

BESCHIKKING

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN

Milieuvergunning

Op 8 september 2003 is een aanvraag ontvangen van G. de Jong d.d. 1 september 2003 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een melkrundveehouderij, plaatselijk bekend onder de naam v.o.f. G. en N. de Jong, gelegen Tiendweg 5b te Noordeloos, kadastraal bekend gemeente Giessenlanden, sectie C nummers 668 en 669.

Procedure

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

Op de inrichting is het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten van de Wet milieugevaarlijke stoffen van toepassing (Stb. 1992.599). Onderhouds- en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties mogen alleen worden uitgevoerd door erkende installateurs die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van dit besluit.

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.

In de inrichting worden de hieronder vermelde soorten en aantallen aan dieren gehouden:

<u>Aantal</u>	<u>diersoort met stalsysteem (indien van toepassing)</u>
- 194	melk- en kalkkoeien ouder dan 2 jaar, met beweiding, zonder emissiebeperkend huisvestingssysteem.
- 32	zoogkoeien ouder dan 2 jaar, zonder emissiebeperkend huisvestingssysteem.
- 160	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, zonder emissiebeperkend huisvestingssysteem.

Stankhinder

De situering van de inrichting is getoetst aan de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996. Hierbij is vooralsnog uitgegaan van de omgevingscategorieën zoals omschreven in de Brochure veehouderij en hinderwet 1985, omdat de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State de verruimde categorie-omschrijving, zoals deze is opgenomen in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996, wegens het ontbreken van een gemotiveerde onderbouwing, niet onderschrijft.

Bij een dergelijke bedrijfsomvang dienen ten minste de volgende afstanden te worden aangehouden tussen de emissiepunten van de stallen en de diverse categorieën van (woon)bebouwing, zoals deze staan omschreven in de bedoelde richtlijn:

- 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 (woningen).

Gebleken is dat zich binnen de genoemde afstanden geen woonbebouwing van de aangegeven categorieën bevindt.

Tevens is bij de beoordeling vast komen te staan dat er geen cumulatie van stankhinder zal optreden.

De situering van de inrichting voldoet aan het gestelde in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Ammoniak-emissie

Bij de beslissing inzake de vergunning voor het oprichting of veranderen van een inrichting waar bedrijfsmatig dieren worden gehouden moet, met betrekking tot de gevolgen van de ammoniakemissie uit de dierenverblijven, de Wet ammoniak en veehouderij worden toegepast.

Hierbij is vast komen te staan dat er geen tot de inrichting behorend dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een kwetsbaar gebied, dan wel in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied. De stalemmissie bedraagt 2636,6 kg NH₃ per jaar.

Verder is gebleken dat de inrichting niet valt onder de reikwijdte van Richtlijn nr. 96/61/EG van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257) en de ammoniakemissie uit de dierverblijven een belangrijke verontreiniging veroorzaakt.

De omvang van de verandering van de inrichting is niet zodanig, dat bij de voorbereiding krachtens hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer een milieu-effectrapport dient te worden gemaakt.

Gelet op de Wet ammoniak en veehouderij vormt de stal-emissie vanuit de inrichting dan ook geen beletsel op grond waarvan de vergunning zou moeten worden geweigerd.

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 productiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk H hieromtrent algemene regels gesteld. Met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is hoofdstuk G eveneens van toepassing.

Afvalwater

Aangezien vanuit de inrichting geen afvalwater op de riolering wordt gebracht, zijn hieromtrent geen specifieke voorschriften opgenomen. Wel zijn er voorschriften opgenomen onder hoofdstuk I, gericht op de afvoer van het afvalwater naar de mestopslagruimten en betreffende waterbesparende maatregelen.

