



GEMEENTE HOOGEVEEN

tk-329

WET MILIEUBEHEER

Datum besluit: 18 augustus 2004

Datum verzending: 01 september 2004

I. Inleiding

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen hebben op 18 december 2003 een aanvraag ontvangen van [REDACTED], Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (art. 8.4 Wm) voor een melkveehouderij annex stierenmesterij, gelegen aan de Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

Op 28 oktober 1996 is voor de inrichting een revisievergunning verleend. Deze vergunning is verleend voor een melkveehouderij annex stierenmesterij.

In de aanvraag is aangegeven welke veranderingen er binnen de inrichting plaats hebben gevonden:

- er is een nieuwe opslagloods bijgebouwd;
- er is een dieselolietank van 1200 liter naast de nieuwe opslagloods geplaatst;
- er is een extra sleufsilo aangelegd;
- de inhoud van de melktank is vergroot en de koelinstallatie is veranderd en verplaatst.

II. Situering inrichting

De inrichting is gelegen in een agrarisch buitengebied. In de omgeving van de inrichting liggen andere agrarische bedrijven in het buitengebied. De afstand tot de dichtstbijzijnde agrarische woning van derden bedraagt ongeveer 200 meter.

III. Procedure

De procedure is overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5, paragraaf 3.5.2 tot en met 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht uitgevoerd.

De aanvraag is overeenkomstig het bepaalde in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht op 9 februari 2004 ter advisering aan de betrokken adviseurs ingevolge voornoemde wetten toegezonden. Van de gelegenheid tot het uitbrengen van adviezen hebben de betrokken adviseurs geen gebruik gemaakt.

De aanvraag en het ontwerp-besluit zijn overeenkomstig het bepaalde in artikel 13.4 van de Wet Milieubeheer en de artikelen 3:19, lid 2, 3:20, lid 1, 3:21 en 3:22 van de Algemene Wet Bestuursrecht ter inzage gelegd en bekend gemaakt waarvan op 14 juli 2004 mededeling en publicatie is gedaan.

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp-besluit zijn geen bedenkingen ingebracht. Van de gelegenheid tot het uitbrengen van adviezen is door de betrokken adviseurs geen gebruik gemaakt.

Coördinatieregeling Wet milieubeheer/Woningwet

Gezien het feit dat er geen bouwactiviteiten plaatsvinden waarvoor een bouwvergunning nodig is, is de coördinatieregeling niet van toepassing.

Coördinatieregeling Wet milieubeheer / Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Gezien het feit dat er geen lozingen plaatsvinden waarvoor een vergunning op basis van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren nodig is, is de coördinatieregeling niet van toepassing.

IV. Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Inleiding

In artikel 8.1 van de Wet milieubeheer is bepaald dat het verboden is zonder een daartoe verleende vergunning een inrichting:

- a. op te richten;
- b. te veranderen of de werking daarvan te veranderen;
- c. in werking te hebben.

In artikel 8.4 van de Wet milieubeheer is bepaald dat:

Indien een vergunning wordt aangevraagd als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid, onder b, voor het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan en voor die inrichting al een of meer vergunningen krachtens deze wet zijn verleend, kan het bevoegd gezag, uit eigen beweging of op verzoek, bepalen dat een vergunning moet worden aangevraagd voor die verandering of voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting of onderdelen daarvan, waarmee die verandering samenhangt.

Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer

In bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn categorieën van inrichtingen aangewezen, die binnen de werkingssfeer van de Wet milieubeheer vallen.

De ingediende aanvraag heeft betrekking op een inrichting die is aangewezen in categorie 1, 7 en 8 uit bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. In deze categorieën worden de volgende inrichtingen genoemd:

- Inrichtingen waar één of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, opslaan of overslaan van dierlijke of overige organische meststoffen;
- Inrichtingen voor het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren.

Ontvankelijkheid

De aanvraag is ingediend op het formulier aanvraag vergunning voor de agrarische sector en is op 18 december 2003 ontvangen. De aanvraag is voorzien van een plattegrond. Het geheel geeft een goed inzicht in de activiteiten en de milieubelasting die dit tot gevolg heeft. De aanvraag bevat voldoende gegevens voor een goede beoordeling en voldoet aan de eisen die gesteld zijn in hoofdstuk 5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

V. Toetsing aan het belang van de bescherming van het milieu

De beslissing op de aanvraag is getoetst aan de artikelen 8.8 en 8.9 van de Wet milieubeheer. Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de toestand van het bestaande milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu betrokken. Aangezien de inrichting een veehouderij betreft dient de aanvaardbaarheid van de ammoniakemissie van de inrichting te worden beoordeeld evenals de stankhinder die de inrichting veroorzaakt.

Ammoniak

a. Wet ammoniak en Veehouderij (Wav)

De Wet Ammoniak en Veehouderij richt zich vooral op de bescherming van kwetsbare en voor verzuring gevoelige gebieden. Binnen deze gebieden en een zone van 250 meter daaromheen gaat de Wav uit van een emissie-standstill. Onderdeel van de Wav is een kwetsbare gebieden kaart welke door Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe is vastgesteld d.d. 3 februari 2004.

In artikel 6, eerste lid van de Wav is bepaald dat een vergunning voor het veranderen van een veehouderij moet worden geweigerd indien er sprake is van een uitbreiding van het te houden aantal dieren en een tot de veehouderij behorend dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen binnen een kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter daaromheen. Uit bijgevoegde plattegrond blijkt dat het bedrijf van [REDACTED] buiten de 250 meter zone van een kwetsbaar gebied is gelegen. De afstand tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied is circa 1250 meter. Op grond van de Wav is er derhalve geen reden om de vergunning te weigeren.

b. Besluit milieu-effectrapportage 1994

In de bijlage van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven in welke gevallen voor een veehouderij een milieu-effectrapport moet worden gemaakt. In onderdeel C onder 14 is aangegeven dat voor de oprichting van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens, een milieu-effectrapport verplicht is in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een inrichting met meer dan:

- 85.000 plaatsen voor mesthoenders;
- 60.000 plaatsen voor hennen;
- 3.000 plaatsen voor mestvarkens;
- 900 plaatsen voor zeugen.

In onderdeel D onder 14 is aangegeven in welke gevallen het bevoegd gezag moet beoordelen of vanwege de bijzondere omstandigheden waaronder deze activiteit wordt ondernomen, een milieu-effectrapport noodzakelijk is. Genoemd wordt de oprichting of uitbreiding van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens, als het gaat om:

- 60.000 of meer plaatsen voor mesthoenders;
- 45.000 of meer plaatsen voor hennen;
- 2.200 of meer plaatsen voor mestvarkens;
- 350 of meer plaatsen voor zeugen.

Uit de aanvraag blijkt dat er op het bedrijf van [REDACTED] alleen runderen en enkele schapen aanwezig zijn. Het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is derhalve niet van toepassing.

c. de IPPC-richtlijn

De IPPC-richtlijn beoogt een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door industriële activiteiten tot stand te brengen en zo een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken. Een veehouderij valt onder de IPPC-richtlijn indien er sprake is van een intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan:

- 40.000 plaatsen voor pluimvee;
- 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);



VERVOLG

- 750 plaatsen voor zeugen.

Uit de aanvraag blijkt dat er op het bedrijf van [REDACTED] alleen runderen en enkele schapen aanwezig zijn. De IPPC-richtlijn is derhalve niet van toepassing.

d. Habitatrichtlijn / Natuurbeschermingswet

De Habitatrichtlijn heeft tot doel bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit door het instandhouden van de natuurlijke habitat en de wilde flora en fauna op het Europees grondgebied van de lidstaten. Op grond van de richtlijn zijn de lidstaten verplicht zogenoemde speciale beschermingszones aan te wijzen. Het bedrijf van [REDACTED] is niet gelegen in of nabij een Habitatrichtlijngebied.

e. Vogelrichtlijn / Flora en Faunawet

De Vogelrichtlijn beoogt de instandhouding van alle natuurlijke in het wild levende vogelsoorten op het Europees grondgebied van de lidstaten. Op grond van de richtlijn zijn de lidstaten verplicht zogenoemde speciale beschermingszones aan te wijzen. Het bedrijf van [REDACTED] is niet gelegen in of nabij een Vogelrichtlijngebied.

f. Regeling ammoniak en veehouderij

Totdat het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij in werking treedt, dient de ammoniakemissie van een veehouderij te worden beoordeeld op basis van het alarmbeginsel. In bijlage 2 van de Regeling ammoniak en veehouderij is een lijst opgenomen van stalsystemen met een maximale norm wat als alara kan worden beschouwd. Ten aanzien melkrundvee is bij de parlementaire behandeling geconstateerd dat de kosteneffectiviteit van de huidige stalsystemen in relatie met andere maatregelen gering is. Bij beweiding van het vee wordt er derhalve vooralsnog geen emissiearme stalsystemen voorgeschreven.

