



WET MILIEUBEHEER

VERGUNNING

Nr. 1158

Besluit van burgemeester en wethouders van Oostflakkee.

Mandaatbesluit

Bij besluit d.d. 13 januari 1998 heeft het college van burgemeester en wethouders van Oostflakkee de vergunningverlening in het kader van de Wet milieubeheer gemandateerd aan de milieuoördinator van het Intergemeentelijk Samenwerkingsverband Goeree-Overflakkee en - bij afwezigheid van de milieuoördinator - aan diens plaatsvervanger.

Onderwerp aanvraag

Op 2 oktober 1998 is een aanvraag binnengekomen van Fa. J. Ras en Zn. ter verkrijging van een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een gemengd agrarisch bedrijf, gelegen aan Zandweg 4 te Den Bommel gemeente Oostflakkee, kadastraal bekend gemeente Oostflakkee sectie E nummer 304.

Beschrijving inrichting

De inrichting is gelegen in het buitengebied. De inrichting is een gemengd agrarisch bedrijf, dat wil zeggen dat de in de inrichting gebezigde werkzaamheden zijn gelegen in de akkerbouw en in de veehouderij. Qua veehouderij worden in de inrichting 640 dieren gehouden, onderverdeeld in 170 melk- en kalfkoeien, 170 stuks vrouwelijk jongvee, 150 vleesstieren en 150 schapen.

Tot de inrichting behoort tevens een viertal voedersilo's. In de inrichting wordt 10.000 liter dieselolie opgeslagen. Deze dieselolie is bestemd voor aflevering aan tot de inrichting behorende motorvoertuigen. Lasactiviteiten vinden plaats met behulp van een electrisch lasapparaat. In de inrichting worden geen bestrijdingsmiddelen opgeslagen. In de inrichting komt gevaarlijk afval vrij, zoals afgewerkte olie en oliefilters. Al het gevaarlijk afval wordt afgegeven aan bedrijven die over de daarvoor vereiste vergunning beschikken.

Tot de inrichting behoort tevens een sleufsilo waarvan de vloer in beton is uitgevoerd. In de sleufsilo worden onder andere maïsgluten, snijmaïs en suikerbietenbladeren opgeslagen.

Het totale electromotorisch vermogen bedraagt 123,5 kW.

In de onmiddellijke nabijheid van de inrichting zijn geen woningen van derden gelegen.

Gevolgen voor het milieu

Bij de milieutechnische beoordeling van de vergunningaanvraag komen de volgende, belangrijke milieugevolgen naar voren.

Richtlijn Veehouderij en Stankhinder

bij de beoordeling van de vraag of de van de inrichting te duchten stankhinder kan worden beperkt, hebben wij aansluiting gezocht bij de in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 (hierna te noemen: de Richtlijn) neergelegde inzichten, evenwel met inachtneming van hetgeen de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State in haar uitspraak d.d. 21 april 1998, nummer E03.97.0115, omtrent de Richtlijn heeft bepaald. De Afdeling heeft in deze uitspraak vastgesteld dat een belangrijk verschil tussen de Richtlijn en de brochure Veehouderij en Hinderwet (hierna te noemen: de brochure) bestaat in een gewijzigde beschrijving van de omgevingscategorieën, hetgeen inhoudt dat verschillende woonomgevingen ten opzichte van de brochure in de Richtlijn zijn gedaald in de beschermingsrangorde. In dit kader heeft de Afdeling doorslaggevend gewicht toegekend aan de omstandigheid dat de beweerde verschuiving van het normatieve oordeel over de aanvaardbaarheid van stankhinder niet steunt op enig onderzoek, zoals dat wel ten grondslag is gelegd aan de in

bijlage 6 van de brochure opgenomen indeling van de omgevingscategorieën.

Bij de bepaling van de omgevingscategorie hebben wij ons dan ook gebaseerd op de categorie-indeling zoals die in de brochure staat vermeld en onderbouwd. Voorts heeft de Afdeling in deze uitspraak bepaald dat het aantal mestvarkeneenheden met behulp van de in bijlage I van de Richtlijn opgenomen tabel met omrekeningsfactoren niet onjuist wordt geacht.

In haar uitspraak d.d. 25 mei 1998, kenmerk E03.97.0870, heeft de Afdeling bepaald dat haar niet is gebleken dat de wijze van afstandsmeting, zoals die omschreven staat in paragraaf 2.2 onderdeel 2 van de Richtlijn, tussen emissie- en immissiepunt getuigt van onjuiste milieutechnische inzichten.