Bodembescherming

Om de bodem zoveel mogelijk te beschermen zijn er onder hoofdstuk J voorschriften opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De voorschriften bestaan uit een algemeen deel en een aantal paragrafen inzake bodembeschermende voorzieningen, inspecties e.d., T₀-bodemonderzoek, en beëindiging van activiteiten. In een aantal voorschriften zijn hieromtrent termijnen opgenomen waarbinnen een onderzoek moet zijn uitgevoerd.

Energie

Relevant energieverbruik is een reden om aan een vergunning voorschriften te verbinden om het bedrijf te verplichten een onderzoek naar het energieverbruik en besparingsmogelijkheden uit te laten voeren, een energieplan te maken en/of maatregelen te treffen en dergelijke, met als doel tot een efficiënter gebruik van energie te komen indien dit nodig blijkt.

Bij de afweging om energievoorschriften aan deze vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften onder hoofdstuk L, is het energieverbruik van deze inrichting getoetst aan de criteria zoals deze zijn verwoord in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het ministerie van Economische zaken. Omdat het bedrijf niet is toegetreden tot een meerjarenafpraak (MJA), niet mee doet aan het convenant Benchmarking energie-efficiency en het energieverbruik hier geen relevant aspect vormt bij toetsing ervan aan de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" vermelde criteria, zijn geen energievoorschriften zoals bedoeld, aan de vergunning verbonden. Wel is opgenomen dat ten minste die energiebesparende maatregelen moeten zijn ingevoerd die in de aanvraag staan vermeld. Dit betreft het voorkoelen van de melk en warmterugwinning bij het koelaggregaat.

Emissies naar de lucht/Geuroverlast

Stof

Stofemissie naar de omgeving vindt alleen plaats bij het vullen van de voedersilo's. In hoofdstuk A is daaromtrent een voorschrift opgenomen.

Geur

Het geuraspect is ondervangen bij de toetsing aan de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder. Andere emissies die mogelijk geuroverlast kunnen geven zijn de kuilvoeropslagen en de opslag van snijmaïs. Omdat er binnen 50 meter geen woningen van derden of geurgevoelige objecten zijn gelegen hoeven er geen voorschriften daaromtrent aan de vergunning te worden verbonden.

Geluid

Het melkrundveehouderij bedrijf ligt in het milieubeschermingsgebied voor stilte "Alblasserwaard, deelgebied 2". Het omgevingsgeluidsniveau is laag bij afwezigheid van sterke geluidsbronnen zoals (hoofd)verkeerswegen. In deze gebieden dient gestreefd te worden naar een grenswaarde van 40 dB(A) in de dagperiode. Woningen van derden zijn op een afstand van ca. 150 meter gelegen. Bepalend voor de geluidemissie zijn de aan- en afvoerbewegingen en de transportmiddelen binnen de inrichting. Uit een indicatieve berekening is gebleken dat op een afstand van ca. 50 meter vanaf de erfgrens equivalente geluidsniveaus van ca. 50 dB(A) kunnen optreden. Dit ligt 10 dB boven de streefwaarde van 40 dB(A). Gezien de grootte en het omgevingseigen karakter van het bedrijf moet dit acceptabel worden geacht. In voorschrift B.1 is daarom een etmaalwaarde van 50 dB(A) opgenomen. Voor de maximale geluidsniveaus is in voorschrift B.2 uitgegaan van een 10 dB hogere waarde. Omdat het laden en lossen op het terrein en de aan- en afvoerbewegingen, ook 's-avonds, hogere niveaus dan 60 dB(A) kunnen veroorzaken, is hiervoor in voorschrift B.4 ontheffing geboden. Bij de woningen, die op minstens 150 meter afstand liggen, zal dit niet tot een ongewenste verstoring leiden.

Veiligheid

In de inrichting worden zeer beperkt gevaarlijke stoffen opgeslagen en gebruikt. Bij gebruik en opslag van dienen bepaalde gebruiksregels in acht te worden genomen. Gevaarlijke stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen. Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn hieromtrent diverse voorschriften in de vergunning opgenomen.

