

BESCHIKKING

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van NIEUW-LEKKERLAND

Milieuvergunning

Op 29 maart 2005 is een aanvraag ontvangen van L.H. de Jong en G. de Jong-Korevaar d.d. 25 maart 2005 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een melkrundveehouderij, gelegen aan de Lekdijk 47 te Nieuw-Lekkerland, kadastraal bekend gemeente Nieuw-Lekkerland, sectie E nummers 132 en 134.

Op 23 mei 2005 hebben wij verzocht om aanvullende gegevens.
Deze hebben wij op 28 juni 2005 ontvangen.

Vergunning wordt gevraagd voor het in werking hebben van een melkveehouderij met de volgende activiteiten:

- het bedrijfsmatig houden van melkrundvee met bijbehorend vrouwelijk jongvee;
- bouwen en in gebruik nemen van een nieuwe ligboxstal (stal 3.). Door deze nieuwbouw wordt het mogelijk de activiteiten aan de Lekdijk 51 volledig te beëindigen;
- het opslaan van vloeibare mest onder de stallen;
- het opslaan van vaste mest op een mestplaat;
- het opslaan van veevoeder op kuilplaten;
- het in gebruik hebben van een werktuigenloods (wagenberging);
- het opslaan van medicijnen ten behoeve van de diergezondheid;
- het opslaan van diesel in daarvoor bestemde tank.

De inrichting valt onder meer onder categorie 1 en 8 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en is daarmee aanwezen als inrichting, die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.

Procedure

De activiteiten binnen de inrichting vallen niet onder het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer. Binnen de werkingssfeer van dit besluit mogen er op een bedrijf maximaal 100 stuks melkrundvee met bijbehorend vrouwelijk jongvee worden gehouden. Deze grenswaarde wordt op onderhavig bedrijf overschreden. Zodoende geldt er een vergunningplicht in het kader van de Wet milieubeheer voor deze inrichting.

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

De aanvraag om bouwvergunning is gecoördineerd met deze aanvraag in behandeling genomen.

Overige regelgeving

Koelinstallaties, waarvan in de aanvraag sprake is vallen onder het Besluit ozonlaag afbrekende stoffen Wms 2003 en moeten voldoen aan de voorschriften uit dit besluit alsmede aan het bepaalde in de daarop gebaseerde nadere regels.

De opslag van binnen de inrichting aanwezige bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard overeenkomstig het gestelde daaromtrent in het Bestrijdingsmiddelenbesluit.

Het gebruik van meststoffen, zoals het uitrijden van vaste en drijfmest, is geregeld in het Besluit gebruik meststoffen.

Overwegingen

Algemeen

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en produktiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Opslag en behandeling

Om een doelmatige omgang met en opslag van (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk F hieromtrent algemene regels gesteld.

Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001 beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk+ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt dat het bedrijf valt onder situatie a.

Binnen de onderhavige inrichting komt op jaarbasis, zonder de eventuele kadavers mee te tellen, circa 1.200 kg afvalstoffen vrij. Gezien de omvang van het bedrijf zijn de hoeveelheden afval en de afvalpreventiemogelijkheden gering. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding) in hoofdstuk F.

Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Scheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheersplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfs-specifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden.

Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit hoofdstuk 6 van de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstromen binnen de inrichting worden gescheiden.

- kadavers;
 - landbouwplastic;
 - gevaarlijke stoffen naar soort gescheiden (verfresten en afgewerkte olie).
- De hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval zijn allen lager dan bedoeld in de richtlijn. Daarnaast komen deze afvalstromen niet geconcentreerd vrij en zijn zij niet eenvoudig te scheiden van het overige restafval. Gelet op voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften in hoofdstuk F van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

Afvalwater

Om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen zijn onder hoofdstuk B hieromtrent specifieke regels gesteld.

Het schrobwater van de stallen en de melkstal en het spoelwater van de melk-apparatuur, wordt geloosd op de mestkelders.

Het niet verontreinigde hemelwater afkomstig van de verharde terreindelen en de daken wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Aangezien vanuit de inrichting geen afvalwater op de riolering wordt gebracht, zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt).

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m³ water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat de in de leidraad genoemde hoeveelheid niet wordt overschreden (watergebruik is circa 430 m³/jaar). Het binnen de inrichting voor veedrenk gebruikte grondwater (circa 7.000 m³) wordt hierbij buiten beschouwing gelaten. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik) in hoofdstuk F. Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Bodembescherming

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast. In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt.

Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a. De opslag en kleinschalig (minder dan 25 m³ per jaar) afleveren van gasolie. Binnen de inrichting wordt gasolie opgeslagen in een enkelwandige bovengrondse tank in een lekbak (BRCL 1.3 en 4.2).
- b. Werkplaats met opslag van smeer- en afgewerkte olie (beide 120 liter) boven lekbakken (BRCL 3.4 en 5.3).

Aangezien er in gebouw 3 minder dan 100 liter milieugevaarlijke stoffen worden opgeslagen, wordt deze activiteit in de zin van de NRB niet als bodembedreigend gezien en is hierop de NRB niet van toepassing. Deze stoffen moeten overigens wel in een lekbak boven een vloeistofkerende vloer worden opgeslagen.

