

Behoort bij de ontwerpbeschikking van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek d.d. 30 januari 2012 betreffende de aanvraag van maatschap Walraven-van Bree, Molenveld 4a, 7065 BV in Sinderen voor een omgevingsvergunning ingevolge de Wabo voor een pluimveehouderij.

VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING

INHOUD

1.	Algemene voorschriften	2
1.1	Inhoud vergunning	2
1.2	Staat van onderhoud, milieuzorg en diversen	2
1.3	Afvalstoffen.....	2
1.4	Brandgevaar	3
1.5	Stookinstallaties	3
1.6	Opslag gevaarlijke stoffen.....	3
2.	Bodembescherming	4
3.	Geluidhinder	5
4.	Energie- en waterbesparing	6
5.	Voorschriften met betrekking tot de bovengrondse brandstoftank.....	6
6.	Voorschriften met betrekking tot de (onderhouds)werkplaats	7
7.	Voorschriften met betrekking tot de veehouderij.....	7
8.	Voorschriften met betrekking tot Groen Labelsystemen	9
9.	Milieulogboek.....	9
10.	Nazorgverplichting	10
11.	Begrippenlijst.	11

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Inhoud vergunning

1. De gehele aanvraag en de daarbij behorende bescheiden maken deel uit van deze vergunning.

1.2 Staat van onderhoud, milieuzorg en diversen

1. Derden, die binnen de inrichting werkzaamheden verrichten moeten, vooraf aan deze werkzaamheden, zodanig zijn geïnstrueerd dat zij de aan hem opgedragen werkzaamheden kunnen verrichten conform deze vergunning.
2. De inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
4. Telkenmale wanneer in de gebouwen of op de terreinen van de inrichting dan wel in de naaste omgeving daarvan ongedierte wordt waargenomen (zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d.) moeten doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
5. De elektrische installatie moet voldoen aan Nen 1010, Nen 3140, Nen en 50110 en Nen en IEC 60079.
6. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelinginstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in de vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittrekkende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
7. De vergunninghouder is gehouden die voorzieningen/maatregelen te treffen die redelijkerwijs van haar verlangd kunnen worden teneinde de schade aan het milieu zoveel mogelijk te beperken.

1.3 Afvalstoffen

1. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur en stof mogen zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden; gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
2. Het is verboden afvalstoffen, van welke aard dan ook, op het terrein van de inrichting te storten, te begraven, te doen of te laten uitvloeien of te verbranden.
3. Stoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd naar een daarvoor bestemde inrichting.
4. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval, dat afzonderlijk verwerkt kan worden, zoals papier, oud ijzer, landbouwplastic, gevaarlijke afvalstoffen, kadavers e.d. moeten gescheiden worden bewaard en afgevoerd worden naar de betreffende verwerkingsinrichtingen.

5. De vergunninghouder dient de hoeveelheid (gevaarlijke) afvalstoffen die in de inrichting vrij kunnen komen zo veel mogelijk te beperken. Verder dient zij bij het bouwen en onderhouden van de inrichting die materialen te bezigen die op het moment dat zij in het afvalstadium geraken het milieu zo weinig mogelijk belasten.
6. Gevaarlijk afval dient regelmatig, minimaal éénmaal per jaar, op zorgvuldige wijze te worden afgevoerd door een daartoe erkend bedrijf.

1.4 Brandgevaar

1. Binnen de inrichting moeten de op tekening vermelde draagbare poederblusser aanwezig zijn.
2. Elk brandblusmiddel moet op een in het oog lopende plaats of wijze zijn aangebracht, onbelemmerd bereikt kunnen worden, in goede staat van onderhoud verkeren en steeds voor direct gebruik beschikbaar zijn; het onderhoud dient te geschieden overeenkomstig NEN 2559.
3. Elk brandblusser moet zijn voorzien van een geldig Rijkskeurmerk met bijbehorend rangnummer.
4. Elke brandblusser moet worden gecontroleerd door een REOB erkend onderhoudsbedrijf.
5. Elk blusmiddel moet zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.