Op grond van de brochure is - gelet op het karakter van de omgeving - categorie IV van toepassing. In de inrichting worden qua mestvarkeneenheden de volgende dieren gehouden:

150 meststieren	1 dier per <u>mestvarkeneenheid</u>	= 150 mestvarkeneenheden
150 schapen inclusief lammeren	3 dieren per mve	= 50 mestvarkeneenheden

Totaal: 200 mestvarkeneenheden.

Voor de melk- en kalfkoeien en voor het vrouwelijk jongvee zijn geen omrekeningsfactoren in de Richtlijn opgenomen maar vaste afstanden. Gelet op de categorie IV-indeling bedraagt de minimaal aan te houden afstand ten opzichte van niet tot de inrichting behorende woningen van derden voor melk- en kalfkoeien 50 meter en voor vrouwelijk jongvee eveneens 50 meter. Aan deze afstandseisen wordt ruimschoots voldaan.

Ten aanzien van de 200 mestvarkeneenheden geldt eveneens een minimaal aan te houden afstand van 50 meter ten opzichte van niet tot de inrichting behorende woningen van derden. Ook aan deze afstandseis wordt ruimschoots voldaan.

Aan de afstandseisen van de Richtlijn wordt derhalve voldaan. Gelet hierop behoeft niet te worden gevreesd voor het ontstaan van stankhinder die als onaanvaardbaar moet worden bestempeld.

Cumulatie stankhinder

De Richtlijn bevat eveneens een hoofdstuk voor de berekening van cumulatie van stankhinder. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft in haar uitspraak d.d. 17 juli 1998, kenmerk E03.97.0892 bepaald dat de aan dit hoofdstuk ten grondslag gelegde motivering onvoldoende is.

Overigens is er geen gevaar voor cumulatie van stankhinder om reden dat het emissiepunt van de inrichting niet is gelegen binnen een categorie-object.

Interimwet ammoniak en veehouderij

Sinds 26 augustus 1994 is de Interimwet ammoniak en veehouderij van kracht. Met behulp van deze Interimwet wordt specifiek beoordeeld of de afstand van de veehouderij tot voor verzuring gevoelig gebied voldoende is.

Door het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij (Directie Natuurbeheer) is op 20 maart 1996 op verzoek van het ISGO een reactie gegeven op de signaleringskaart 2 welke onder verantwoordelijkheid van de toenmalige Directeur LNO (thans de Regiodirectie LNV Zuid-West) is opgesteld in de periode dat de toenmalige Richtlijn Ammoniak en Veehouderij 1987 en 1991 van kracht was. Volgens het Ministerie dient de signaleringskaart als handvat bij de beoordeling of een natuurerrein, bos of landschapselement van beperkte omvang als beschermingswaardig moet worden beschouwd. De signaleringskaart heeft daarbij geen juridische status gehad, er kunnen rechten noch plichten aan worden ontleend.

Bij de vaststelling van de (gewijzigde) Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij in augustus 1994, waarin de regels zijn vastgelegd omtrent de aanwijzing van de voor verzuring gevoelige gebieden, spelen de signaleringskaarten geen formele rol meer. Zij zullen ook niet meer worden geactualiseerd.

Zij dienen enkel beschouwd te worden als een handvat voor een nadere afweging op gemeentelijk niveau, doch zonder afbreuk te doen aan de zelfstandige gemeentelijke afwegingsbevoegdheid.

De signaleringskaarten worden door ons inderdaad als "handvat" gehanteerd. Op de signaleringskaart staat de Tilsedijk als potentiële bloemdijk aangeduid.

In 1997 is in onze opdracht onderzoek verricht naar de aanwezigheid van waardevolle vegetaties op potentiële bloemdijken, voor zover deze op het grondgebied van onze gemeente zijn gelegen. De reden voor dit onderzoek was gelegen in de noodzaak om op zorgvuldige wijze invulling te kunnen geven aan de term "waardevolle vegetaties". Deze term maakt namelijk deel uit van de definitie van een bloemdijk, te weten: een op klei gelegen slapende dijk die begroeid is met waardevolle vegetaties (Bijlage 2 behorende bij de Uitvoeringsregeling).

Uit dit onderzoek is gebleken dat op de Tilsedijk geen waardevolle vegetaties voorkomen.