Van elk van de bodembedreigende activiteiten is in de aanvraag vermeld welke maatregelen en voorzieningen zijn dan wel worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zo veel mogelijk te beperken. De in de aanvraag genoemde maatregelen en voorzieningen leiden, in combinatie met een aantal in deze vergunning voorgeschreven maatregelen en voorzieningen, bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

De opslag van de bedoelde milieugevaarlijke stoffen dient op een dusdanige wijze plaats te vinden dat geen bodemverontreiniging kan optreden. De in de aanvraag aangegeven bodembeschermende maatregelen (betonvloer, opslag in speciale emballage en in een afgesloten kast) moeten worden getroffen om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico is dit in specifieke voorschriften opgenomen in hoofdstuk G.

Ten aanzien van het afleveren van diesel is aangesloten bij de regelgeving inzake het "kleinschalig afleveren" zoals genoemd in de CPR 9-6 en het (ontwerp)Besluit Landbouw en gemechaniseerde loonbedrijven milieubeheer aangezien voldaan wordt aan de drie noodzakelijke voorwaarden. Deze voorwaarden zijn: aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer; aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik; de jaaromzet bedraagt ten hoogste 25.000 liter. Om deze reden kan worden volstaan met een vloeistofkerende in plaats van een vloeistofdichte vloer ter plaatse van de afleverplaats

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk.

Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Bij het uitvoeren van een T_n-bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

De in het kader van een eindsituatieonderzoek gestelde voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c van de Wet milieubeheer gesteld en krijgen daarom rechtstreekse werking nadat de onderhavige vergunning vervalt of is ingetrokken.

Mestopslag

Binnen de inrichting wordt mest opgeslagen in drijfmestkelders onder de stallen. Ter bescherming van het grondwater moet een mestopslag dicht zijn. Hiervoor gelden in veel gevallen algemene regels op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit mestbassins milieubeheer. Voor al die gevallen waar deze besluiten niet in voorzien, dient een en ander daaromtrent te worden opgenomen in een milieuvergunning. De wijze van uitvoering van de mestopslag doet daarbij niet ter zake. Zo zijn er algemene regels voor mestopslagen uitgevoerd als een kelder onder bijvoorbeeld een sleufsilo of een mestplaat. Met betrekking tot de lekdichtheids-garantie van de mestkelders die niet vallen onder algemene regels, dient dan ook ten minste aan gelijkwaardige eisen te worden voldaan. Aan de vergunning is daarom voorschrift A.7 verbonden, waarmee een afdoende bescherming van het grondwater wordt bereikt.

Afhankelijk van de aanlegdatum van een mestopslag dient er aan één van de Bouwtechnische richtlijnen mestbassins te worden voldaan. In die bouwtechnische richtlijnen zijn voor de diverse soorten van constructies van een bassin referentieperioden vastgesteld. Bij het verstrijken van een referentieperiode dient een mestopslag te worden vervangen, tenzij door een daartoe bevoegd deskundige de mestopslag is beoordeeld en voor de beoordeelde delen een nieuwe referentieperiode is vastgesteld.

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m³ bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafpraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Binnen de inrichting wordt om extra energie te besparen een warmtewisselaar toegepast.

Met inachtneming van hetgeen wordt aangevraagd en in het informatieblad ten behoeve van energie in de milieuvergunning voor niet MJA-inrichtingen/ veehouderijen (E11, Energie veehouderijen, Infomil) staat met betrekking tot de stand der techniek van energiebesparende maatregelen, achten wij het niet noodzakelijk een energiebesparingsonderzoek voor te schrijven.

Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk I.

Stankhinder en ammoniak-emissie

Bestaande situatie:

Code	Diercategorie	Aantal dieren plaatsen	NH3 emissie factor	Totaal emissie	Aantal dieren per MVE	Totaal aantal MVE
			[kg/dierpl/jr]	[kg/jr]		
A 1.6.1	Melkkoeien	169	9,5	1.605,5	n.v.t.*	--
A 3	Vrouwelijk jongvee (tot 2 jaar)	47	3,9	183,3	n.v.t.*	--
	Totaal			1.788,8		--

Voor de diercategorieën en de omrekenfactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant nr. 82 en gewijzigd Stcr. 2004 nr. 70) en de omrekeningsfactoren uit de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

* Voor de diercategorie melkkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, is in de Richtlijn stankhinder en veehouderij 1996 geen omrekeningsfactor naar mestvarkeneenheden vastgesteld. Voor deze diercategorieën zijn in bijlage 2 van de genoemde richtlijn vaste afstandeisen opgenomen

Aangevraagde situatie:

Code	Diercategorie	Aantal dieren plaatsen	NH3 emissie factor	Totaal emissie	Aantal dieren per MVE	Totaal aantal MVE
			[kg/dierpl/jr]	[kg/jr]		
A 1.6.1	Melkkoeien	308	9,5	2.926,0	n.v.t.*	--
A 3	Vrouwelijk jongvee (tot 2 jaar)	109	3,9	425,1	n.v.t.*	--
	Totaal			3.351,1		--

Voor de diercategorieën en de omrekenfactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant nr. 82 en gewijzigd Stcr. 2004 nr. 70) en de omrekeningsfactoren uit de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

* Voor de diercategorie melkkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, is in de Richtlijn stankhinder en veehouderij 1996 geen omrekeningsfactor naar mestvarkeneenheden vastgesteld. Voor deze diercategorieën zijn in bijlage 2 van de genoemde richtlijn vaste afstandeisen opgenomen