Adviezen en bedenkingen

De Inspectie Milieuhygiëne is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de beschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de beschikking 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 beschikking.

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 Tiendweg 5b te Noordeloos, 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. G. de Jong,
Tiendweg 5b, 4225 PN Noordeloos;
 - b. burgemeester en wethouders van Giessenlanden,
Postbus 1, 4223 ZG Hoornaar;
 - 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 GIESSENLANDEN
namens dezen,
de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



Besluitdatum en verzonden op: 5 januari 2004

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Eerder verleende vergunningen

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

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.5 januari 2004
inzake de inrichting gelegen:
Tiendweg 5b te
Noordeloos.

INHOUDSOPGAVE

Blz.

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. HET HOUDEN VAN RUNDVEE	5
- Algemeen	5
- Behandeling en bewaring van drijfmest en gier	5
- Behandeling en bewaring vaste mest	6
-	
Opslag van veevoeder in een silo	7
- Koelinstallatie van de melktank	7
B. BOVENGRONDSE STALEN TANK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE .	7
- Algemeen	7
- Specifieke voorzieningen en maatregelen aangaande opslag dieselolie . . .	9
- Gebruiksvoorschriften voor een tank voor opslag van dieselolie	10
- Corrosiebescherming	10
- Keuring, inspectie, onderhoud en reparatie	11
C. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF	13
- Algemeen	13
- Handpomp	13
- Afleverinstallatie voor motorbrandstof onder toezicht	13
D. DE TRACTOREN EN DE SHOVEL	14
E. COMPRESSOR	14
F. LASSEN	14
G. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	15
H. AFVALSTOFFEN	16
- Behandeling van afvalstoffen	16
- Opslag van afvalstoffen	16
I. AGRARISCH AFVALWATER	17
- Algemeen	17
- Schrobwater stallen	17
- Afvalwater melkstal	17
- Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders	18
- Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater	18
J. BODEM	18
- Algemeen	18
- Maatregelen en voorzieningen	19
- Onderzoeken	19

INHOUDSOPGAVE	Blz.
- Inspecties en registraties	20
- Beëindiging activiteiten	20
K. BRANDVEILIGHEID	21
L. ENERGIE	21
M. GELUID EN TRILLINGEN	22
N. ALGEMEEN	23
- Gedragsvoorschriften	23
- Technische installaties	23

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE:

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

- a. zich in die olie een gehalte aan polychloorbifenylen van meer dan 0,5 mg/kg per congener 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenvbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of
- c. het vlammpunt van die olie lager is dan 55°C, of
- d. die olie die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd, vermengd is met andere stoffen dan uitsluitend - al dan niet met water of sediment verontreinigde - lichte of zware stookolie, gasolie of dieselolie.

Geen afgewerkte olie zijn: afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan.

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders, in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

BODEMWEERSTANDRAPPORT:

door of namens het KIWA afgegeven rapport van bevindingen van volgens 5.1.3.1 van CPR 9-1 uitgevoerd onderzoek.

BRL:

een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

CPR 9-1:

Vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof.

CPR:

een door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatie-onderzoek 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 en big-bags met uitzondering van intermediate bulkcontainers (IBC's).

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.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen.

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.

KIWA:

KIWA N.V., instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk.

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").

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteo correctieterm C_m .

NEN:

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

NEN 2559:

Draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6901:

Voorbehandeling voor het bekleden van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6902:

Uitwendige bekleding met polyethyleen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6905:

Uitwendige epoxy-bekledingen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NEN 6910:

Uitwendige bekleding met (asfalt)bitumen van ondergronds te leggen stalen buizen en hulpstukken.

NPR 6903:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan de buitenzijde met PE beklede stalen buizen en hulpstukken.

NPR 6906:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan stalen buizen en hulpstukken die aan de buitenzijde zijn voorzien van een epoxybekleding.