Stankhinder

Om ontoelaatbare stankhinder voor de omgeving te voorkomen dient de aanvraag te worden getoetst aan de Brochure Veehouderij en Hinderwet 1985 en de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996. Hierbij dient tevens de brief van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 6 november 1998 te worden betrokken. In deze brief zijn handreikingen aangegeven hoe om te gaan met de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 naar aanleiding van jurisprudentie. In de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 worden drie categorieën dieren onderscheiden: dieren met omrekeningsfactoren (mestvarkeneenheden) waaruit vervolgens een in acht te nemen afstand volgt tot een stankgevoelig object, dieren waarvoor vastgestelde afstanden gelden en dieren waarvoor niets is opgenomen. Verder zijn de in acht te nemen afstanden afhankelijk van de omgeving waarin het bedrijf ligt. Ingevolge de brief van de minister van Volkshuisvesting, ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 6 november 1998 dient voor de categorie-indeling terug te worden gevallen op de indeling zoals die is opgenomen in de brochure Veehouderij en Hinderwet 1985. De omgeving van de inrichting van [REDACTED] kan worden gekarakteriseerd als categorie IV: "In de directe omgeving van het bedrijf is gelegen: een of meerdere andere agrarische bedrijven."

Mestvarkeneenheden

De vergunningaanvraag betreft het houden van rundvee en schapen. In de richtlijn Veehouderij en Stankhinder uit 1996 is in Bijlage I een tabel met omrekeningsfactoren naar mestvarkeneenheden (m.v.e.'s) weergegeven. Volgens deze tabel kan het aantal van 110 stuks melkvee, 80 stuks



VERVOLG

jongvee, 36 stieren en 2 schapen, gezien de manier van huisvesting, omgerekend worden naar 38,4 m.v.e.'s ($110 \times 0 + 80 \times 0 + 36 \times 0,9 + 2 \times 3$).

De aan te houden afstand tussen het emissiepunt van een stal en het daar dichtstbijgelegen stankgevoelig object, gelegen in een categorie IV-omgeving is bij 38,4 m.v.e.'s minimaal 50 meter, zoals aangegeven wordt in de afstandentabel van Bijlage 3 van de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996. De dichtstbijzijnde agrarische bedrijfswoning van derden ligt op ongeveer 200 m. van de dichtstbijgelegen stal. Aan de vereiste afstand wordt derhalve voldaan.

Cumulatieberekening stankhinder

Op grond van de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 dient het cumulatieve effect van stankhinder te worden beoordeeld die door meerdere veehouderijen bij één gevoelig object wordt veroorzaakt. Beoordeelt dient te worden in hoeverre door de nieuwvestiging of uitbreiding van een veehouderij de stankhinder, die door de aanwezige veehouderijen gezamenlijk wordt veroorzaakt, onaanvaardbaar toeneemt.

In de directe omgeving van het bedrijf zijn geen intensieve veehouderijen van derden gelegen. Bovendien neemt het aantal mve's in vergelijk met de huidige situatie niet toe omdat het aantal dieren niet is uitgebreid ten opzichte van de huidige vergunning. Er hoeft derhalve geen cumulatieberekening te worden uitgevoerd.

Overige milieuaspecten

Geluid

Bij een veranderingsvergunning dient bij de gegevensverstrekking een akoestisch rapport te worden gevoegd indien de aanvraag betrekking heeft op een inrichting die valt onder een categorie als genoemd onder art. 5.10 uit het IVB. Dit is hier niet het geval. Verder blijkt uit de geluidsgegevens in de aanvraag dat er geen geluidshinder voor de omgeving is te verwachten. Laden en lossen vindt plaats in de dagperiode, incidenteel in de nachtperiode.

Ten behoeve van de bescherming van derden tegen eventuele geluidsoverlast afkomstig van de inrichting zijn voorschriften opgenomen. De richtwaarden van deze voorschriften zijn ontleend aan de 'handreiking industrielawaai en vergunningverlening' van het Ministerie van VROM (oktober 1998). Vanwege de ligging van de inrichting zijn de richtwaarden opgenomen die horen bij de gebiedsomschrijving "landelijke omgeving" uit tabel 4 aan deze handreiking.

Bodem

In de inrichting wordt gewerkt met bodembedreigende stoffen, zoals dieselolie en mest in mestkelders. Ter bescherming van de bodem is bij het opstellen van de vergunning de "Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten" (NRB) betrokken. Uitgangspunt van het nationale bodembeleid is het bodemrisico ten gevolge van bedrijfsmatige activiteiten zoveel mogelijk te beperken tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A).

Uit de verleende vergunningen blijkt dat er bodembeschermende maatregelen zijn genomen in de vorm van mestdichte vloeren in de stallen en vloeistofdichte mestkelders onder de stallen. In de voorschriften behorende bij de eerder verleende vergunningen is aangegeven dat de mestkelders vloeistofdicht moeten zijn uitgevoerd.



VERVOLG

In de werktuigenberging wordt geen onderhoud gepleegd. Er kan worden volstaan met algemene voorschriften ter voorkoming van bodemverontreiniging. Verder is er kuilvoeropslag aanwezig, waarvoor een voorschrift is opgenomen ten aanzien van de opslag.

Uit de aanvraag blijkt dat de beide gasolietanks overkapt zijn en in een lekbak staan. Voor deze tanks gelden de eisen conform de CPR 9-6 richtlijn. Voor de overige aanwezige olieproducten van maximaal 20 liter gelden de algemene bodembeschermende maatregelen.

(Afval)water

Uit de inrichting wordt geen afvalwater geloosd op de riolering. Alle lozingen vinden plaats op de mestkelders. Verder is er een septic tank aanwezig voor het huishoudelijk afvalwater.

Mogelijkerwijs wordt de inrichting op het gemeentelijk riool aangesloten. In deze vergunning kan daarom worden volstaan met de standaard lozingsvoorschriften, aangevuld met voorschriften ten aanzien van het schoonspuiten van de stallen.

Lucht

De milieubelasting, naar de lucht, ten gevolge van de binnen het bedrijf relevante processen/elementen is beoordeeld in de stankrichtlijn en de Wet Ammoniak en Veehouderij. De opslag van kuilvoer vindt plaats op meer dan 50 meter afstand van gevoelige objecten. Specifieke voorschriften zijn dan niet noodzakelijk.

Afvalstoffen

Binnen de inrichting ontstaat geen gevaarlijk afval. Er wordt wel een hoeveelheid overig bedrijfsafval afgevoerd. Met behulp van de checklist uit de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van Infomil kan een indicatie worden verkregen van het preventiepotentieel. De checklist is onder meer bedoeld om een indruk te krijgen of het zinvol is aandacht te besteden aan preventie. Uit de betreffende checklist blijkt dat er sprake is van een indicatie "geringe omvang". Gelet hierop wordt een onderzoek naar de mogelijkheden van afvalpreventie niet zinvol geacht. Volstaan is met het voorschrijven van het gescheiden inzamelen, opslaan en afvoeren van een aantal afvalstromen en het bijhouden van deze afvoer in een afvalstoffenboekhouding.

Energie- en waterverbruik

Er zijn voorschriften opgenomen met het doel het verbruik van water zoveel mogelijk te beperken. De verplichting tot het uitvoeren van een waterbesparingonderzoek is, gelet op het waterverbruik dat lager ligt dan 5.000 m³ per jaar, niet opgenomen.

De verplichting tot het uitvoeren van een energiebesparingonderzoek is, gelet op het energieverbruik dat lager ligt dan 50.000 kWh per jaar en 25.000 m³ per jaar, niet opgenomen.

Met betrekking tot het energie- en waterverbruik wordt wel een registratieverplichting geëist. Dit is in de voorschriften bij deze vergunning opgenomen.

Veiligheid

Uit de aanvraag voor deze vergunning blijkt dat er binnen de inrichting brandblussers aanwezig zijn. Dit brandblusmiddel zal jaarlijks gecontroleerd worden. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen. Ten aanzien van de opslag van vloeibare aardolieproducten (diesel) zijn de eisen conform de CPR 9-6 richtlijn aangehouden. Voor het overige zijn er geen veiligheidsaspecten die het noodzakelijk maken om nadere voorschriften in deze vergunning op te nemen.



VERVOLG

Nazorg

Op grond van artikel 8.16, lid 1, sub c, van de Wet milieubeheer, waarin kan worden bepaald dat de in de vergunning aangewezen voorschriften gedurende een zekere termijn van kracht blijven, nadat de vergunning haar gelding heeft verloren. Hierdoor heeft het bevoegd bestuursorgaan de mogelijkheden om bepaalde verplichtingen te laten voortduren indien dit met het oog op bijvoorbeeld nazorg of het voorkomen van ongewenste gevolgen nodig is.