Stankhinder

De bij deze aangevraagde dieren minimaal aan te houden afstanden tot de verschillende categorieën stankgevoelige objecten:

- 100 m tot cat. I: de bebouwde kom; stankgevoelige objecten als ziekenhuizen, sanatoria, internaten e.d.; objecten voor verblijfsrecreatie (camping, bungalowpark e.d.);

- 100 m tot cat. II: niet agrarische bebouwing (woningen) in lintbebouwing en/of het buitengebied met een duidelijke woonfunctie en objecten voor dagrecreatie (zwembaden, speeltuinen e.d.);
- 50 m tot cat. III: een enkele niet agrarische bebouwing (woning) in het buiten gebied;
- 50 m tot cat. IV: andere agrarische bedrijven (bedrijfswoningen).

De woningen aan de Lekdijk 43, 46 en 48 zijn verspreidliggende burgerwoningen in het buitengebied en kunnen worden ingedeeld in omgevingscategorie III.

Werkelijke afstanden, gemeten vanaf het dichtstbijgelegen emissiepunt, tot de verschillende categorieën stankgevoelige objecten:

Categorie	I	II	III	IV
Gewenste afstand	100	100	50	50
Werkelijke afstand	>>	>>	65*	>>

* Het betreft hier overigens de afstand tot de strohokken voor kalveren (stal 1), het zwaartepunt van onderhavige inrichting ligt op een grotere dan de hierboven vermelde afstand.

In de aangevraagde situatie bevinden zich geen stankgevoelige objecten als bedoeld, op een afstand welke kleiner is dan de gewenste afstand.

Hiermee wordt voldaan aan het gestelde in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder (1996) en is het optreden van onaanvaardbare stankhinder door het verlenen van deze vergunning niet aannemelijk.

Cumulatie van stankhinder

Bij de beoordeling van stankhinder moet eveneens rekening worden met het cumulatieve karakter van het aspect stankhinder. Hierbij moet worden nagegaan of door de wijziging van de onderhavige inrichting de eventuele stankhinder, die tezamen met de reeds aanwezige veehouderijen wordt veroorzaakt, niet onaanvaardbaar toeneemt.

De cumulatiebeoordeling dient te worden uitgevoerd indien sprake is van een uitbreiding van het aantal mestvarkeneenheden (mve's) ten opzichte van de vergunde situatie.

Een bedoelde cumulatie kan slechts dan worden uitgevoerd indien voor de aangevraagde dieren in de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 omrekeningsfactoren naar deze mve's zijn vastgesteld. Aangezien voor de aangevraagde diercategorieën, melkkoeien en bijbehorend vrouwelijk jongvee, geen omrekeningsfactoren zijn vastgesteld, kan er geen berekening worden uitgevoerd waaruit het eventuele cumulatieve effect van de stankhinder inzichtelijk wordt.

Overigens is het ontbreken van deze berekeningsmogelijkheid in dit geval geen belemmering om te concluderen dat onderhavige inrichting geen onaanvaardbare (cumulatieve) stankhinder zal veroorzaken op enig stankgevoelig object. Dit met inachtneming van de afstand tot de dichtstbijgelegen stankgevoelige objecten, de minimaal aan te houden vaste afstand tot deze objecten en de omgeving waarin de inrichting is gelegen.

Conclusie stankhinder

Op basis van het bovenstaande kan geconcludeerd worden dat er geen sprake is van een onaanvaardbare toename van de (cumulatieve) stankhinder op enig voor stankgevoelig object. Derhalve is de aangevraagde situatie niet in strijd met het gestelde in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996, de Brochure Veehouderij en Hinderwet 1984 en de Publicatiereeks Lucht nr.46.

Ammoniak

Toetsing Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Besluit m.e.r.)

Ingevolge de MER-richtlijn moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage worden gemaakt. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat besluiten genomen worden over activiteiten die belangrijke, nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Ammoniakemissie uit dierverblijven is één van de aspecten die bij een eventuele MER-beoordeling in ogenschouw moet worden genomen.

De MER-richtlijn is geïmplementeerd in de Wet milieubeheer (hoofdstuk 7) en het Besluit m.e.r. Dit Besluit m.e.r. geeft aan in welke gevallen een MER (MER-plicht) moet worden gemaakt of een MER-beoordelingsplicht geldt.

De m.e.r.(-beoordelings)plicht kan, bij overschrijding van in het Besluit m.e.r. genoemde dieraantallen, van toepassing zijn op de diercategorieën pluimvee en varkens. Hiervan is in onderhavige aanvraag geen sprake.

Op basis van het bovenstaande is de m.e.r.(-beoordelings)plicht op onderhavige aanvraag niet van toepassing.