Dit betekent dat - uitgaande van de signaleringskaart als zijnde handvat - het thans dichtstbij de inrichting gelegen potentieel voor verzuring gevoelig gebied is gelegen op een afstand van circa 1.550 meter. Deze afstand is gemeten van het dichtstbij het dichtstbijgelegen emissiepunt van de inrichting tot het dichtstbijgelegen punt van het voor verzuring gevoelige gebied (wij merken nog op dat ons geen feiten, omstandigheden of uitkomsten van daartoe uitgevoerde onderzoeken bekend zijn die zouden kunnen noodzaken tot aanwijzing van een ander potentieel voor verzuring gevoelig gebied wat echter niet op de signaleringskaart staat aangegeven).

Een en ander leidt tot de volgende berekening van de ammoniakuitstoot:

170 melk- en kalfkoeien	x 8,8 =	1496 kg NH ₃
170 vrouwelijk jongvee	x 3,9 =	663 kg NH ₃
150 vleestieren	x 7,2 =	1080 kg NH ₃
150 schapen	x 0,7 =	105 kg NH ₃

Totaal: 3344 kg NH₃

De vermenigvuldigingsfactoren 8,8, 3,9, 7,2 en 0,7 staan vermeld in Bijlage 4 bij de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij zoals die op 16 december 1998 is vastgesteld.

De depositie mol potentieel zuur per hectare per jaar bedraagt derhalve $3344 \times 0,00188 = 6,29$ (afgerond). De vermenigvuldigingsfactor 0,00188 is afgeleid uit Bijlage 5 bij de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij.

Verlening van de vergunning levert geen strijd op met het bepaalde in artikel 5 van de Interimwet ammoniak en veehouderij dat bepaalt dat de depositie mol potentieel zuur per hectare per jaar niet meer dan 15 mag bedragen.

Procedure

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht. De Inspecteur Milieuhygiëne Zuid-West is in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de aanvraag en het ontwerp-besluit. De Inspecteur heeft geen aanleiding gezien om met betrekking tot de aanvraag en/of het ontwerp-besluit advies uit te brengen.

Ingevolge artikel 3:18, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht is vergunningaanvrager in de gelegenheid gesteld om de vergunningaanvraag aan te vullen met bepaalde aanvullende gegevens, een mogelijkheid welke door hem is benut.

Toetsingsgronden

De enige grond om de vergunning te weigeren is het belang van de bescherming van het milieu (artikel 8.10, eerste lid, van de Wet milieubeheer). Artikel 8.8 van genoemde wet noemt hiervoor drie soorten richtinggevende factoren:

- factoren die het bevoegd gezag bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval moet betrekken;
- factoren waarmee het bevoegd gezag in ieder geval rekening moet houden;
- factoren die het bevoegd gezag in ieder geval in acht moet nemen.

Bij onze besluitvorming terzake is mede overwogen dat de verlening van de vergunning niet bezwaarlijk is vanwege de bestaande toestand van het milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu. Ook zijn aan de vergunning voorschriften verbonden in het belang van de bescherming van het milieu. De imperatieve weigeringsgrond ingevolge artikel 8.10, tweede lid, van de Wet milieubeheer is niet van toepassing gebleken. Evenmin levert verlening van de vergunning strijd op met het bepaalde bij of krachtens de Interimwet ammoniak en veehouderij.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding om de gevraagde vergunning te weigeren, mits ter bescherming van de belangen van het milieu een aantal voorschriften aan de vergunning wordt verbonden.

Besluit

Gelet op de Wet milieubeheer hebben wij besloten om aan Fa. J. Ras en Zn. een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen voor het in werking hebben van een gemengd agrarisch bedrijf, gelegen aan Zandweg 4 te Den Bommel gemeente Oostflakkee, kadastraal bekend gemeente Oostflakkee sectie E nummer 304. De onderliggende aanvraag maakt onverkort deel uit van dit besluit.

Voorschriften

Aan dit besluit hebben wij voorschriften verbonden ter bescherming van het milieu. Deze voorschriften zijn als bijlage bij dit besluit gevoegd.

Afschriften

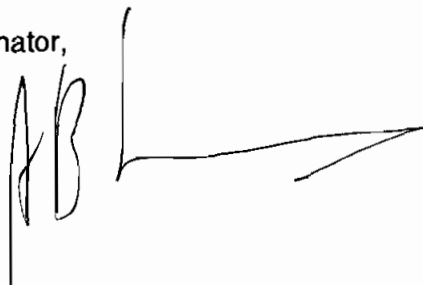
Van dit besluit hebben wij afschriften gezonden aan:

- Fa. J. Ras en Zn., Zandweg 4, 3258 LV Den Bommel;
- de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk.