In de bijlage behorende bij dit besluit is een voorschriften opgenomen met betrekkingen tot de nazorg van de vergunninghouder. Hierin is opgenomen dat, na het beëindigen van de inrichting, alle milieuschadelijke stoffen worden verwijderd uit de inrichting.

Indirecte hinder

Lichthinder

In de voorschriften is opgenomen dat de buitenverlichting zodanig moet zijn aangebracht dat deze geen hinder voor de omgeving met zich meebrengt.

Verkeershinder

Dit aspect is hier niet aan de orde gelet op het kleine aantal verkeersbewegingen en de vrije ligging van het bedrijf.

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

Overige wet- en regelgeving

De in het melklokaal aanwezige melkkoeltank moet voor wat betreft het gebruik van koelmiddelen alsmede ten aanzien van de lektheid voldoen aan het gestelde in het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 (besluit van 25 augustus 2003) en de regeling lektheid koelinstallaties 1997.

Verworven rechten

In de oude milieuvergunningen waren bepaalde milieuaspecten niet of ontoereikend geregeld. Het gaat hier met name om ammoniak. Bij de beslissing op de aanvraag is rekening gehouden met de verworven rechten op grond van de oude vergunningen. Anderzijds is bij het opstellen van de voorschriften rekening gehouden met nieuwe ontwikkelingen op het milieugebied, waarbij getracht is, binnen de daarvoor aangegeven kaders, een milieuhygiënisch gunstiger situatie te bewerkstelligen.

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

VI. Onvoorziene voorvallen

Hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer regelt de meldingsprocedure alsmede de handelwijze van het bedrijf indien zich een ongewoon voorval voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.

VII. Toekomstige ontwikkelingen



VERVOLG

De toekomstige ontwikkelingen, zowel van de inrichting als van de omgeving van de inrichting, geven geen aanleiding tot het stellen van extra voorschriften.


VIII. Vervallen onderliggende vergunningen

Wanneer de vergunning onherroepelijk is geworden komt de vergunningen verleend op 28 oktober 1996 (revisievergunning) te vervallen.

IX. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;
Gelet op het bovenstaande;

besluiten:

Aan , Hooogeveenseweg 1 te Tiendeveen een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (art. 8.4 Wm) te verlenen voor een melkveehouderij annex stierenhouderij, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

Namens het College van Burgemeester en Wethouders,



Een exemplaar van het besluit hebben wij toegezonden aan:

- aanvrager;
- VROM-Inspectie, regio Noord.

WET MILIEUBEHEER

Aanvraagformulier vergunning Wet milieubeheer agrarische bedrijven

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente Hogeveen, datum _____

1. GEGEVENS AANVRAGER

Naam aanvrager _____

(hier invullen de naam van de persoon die de aanvraag doet)

Adres _____

Postcode _____

Telefoon _____

E-mail-adres _____

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting om een vergunning voor:

- ☐ het oprichten en inwerking hebben (art. 8.1 Wet milieubeheer)
- ☐ het veranderen van de inrichting dan wel het veranderen van de werking van de inrichting (art. 8.1 Wet milieubeheer)
- ☒ voor welke reeds een of meer vergunningen zijn verleend, in verband met het veranderen van de inrichting of het veranderen van de werking daarvan, om een *nieuwe, de gehele inrichting omvattende*, vergunning (art. 8.4 Wet milieubeheer)
- ☐ voor een termijn van _____ jaar (alleen invullen als een tijdelijke vergunning wordt aangevraagd, max 5 jaar).

2. AARD VAN DE INRICHTING

Hier type bedrijfsvoering vermelden bijv. varkensfokkerij, vleesvarkenshouderij, slachtkuikenhouderij, gesloten varkenshouderij, tuinbouwbedrijf etc.

melkveehouderij annex stierenmestery

3. PLAATS INRICHTING

Naam inrichting _____

Adres _____

Postcode _____

Plaats _____

Telefoon _____

Telefax _____

E-mail-adres _____

Kadastrale ligging _____

Sectie L

Nr(s): 2009/2813

Contactpersoon _____

Relatie tot bedrijf: _____

Gemeente Hogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG 2004

4. BESCHRIJVING VAN DE PROCESSEN/ACTIVITEITEN IN HET BEDRIJF

Hier moet een uitgebreide omschrijving worden gegeven van de indeling (volgens plattegrond) en uitvoering van de inrichting (bijv. beschrijving van de mestcyclus, klimaatbeheersing, voedsysteem, mestopslag, verwijdering en -bewerking) zo mogelijk ingedeeld naar hoofd- en nevenactiviteiten en eventuele wijzigingen die worden aangevraagd.

4.1 Uitgebreide omschrijving activiteiten/processen

- * Houder v. 110 melkvee, 80 jongvee, 36 stieren (vlees)
- * opslag kuilvoer
- * opslag diesel bovengr. 1500 l tank en 1200 l
- * opslag kunstmest (2 x 10 m³ silo's)
- * opslag veevoeder (circa 15 m³ silo)
- * opslag bestr. middel max 250 kg in kast
- * gierketel met drogmest / mestplaat

4.2 Omschrijving uitbreiding/wijziging activiteiten

Beschrijf in het kort:

- wat op het bedrijf zal veranderen t.o.v. de geldende vergunning;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden.

- * loods met werktuigen
- * opslag aardappels zonde
- * koeling met ventilator
- * kadavers op beton

o.a.

- nieuwe loods
- dieselloot tank 1200 l
- extra sleufsilo
- melkmachine gate → oude melkmachine in het kanaal

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG. 2004

Afdelingsmanager

5. BESTAANDE MILIEUVERGUNNINGEN/KENNISGEVINGEN

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor het bedrijf verleend of gedaan? (aankruisen en invullen).

☐ geen

☒ oprichtingsvergunning (art. 8.1 Wm)

datum: 18/5/82

☐ veranderingsvergunning(en) (art. 8.1 Wm)

datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____

☐ melding(en) vlg. art. 8.19 Wm (voorheen art. 1a Hinderbesluit)

datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____

☒ een nieuwe revisievergunning vlg. art. 8.4 Wm
(voorheen art. 6a Hinderwet)

datum: 28/10/96
datum: _____

☐ kennisgeving(en) vlg. art. 8.40 (voorheen art. 2a Hinderwet)

datum: _____
datum: _____

☐ lozingsvergunning

datum: _____

☐ kennisgeving lozing

datum: _____

☐

datum: _____

6. OVERIGE VERGUNNINGEN

Er zijn coördinatieregelingen ontworpen, die in beginsel beogen een gelijktijdige afgifte van een Wet milieubeheervergunning en andere vergunningen mogelijk maken. Om die reden dient het gemeentebestuur te weten of de overige benodigde vergunningen al zijn aangevraagd c.q. verleend.

6.1 Bouwvergunning

☐ Er vinden bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats.

☐ Bouwvergunning (nog) niet aangevraagd

☐ Bouwvergunning aangevraagd, datum: reeds verleend en in gebruik

6.2 WVO-vergunning

☐ Er vinden lozingen plaats waarvoor een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) is vereist.

☐ WVO-vergunning (nog) niet aangevraagd

☐ WVO-vergunning aangevraagd, datum: _____

☐ WVO-vergunning verleend, datum: _____

6.3 Overige vergunningen

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

7. OMGEVING

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

- ☐ Bebouwde kom
- ☐ Stankgevoelige objecten zoals ziekenhuizen, sanatoria, internaten etc.
- ☐ Objecten voor verblijfsrecreatie zoals bungelowparken, campings etc.
- ☐ Niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebouwing buiten de bebouwde kom, langs wegen, vaarten, dijken etc.
- ☐ Meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het desbetreffende buitengebied een bepaalde woonfunctie verlenen.
- ☐ Objecten voor dagrecreatie zoals zwembaden, speeltuinen etc.
- ☒ Een enkele niet-agrarische bebouwing in het buitengebied.
- ☐ Andere agrarische bedrijven.

De afstand van de dichtstbijzijnde gevel van het bedrijf tot de dichtstbijzijnde woning van derden bedraagt 200 meter.

De afstand van het maatgevende emissiepunt van het bedrijf tot de dichtstbijzijnde woning van derden bedraagt meter.

De afstand tot de dichtstbijzijnde overige objecten waar langdurig mensen verblijven bedraagt meter

8. WERKTIJDEN/BEDRIJFSTIJDEN

De aangegeven bedrijfstijden moeten ook betrekking hebben op activiteiten die met enige regelmaat buiten de reguliere werktijden plaatsvinden (overwerksituaties, laden en lossen e.d.).