Toetsing Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Op 1 januari 2002 is het toetsingskader voor de beoordeling van de ammoniak-emissie en -depositie bij vergunningverlening van agrarische bedrijven, de Interimwet ammoniak en veehouderij, komen te vervallen. De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van milieuvergunningen. Samen met de (nog te stellen) emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (AMvB Huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniak-problematiek. Het toekomstige Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB Huisvesting) bevat voor een aantal diercategorieën emissie-eisen, maximale emissiewaarden genoemd, waaraan de huisvesting van dieren (meestal een stal) zal moeten voldoen. Gelijktijdig met de Wav is ook de bijbehorende uitvoeringsregeling, de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav), van kracht geworden. In de Rav zijn per diercategorie en huisvestingssysteem de emissiefactoren opgenomen. Tot het in werking treden van de AMvB Huisvesting zijn in de Rav ook tijdelijk maximale emissiewaarden opgenomen. Deze maximale emissiewaarden dienen in acht te worden genomen bij nieuwbouw en in geval van aanpassing van eventuele bestaande stalsystemen (feitelijke vervanging van het huisvestingssysteem). Voor bestaande, vergunde stalsystemen gaat naar alle waarschijnlijkheid een overgangstermijn gelden tot 1 januari 2008.

Voor de aangevraagde diercategorie, melkkoeien is vooruitlopend op het toekomstige Besluit Huisvesting een maximale emissiewaarde van 9,5 kg NH₃ per dierplaats per jaar vastgesteld.

Diercategorie	Alara-norm	Aangevraagd
	[kg NH ₃ /dierpl/jaar]	[kg NH ₃ /dierpl/jaar]
Melkkoeien	9,5	9,5
Vrouwelijk jongvee (tot 2 jaar	niet vastgesteld	3,9

Het bovenstaande overwegende kan in het kader van het ALARA-principe, in onderhavig geval, niet worden geëist om een emissiearmere stal te realiseren dan de stalsystemen waarvan in de aanvraag sprake is. Derhalve kan, uitgaande van de ammoniakemissie uit de stallen, geen grond worden gevonden om de aangevraagde vergunning te weigeren.

Toetsingsgrond ammoniakemissie en kwetsbare gebieden

Een aanvraag om een agrarische milieuvergunning moet worden getoetst aan de ligging ten opzichte van kwetsbare (voor verzuring gevoelige) gebieden, als bedoeld in artikel 2 Wav.

Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien de veehouderij is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (art. 4, onder 1 (oprichting) en art. 6, onder 1 (verandering) Wav).

Als kwetsbaar gebied worden aangemerkt gebieden die deel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur en onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interimwet als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt (art. 2 Wav).

De onderhavige inrichting is niet gelegen in of in een zone van 250 meter om een gebied als hiervoor bedoeld en derhalve kan in de zin van art. 6, onder 1 Wav geen grond gevonden worden de vergunning voor onderhavige aanvraag te weigeren.

Toetsingsgrond IPPC-richtlijn

Binnen de Wav wordt expliciet verwezen naar de IPPC-richtlijn (art. 4, onder 2 Wav). In deze richtlijn is bepaald dat emissies naar bodem, water en lucht moeten worden voorkomen en, wanneer dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk worden beperkt.

Alle passende maatregelen tegen verontreinigingen moeten worden getroffen door toepassing van de best beschikbare technieken (BAT). Daarbij mag de nieuwe situatie geen "belangrijke toename aan ammoniakverontreiniging" veroorzaken. Indien geen van de dierverblijven, behorende tot de inrichting, in een hierboven bedoeld gebied of zone is gelegen, wordt een vergunning voor het veranderen van veehouderij alsnog geweigerd indien:

- de veehouderij onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt, én
- de toename van de ammoniakemissie uit de dierverblijven, als gevolg van de uitbreiding, een belangrijke toename van de verontreiniging veroorzaakt.

De IPPC-richtlijn bepaald verder dat:

Alle passende maatregelen tegen verontreinigingen (emissies) worden getroffen, met name door toepassing van de best beschikbare technieken (BAT), en geen belangrijke verontreiniging wordt veroorzaakt.

De verplichting om BAT toe te passen ten aanzien van de ammoniakemissie uit dierverblijven zal worden gerealiseerd door het toekomstige Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AMvB huisvesting). Omdat deze AMvB op dit moment nog niet van kracht is zijn in de Rav, voor bepaalde diercategorieën, tijdelijke maximale emissiewaarde opgenomen.

De IPPC-richtlijn kan, voor zover het veehouderijen betreft, alleen van toepassing zijn op de intensieve pluimvee- en varkenshouderij.

Aangezien in de huidige aanvraag sprake is van een melkrundveehouderij, kan er in het kader van de IPPC geen reden gevonden worden de gevraagde vergunning te weigeren.

Conclusie Wav

De aangevraagde situatie geeft geen reden om in het kader van de Wet ammoniak en veehouderij de vergunning te weigeren.

Toetsing directe ammoniakschade

In het kader van de toepassing van de Wet milieubeheer kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetatie door de uitstoot van ammoniak van belang zijn. Deze schade blijkt in de praktijk vooral plaats te vinden bij coniferen en fruitbomen, maar ook andere gewassen zijn er echter gevoelig voor. Of er sprake is van onaanvaardbare ammoniakschade kan beoordeeld worden aan de hand van rapport "Stallucht en Planten" van het IMAG in Wageningen uit juli 1981. Uit dit rapport blijkt dat schade door uitstoot van ammoniak uit stallen zich kan voordoen bij intensieve pluimvee- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden.

Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Er bevinden zich binnen bovengenoemde afstanden géén gevoelige vegetaties zoals bedoeld.

Het bovenstaande in acht nemend kan in de aangevraagde situatie worden gewaarborgd dat er door de ammoniakemissie vanuit de dierverblijven geen directe ammoniakschade zal optreden.