1.5 Stookinstallaties

1. Een gasstooktoestel, de opstellings- of stookruimte, en de afvoer van de rookgassen moeten voldoen aan NEN 1078, NEN 2078 en NEN 3028.
2. Een gasstooktoestel moet voldoen aan de GIVEG-keuringseisen voor zover deze betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gas en moet rechtmatig zijn voorzien van het GIVEG-keurmerk.
3. Een aardgasgestookt toestel moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, maar tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet/stof of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.
4. Nieuwe en/of ter vervanging te plaatsen verwarmingsinstallaties dienen te voldoen aan de CE- en NOx-type goedkeuringseisen en moeten op de voorgeschreven wijze zijn voorzien van een CE-markering en het NOx-type goedkeuringskenmerk.
5. Nieuwe en/of ter vervanging te plaatsen verwarmingsinstallaties dienen te voldoen aan de omschrijving "hoog rendement".

1.6 Opslag gevaarlijke stoffen

1. De (wijze van) opslag van gevaarlijke stoffen dient te voldoen aan PGS 15 (voorheen CPR 15-1), indien hiervan meer dan de in tabel 3 van PGS 15 genoemde hoeveelheden worden opgeslagen.

2. Indien de in voorschrift 1.6.1 genoemde ondergrenzen niet worden overschreden, dienen de gevaarlijke stoffen wel verantwoord opgeslagen te worden. De opslag mag niet op de werkvloer plaatsvinden tenzij het gaat om een hoeveelheid die als werkvoorraad kan worden aangeduid.
3. De opslag, overslag, bewerking en verwerking van vloeibare brandbare stoffen, gevaarlijke stoffen en de hiervan afkomstige afvalstoffen geschiedt overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen en gegevens op de verpakkingen van het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.

2. BODEMBESCHERMING

1. De bodembeschermende voorzieningen of maatregelen dienen te voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Bodemrisicocategorie A betekent dat er een verwaarloosbaar bodemrisico is.
2. Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.
3. Milieugevaarlijke stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd en werkzaamheden moeten zodanig worden uitgevoerd dat geen verontreiniging van de bodem op kan treden. Een en ander betekent dat de opslag van milieugevaarlijke stoffen boven een vloeistofdichte lekbak dan wel een vloeistofdichte vloer moet plaatsvinden en werkzaamheden waarbij de bodem verontreinigd kan worden boven een vloeistofdichte vloer moeten plaatsvinden.
4. Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobputten en afscheiders en bijbehorende verbindingen en afsluiters vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Onderdelen moeten blijvend vloeistofdicht op elkaar aansluiten. De gebruikte materialen moeten bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.
5. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
6. Indien verontreiniging van de bodem en/of grondwater met stoffen, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1994, 374), optreedt of is opgetreden, dan wel vermoed, vanaf het moment dat de beschikking rechtskracht heeft, moet degene die de inrichting drijft deze verontreiniging terstond melden aan het bevoegde gezag.
7. Bij verontreiniging van de bodem en/of grondwater, zoals bedoeld in het vorige voorschrift, dient degene die de inrichting drijft:
 - al het nodige te ondernemen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegde gezag goed te vinden wijze te bepalen;
 - de opgetreden verontreiniging binnen een door bevoegd gezag te bepalen termijn ongedaan te maken;
 - de verontreinigde grond en het grondwater overeenkomstig de aanwijzingen van het bevoegde gezag te behandelen en/of af te voeren naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting;
 - eventuele objecten zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels, die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te controleren op aantasting en, indien nodig, te herstellen of te vervangen.

Bodem- en grondwateronderzoek

8. Indien bij het bevoegd gezag het vermoeden bestaat dat verontreinigingen zijn ontstaan of dat calamiteiten hebben plaatsgevonden, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft verplichten een bodem- en/of grondwateronderzoek uit te (laten) voeren.

3. GELUIDHINDER

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr, LT) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de inrichting verrichte werkzaamheden, activiteiten en transportbewegingen mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen:
 - a. 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - b. 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - c. 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
2. Onverminderd het vorige voorschrift mag het maximale geluidniveau (LAm_{ax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, ter plaatse van geluidsgevoelige objecten niet meer bedragen dan:
 - 70 dB(A) op 1,5 hoogte in de uren gelegen tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) op 1,5 hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 22.00 uur;
 - 60 dB(A) op 5 hoogte in de uren gelegen tussen 22.00 en 06.00 uur.
3. Indien controle op of berekening van de in deze voorschriften vastgelegde geluidniveaus plaats vindt moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999". Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaats vinden.
4. De in de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur in voorschrift 3.2 opgenomen piekniveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.
5. Tijdens het verrichten van geluidsproducerende werkzaamheden in de gebouwen van de inrichting moeten ramen en deuren gesloten worden gehouden. De deuren mogen slechts voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen zijn geopend. Deuren, ramen en luiken moeten goed sluitend zijn en in goede staat verkeren. Glaszettingen in deze deuren en ramen moeten bestaan uit hele ruiten.
6. De motor van motorvoertuigen mogen niet langer in werking zijn dan voor het manoeuvreren en het op- en afrijden van het terrein noodzakelijk is. Het dichtslaan van portieren, laadkleppen e.d. dient tot een minimum beperkt te blijven.
7. In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten/machines met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.
8. Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.
9. Het personeel, inclusief chauffeurs dienen bekend te zijn met de voorschriften ter voorkoming van geluidsoverlast naar de omgeving.