Middelharnis, 8 april 1999.

Burgemeester en wethouders van Oostflakkee,
namens dezen,
de milieucoördinator,

A.B. Smits.



Datum verzending: - 8 APR. 1999

Aandachtspunten

Wij wijzen vergunninghouder erop dat het bevoegd gezag bevoegd is de vergunning in te trekken, bestuursdwang toe te passen, of een last onder dwangsom op te leggen, wanneer de voorschriften niet worden nageleefd.

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



Voorschriften, behorende bij de nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een gemengd agrarisch bedrijf, gelegen aan Zandweg 4 te Den Bommel gemeente Oostflakkee, kadastraal bekend gemeente Oostflakkee sectie E nummer 304.

Middelharnis, 8 april 1999.

Burgemeester en wethouders van Oostflakkee,
namens dezen,
de milieucoördinator,

A.B. Smits.

INHOUDSOPGAVE

<u>VOORSCHRIFTEN</u>	1
I. AFVALSTOFFEN	1
A. Registratie	1
B. Behandeling van afvalstoffen	1
C. Opslag van afvalstoffen	2
II. BODEM	3
III. BRANDVEILIGHEID	3
A. Algemeen	3
IV. GELUID- EN TRILLINGEN	4
A. Algemeen	4
B. Metingen	4
C. Laden en lossen	4
V. LUCHTVERONTREINIGING EN GEURHINDER	4
VI. ELEKTRISCHE INSTALLATIE	5
VII. MELDINGEN	5
VIII. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN	6
A. Algemeen	6
IX. COMPRESSOR	6
X. BOVENGRONDSE OPSLAG VAN DIESELolie EN AFGEWERKTE OLIE	7
XI. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF	7
A. Algemeen	7
B. Gebruik	7
XII. GASSEN IN DRUKHOUDERS	8
A. Gasflessen, algemeen	8
B. Gasflessen, gebruik	9
XIII. LASSEN	10
XIV. NOODSTROOMVOORZIENING	10
A. Algemeen	10
B. Opstelling noodstroomaggregaat	10
XV. DE HOUTKACHEL	11
XVI. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	11
A. Algemeen	11
XVII. GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE	12
XVIII. TRANSPORTMIDDELEN	12

A.	Algemeen	12
XIX.	HET HOUDEN VAN VEE	13
A.	Algemeen	13
B.	Kuilvoer	14
C.	Behandeling en bewaring van mest	14
D.	Voedersilo	15
E.	Afvalwater	15
	BEGRIPPEN	16
	BESTELADRESSEN:	19

VOORSCHRIFTEN**I. AFVALSTOFFEN****A. Registratie**

1. Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen (met uitzondering van de met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare) moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer
- b. de afgevoerde hoeveelheid (in kg, liters of m³)
- c. een omschrijving van aard en samenstelling
- d. de oorsprong van de afvalstof
- e. de afvoerbestemming
- f. naam en adres van de vervoerder, indien een andere dan de vergunninghouder
- g. (PMV)afvalstroomnummer of afvalstroomnummer gevaarlijk afval (indien van toepassing)

De geregistreerde gegevens dienen ten minste 2 jaar te worden bewaard.

Toelichting:

In de Wet Milieubeheer is bepaald dat de gegevens over gevaarlijke afvalstoffen ten minste 3 jaar moeten worden bewaard.

B. Behandeling van afvalstoffen

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

2. Afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.

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, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.

5. De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- afgewerkte olie;
- gevaarlijk afval/ (klein) chemisch afval;
- overig bedrijfsafval;
- landbouwplastic;
- oud ijzer;

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

6. Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig is uit de inrichting worden afgevoerd:

- afgewerkte olie moet ten minste 1 keer per jaar worden afgevoerd.
- gevaarlijk afval moet ten minste 1 keer per jaar worden afgevoerd.

- bedrijfsafval moet ten minste 1 keer per twee weken worden afgevoerd.
- landbouwplastic moet ten minste 1 keer per jaar worden afgevoerd.

Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden;

7.

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.

8.

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.

9.