Europese wetgeving, toetsingsgrond Vogel- en Habitatrichtlijn

De Vogelrichtlijn beoogt het in standhouden van alle natuurlijk in het wild levende vogelsoorten op het Europees grondgebied van de lidstaten.

De Habitatrichtlijn heeft als doel het bijdragen aan het waarborgen van de biodiversiteit door het in standhouden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna. Bij vergunning-verlening voor agrarische bedrijven geldt, naast hetgeen hierover is geregeld in de Wet ammoniak en veehouderij, met name de gebiedsbescherming in het kader van de Habitatrichtlijn (dit in verband met eventuele verzurende effecten op de aanwezige flora).

Door de ministeries van VROM en LNV wordt op de volgende manier invulling gegeven aan de hier bedoelde Europese wetgeving. In een zone van 500 meter rondom een kwetsbaar Vogel- en Habitatrichtlijngebied worden geen nieuwe veehouderijen toegestaan. In de zone van 500 tot 1.500 meter rondom een dergelijk gebied mogen de intensieve veehouderijen (houden van varkens en pluimvee) niet meer uitbreiden. Buiten de zone van 1.500 meter worden in het kader van de bedoelde Europese wetgeving geen beperkingen opgelegd zolang de ammoniakemissie vanuit de inrichting lager blijft dan 10.000 kg per jaar.

Het dichtstbijgelegen gebied dat is aangewezen in het kader van bedoelde richtlijnen betreft het Vogelrichtlijngebied, de Donkse Laagten. Dit gebied is op meer dan 2,5 km gelegen van onderhavige inrichting. De ammoniakemissie bedraagt minder dan de hiervoor genoemde hoeveelheid en bovendien betreft het hier geen intensieve veeveelt zoals bedoeld.

De vogelsoorten welke in het kader van de Vogelrichtlijn bescherming genieten, ondervinden geen negatieve effecten door de activiteiten op de onderhavige melkrundveehouderij.

Geluid

De aanvraag betreft het uitbreiden van het melkveehouderijbedrijf. De activiteiten op Lekdijk 51 worden verplaatst naar deze locatie. Daartoe wordt een nieuwe stal gebouwd. De activiteiten binnen de inrichting nemen daardoor toe. Dit komt tot uitdrukking in de toename van zowel het elektromotorisch als het mechanisch vermogen. Daarentegen zal het aantal af- en aanvoerbewegingen met vrachtwagens en tractoren afnemen ten opzichte van de aanvraag van december 1999.

Op afstanden van ca. 50 tot 80 meter vanaf de bedrijfsgebouwen liggen woningen van derden aan de Lekdijk. Het verkeer naar- en van het bedrijf passeert deze woningen op afstanden van ca. 10 tot 20 meter. De verkeersbewegingen zijn bepalend voor de geluidimmissie. Zij kunnen gedurende het gehele etmaal optreden, waarbij de meeste bewegingen echter in de dagperiode (ca. 70%) plaatsvinden en de minste in de nachtperiode (ca. 10%). In de aanvullende gegevens van 24 juni 2005 zijn de verschillende verkeersbewegingen nader gespecificeerd. Het blijkt dat enkele keren per jaar aanzienlijk hogere aantallen verkeersbewegingen plaatsvinden in met name de dagperiode. Deze kunnen als een bijzondere bedrijfsstoestand worden beschouwd.

Gelet op het bovenstaande is in voorschrift L.1 uitgegaan van dezelfde grenswaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde als in de oprichtingsvergunning van 22 maart 2000. Ook zijn dezelfde grenswaarden voor het maximale geluidsniveau in voorschrift L.2 aangehouden. Deze liggen 10 dB boven de getalswaarden van voorschrift L.1. Het aantal verkeersbewegingen tijdens seizoenswerkzaamheden is aanzienlijk hoger en zal niet kunnen voldoen aan het gestelde in voorschrift L.1. De meeste bewegingen vinden in de dagperiode plaats, 's avonds wordt dit aantal gemiddeld meer dan gehalveerd en 's nachts vindt een beperkt aantal bewegingen plaats. Omdat deze werkzaamheden slechts enkele dagen per jaar plaatsvinden is geoordeeld dat zij vrijgesteld kunnen worden van beoordeling.

Het gaat weliswaar om in totaal ca. 14 dagen per jaar maar deze vinden verspreid in de periode van maart tot september plaats. Er wordt vanuit gegaan dat deze werkzaamheden inherent zijn aan, en noodzakelijk voor, de bedrijfsvoering. Het treffen van maatregelen in de vorm van geluidschermen aan weerszijden van de rijroute ter hoogte van de woningen wordt als niet realistisch gezien. Deze werkzaamheden worden in voorschrift L.4 omschreven als bijzondere bedrijfsstoestand.

Tijdens het passeren van met name het vrachtverkeer en de tractoren zal niet aan het gestelde in voorschrift L.2 kunnen worden voldaan. Dit geldt voor het gehele etmaal. Om de verkeersbewegingen niet onmogelijk te maken is in voorschrift L.5 ontheffing geboden voor beoordeling op dit aspect. Voorschrift L.6 is opgenomen om het geluid van de mobiele bronnen zoveel mogelijk te beperken.