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd vinden plaats op (aankruisen en invullen):

<input checked="" type="checkbox"/> maandag	van	<u>6.00</u>	tot	<u>23.00</u>	uur
<input checked="" type="checkbox"/> dinsdag	van		tot		uur
<input checked="" type="checkbox"/> woensdag	van		tot		uur
<input checked="" type="checkbox"/> donderdag	van		tot		uur
<input checked="" type="checkbox"/> vrijdag	van		tot		uur
<input checked="" type="checkbox"/> zaterdag	van		tot		uur
<input checked="" type="checkbox"/> zondag	van		tot		uur

Toelichting/opmerkingen

incidenteels:

9. PERSONEEL

In de inrichting is/zijn _____ perso(o)n(en) werkzaam.

afdeling/werkzaamheden:

aantal personen:

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG 200

10. VEESTAPEL

Gebruik Bijlage Veestapel !

Om een goed beeld te krijgen van verschillen tussen de reeds vergunde veestapel en de gewenste veestapel is het noodzakelijk om beide situaties duidelijk weer te geven. Als hulpmiddel voor het benoemen van de juiste combinatie tussen diersoort en stalsysteem is de op dit moment geldende bijlage 4 van de "Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij" bijgevoegd. Verzocht wordt aan de hand van deze bijlage de onderstaande tabellen in te vullen. Per stal dienen de aanwezige diersoorten en het stalsysteem te worden aangegeven. Indien in dezelfde stal meerdere diersoorten aanwezig zijn of een diersoort op verschillende stalsystemen wordt gehouden moet dit duidelijk uit de ingevulde gegevens zijn af te leiden.

Indien de tabel niet genoeg ruimte biedt kan een extra kopie ervan worden toegevoegd.

Vergunde situatie

Stalaanduiding op tekening	Code diersoort/stalsysteem	Omschrijving diersoort/stalsysteem	Aantal dieren aanwezig
A.1.6	A1	melkvee	110
	A2	jongvee	80
	A4	stieren	36
	B1	schapen	2

Opmerkingen:

Gewenste situatie

Stalaanduiding op tekening	Code diersoort/stalsysteem	Omschrijving diersoort/stalsysteem	Aantal dieren aanwezig
		<u>idem als bovenstaande</u>	

Opmerkingen:

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

12. 6 AUG. 2004

Afdelingsmanager

11. GRONDSTOFFEN EN PRODUCTEN

11.1 Mineralen boekhouding

- ☒ Mineralen boekhouding is aanwezig
☐ N.V.T.

11.2 Opslag van agrarische producten

Soort product	Max. opslag hoeveelheid (ton of m ³)	Wijze van opslag en plaats	Afstand tot dichtstbijzijnde woning van derden	Nr. op tekening
Kunstmest:	20 m ³	silo (2)		
Brijvoer:				
Krachtvoer:	30 m ³	silo (2)		
Bijproducten:				
Mais/gras:		steufsilo (4)	200 m	
Drijfmest:	1200 m ³	kelder	200 m	
Vaste mest:		mestplaat	200 m.	
Overig				

☐ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG. 2004

11.3 Drukhouders

Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale inhoud (liter of m ³)	Nr. op tekening
propaan				
butaan				
stikstof				
acetyleen				
zuurstof				

☒ N.V.T

11.4 Opslag in emballage (vaten, jerrycans e.d.)

Soort	Soort opslag	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerkingen	Nr. op tekening
Bestrijdingsmiddelen:	kast	250 kg	betreedbare ruimte/kast	
Diergeneesmiddelen:				
Reinigingsmiddelen:	weidevoer			
Olie (diesel- motorolie):	bovengr. tank	1500 l	lekbak	
	idem	1200 l	idem	
	olie drum 20 l.			
Overig:				

☐ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 8 AUG 2009

11.5 Opslag in tanks

	Tanknummer 1 (op tekening)	Tanknummer 2 (op tekening)	Tanknummer 3 (op tekening)	Tanknummer 4 (op tekening)
Aard vulling				
Ondergronds/ bovengronds	210 11.4			
Dubbelwandig/ enkelwandig				
Materiaal tank staal/kunststof/glasvezel				
Horizontale/verticale tank				
Totale inhoud in liters				
Fabricage datum tank				
Verbruik vloeistof liter/jaar				
Datum tankcertificaat (kopie bijvoegen)				
Datum installatie certificaat (kopie bijvoegen)				
Datum certificaat lekbak (kopie bijvoegen)				

☐ N.V.T

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

Afdelingsmanager

11.6 Koeling

Doel	Soort koelmiddel (specificeren)	Hoeveelheid in kg/liter	Capaciteit in kW	Nr op tekening
Melktank	CFK-besluit			
Kadaverkoeling				
Overig				

- ☐ Jaarlijkse keuring
☐ Logboek aanwezig
☐ N.V.T.

11.7 Maatregelen gericht op een zuinig gebruik/verbruik van grondstoffen/veevoeder (meerfasevoeding, mineralenregistratie e.d.)

- ☐ N.V.T.

11.8 Water gebruik/verbruik; meetjaar 2003

Soort water	m ³ /jr.	m ³ /jr.	m ³ /jr.	Globaal gebruiksdoel
Leidingwater	4200			
Grondwater				
Oppervlaktewater				
Anders nl...				
Totaal	m ³ /jr.	m ³ /jr.	m ³ /jr.	

Gebruiksdoelen:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| A. Huishoudelijk gebruik | G. Koelwater grondkoeling |
| B. Spoelwater van de melkapparatuur | H. Spoelwater uitwendige reiniging voertuigen en spuitapparatuur op erf |
| C. Reinigingswater melkstal en -put | I. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op perceel |
| D. Drinkwater dieren | J. Beregening |
| E. Schrobwater reiniging stallen | |
| F. Spoelwater ontijzeringsinstallatie | |

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau



18 AUG. 2003

12. ENERGIE

12.1 Opgesteld vermogen

12.1.1 Elektrisch vermogen en vermogen verbrandingsmotoren

Bedrijfsmiddel	Energiebron	Aantal A	Vermogen(s) per stuk (kW) P	Totaal vermogen A x P	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)
<i>Verlichting</i>					
HF-verlichting	elektriciteit				
gloeilampen	elektriciteit				
spaarlampen	elektriciteit				
<i>Ventilatoren</i>					
220 V	elektriciteit				
380 V	elektriciteit	2			
<i>Verwarming</i>					
HR					
VR					
conventioneel					
luchtverhitter	2 kerachelips				
boiler					
Biggelampen	elektriciteit				
<i>Vloerverwarming</i>					
warmwaterbuizen					
<i>Melkwinning</i>					
Melkmachine	elektriciteit	+			
Reinigingsapparatuur					
Melkkoelmachine	elektriciteit				
<i>Mestdroog systeem, type</i>					
<i>Verbrandings- Motoren</i>					
<i>Elektromotoren</i>					

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

Bedrijfsmiddel	Energiebron	Aantal A	Vermogen(s) per stuk (kW) P	Totaal vermogen A x P	Indicatie werkingsduur (uur/jaar)

12.1.2 Thermisch vermogen

Soort	Nominale belasting onderwaarde kW	Hoogte rookgas afvoerkanaal (m) (boven maaiveld)	Aantal	Nr. op tekening
C.v aardgas				
Direct gasgestookte heater	X			
C.v. huisbrandolie				
Stoomketel				
Elektrische verwarming				
Hete lucht kanon				

☐ N.V.T.

12.2 Energie-onderzoek

12.2.1 Is er eerder een energiebesparingonderzoek uitgevoerd?

- ☐ Ja; voeg de onderzoeksrapportage bij de aanvraag
☐ Nee

12.2.2 Wordt er aan energiebeheer gedaan (vermindering van de energiebehoefte, hergebruik van energie of verbetering van de energie-omzetting)?