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval zand, aarde of absorberend materiaal, zoals permulite, vermiculite aanwezig zijn en/of neutraliserende vloeistof om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen, te absorberen of zonodig te neutraliseren. Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden opgenomen en zonodig geneutraliseerd. De opgenomen gemorste vloeistof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.

C. Opslag van afvalstoffen

1.

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

2.

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in doelmatige emballage of tanks. De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen. Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

3.

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.

4.

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

5.

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 meegeteld te worden.

II. BODEM

1.

De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloeï)stoffen op of in de bodem kunnen komen zoals de werkplaats, moeten zijn voorzien van een vloer die bestand is tegen die (vloeï)stoffen. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloeï)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.

2.

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

3.

Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

III. BRANDVEILIGHEID

A. Algemeen

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 en de in deze vergunning voorgeschreven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

3.

Brandblusmiddelen moeten ieder kalenderjaar door een terzake kundige op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden. Van de laatste keuring dient een label en/of sticker of het brandblusmiddel aanwezig te zijn.

4.

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

5.

Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel.

6.

De blusmiddelen mogen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding.

IV. GELUID- EN TRILLINGEN

A. Algemeen

1.

Het equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag ter plaatse van van enig punt 50 m van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur (avondperiode);
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 22.00 en 06.00 uur (nachtperiode).

2.

Het maximale geluidsniveau (Lmax) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag ter plaatse van enig punt 50 m van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 55 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur (avondperiode);
- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 22.00 en 06.00 uur (nachtperiode).

3.

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 06.00 uur en 19.00 uur.

B. Metingen

1.

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding IL-HR-13-01. Bij de metingen dient rekening te worden gehouden met gelreflectie.

C. Laden en lossen

1.

Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen.

2.

Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

V. LUCHTVERONTREINIGING EN GEURHINDER

1.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hiervoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

2.

Luchttoevoer- en luchtafvoerkanalen moeten bestaan uit onbrandbaar materiaal en mogen niet zijn aangesloten op rookkanalen of ventilatiekanalen van andere ruimten. Evenmin mogen de kanalen gecombineerd zijn opgetrokken met een schoorsteen.

3.
De uitmonding van een afvoerleiding moet zodanig zijn uitgevoerd, dat de gasstroom naar boven gericht blijft.

VI. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

1.
De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.
2.
De elektrische installatie in de inrichting mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken.
3.
De verlichting in de inrichting moet zodanig zijn dat voortdurend een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, zowel binnen als buiten de gebouwen van de inrichting kunnen worden verricht.
4.
In de inrichting mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.

VII. MELDINGEN

1.
Indien door wat voor oorzaak ook, nadelige gevolgen voor het milieu, anders dan bodemverontreiniging, zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, als gevolg van een voorval dat niet kan worden beschouwd als een ongewoon voorval zoals genoemd in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, zoals bijvoorbeeld brand en leidingbreuken, onderhoud aan en reparatie van installaties waardoor deze niet (volledig) normaal kunnen functioneren, moet de vergunninghouder direct:
 - a. daarvan melding doen aan het bevoegd gezag;
 - b. maatregelen treffen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - c. de nadelige gevolgen voor het milieu zo mogelijk op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan maken, dan wel beperken;
 - d. leidingen die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, (laten) controleren op aantasting en, indien nodig, (laten) herstellen of vervangen.

TOELICHTING:

Alle voorvallen die nadelige gevolgen voor het milieu (kunnen) veroorzaken moeten worden gemeld bij het bevoegd gezag. Als bodemverontreiniging ontstaat of dreigt te ontstaan moet dit, op grond van de Wet bodembescherming, eveneens worden gemeld bij de provincie.

2.
Indien het bevoegd gezag hiertoe de wens te kennen geeft, moet de vergunninghouder betreffende het in voorschrift VII.1. genoemde voorval schriftelijk rapport uit brengen waarin ten minste zijn vermeld:
 - de oorzaak, datum en tijd van aanvang en zo mogelijk beëindiging van het voorval;
 - de stoffen die, als gevolg van die bijzondere omstandigheden, naar buiten zijn gekomen;
 - de maatregelen die zijn getroffen om het nadelig effect tot een minimum te beperken;
 - de maatregelen die getroffen zullen worden om herhaling te voorkomen.
 Dit rapport moet binnen één week nadat het voorval heeft plaatsgevonden worden gezonden aan het bevoegd gezag.

VIII. GEDRAGSVOORSCHRIFTEN

A. Algemeen

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 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.

5.

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen 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.

6.