Veiligheid

In de inrichting worden gevaarlijke stoffen opgeslagen en gebruikt. Gevaarlijke stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn hieromtrent voorschriften in de vergunning opgenomen.

Adviezen en bedenkingen

De VROM-Inspectie regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbesikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbeschikking.

Conclusie

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

Besluiten:

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen aan de Lekdijk 47 te Nieuw-Lekkerland, kadastraal bekend gemeente Nieuw-Lekkerland, sectie E nummers 132 en 134, besloten:

1. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a L.H. de Jong en G. de Jong-Korevaar,
Lekdijk 47, 2957 CB Nieuw-Lekkerland;
 - b burgemeester en wethouders van Nieuw-Lekkerland,
Raadhuisplein 1, postbus 4, 2957 ZG Nieuw-Lekkerland;
 - c VROM - Inspectie, Regio Zuid-West,
Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
 - d de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld.

Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van NIEUW-LEKKERLAND,
namens dezen,
de plaatsvervangend directeur
Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



H.S. Weidema.

Besluitdatum en verzonden op : 3 november 2005

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Ongewone voorvallen

Met betrekking tot het optreden bij ongewone voorvallen zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. De strekking van de artikelen is dat in een voorkomend geval door degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om negatieve gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en vervolgens ongedaan te maken. De gebeurtenis moet bovendien zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt tevens voor veranderingen van de inrichting of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met deze vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge deze vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. Een dergelijke verandering dient vóóraf overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders te worden gemeld. Met de verwezenlijking ervan wordt pas begonnen nadat het bevoegd gezag hiertoe een positieve verklaring heeft afgegeven. Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

behorende bij besluit d.d. 3 november 2005
inzake de inrichting gelegen:
Lekdijk 47
Nieuw-Lekkerland.

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Het houden van rundvee	5
- Algemeen	5
- Behandeling en bewaring van drijfmest	5
- Behandeling en bewaring van vaste mest	6
- Opslag van veevoeder in een silo	6
- Kuilvoer/ natte bijproducten	7
- Koelinstallatie van de melktank	7
- Kadaverplaats	8
B. Agrarisch afvalwater	8
- Algemeen	8
- Schrobwater stallen	8
C. Opslag van reinigings- en diergeneesmiddelen in emballage	9
D. Opslag gasolie in een bovengrondse tank, inpandig	9
E. Afleverinstallatie voor motorbrandstof (diesel)	9
- Algemeen	9
- Afleverinstallatie voor motorbrandstof onder toezicht	10
F. Afvalstoffen	10
- Behandeling van afvalstoffen	10
- Opslag van afvalstoffen	11
- Afvalpreventie	11
- Afvalscheiding	12
G. Bodem	12
- Algemeen	12
- Beheermaatregelen: onderhoud en visuele overige voorzieningen	13
- Beheermaatregelen: toezicht en incidenten management	13
- Nulsituatie	14
- Beëindiging activiteiten	14
H. Brandveiligheid	15
I. Energie	16
J. Verwarming	16
K. Compressor	17
L. Geluid	17

INHOUDSOPGAVE

Blz.

M.	Algemeen	18
	- Gedragsvoorschriften	18
	- Registratie	19

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondwatermonsters in de relevant gebleken peilbuizen.

EMBALLAGE:

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

EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

in de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie)

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GEVEL:

een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

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

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

Nationaal Centrum voor Preventie
Postbus 261; 3990 GB Houten
t: (030) 229 60 00
f: (030) 2296010
e: info@ncpreventie.nl
i: www.ncpreventie.nl

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

NEN 2559:

Onderhoud draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN:

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

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncpreventie.nl>)

SCIOS:

Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties. Meer informatie over SCIOS en de gecertificeerde bedrijven is te verkrijgen via internet: (<http://www.ppcs.nl/scios>)

STOOK- OF VERWARMINGINSTALLATIE:

Toestellen waarin aardgas, butaan, propaan of gasolie wordt verstoekt en die dienen voor de verwarming van één of meer gebouwen. Het gaat hierbij om cv-ketels of luchtverwarmers, zuigermotoren in een warmtekrachtinstallatie en een veelheid van toestellen voor het behandelen van producten in industrie en nijverheid.

VLG:

reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

effectgerichte voorziening die waarborgt dat -onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking- geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

een niet-vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 02 71
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:
KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20
www.kiwa.nl

VOORSCHRIFTEN

A. HET HOUDEN VAN RUNDVEE

Algemeen

1.

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- 308 melkkoeien;
- 109 stuks vrouwelijk jongvee (tot 2 jaar).

2.

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.

3.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

4.

Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

5.

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden, voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

Behandeling en bewaring van drijfmest

6.

Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

7.

Drijfmest en gier moeten worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte. Indien een mestopslagruimte:

- a. 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.

Van elke in de inrichting aanwezige mestopslagruimte dient de datum van aanleg binnen een termijn van twee maanden na het in werking treden van de vergunning aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

8.
Dunne mest en gier (en eventueel schrob en/of spoelwater) moet worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde mestkelder, welke bestand is tegen de opgeslagen stoffen. Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten mestdicht zijn.
9.
De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.
10.
De mestkelder mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).
11.
Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
12.
Transport van dunne mest en gier moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

Behandeling en bewaring vaste mest

13.
Vaste mest moet zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die voorzien is van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.
14.
Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mogen niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestkelder.
15.
Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op een correcte wijze zijn beladen.