NPR 6911:

Aanleg van ondergrondse leidingen bestaande uit aan stalen buizen en hulpstukken die aan de buitenzijde zijn voorzien van een (asfalt)bitumenbekleding.

NPR 6912:

Kathodische bescherming.

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.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

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

RIOLERING:

bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

WEERSTAND TEGEN BRANDDOORSLAG EN BRANDOVERSLAG (WBDBO):

de tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke geen uitbreiding van brand naar andere ruimten mag plaatsvinden, bepaald volgens NEN 6068.

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 (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 02 56
telefax (015) 269 02 71.
Voor informatie over het NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

- BRL-richtlijnen bij:
KIWA NV
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20.
Voor informatie over KIWA N.V zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>.

VOORSCHRIFTEN

A. HET HOUDEN VAN RUNDVEE

Algemeen

1.

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

2.

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

3.

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

4.

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 en gier

5.

Drijfmest, gier en eventueel schrob- en/of spoelwater uit de melkkamer/melktankruimte moeten worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte.

Indien een mestopslagruimte:

- a. geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- b. geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- c. geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- d. 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.

Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten mestdicht zijn.

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.

6.

Tenzij een beoordeling door of namens een door de Raad voor Certificatie voor dit werk erkend instituut, door het bevoegd gezag of een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige uitwijst dat een mestopslagruimte voor de duur van een volgende referentieperiode kan worden gebruikt, moet een mestopslagruimte of delen daarvan worden vervangen voor het verstrijken van de voor die opslagruimte of dat deel daarvan geldende referentieperiode. De plicht tot vervanging gaat echter niet eerder in dan 2 jaar na het in werking treden van deze vergunning. Voor een mestopslagruimte vallend onder voorschrift A.5 sub a. bedraagt de referentieperiode:

- a. 20 jaar voor betonnen, houten, stalen of gemetselde constructies;
- b. 10 jaar voor doekconstructies;
- c. 10 jaar voor binnenafdichtingsfolies;
- d. 10 jaar voor overige constructies.

Voor de overige mestopslagruimten vallend onder voorschrift A.5 geldt de referentieperiode zoals deze voortvloeit uit de bouwtechnische richtlijnen die op die opslagruimte of delen daarvan van toepassing zijn. Een bewijs van de beoordeling, afgegeven door of namens degene die de beoordeling heeft uitgevoerd, moet binnen 1 maand na de beoordeling aan het bevoegd gezag worden overgelegd. In dit bewijs wordt voor de beoordeelde delen van de mestopslagruimte een nieuwe referentieperiode aangegeven.

7.

De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

8.

De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

9.

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 gebruikelijke methoden.

10.

Transport van dunne mest en gier moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.

Behandeling en bewaring vaste mest

11.

Vaste mest moet zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.

12.

Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mag niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

13.

Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

Opslag van veevoeder in een silo

14.

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.

15.

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via ontluchting ontwijkende stof.

Koelinstallatie van de melktank

16.

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

17.

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.

18.

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

B. BOVENGRONDSE STALEN TANK VOOR DE OPSLAG VAN DIESELolie**Algemeen**

1.

Een tank met overige aangelaste delen moet zijn vervaardigd van staal.

2.

Een tank inclusief voor zover van toepassing een mangathals, een mangatflens, een mangatdeksel en overige aangelaste delen moet zijn vervaardigd van staal.

3.

De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zetting, van eventuele verzakking van de steunpunten of van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder normale bedrijfsomstandigheden moet zijn verzekerd.

4.

De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan en moet zodanig zijn ontworpen en uitgevoerd dat deze het gewicht van de tank met de inhoud kan dragen.

5.

Op plaatsen waar kans op verzakking van een tank bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.

6.

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. De afsluiter moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of deze is geopend dan wel is gesloten. De zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.

7.

De gehele installatie van een tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn.

8.