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

7.

Alle werkzaamheden, behoudens in voorkomende gevallen laad- en losactiviteiten, moeten binnen de inrichting worden uitgevoerd.

8.

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

IX. COMPRESSOR

1.

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

2.

Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond, dat zij geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk; de appendages moeten zijn gecontroleerd op hun goede werking.

3.

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 goed bereik-

baar is.

X. BOVENGRONDSE OPSLAG VAN DIESELolie EN AFGEWERKTE OLIE

1.

Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, dieselolie en afgewerkte olie is de richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld "Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m³)", dan wel door de door de Minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft, van toepassing. De artikelen 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6, 5.2.10 en 5.3.1 van deze CPR-richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank.-
De richtlijn is als bijlage toegevoegd.

XI. AFLEVERINSTALLATIE VOOR MOTORBRANDSTOF

A. Algemeen

1.

Het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

2.

Binnen een afstand van 2 meter van een afleverinstallatie mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.

3.

Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.

4.

De afleverinstallatie moet zijn opgesteld op een afstand van ten minste 4 meter van een afwateringssysteem (kolk, lijnafwatering ed.) of een andere laaggelegen ruimte. Deze afstand geldt niet ten opzichte van afwateringssystemen die zijn aangesloten op een olie-afscheider.

5.

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 (pictogram) "Motor afzetten", "Vuur, open vlam en roken verboden" overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar te zijn aangebracht.

6.

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.

7.

Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.

B. Gebruik

1.

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.

2.

Een pomp moet zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.

3.

Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.

4.

De afleverinstallatie, de pomp en de leidingen dienen goed te worden onderhouden; het afleveren van motorbrandstoffen en het ophangen van de afleverslang dient zodanig te geschieden, dat geen verontreiniging van de bodem plaatsvindt.

5.

Een afleverinstallatie moet tijdens bedrijf dusdanig zijn verlicht dat voldoende overzicht is gewaarborgd.

XII. GASEN IN DRUKHOUDERS

A. Gasflessen, algemeen

1.

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

2.

Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

3.

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.

4.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen, aan een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

5.

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK". Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

6.

Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde

gasflessen.

7.
Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

8.
In de inrichting mogen maximaal de navolgende hoeveelheid gasflessen aanwezig zijn:

- 2 flessen acetyleen
- 2 flessen zuurstof
- 2 flessen menggas (AP en CO²)

B. Gasflessen, gebruik

1.
Het is verboden gasflessen die zijn gevuld met autogas (LPG) voorhanden te hebben en te gebruiken. Tevens is het verboden vloeibaar gas in autotanks voorhanden te hebben en te gebruiken anders dan voor de tractie van motorvoertuigen.

2.
Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen. Zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd.

3.
Gasflessen moeten ten minste 2 m van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

4.
Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn gesloten.

5.
Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

6.
Bij een acetyleendissousfles die in gebruik is moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder.

7.
Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast.

8.
De bevestiging van de afsluiters moet stevig zijn.

9.
Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen.

10.
Indien de temperatuur van een acetyleendissousfles oploopt, moeten terstond maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles met water af te koelen.

11.
Een brander en de aan deze brander en aan een fles verbonden slangen mogen, niet in gebruik zijnde, uitsluitend over een nabij de flessen geplaatst slangenzadel zijn gehangen; de slangen moeten met slangklemmen aan de brander en aan de flessen zijn bevestigd.

12.

Indien een zuurstoffles en een acetyleendisousfles zijn opgesteld op een laskar, moet zowel tussen de flessen, als tussen de flessen en de handvaten een stalen scherm zijn aangebracht.

13.

Flessen acetyleendisous mogen zijn voorzien van afsluiters met klembeugels.

14.

De niet aan een vaste plaats gebonden flessen moeten buiten werktijd op de daarvoor op de tekening aangegeven plaats aanwezig zijn.

XIII. LASSEN

1.

Ter beperking van bodemverontreiniging moet de ruimte waarin wordt gelast, voorzien zijn van een verharde vloer.

2.

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

3.

Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.

XIV. NOODSTROOMVOORZIENING

A. Algemeen

1.

Een noodstroomvoorziening moet ten minste eenmaal per jaar op de juiste werking worden gecontroleerd en mag slechts als noodvoorziening worden gebruikt.

2.

Een noodstroomaggregaat moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper en moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.

3.