Opslag van veevoeder in een silo

17.
Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.
18.
Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.
19.
Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via ontluchting ontwijkende stof.

Kuilvoer / natte bijproducten

20.

Eventuele restanten van het kuilvoer en/of natte bijproducten moeten direct op een zodanige wijze worden opgeslagen dat er geen geuroverlast kan plaatsvinden.

21.

Een voerkuil en/of opslag van natte bijproducten moet zodanig zijn gesitueerd dat de afstand tot woningen van derden of gevoelige objecten ten minste 25 meter bedraagt.

22.

Indien de kuilvoeropslag van maïs of een opslag van voederproducten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behalve tijdens het uithalen van het product.

Toelichting:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

23.

Bij kuilvoeropslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object, moeten de volgende maatregelen zijn getroffen:

- a. Het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.
- b. Direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgesteld met zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedekt worden.
- c. Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen geuroverlast kan plaatsvinden.

Toelichting:

Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken.

24.

Eventuele beschadigingen aan de afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.

Koelinstallatie van de melktank

25.

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

26.

Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank aanwezig zijn. Het bedoelde schema moet aan een controlerend ambtenaar op verzoek worden getoond.

27.

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.

Kadaverplaats

28.

Kadavers moeten aan de destructor worden aangeboden op de kadaverplaats onder een deugdelijke afdekking.

B. AGRARISCH AFVALWATER

Algemeen

1.

Hemelwater dat afkomstig is van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van terreinen die horen bij de inrichting, mogen niet worden geloosd op het riool voor de afvoer van vuilwater naar de mestkelder of naar het gemeentelijk riool.

Schrobwater stallen en melkapparatuur

2.

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.

3.

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen en de melkapparatuur moet worden afgevoerd naar de mestput.

4.

Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

5.

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het gemeentelijk riool.

C. OPSLAG VAN REINIGINGS- EN DIERGENEESMIDDELEN EN SMEER- EN AFGEWERKTE OLIE IN EMBALLAGE

1. Reinigings- en diergeneesmiddelen, smeer- en afgewerkte olie moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.
2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.
3. De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.
4. Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van reinigingsmiddelen in emballage voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

D. OPSLAG GASOLIE IN EEN BOVENGRONDSE TANK, INPANDIG

1. De opslag van diesel in een bovengrondse tank, moet voldoen aan richtlijn CPR 9-6 met uitzondering van de voorschriften in paragraaf 4.6 en 4.7.

E. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF (DIESEL)

Algemeen

1. Binnen een afstand van 2 m van een afleverinstallatie mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.
2. Een afleverinstallatie moet zijn opgesteld op een afstand van ten minste 4 meter van een afwateringssysteem (kolk, lijnafwatering e.d.) of een andere laaggelegen ruimte.

3.
Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag niet worden gerookt of open vuur aanwezig zijn.
Op of nabij een afleverinstallatie moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.
4.
Bij het afleveren van motorbrandstof aan een voertuig mag de motor van het voertuig niet in werking zijn.
Op of nabij een afleverinstallatie moet met betrekking tot dit verbod een bord duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

Afleverinstallatie voor motorbrandstof onder toezicht

5.
Iedere afleverinstallatie moet zijn voorzien van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Tevens moet op of in een afleverinstallatie een schakelaar zijn aangebracht voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp.
6.
Als er geen toezicht wordt gehouden moet een afleverinstallatie zijn afgesloten, zodat onbevoegden de pomp niet in werking kunnen stellen.
7.
Tijdens het afleveren van motorbrandstoffen moet een ter zake kundige persoon in de inrichting aanwezig zijn, die in het geval van calamiteiten handelend kan optreden. Deze persoon moet daartoe schriftelijk zijn geïnstrueerd.
8.
Een afleverinstallatie moet tijdens bedrijf dusdanig zijn verlicht dat voldoende overzicht is gewaarborgd.
9.
Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de afleverplaats voorzien zijn van een vloeistofkerende vloer.

F. AFVALSTOFFEN

Behandeling van afvalstoffen

1.
Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2. Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

3. Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

4. Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

Opslag afvalstoffen

5. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

6. Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

7. Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloestofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

Afvalpreventie

8. Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval en het waterverbruik binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

9. Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

10.

Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding worden bijgehouden en moet het waterverbruik worden geregistreerd. Hiervan moet jaarlijks voor 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie is binnengekomen (indien van toepassing) en afgevoerd met vermelding van de bestemming. Tevens moet het waterverbruik zijn vermeld.

11.

De gegevens uit voorschrift F 10 dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

12.

De waterbesparings-, afvalscheidings- en/of afvalpreventiemaatregelen zoals genoemd in de aanvraag onder 6 moeten zijn getroffen.

Afvalscheiding

8.

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden: landbouwplastic, afgewerkte olie en verfresten.

9.

Vergunninghouder is verplicht de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

G. BODEM

Algemeen

1.

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

2.

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Hiertoe dient in ieder geval te worden gerekend:

- a. Opslag dieselolie in tank en het kleinschalig afleveren van dieselolie;
- b. Werkplaats met opslag smeer- en afgewerkte olie.

3.

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

4.

Indien bestaande effectgerichte bodembeschermende voorzieningen, de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, kan in bepaalde gevallen het onderzoek worden verricht zo dicht mogelijk bij het emissiepunt of bij de rand van de desbetreffende voorziening.