- ☒ ja; geef hieronder aan op welke wijze
☐ Nee

energiescan → warmte terugwin installatie

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau



Afdelingsmanager

12.3 Meten en registreren van energiegegevens

Energiebron	Hoe wordt geregistreerd? ¹	Hoe vaak? ²	Door wie?
gas			
elektriciteit			
huisbrandolie			
propaan			

1. Jaarrekening energiebedrijf gehele bedrijf en/of m.b.v. tussenmeters per stal of bedrijfsonderdeel en/of...

2. Aantal keer per maand, kwartaal, jaar

12.4 Energieverbruik en -kosten in het afgelopen jaar

12.4.1 Energieverbruik van het jaar 20..

Energiedrager	jaarverbruik	geschat/gemeten
gas (in m ³)	< 25.000 m ³	
elektriciteit (in kWh)	< 50.000 kWh	
stook en/of huisbrandolie (in liters)		
overig, nl.:		

12.4.2 Is het bovenvermeld verbruik representatief voor uw bedrijf

☒ Ja

☐ Nee, geef hieronder aan waarom niet

12.4.3 Maakt u gebruik van krachtstroom (380 V)?

☒ Ja

☐ Nee

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau



19 8 AUG 2004

12.5 Getroffen / te treffen energiebesparende maatregelen in gewenste bedrijfsopzet

Omschrijving Maatregel	Type (specificatie bijvoegen)
Verwarming (incl. <u>terugwinning</u>)	X
Isolatie	
Ventilatie	
Verlichting	
Overige	

Te verwachten energieverbruik in de gewenste situatie :..... m³ gas
:..... kWh elektriciteit
:..... overige energiedragers,
omschrijving

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau



18 AUG. 2004

13. GELUID

13.1 Akoestisch rapport

- ☐ Akoestisch rapport is toegevoegd
☐ N.V.T.

13.2 Omschrijving van de geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting

13.2.1 Transportmiddelen binnen de inrichting

Geluid-/trillingbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen Lw (dBA)
		van 07.00 u tot 19.00 u	van 19.00 u tot 23.00 u	van 23.00 u tot 07.00 u	
tractor	3	X	X		
kraan					
vrachtauto					
heftruck	1	X			

13.2.2 Overige bronnen binnen de inrichting

Geluid-/trillingsbron	Aantal uren in bedrijf tussen:			Aantal keer per:			
	van 07.00 u tot 19.00 u	van 19.00 u tot 23.00 u	van 23.00 u tot 07.00 u	dag	week	maand	jaar
vullen silo's	X				1 x p/suk		
verladen vee			X				10 x p/suk
leegzuigen mestkelders	X	X					in het seizoen
ophalen melk	X	X	X			10 x	
gebruik van..... pompen							
noodstroomaggregaat							
Stationaire bron berekening							
Ventilator							

- ☐ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG. 2004

13.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting (indirecte hinder)

Geluid- /trillingsbron	Maximaal aantal per:				Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen (*)		
	dag	week	maand	jaar	07.00 u en 19.00 u	19.00 u en 23.00 u	23.00 u en 07.00 u
Personenauto	X						
Bestelauto							
Vrachtauto	X						
Tractor	X						
Shovel							

(*)Een voertuig welke komt en vertrekt wordt gezien als 1 aan- en afvoerbeweging

13.4 Voorzieningen ter beperking van geluid-/trillinghinder

- ☐ speciale compressorruimte
- ☐ dempers
- ☐ omkasting
- ☐ geluidswal/-muur
- ☐ overig nl.
- ☒ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG. 2004

14.BODEM

14.1 Bodemonderzoek

- ☐ Rapport bodemonderzoek is toegevoegd
☒ N.V.T.

14.2 Bodembeschermende maatregelen

- ☒ Lekbak, nl. _____
☒ Vloeistofdichte productbestendige vloer, nl. _____
☐ _____
☐ _____

☐ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG 2004

15. AFVALSTOFFEN

15.1 Niet gevaarlijke afvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer frequentie	Hoeveelheid per jaar in kg/ton/stuks	Wijze van opslag	Maximale hoeveelheid in opslag	Inzamelaar/verwerker	Nr. op tekening
Huishoudelijk	x					
Papier						
Metaal	x				inzamelen	
Glas						
Hout						
Kunststoffen						
Gft/groen-afval	x					
Kadavers	op afroep		beton		verclac	
Landbouw-plastic	x				inzamelen	
Overig						

☐ N.V.T.

15.2 Gevaarlijke afvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer frequentie	Hoeveelheid per jaar in kg/ton/stuks	Wijze van opslag	Maximale hoeveelheid in opslag	Inzamelaar/verwerker	Nr. op tekening
Afgewerkte olie						
Oliehoudend afval						
Olie/water/slib mengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfrestanten						
Rest. bestrijdingsmiddelen						
Asbest						

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

Afdelingsmanager

Afvalstoffen	Afvoer frequentie	Hoeveelheid per jaar in kg/ton/stuks	Wijze van opslag	Maximale hoeveelheid in opslag	Inzamelaar/verwerker	Nr. op tekening

☒ N.V.T.

15.3 Lozing van afvalwater

☐ N.V.T.

Afvalwaterstroom ¹	Oppvl. water m ³ /jr	Openbaar riool m ³ /jr	Mest-kelder ⁷ m ³ /jr	Bodem (puntlozing ⁵) m ³ /jr	Bodem (diffuus ⁶) m ³ /jr	Anders nl. m ³ /jr	Totaal m ³ /jr	Meting en/of bemonst. ⁴
Bedrijfsafvalwater huishoudelijke aard ²								
Percolatiewater en perssapp veevoerders								
Was- en spoelwater melkinstallatie			X					
Schrobwater varkens- of rundveestallen en uitloopruimten			X					
Waswater voertuigen veevervoer								
Was- en schrobwater pluimveestallen								
Percolatiewater/ perssapp organisch afval								
Spoelwater spuit-apparaat (bestrijdingsmiddelen) inwendig/ uitwendig								
Afspoelwater geoogst product prei, waspeen asperges, bloembollen etc								
Ontijzeringsinstallatie								
Hemelwater van daken en verhardingen ³								
Totaal								

Toelichting

- U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens verwijzen naar het eerdergenoemd gebruikswater.
- Er wordt gerekend met 50 liter per in het bedrijf werkzame persoon per dag.

18 AUG 2004

3. Totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in NL gem. 0,8 mm^2 per jaar)
4. Indien volumestroommeting en/of bemonstering plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven.
5. Een puntlozing heeft normaliter betrekking op een bezinkput of zaksloot.
6. Een diffuse lozing op de bodem houdt in dat het afvalwater wordt opgevangen in een aparte opvangvoorziening om vervolgens elders (buiten de inrichting) in de bodem te brengen, hiervoor is een ontheffing in het kader van het Lozingenbesluit vereist.
7. Bij een lozing op de mestkelder wordt het afvalwater vermengd met dierlijke mest. De regels voor het opslaan en aanwenden van dierlijke mest zijn dan van toepassing.

15.4 Zuiveringstechnische voorziening

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
Bezinkput(ten)			
Vetafscheider(s)			
Olie-afscheider(s)			
Zuiveringsinstallatie(s)			
Septictank(s)	X	niet geen riol	
Infiltratiebed/helofytenfilter			
Controlevoorziening			

☐ N.V.T.

15.5 Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom

- ☐ hergebruik nl. _____
☐ buffering _____
☐ anders nl. _____
☒ niet van toepassing

15.6 Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater op de openbare riolering wordt geloosd

- ☐ overdag tussen 07.00 - 19.00 uur _____ uren.
 tussen uur _____ uren.
 Hoe vaak en gedurende welk tijdsbestek doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten van het bedrijfsafvalwater in ruime mate worden overschreden (m.u.v. het hemelwater)?

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

☐ N.V.T.

15.7 Afvalstoffen-onderzoek

- ☐ Rapport afvalstoffen onderzoek is bijgevoegd.
☐ N.V.T.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau



18 AUG 2004

16. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

Om het begin van een brand te kunnen blussen zijn in de inrichting aanwezig: (aankruisen indien van toepassing).

☒ Handblussers

brandbestrijdingsmiddel	aantal	nummer op tekening
poeder blussers	2	

☐ Automatisch werkende brandblusinstallatie
nl. _____

☐ Branddetectiesysteem
nl. _____

Ter voorkoming van brandoverslag en branddoorslag zijn de volgende bouwkundige voorzieningen getroffen:

☐ Brandwerendheid volgens NEN 6069
nl: _____

☐ Scheidingsconstructie met ruimten van derden 60 minuten brandwerend
nl: _____

☐ Afdekking bestand tegen vliegvlam (NEN 6063)
nl: _____

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau

18 AUG 2004

17. METINGEN EN REGISTRATIE VAN MILIEUBELASTING

Aankruisen wat van toepassing is.

Wat wordt gemeten/geregistreerd?	Op welke wijze?
<input type="checkbox"/> Grondstoffenverbruik	
<input type="checkbox"/> Afvalstoffen	
<input checked="" type="checkbox"/> Energieverbruik + water	
<input type="checkbox"/> Monitoring grondwater	
<input type="checkbox"/> Keuringen/Inspecties	
<input type="checkbox"/> Veebezetting	
<input type="checkbox"/> Bedrijfsafvalwater	
<input type="checkbox"/>	

☐ N.V.T.