Een tank moet enigszins hellend zijn geplaatst zodat de aansluiting van de ontluichtingsleiding zich aan het hoogstgelegen einde van de tank bevindt.

Toelichting: Het verschil in hoogte tussen het hoogstgelegen einde van de tank en het andere einde mag niet groter zijn dan de afstand van de bovenzijde van de mangathals tot de tankromp.

9.

Een leiding, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moet zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. Het materiaal van een leiding en van zich daarin bevindende afsluiters en andere appendages moet bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistof en mag geen galvanisch element kunnen vormen met het materiaal van de tank.

10.

Een flexibele leiding moet voldoen aan het gestelde in BRL-K 780 en moet op doelmatige wijze zijn ondersteund.

11.

Een leiding moet zodanig zijn aangebracht dat bij eventuele zetting van een tank geen mechanische spanningen kunnen optreden die schadelijk zijn voor de installatie. Een leiding moet bovengronds zijn gelegd.

12.

Hevelwerking van vloeistof moet zijn voorkomen.

Toelichting: Hiertoe moet in iedere leiding, die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, een goed werkend anti-hevelsysteem zijn aangebracht.

13.

Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

14.

Een tank moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. De bak moet voldoende mechanische sterkte bezitten om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van lekkage optredende vloeistofdruk. Eventuele leidingdoorvoeringen door de vloeistofdichte bak moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Wanneer 1 tank in de bak is geplaatst moet de opnamecapaciteit van de bak ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud. Wanneer meerdere tanks of andere emballage met vloeistoffen in de bak zijn geplaatst moet de opnamecapaciteit van de bak ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige emballage.

Toelichting: De vloeistofdichte bak kan bestaan uit een stalen of betonnen bak dan wel bestaan uit een vloeistofdichte omwalling, een vloeistofdichte muur of een vergelijkbare doelmatige constructie die samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormt.

15.

Eventueel aanwezig hemelwater in de vloeistofdichte bak moet direct daaruit worden verwijderd. Het hemelwater moet uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de bak een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend. Deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de bak een afdak aanwezig is dat zo groot is, dat geen hemelwater in de bak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld. Eventueel gelekt product dat in de vloeistofdichte bak is opgevangen moet direct worden verwijderd.

Specifieke voorzieningen en maatregelen aangaande opslag dieselolie

16.

Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtungsleiding. De inwendige middellijn van deze leiding moet ten minste de helft zijn van de inwendige middellijn van de vulleiding, doch minimaal 30 mm.

17.

Een ontluchtungsleiding moet altijd een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren, en zodanig zijn uitgevoerd dat inregenen wordt voorkomen. De uitmonding van een ontluchtungsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte (zoals een spouw), noch kunnen uitstromen bij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch geuroverlast kunnen veroorzaken in de omgeving.

18.

De afstand tussen een in de buitenlucht opgestelde tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen. Van deze afstand mag in de volgende gevallen worden afgeweken.

- Indien een tank is omgeven door een constructie met een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van ten minste 60 minuten.
- Indien tussen de tank en de erfscheiding of op de erfscheiding een brandmuur aanwezig is die zodanige afmetingen heeft dat de afstand tussen de tank en de erfscheiding horizontaal om de brandmuur gemeten, ten minste 3 m bedraagt. De brandmuur moet ten minste 0,5 m hoger zijn dan de bovenkant van de tank. De hoogte van de brandmuur moet ten minste 2 m bedragen. De brandmuur moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal en een brandwerendheid hebben van ten minste 60 minuten.

19.

De omgeving van een tank moet tot een afstand van 3 m vrij worden gehouden van brandgevaarlijke (afval)stoffen.

20.

Binnen een afstand van 3 m van een tank mag geen vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Bij de tank moet op daartoe geschikte plaatsen met betrekking tot dit verbod een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.

Gebruiksvoorschriften voor een tank voor opslag van dieselolie

21.