4. ENERGIE- EN WATERBESPARING

1. De vergunninghouder dient minimaal per jaar te registreren hoeveel energie (elektriciteit en gas) en water er in de inrichting verbruikt wordt. Dit kan plaatsvinden door de energienota's en de rekening van het waterbedrijf te bewaren.
2. Indien uit de energie- en waterregistratie blijkt dat het verbruik om onverklaarbare redenen is gestegen dient de vergunninghouder onverwijld te onderzoeken waar dit verhoogd verbruik aan te wijten is, resp. maatregelen te treffen om dit verhoogd verbruik te beëindigen.
3. De vergunninghouder is gehouden die energie- en waterbesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van haar verlangd kunnen worden. Bij renovatie/vervanging/nieuwbouw dient de vergunninghouder de voorzieningen/maatregelen te treffen die voldoen aan het principe "stand der techniek" (Best Beschikbare Techniek). Zo moeten o.a. de ventilatoren en verlichting energiezuinig uitgevoerd worden.
4. In het kader van waterbesparing moeten de volgende werkzaamheden uitgevoerd worden:
 - het schoonmaken van de stallen en materieel met hoge drukreinigers;
 - regelmatig controleren van de drinkwaterinstallaties;
 - meten en bijhouden van watergebruik;
 - opsporen en repareren van lekkages.

5. VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT DE BOVENGRONDSE BRANDSTOFTANK

1. Voor het opslaan van dieselolie in een bovengrondse tank zijn de paragrafen 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 en 4.6 van de PGS 30 (voormalige richtlijn CPR 9-6 van de commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen, getiteld Vloeibare aardolieproducten; opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks), van toepassing. Hiervan gelden de voorschriften 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet voor een bovengrondse tank die opgericht voor 1 juni 1996.
Een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 juni 1996 waarvan:
 - a. de eerste in gebruikdatum onbekend is, en
 - b. de tank niet is voorzien van een mangat, of een inspectieopening van ten minste 0,3 meter, wordt in afwijking van de voorschriften 4.5.2 en 4.5.12 van de PGS 30, uiterlijk 1 januari 2015 buiten gebruik gesteld.

Handpomp

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 levering van de 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. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet een pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
4. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
5. Op of bij de pomp moet met duidelijke leesbare letters het opschrift zijn aangebracht; "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".
6. Nabij een pomp moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van tenminste 6 kilogram.

7. 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 kan plaatsvinden.

6. VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT DE (ONDERHOUDS)WERKPLAATS

1. Oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van de onderhoudswerkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.
2. Indien werkzaamheden worden verricht waarbij brandbare vloeistoffen worden gebezigd mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
3. Onder het tot aftappen van vloeistoffen (anders dan water) gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige lekbakken zijn geplaatst.
4. Vaatwerk ten behoeve van de bewaring van afgewerkte olie, smeerolie en andere milieugevaarlijke stoffen moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak van voldoende inhoud.
5. Alvorens las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig waren, moet door een proef worden vastgesteld dat de leiding of tank "gasvrij" is.
6. Binnen een straal van 10 meter van de snij- en laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
7. De laskabelisolaties moeten regelmatig, doch tenminste éénmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage.
8. De te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

7. VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT DE VEEHOUDERIJ

Algemene voorschriften

1. Ramen van stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden; deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren en/of goederen.
2. Bedrijfsafvalwater, geen gier zijnde, moet via een gesloten bedrijfsriolering worden afgevoerd naar de mest- en gierkelder, een aparte opslagruimte of naar de gemeentelijke riolering.
3. Medicijnen t.b.v. de veestapel moeten in een deugdelijk, afsluitbare kast worden opgeslagen.
4. Reiniging- en ontsmettingsmiddelen moeten in een deugdelijke afsluitbare kast worden opgeslagen.
5. De vloer van een stal moet mestdicht zijn uitgevoerd voor zover onder de vloer geen opslagruimte aanwezig is voor mest of gier.