Een afvoerleiding en het daarbij behorende uitlaatdempersysteem moet:

- zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal dat voldoende stevig is en bestand is tegen de te verwachten temperatuur;
- zodanig zijn uitgevoerd dat roet, vuil en condenswater zich niet zodanig kunnen ophopen dat de afvoer van de verbrandingsgassen hierdoor wordt belemmerd.

B. Opstelling noodstroomaggregaat

1.

Een noodstroomaggregaat moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand bestaat. Een noodstroomaggregaat, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.

2.

Een noodstroomaggregaat moet zijn opgesteld in een lekbak of op een vloeistofdichte vloer die tezamen met opstaande randen een vloeistofdichte bak vormt. De lekbak moet de inhoud van het smeeroliesysteem en de

brandstofvoorraad van de dagtank van het aggregaat kunnen bevatten.

TOELICHTING:

Indien de dagtank niet in dezelfde ruimte als het aggregaat staat opgesteld, zal hiervoor een afzonderlijke lekbak(-constructie) moeten worden gerealiseerd.

3.

In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld, mag ten hoogste 200 liter gasolie of ten hoogste 20 liter benzine aanwezig zijn. De gasolie- of benzinetank moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak die de gehele hoeveelheid gasolie respectievelijk benzine kan bevatten.

4.

Brandstofleidingen moeten zonnodig zijn beschermd tegen mechanische beschadiging. Flexibele aansluitingen moeten zo kort mogelijk zijn.

5.

De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig in de buitenlucht zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen hinder wordt veroorzaakt.

XV. DE HOUTKACHEL

A. Algemeen

1.

Als brandstof voor de kachel mag, behoudens (aard)gas of huisbrandolie, uitsluitend schoon resthout worden gebruikt.

Opmerking:

Met schoon resthout wordt in eerste instantie onbehandeld hout bedoeld. Het resthout mag geen aanleiding zijn tot verhoogde emissies van milieuschadelijke stoffen (metalen, zoutzuur, blauwzuurgas etc.);

2.

In de houtkachel mag uitsluitend hout worden verbrand wat van binnen de inrichting afkomstig is.

3.

De kachel moet zijn beveiligd tegen het ontstaan van te hoge temperaturen.

4.

De verbrandingsproducten van de kachel moeten worden afgevoerd door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van doelmatig en onbrandbaar materiaal. De leiding moet reiken tot ten minste 5 meter boven het maaiveld.

XVI. OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

A. Algemeen

1.

(Smeer)olie 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 is 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 dieselloletank. 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.

XVII. GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

1.

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

2.

De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, altijd gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen.

3.

Gemorste vloeistoffen moeten direct opgeruimd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan.

XVIII. TRANSPORTMIDDELEN

A. Algemeen

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 de heftrucks worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.

XIX. HET HOUDEN VAN VEE

A. Algemeen

1.

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

- 170 melk- en kalfkoeien
- 170 vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar
- 150 vleesstieren tot ca. 2 jaar
- 150 schapen

2.

Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting, worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemd(e) ruimte, vat of kist, welke zich bevindt op het terrein van de inrichting langs de openbare weg. Kadavers moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.

3.

Ramen en deuren moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden.

4.

Een in gebruik zijnde stal moet doelmatig worden geventileerd door middel van een mechanische luchtafvoer, tenzij het staltype is gebaseerd op natuurlijke ventilatie.

5.

Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstellingsruimte van de melkkoeltank, mag in de mest- en/of gierkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarvan het desinfectiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxyde of door hypochloriet en loog. Indien een reinigings- of ontsmettingsmiddel van andere samenstelling wordt gebruikt, moet het reinigings- en spoelwater worden opgevangen in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte bak of tank. Dit afval moet regelmatig worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

6.

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

7.

De koelinstallatie van de melktank moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, voor zover deze van toepassing is op de betreffende installatie.

8.

De koelinstallatie van de melktank moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

9.

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.

10.

Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat

dit zich in de atmosfeer kan verspreiden. Dit moet gebeuren door een STEK-erkend bedrijf.

B. Kuilvoer

1.

Het inkuilen van gewassen mag, behoudens overmacht, niet plaatsvinden tussen 22.00 en 06.00 uur.

2.

Het kuilvoer mag, behoudens overmacht, niet uit de kuilen worden gegraven tussen 19.00 en 06.00 uur.

3.

Na het ontgraven van het kuilvoer dienen de kuilen onmiddellijk te worden afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het product.

4.