Alvorens met het vullen wordt begonnen, moet de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld met behulp van een peilstok of een vloeistofstandaanwijzer. Het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet kunnen plaatsvinden door een speciaal daartoe bestemde peilopening, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn.

22.

Een peilstok moet zijn vervaardigd van een metaal dat onedeler is dan staal of van een ander, niet-metallisch materiaal. De peilstok moet zijn voorzien van een elastisch einde.

23.

Het vullen van een tank met een opslagcapaciteit tot 5 m³ uit een tankwagen moet plaatsvinden met behulp van een vulpistool met een automatische afslag tenzij de tank is voorzien van een vaste vulleiding. In dat geval moet het vullen plaatsvinden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde slang.

24.

Een tankwagen moet tijdens het vullen van een tank in de open lucht zijn opgesteld. De motor van een tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de slang niet in werking zijn.

25.

Een tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld.

26.

Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulstomp, de vulopening of de vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

27.

Ten minste eenmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd. Eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

Corrosiebescherming

28.

Een vloeistofdichte stalen bak moet aan de binnen- en buitenzijde deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.

Toelichting: Hieraan wordt voldaan als de bak is vervaardigd uit corrosiebestendig materiaal of is beschermd door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verflaag.

29.

Het uitwendige van een tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.

Toelichting: Hieraan wordt voldaan als de bovengrondse delen zijn vervaardigd uit corrosiebestendig materiaal of zijn beschermd door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verflaag. Op grond van het Besluit PAK-houdende coatings WMS is het gebruik van koolteerverf niet meer toegestaan.

Keuring, inspectie, onderhoud en reparatie

30.

Van een tank moet elke beproeving, controle, inwendige inspectie of meting en de resultaten hiervan in een registratiesysteem worden opgenomen. Dit registratiesysteem moet in de inrichting aanwezig zijn.

31.

De gehele installatie moet vloeistofdicht zijn. Dit moet voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving op dichtheid worden aangetoond.

32.

Een vloeistofdichte bak moet voor de ingebruikname op sterkte en op dichtheid worden beproefd. Bij de beproeving moet de bak geheel met water worden gevuld. Dit water moet gedurende tenminste 24 uur in de bak aanwezig blijven. Van de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven zodat het bevoegd gezag eventueel in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

Toelichting: Vooral met betrekking tot een "eigen fabriek" bak is het over het algemeen niet mogelijk op het oog te beoordelen of de sterkte en dichtheid van de bak voldoende is.

33.

Een tank moet eenmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel worden geïnspecteerd, waarbij tevens de wanddikte moet worden gemeten. Na een inwendige inspectie moet door een beproeving worden aangetoond dat de installatie vloeistofdicht is. Een bewijs van deze inspectie, meting en beproeving, alsmede de resultaten hiervan, moet aan het bevoegd gezag worden gezonden.

34.

Binnen 2 maanden na het in werking treden van deze vergunning moet van de in de inrichting aanwezige tank de installatiedatum en de eventuele inspectiebewijzen als bedoeld in het vorige voorschrift aan het bevoegd gezag worden overgelegd. Indien op basis van het vorige voorschrift de inspectietermijn van 15 jaar is overschreden, moet deze inspectie vervolgens binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning worden uitgevoerd.

35.

De beproeving op dichtheid moet plaatsvinden met lucht met een overdruk van 30 kPa. Hierbij mag de tank voor maximaal 1/3 gevuld zijn met product. Na stabilisatie van de druk moet de overdruk ten minste 15 minuten constant blijven. Indien dit niet het geval is, is de installatie afgekeurd. Vervolgens moeten de diverse aansluitingen en afdichtingen op dichtheid worden gecontroleerd door middel van afzepen.

Hierbij mag in de leidingen geen product aanwezig zijn. De beproeving moet door of namens KIWA zijn uitgevoerd. Een door of namens KIWA afgegeven bewijs van de beproeving en de resultaten hiervan moet aan het bevoegd gezag worden gezonden.