18. MILIEUMANAGEMENT (indien van toepassing aankruisen en invullen)

In dit onderdeel van de aanvraag worden gegevens gevraagd over de wijze waarop de zorg voor de milieuaspecten van de bedrijfsactiviteiten is georganiseerd en over de integratie van die zorg in de bedrijfsvoering. Een milieubeleidsplan met een goed milieuzorgsysteem geeft het vergunningverlenend gezag de mogelijkheid om de vergunning daarop af te stemmen. Indien aanwezig bij de aanvraag voegen.

- ☐ De inrichting beschikt over een Bedrijfsmilieubeleidsplan (BMP)
☐ De inrichting beschikt over een gecertificeerd Integraal Milieuzorgsysteem op het niveau van ISO 14001

19. 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 gebedigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd. (Voorzover de toekomstige ontwikkelingen uw eigen bedrijf betreffen, wijzen wij u erop dat deze ontwikkelingen geen deel uitmaken van deze vergunningaanvraag)

De  stempel,

(ha

Bijlagen stuks, waaronder tekeningen.

Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau


Afdelingsmanager

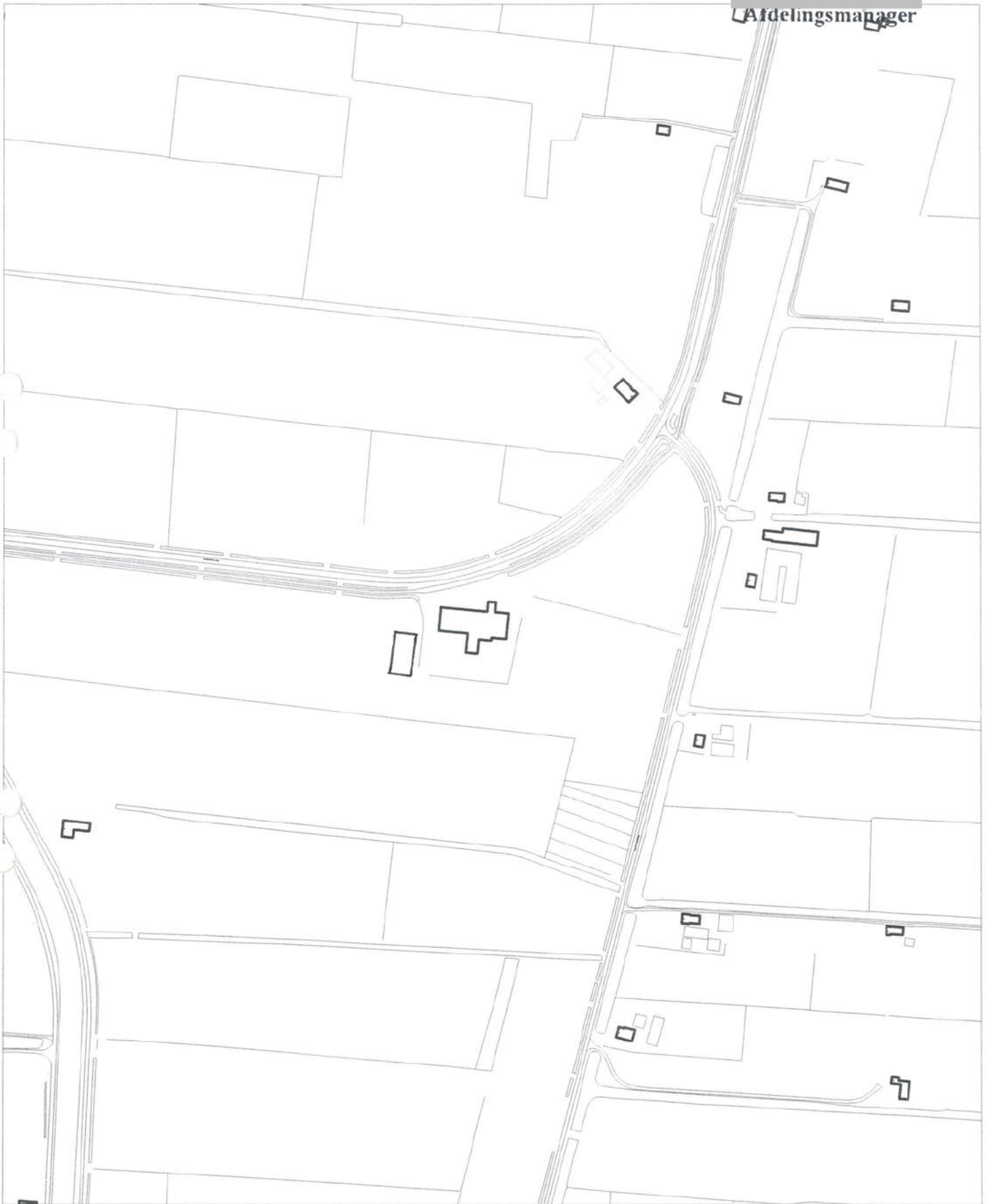
18 AUG 2004

Hoogveenweg Tiendveen

Gemeente Hoogveen
Ingenieursbureau

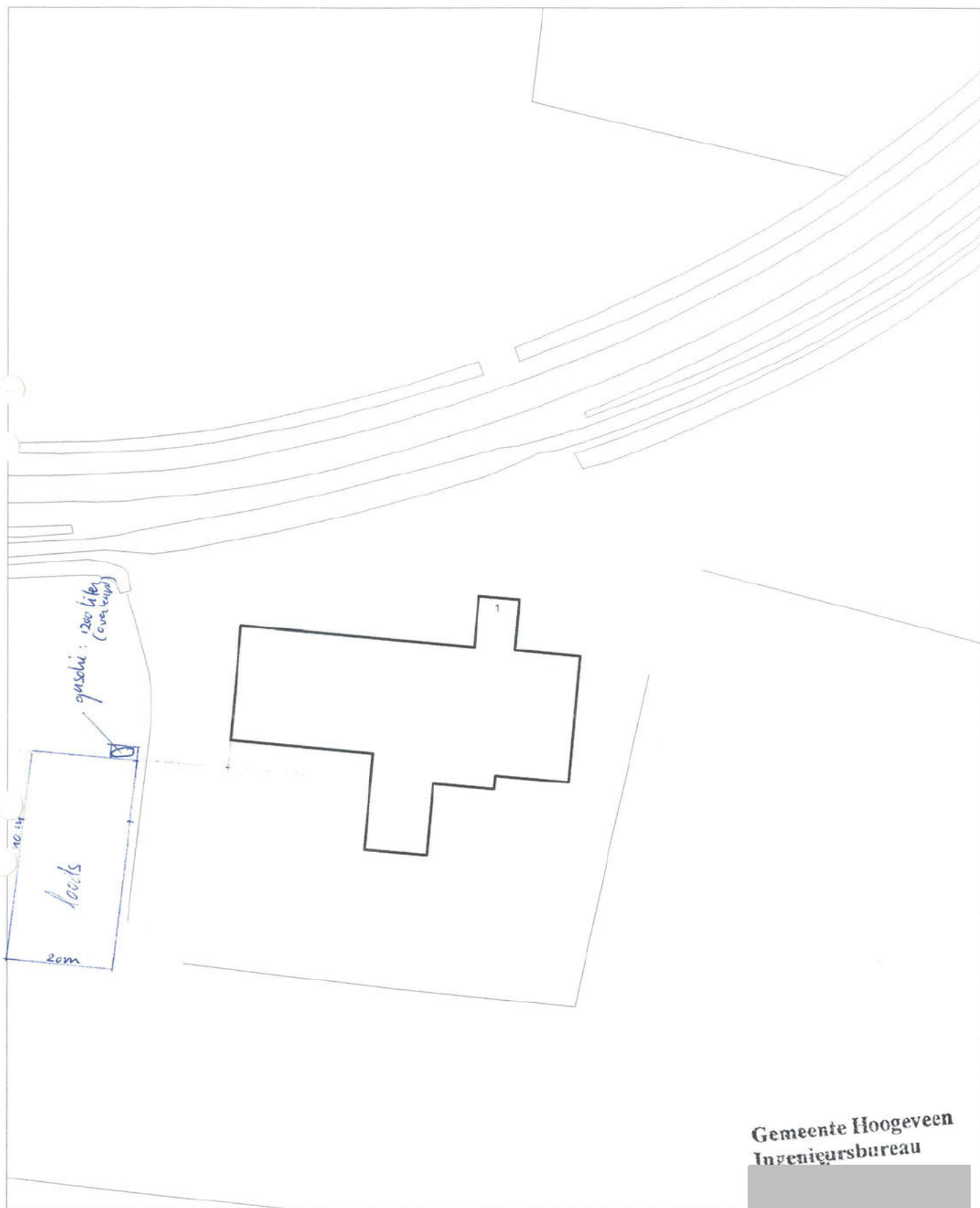
18 AUG. 2004

Afdelingsmanager



1:5000

[redacted]
Hoogeveenweg 1 Tiendeveen



Gemeente Hoogeveen
Ingenieursbureau


[redacted]
Afdelingsmanager


19 AUG. 2004

V O O R S C H R I F T E N


Hoogeveenseweg 1
7911 TS
TIENDEVEEN

Gemeente Hoogeveen, augustus 2004

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 18/08/2004

manager ingenieurbureau





1	BEGRIPPEN.....	3
2	VOORSCHRIFTEN	5
2.1	Algemene voorschriften.....	5
2.1.1	Elektrische installatie.....	5
2.1.2	Geluid en trilling.....	5
2.1.3	Luchtverontreiniging en stankhinder.....	6
2.1.4	Afvalstoffen	6
2.1.5	Bodembescherming	7
2.1.6	Gedragsvoorschriften.....	8
2.1.7	Brandpreventie.....	8
2.1.8	Energie- en watergebruik.....	8
2.1.9	Nazorg.....	9
2.1.10	Algemene lozingsvoorschriften	9
2.1.11	Schrobwater afkomstig van de stallen	10
2.1.12	Afvalwater melkstal.....	10
2.2	Specifieke voorschriften voor de veehouderij	11
2.2.1	Algemeen.....	11
2.2.2	Veebezetting	11
2.2.3	Opslag en verwerking van mest.....	11
2.2.4	Opslag dunne mest.....	12
2.2.5	Opslag van veevoer.....	12
2.2.6	Opslag van 20 ton kunstmest en 30 ton veevoer in silo's.....	12
2.2.7	Opslag van K3 vloeistoffen in bovengrondse tanks van 1200 en 1500 liter	13
2.2.8	Afleveren van dieselolie	13
2.2.9	Opslag van vloeibare aardolieproducten in emballage.....	13
2.2.10	Melkstal en tanklokaal.....	14
2.2.11	Opslag van maximaal 250 kg bestrijdingsmiddelen.....	14

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 10/09/04
manager ingenieursbureau



1 BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar de opvangputten;

CPR 9-6:

Richtlijn 9-6 van de CPR, getiteld "Vloeibare aardolieprodukten; opslag van 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 graden C in bovengrondse tanks"

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's);

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau;

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidshinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

LANGTIJDGEMIDDELDE BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

het equivalente geluidsniveau waarbij tevens rekening gehouden wordt met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, bepaald per etmaalperiode (dag, avond, nacht), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999";

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

MVE:

Mestvarkenseenheden;

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 19/02/2004
[signature]
manager ingenieurbureau



OPENBAAR RIOOL:

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

RIOLERING:

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

WONING:

een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd;

Voor zover een DIN-, NEN, NEN-EN of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht geworden is, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde 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 anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

-overheidspublikaties zoals P-(blad), CP-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop, Postbus 20014, 2500 EA Den Haag,
tel: 0703789880
fax: 0703789783

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059, 2600 GB Delft,
tel: 0152690256
fax: 0152690271. Voor informatie over het NNI
zie ook internet: <[http:// www.nni.nl](http://www.nni.nl)>.

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 18/08/2004
manager ingenieursbureau



2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Algemene voorschriften

Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

2.1.1 Elektrische installatie

a.

De elektrische installatie mag geen storing in radio - en/of telecommunicatie verkeer veroorzaken;

2.1.2 Geluid en trilling

a.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag ter plaatse van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen en op enig punt op 50 m van de inrichting, niet meer bedragen dan:

- ☐ 40dB (A) tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
- ☐ 35 dB (A) tussen 19.00 uur en 22.00 uur;
- ☐ 30 dB (A) tussen 22.00 uur en 06.00 uur;

b.

Onverminderd het in voorschrift 2.1.2.a gestelde, mogen op de daar genoemde beoordelingsplaats(en) piekgeluiden (L_{max}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de daar verrichte werkzaamheden, gemeten in de meterstand «fast», niet meer bedragen dan:

- ☐ 70 dB (A) tussen 06.00 uur en 19.00 uur;
- ☐ 65 dB (A) tussen 19.00 uur en 22.00 uur;
- ☐ 55 dB (A) tussen 22.00 uur en 06.00 uur;

c.

Voorschrift 2.1.2.b is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 uur en 19.00 uur;