Het oppervlak dat door het ontgraven van de kuil vrij komt, moet onmiddellijk worden ontdaan van gemors- te of achtergebleven voederresten.

5.

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

6.

Kuilvoer met een droge stofgehalte van minder dan 30 % moet zijn opgeslagen op een vloeistofdichte plaat van beton met een opstaande rand. De betonplaat moet zodanig zijn geconstrueerd dat vocht naar het midden van de plaat stroomt en opgevangen wordt in een goot. Al het uitzakkende vocht moet worden opgevan- gen en door middel van een vloeistofdichte leiding worden afgevoerd naar de mestkelder of een vloeistof- dichte kelder t.b.v. de opvang voor perssap.

C. Behandeling en bewaring van mest

1.

De stallen moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer danwel van een roostervloer boven mestkel- ders.

2.

De mestkelders die voor 1 juni 1987 gebouwd zijn moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en zijn vervaardigd van gewapend beton of metselwerk.

3.

De mestkelder(s) die gerealiseerd zijn tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991 moeten zijn uitgevoerd over- eenkomstig de door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij uitgegeven publicatie Bouwtechnische Richtlijnen Mest- bassins 1987.

4.

De mestkelder(s) die gerealiseerd zijn tussen 1 februari 1991 en maart 1994 moeten zijn uitgevoerd overeen- komstig de door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministe- rie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij uitgegeven publicatie Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1990.

5.

De nieuw te bouwen mestkelders moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de door het Ministerie van Volks- huisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Vis- serij uitgegeven publicatie Richtlijnen Mestbassins 1992.

6. Het transport van de mest naar de gierkelders moet plaatsvinden via een gesloten aanvoerleiding.
7. Gedurende de opslagperiode mag de inhoud van de kelders niet in beweging worden gehouden, behoudens gedurende korte tijd voor het ledigen.
8. Behalve tijdens het ledigen moeten de kelders door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.
9. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
10. Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens.
11. Vaste mest moet worden vervoerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
12. De vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat. De mestplaat moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer en aan drie zijden zijn voorzien van een opstaande rand van beton of metselwerk, hoog en breed ten minste 10 cm. De mestplaat moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar de gierput of mestkelder.

D. Voedersilo

1. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 06.00 uur.
2. Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via de ontlichting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

E. Afvalwater

1. Spoel- en schrobwater van stallen of mestopslagen mogen niet op het oppervlaktewater worden gebracht.

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 congeneer 28, 52, 101, 118, 138, 153 of 180 bevindt, of;
- b. zich in die olie een gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, bevindt van meer dan 1000 mg/kg, of;
- c. het vlampunt 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 produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders van Oostflakkee.

CPR:

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

CPR 9-6:

Vloeibare aardolieprodukten; buitenopslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (tot 150 m³).

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553).

DRUKVAT:

een toestel of leidinggedeelte, dat door de Dienst van het Stoomwezen op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" als drukvat is geïnclassificeerd.

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 intermediale bulkcontainers (IBC's).

ENERGIENED (voorheen VEGIN):

Vereniging van Energiedistributiebedrijven in Nederland

Postbus 9042

6800 GD Arnhem (voorheen VEGIN)

tel: (026) 356 94 44

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981.

GASFLES:

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

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

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

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.

K1-VLOEISTOFFEN:

brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning hebben van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of verfproukten waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "licht ontvlambaar").

K2-VLOEISTOFFEN:

brandbare vloeistoffen of verfproukten waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar").

K3-VLOEISTOFFEN:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproukt waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

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").

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

NEN:

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

NEN 1010:
veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 2559:
draagbare blustoestellen controle en onderhoud.

NEN 3011:
veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3380:
veiligheid van koelinstallaties.

SCHOON RESTHOUT:
hout (zaagsel, krullen, spaanders, stukhout, plaatmateriaal e.d.) dat geen verontreinigingen bevat (verfresen, laminaten, impregneermiddelen e.d.), waarvan aan de hand van de samenstelling mag worden verondersteld dat deze bij verbranding aanleiding geven tot verhoogde milieubelastende emissies en dat afkomstig is van de eigen inrichting.

VLG:
reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AL-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 AL-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven moet 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 AL-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 AL-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA Den Haag

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB Delft
tel: (015) 269 02 56
fax: (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
tel: (070) 414 44 00
fax: (070) 414 44 20
Voor informatie over KIWA N.V. zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>