Toelichting: Ter beveiliging tegen overdruk kan tijdens de beproeving op de tank een (gedeeltelijk) doorzichtige U-vormige open pijp met waterkolom zijn aangebracht. De pijp moet een inwendige middellijn hebben van ten minste 1¼".

36.

Van de beproeving op dichtheid moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat deze in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

37.

Wanneer een tank in slechte staat verkeert moet:

- dit direct worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 2 maanden uit de tank zijn verwijderd;
- deze binnen 4 maanden onklaar worden gemaakt tenzij de tank in overleg met het bevoegd gezag is hersteld.

Toelichting: Een tank verkeert in slechte staat wanneer rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie.

38.

Een tank met appendages, fundering en eventueel de vloeistofdichte bak moeten ten minste eenmaal per jaar uitwendig visueel worden gecontroleerd op vloeistofdichtheid. Beschadigingen aan een tank, fundering of vloeistofdichte bak moeten direct worden gerepareerd. Na reparatie moet het bevoegd gezag hiervan worden geïnformeerd zodat deze kan controleren of de installatie aan de voorschriften voldoet.

39.

Een vloeistofdichte bak moet eenmaal per 15 jaar worden geïnspecteerd en waar nodig hersteld. Een bewijs van deze inspectie en meting, alsmede de resultaten hiervan, moet aan het bevoegd gezag worden gezonden.

40.

Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de sterkte van de tank is aangetast, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld.

41.

Elke beproeving, controle, inwendige inspectie of meting en de resultaten hiervan moeten in het registratiesysteem worden opgenomen.

42.

Wanneer een tank definitief buiten gebruik wordt gesteld moet de tank worden geleegd en schoongemaakt.

C. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF

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. Deze afstand geldt niet ten opzichte van afwateringssystemen die zijn aangesloten op een olie-afscheider.
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.
5.
Bij de afleverinstallatie moet ten minste een poederblustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg bluspoeder.
6.
Als er geen toezicht wordt gehouden moet een afleverinstallatie zijn afgesloten, zodat onbevoegden de pomp niet in werking kunnen stellen.

Handpomp

7.
Een handpomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de handpomp kan stromen.

Afleverinstallatie voor motorbrandstof onder toezicht

8.
Een installatie voor het afleveren van motorbrandstof onder toezicht moet zijn uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstuk 6.1 van CPR 9-1.
9.
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.

D. DE TRACTOREN EN DE SHOVEL

1.
De verbrandingsmotor van een heftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
2.
De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.
3.
Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.
4.
Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.

E. 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 het in het Besluit genoemde E.G.-merkteken.
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.

F. LASSEN

1.
Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

2. Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.
3. Binnen een straal van 5 meter van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

G. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

1. Smeerolie, zuur- en reinigingsmiddelen moet 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.

Toelichting: Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals bijvoorbeeld de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen. Voor het berekenen van de opnamecapaciteit gelden in dit geval de volgende regels:

- emballage bijplaatsen bij andere brandbare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 10% van de overige emballage;
- emballage bijplaatsen bij (licht) ontvlambare vloeistoffen: grootste opslagmedium + 100% van de overige emballage.

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 oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

H. AFVALSTOFFEN

Behandeling van afvalstoffen

1.

Er dient te worden gestreefd het ontstaan van afval binnen de inrichting tot een minimum te beperken.

2.

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

3.

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.

4.

Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

5.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- afgewerkte olie;
- gevaarlijk afval;
- plastic folie (landbouwplastic);
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

Opslag van afvalstoffen

6.

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

7.

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

8.

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in doelmatige emballage. De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

De hoeveelheid vloeibare afvalstoffen in emballage mag niet groter zijn dan 30 kilogram of liter.

9.

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

10.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

11.

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

12.

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

13.

In de inrichting mag niet meer dan 30 kg/l gevaarlijke afvalstoffen worden bewaard.