d.

Controle op of berekening van de in de voorschriften 2.1.2.a, b en c vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999», van oktober 1999, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden;

e.

Het gebruik van radio's, akoestische signalering en omroepinstallaties is slechts toegestaan indien deze geluidsbronnen niet waarneembaar zijn buiten de inrichting boven het normale geluid van de inrichting;



2.1.3 Luchtverontreiniging en stankhinder

a.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder 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;

2.1.4 Afvalstoffen

a.

Het ontstaan van afvalstoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen of beperkt. Degene die de inrichting drijft:

- ☐ treft maatregelen of voorzieningen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en
- ☐ geeft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen;

b.

Afvalstoffen mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht;

c.

In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden verbrand;

d.

Afvalstoffen moeten op ordelijke en nette wijze worden bewaard. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;

e.

De afvalstromen van de inrichting dienen gescheiden te worden in:

- ☐ papier en karton;
- ☐ (klein) gevaarlijk afval;
- ☐ metalen, ferro en non-ferro;
- ☐ afgewerkte olie;
- ☐ gft afval;
- ☐ overige (bedrijfs)afvalstoffen zoals landbouwplastic en kadavers.

Deze afvalstoffen dienen gescheiden te worden opgeslagen en afgegeven te worden aan een daartoe gespecialiseerde verwerker; Gevaarlijke afvalstoffen, alsmede afgewerkte olie, moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard;

f.

Afvalstoffen c.q. reststoffen moeten regelmatig worden afgevoerd naar daartoe bestemde en gelegaliseerde inrichtingen door middel van een daartoe geschikt transportmiddel; van deze stoffen moet ten minste het volgende worden geregistreerd:

- ☐ naam en adres van ontvanger;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 10/08/2004



- ☐ naam en adres van de transporteur;
- ☐ datum van afvoeren;
- ☐ hoeveelheid in een gewichtseenheid (kg, ton);
- ☐ categorie afvalstof, soort (afval)stof;

de ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 2 jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven;

g.

In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen, als bedoeld in de Eural, mogen niet met andere categorieën chemische afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.

h.

De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of (een) afsluitbare container(s);

2.1.5 Bodembescherming

a.

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigde stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd;

b.

De binnen de inrichting aanwezige motorvoertuigen moeten zodanig zijn geplaatst dat geen vloeistoffen in de bodem kunnen geraken;

c.

Indien blijkt dat de bodem na het van kracht worden van de beschikking tot vergunningverlening tengevolge van het in werking zijn van de inrichting, is verontreinigd of aangetast dan wel dreigt te worden verontreinigd of aangetast zonder dat er sprake is van een ongewoon voorval in de zin van de Wet Bodembescherming (Stb. 1994, 374) moet:

- ☐ dit terstond aan het bevoegd gezag worden gemeld;
- ☐ de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
- ☐ de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door deze goed te keuren wijze, binnen een door deze te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
- ☐ eventuele tanks en/of andere objecten (zoals leidingen, buizen en kabels) die met de verontreinigende stof in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 18/09/2004



2.1.6 Gedragsvoorschriften

a.

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren;

b.

De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;

c.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen en zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten, muizen en ander ongedierte;

d.

Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;

2.1.7 Brandpreventie

a.

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten 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;

b.

Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt;

c.

Brandblusmiddelen worden jaarlijks gecontroleerd door een instantie die is erkend op basis van de Regeling voor de erkenning van onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen, of door een ten minste gelijkwaardige instelling;

2.1.8 Energie- en watergebruik

a.

Jaarlijks dient het energie- en waterverbruik van de inrichting te worden geregistreerd. Hiertoe dienen de volgende stromen te worden geregistreerd:

- ☐ het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³ (of liters);
- ☐ het elektriciteitsverbruik in kWh;
- ☐ het waterverbruik (in m³);

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 10/08/2004



2.1.9 Nazorg

a.

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en milieuschadelijke stoffen op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze uit de inrichting zijn verwijderd;

2.1.10 Algemene lozingsvoorschriften

a.

Bedrijfsafvalwater dat in een openbaar riool wordt gebracht:

a. belemmert niet de doelmatige werking:

1. van dat riool;
2. van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, noch
3. van de apparatuur die behoort bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk;

b. belemmert niet de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en

c. heeft geen of zo beperkt mogelijke nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater;

b.

Bovenstaand voorschrift is van overeenkomstige toepassing op bedrijfsafvalwater dat wordt gebracht in een andere voorziening voor de inzameling van afvalwater en het transport daarvan;

c.