Beheermaatregelen: onderhoud en visuele inspectie overige voorzieningen

5.

De lekbakken bij de opslag van (vloeibare) diergenees- en reinigingsmiddelen en de dieselolietanks, alsmede de kerende vloer bij de afleverplaats, moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etc.);
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

6.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende personen aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

Toelichting:

Dit voorschrift is bedoeld voor vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken, pompen, etc. en niet voor vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-VVV is afgegeven. Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgescreven.

Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per half jaar worden aangehouden.

Beheermaatregelen: toezicht en incidentenmanagement

7.

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moet bij de opslag van (vloeibare) diergenees- en reinigingsmiddelen de volgende voorzieningen zijn aangebracht: overmaatse vaten voor lekkende emballage; materiaal om lekkages te stoppen; de mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken/rioleringen leeg te pompen

8. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de bovengrondse opslag van dieselolie in tanks, de afleverplaats en de opslag van (vloeibare) bestrijdingsmiddelen voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

Nulsituatie

9. Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift G.2 onder a en b te zijn uitgevoerd. Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

10. Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

Toelichting:

Voor ondergrondse tanks geldt NEN 5740, Protocol B.9 (BOOT).

11. Uiterlijk 2 maanden voorafgaand aan de uitvoering van een nulsituatieonderzoek moet een onderzoeksopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoeksopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Het nulsituatieonderzoek moet met inachtneming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

12. De resultaten van een bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift G.9 dienen binnen een maand na uitvoering te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Beëindiging activiteiten

13. Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) een eindsituatie-onderzoek worden uitgevoerd (T-eind).

14. Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatiebodemonderzoek onderzochte locaties c.q. activiteiten (zie voorschrift G.2 en G.9) en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet binnen 4 weken na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

15.

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen één maand na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

16.

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties.

17.

Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken.
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren.
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

H. BRANDVEILIGHEID

1.

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

2.

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

3.

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een daartoe door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.

4.

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

5.

Een leiding voor de aanvoer van bluswater moet tegen bevriezen zijn beschermd.

I. ENERGIE

1.

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

2.

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

3.

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

J. VERWARMING

1.

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

2.

Binnen de inrichting mogen geen andere brandstof(fen) dan aardgas bedrijfsmatig worden verstookt of verbrand.

3.

Een stookruimte moet voldoen aan NEN 3028.

4.

Aan een stook- of verwarmingsinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht.

5.

Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

6.

Een ruimte waarin de gasdrukregel- en meetinstallaties is opgesteld moet voldoen aan de "Richtlijnen voor de opstelling van gasmeters tot een nominaal meetvermogen van 500m³/h en een toevoerdruk tot 0,2 bar, alsmede gasdrukregel- en meetinstallaties tot een nominaal meetvermogen van 10m³/h en een toevoerdruk tot 8 bar" uitgegeven door EnergieNed.

K. COMPRESSOR

1.

Het drukvat moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

2.

Het drukvat moet voldoen aan het gestelde in het "Besluit drukvaten van eenvoudige vorm" d.d. 24 augustus 1992. Daartoe dient het drukvat door de fabrikant te zijn voorzien van de in het Besluit genoemde CE markering.

3.

Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.

4.

Het drukvat moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van het toestel is te duchten, voldoende zijn vastgezet. Het drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.

5.

Persluchtcondensaat, afkomstig van de compressor, waarvan de concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377, in enig steekmonster hoger is dan 20 mg/l, mag niet in de (gemeentelijke) riolering of mestkelder worden gebracht, maar moet worden afgevoerd als gevaarlijk afval.

L. GELUID

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de woningen Lekdijk 46 en 48 niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

2.

Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de woningen Lekdijk 46 en 48 niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 50 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

4.

Van de volgende activiteiten wordt ontheffing verleend op beoordeling van het geluidniveau, aangezien zij zijn te beschouwen als een bijzondere bedrijfstoestand. Zij worden niet getoetst aan de bovenstaande geluidvoorschriften:

- het ca. 5 dagen per jaar inkuilen van grote partijen gras met tractoren, gedurende het gehele etmaal;
- het ca. 4 dagen per jaar aanwenden van kunstmest en drijfmest met tractoren in de periode maart/april, gedurende de dag- en de avondperiode;
- het ca. 5 dagen per jaar ontvangen van ruwvoer met vrachtwagens, gedurende het gehele etmaal.

5.

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op de aan- en afvoerbewegingen met vrachtwagens en/ of tractoren gedurende het gehele etmaal.

6.

Verbrandingsmotoren van voer- en werktuigentuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

M. ALGEMEEN

Gedragsvoorschriften

1.

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

2.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

3.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

4.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie te verstrekken, met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften, dan wel met de overtreding van een of meer van die voorschriften in werking is.

Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond.

Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

5.

Het vorige voorschrift heeft eveneens betrekking op personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.

6.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

7.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

8.

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

9.

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 12 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

Registratie

10.

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de schriftelijke instructies voor het personeel;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen;
- registraties en onderzoeken (zoals, keuringen van brandblusmiddelen, logboek visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, onderhoud van stookinstallaties, etc);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het energie- en waterverbruik;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

11.

Registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 3 jaar binnen de inrichting worden bewaard.

12.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.