I. AGRARISCH AFVALWATER

Algemeen

1.

De hoeveelheid afvalwater moet zoveel mogelijk worden beperkt door bijvoorbeeld het gebruik van hogedrukreinigers en good housekeeping.

Schrobwater stallen

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 moet worden afgevoerd naar de mestput.

Afvalwater melkstal

4.

Afvalwater afkomstig van het voorspoelen van de melkinstallatie en de melktank, moet zoveel mogelijk worden hergebruikt, bijvoorbeeld als drinkwater.

5.

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

Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoerders

6.

Het vrijkomen van percolatiewater moet worden voorkomen door middel van het goed afdekken van een sleufsilo of voederkuil.

7.

Een voederopslag waaruit perssappen en eventueel percolatiewater kunnen vrijkomen, moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer. De perssappen moeten via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestkelder.

Lozen van reinigings- en ontsmettingsafvalwater

8.

Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet via de bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestkelder of opvangput.

9.

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

J. 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.

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.

3.

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.

Toelichting: Dergelijke afwijkingen dienen in de onderzoeksopzet bedoeld in voorschrift A.36 te worden gemotiveerd en als zodanig te worden goedgekeurd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Maatregelen en voorzieningen

4.

Ter plaatse van het afleverpunt moet de opstelplaats van de voer- en werktuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 m voorzien zijn van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd. Hiertoe moet in de inrichting voldoende absorptiemateriaal voor onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn.

Toelichting: De verharding kan bestaan uit:

- klinkers, tegels of stelconplaten of;
- ter plaatse gestort beton of;
- een asfaltverharding waarop een kunststofcoating is aangebracht, die resistent is voor aardolieproducten.

5.

Een riolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen.

Onderzoeken

6.

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de in voorschrift J.4 bedoelde tankplaats. Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

7.

Het nulsituatiebodemonderzoek 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.

8.

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 in acht neming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

9.

De resultaten van een bodemonderzoek als bedoeld in voorschrift J.6 dienen binnen een maand na uitvoering te worden overgelegd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

Inspecties en registraties

10.

Bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning, zoals de lekbakken voor de opslag van vloeistoffen en de bovengrondse tank en de tankplaats moeten periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd. 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.

De registraties moeten gedurende ten minste 3 jaar worden bewaard.

Toelichting: Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per half jaar worden aangehouden.

Beëindiging activiteiten

11.

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).

12.

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties c.q. activiteiten (zie voorschrift A.6) 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.

13.

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

14.

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. 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.

K. 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.

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

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.

L. 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 jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Deze gegevens moeten ten minste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.
4. In de inrichting moeten ten minste de in de aanvraag aangegeven energiebesparende maatregelen zijn ingevoerd. Deze technieken of maatregelen mogen zijn vervangen door andere technieken of maatregelen die ten minste dezelfde energiebesparing hebben hetgeen moet worden aangetoond aan het bevoegd gezag.

M. GELUID EN TRILLINGEN

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) 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 op de Tiendweg op een afstand van 50 meter vanaf de erfgrens niet meer bedragen dan:
 - 50 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 45 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 40 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.
2. Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) 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 op de Tiendweg op een afstand van 50 meter vanaf de erfgrens niet meer bedragen dan:
 - 60 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 55 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 50 dB(A) op 5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.
3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).
4. Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting en de aan- en afvoerbewegingen met de aanwezige transportmiddelen voor zover deze plaatsvinden tussen 07.00 uur en 23.00 uur.

N. 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 overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden ter bescherming van het milieu.
5.
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.
6.
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.
7.
Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 1 dag voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Technische installaties

8.
De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.
9.
Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

10.

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

11.

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

12.

Binnen de inrichting mogen geen andere brandstoffen dan aardgas bedrijfsmatig worden verstoekt of verbrand.

13.

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

Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten geschieden door:

- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
- een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.