Het is verboden op de riolering afvalwater te lozen:

- ☐ met een temperatuur van meer dan 30 graden Celsius;
- ☐ met een pH lager dan 6,5 of hoger dan 10 bij een zogenaamd etmaalmonster alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
- ☐ met een sulfaatconcentratie van meer dan 300 mg per liter;
- ☐ met stoffen die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- ☐ met stoffen die stankoverlast kunnen veroorzaken;

d.

Door het treffen van maatregelen dient te worden voorkomen dat bedrijfsafvalwater:

- ☐ dat grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat,
- ☐ dat bedrijfsafvalstoffen bevat, waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht kunnen komen,
- ☐ dat een gevaarlijke afvalstof is/bevat, als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer,
- ☐ dat stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt,
- ☐ op het openbaar riool wordt geloosd;

e.

Spoel- en schrobwater van stallen of mestopslagen mag niet worden geloosd op de riolering;

f.

Gier en mest mogen niet worden geloosd op de riolering;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hogeveen, d.d. 18/05/2014



g.

Spoel- en/of schrobwater uit de stallen of mestopslagen moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort;

2.1.11 Schrobwater afkomstig van de stallen

a.

Voordat de stallen met water schoongespoten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd

b.

Bij de reiniging van de stallen moeten biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt worden.

c.

Het waterverbruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

d.

Afvalwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen wordt niet in de riolering gebracht maar wordt afgevoerd naar de mestput.

e.

In afwijking van voorschrift a mag afvalwater afkomstig van stallen in de riolering worden gebracht indien wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

- de stal is vooraf veegschoon gemaakt;
- het afvalwater passeert voor vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten een slibvangput.

f.

Spoelwater afkomstig van veegschone stallen wordt niet gezien als het lozen van mest of gier.

2.1.12 Afvalwater melkstal

a.

Afvalwater afkomstig van het reinigen van de melkstal en melkput wordt afgevoerd naar de mestput.

b.

Afvalwater afkomstig van het voorspoelen van de melkinstallatie en de melktank wordt zoveel mogelijk hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater voor de dieren.

c.

Afvalwater afkomstig van de hoofd- en naspoeling van de melktank (tank en leidingen), wordt zoveel mogelijk hergebruikt, bijvoorbeeld als schoonmaakwater in de melkstal.

d.

De hoeveelheid afvalwater wordt zoveel mogelijk beperkt door bijvoorbeeld het

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 10.08.2004



hogedrukreinigers en 'good housekeeping'-maatregelen.

2.2 Specifieke voorschriften voor de veehouderij

2.2.1 Algemeen

a.

De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;

b.

Ramen van stallen moeten, zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren en/of goederen;

c.

De stallen moeten zijn voorzien van een mestdichte vloer;

d.

Kadavers en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer en verwerking volgens het bepaalde in de destructiewet, zodanig in de inrichting worden bewaard dat geen stankhinder voor de omgeving kan optreden;

e.

Indien op de ventilatorkokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft;

2.2.2 Veebezetting

a.

In de inrichting mogen de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:

Diersoort	RAV Code	Aantal dieren
Melkvee	A 1.6	110
Jongvee	A 2	80
Stieren	A 4	36
Schapen	B 1	2

2.2.3 Opslag en verwerking van mest

a.

Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 15/09/2004



b.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand;

c.

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;

d.

Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;

2.2.4 Opslag dunne mest

a.

Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte. Indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening;

b.

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Voor de mestopslagruimte die:

- ☐ geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- ☐ geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing;

c.

Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van de menging gedurende korte tijd van de lediging van de opslagruimte;

d.

Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden;

2.2.5 Opslag van veevoer

a.

Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd;

2.2.6 Opslag van 20 ton kunstmest en 30 ton veevoer in silo's

a.

Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's en/of kunstmestsilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld met behulp van

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Gemeente Hogeveen
18/08/2006



een doekfilter;

2.2.7 Opslag van K3 vloeistoffen in bovengrondse tanks van 1200 en 1500 liter

a.

Voor het in een bovengrondse tank opslaan van brandbare vloeistoffen en afgewerkte olie is de richtlijn CPR 9-6 Vloeibare aardolieprodukten; opslag van 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 graden C in bovengrondse tanks, tweede druk 1999, van toepassing, met uitzondering van de voorschriften 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 uit deze richtlijn;

2.2.8 Afleveren van dieselolie

a.

Een pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen;

b.

Een pomp mag uitsluitend worden gebruikt voor directe aflevering van de vloeistof, hetzij in de brandstofreservoirs van motorvoertuigen, hetzij in goed afsluitbare bussen tot geen grotere hoeveelheid dan 30 liter. Het afleveren van de vloeistof mag niet geschieden als er wordt gerookt, enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of als de motor van het voertuig waaraan wordt afgeleverd, in werking is;

c.

Binnen een afstand van 2 m van een pomp mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht;

2.2.9 Opslag van vloeibare aardolieprodukten in emballage

a.

De opslag van en werkzaamheden met gevaarlijke stoffen geschiedt overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen en gegevens op de verpakking en het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad;

b.

Voor iedere gevaarlijke stof moet:

- ☐ wat betreft (licht) ontvlambare stoffen de hele inhoud opgevangen kunnen worden in een vloeistofdichte bak of lekbak;
- ☐ wat betreft de overige stoffen moet de lekbak een inhoud hebben van tenminste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige verpakkingen.

De bodembeschermende voorziening is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen de inwerking van de in gebruik zijnde gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen

c.

Indien emballage lekt, dient de lekkage direct te worden opgeruimd en/of verholpen. De lekkende emballage dient te worden overgebracht in niet lekkende emballage.

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen d.d. 18/03/2004

d.

Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage;

2.2.10 Melkstal en tanklokaal

a.

De vloer in de melkstal en het tanklokaal dient te zijn vervaardigd van vloeistofdicht beton of metselwerk, welke afwaterend is gelegd naar een van een stankafsluiter voorziene schrobput. De schrobput dient via een gesloten leiding te zijn aangesloten op de riolering ofwel op een mestkelder;

b.

Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstellingsruimte van de melkkoeltank, mag in de mestkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarbij het desinfectiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxyde of door hypochloriet en loog. Indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel van andere samenstelling wordt gebruikt, moet het reinigings- en spoelwater worden opgevangen in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte bak. Dit afval dient regelmatig te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie. Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk;

c.

Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk;

d.

De melkkoelinstallatie dient overeenkomstig het 'Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1997' (CFK-Besluit) te zijn uitgevoerd en onderhouden;

2.2.11 Opslag van maximaal 250 kg bestrijdingsmiddelen

a.

De verpakking van bestrijdingsmiddelen moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins;

b.

Het is verboden middelen welke genoemd zijn in art. 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet in de inrichting in voorraad te hebben of te bewaren;

c.

Bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard overeenkomstig de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb. 1964, 328) (Zie Bijlage I bij de voorschriften);

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van
Hoogeveen, d.d. 15/09/2004

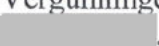


GEMEENTE HOOGEVEEN

U.09.27727/AP~~X~~

KENNISGEVING

(verklaring van acceptatie melding op grond van artikel 8.19 van de Wet Milieubeheer)

Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen, maken met inachtneming van het bepaalde in de artikelen 8.19 van de Wet Milieubeheer en 6.1 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit Milieubeheer bekend dat een melding is geaccepteerd van de heer , voor de bestaande melkveehouderij, gelegen aan de **Hoogeveenseweg 1 in Tiendeveen**.

De melding heeft betrekking op het veranderen van de inrichting. De verandering betreft het uitbreiden van de loods voor de stalling van machines en de opslag van hooi/stro.

De onderhavige veranderingen leiden niet tot een andere inrichting dan waarvoor vergunningen zijn verleend. De veranderingen voldoen derhalve aan artikel 8.19 tweede lid, aanhef en onder a. Daarnaast zien wij geen aanleiding voor toepassing van de artikelen 8.22, 8.23 of 8.25 van de Wet milieubeheer, zodat de melding door ons is geaccepteerd.

De melding en de daarbij behorende stukken kunnen vanaf 17 december 2009 gedurende een periode van zes weken op werkdagen worden ingezien bij het Ingenieursbureau, Raadhuisplein24 te Hoogeveen. Indien gewenst kan een mondelinge toelichting worden verkregen.

Belanghebbenden die zich niet kunnen verenigen met het besluit inzake de afgifte van de verklaring kunnen tegen het besluit tot en met zes weken na de dag van publicatie bezwaar maken bij ons college. Daarnaast kan bij de voorzitter van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek worden ingediend tot het treffen van een voorlopige voorziening. Het adres is Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Hoogeveen, 16 december 2009.

Namens  Burgemeester en Wethouders van Hoogeveen,