Bestrijdingsmiddelen

6. Bestrijdingsmiddelen moeten worden bewaard overeenkomstig de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Stb. 1964, 328).

Opslag mest

7. Bij het verwijderen van mest mag de omgeving niet worden verontreinigd.
8. Het is in de inrichting verboden dierlijke meststoffen te drogen, te mengen, om te zetten of op enigerlei andere wijze te verwerken, anders dan ten behoeve van de normale bemestingspraktijk.
9. Droge pluimveemest moet na de verwijdering uit de stal worden bewaard in mestcontainers, die binnen 14 dagen moeten worden afgevoerd buiten de inrichting.
10. Containers voor de opslag van droge pluimveemest moeten zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden.
11. Containers moeten behoudens tijdens het bijstorten worden afgedekt zodat geen hemelwater in de mest terecht kan komen.

Opslag veevoer

12. Het voer, moet in uitsluitend daarvoor bestemde, tegen ongedierte afgesloten, opslagplaatsen worden bewaard.
13. Het vullen van silo's uit de bulkwagen moet zodanig geschieden, dat voor de omgeving hinderlijke stofverspreiding wordt voorkomen. Het via de ontluchting ontwijkende stof moet worden opgevangen in een doeltreffende stofzak.
14. Het in het stoffilter achtergehouden product moet zonder zich te kunnen verspreiden worden verzameld en worden bewaard in een goed gesloten doelmatige verpakking dan wel in door middel van goed sluitende deksels afgesloten containers.
15. Alvorens met het vullen van de silo wordt begonnen, moet worden gecontroleerd of verbindingen tussen de aanvoerende auto en de silo stofdicht zijn en/of de ontluchting van de silo naar behoren functioneert.
16. Voorzieningen moeten zijn getroffen om de vul/losslang te kunnen laten leegstromen alvorens de slang wordt ontkoppeld.
17. Het vullen van de silo's mag slechts pneumatisch geschieden.
18. De silo's moeten zijn voorzien van een overvulbeveiliging.
19. De slangen, welke worden gebruikt voor het vullen van de silo's vanuit de bulkauto('s), moeten bestand zijn tegen maximale persdruk.

Het houden van dieren

20. In de inrichting mogen gelijktijdig niet meer dieren gehouden worden dan de aantallen, vermeld in de tot de vergunning behorende bescheiden.
21. De stallen genoemd in het vorige voorschrift moeten worden uitgevoerd volgens de bij de vergunning behorende tekeningen en bijlagen, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

22. Bewijzen dat de in voorschrift 7.20 bedoelde aantallen niet worden overschreden, zoals landbouwtellingen en boekhoudkundige gegevens, moeten te allen tijde op verzoek van een controlerend ambtenaar worden getoond.

Kadavers

23. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, te worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte, zodanig dat stankverspreiding buiten de inrichting wordt voorkomen.
24. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen.

8. VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT GROEN LABELSYSTEMEN

1. De stallen, zoals aangegeven op de bij de vergunning behorende tekening, dienen te worden uitgevoerd, onderhouden, gebruikt en op de goede werking te worden gecontroleerd conform de eisen zoals deze in de leaflet is gesteld.
De leaflet welke bij de aanvraag is gevoegd maakt onderdeel uit van deze vergunning.
2. De resultaten van de controles en uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden moeten worden vastgelegd in het milieulogboek.

9. MILIEULOGBOEK

1. Er dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking, regelmatig alle milieurelevante gegevens en handelingen worden aangetekend.
2. Het milieulogboek dient in de inrichting aanwezig te zijn en dient ten allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door een toezichhoudend ambtenaar van de gemeente.
3. In het milieulogboek dienen tenminste de volgende zaken te worden opgenomen:
- een exemplaar van de vigerende omgevingsvergunning(en) en bijbehorende voorschriften;
 - registratie van energie en waterverbruik;
 - datum en tijdstip van voorgevallen milieu-incidenten (waaronder branden e.d.), met vermelding van de genomen maatregelen;
 - vereiste installatie- en keuringscertificaten;
 - onderhoudscontracten met betrekking tot in de inrichting aanwezige voorzieningen en installaties;
4. Alle schriftelijke documenten in het milieulogboek dienen tenminste 5 jaar binnen de inrichting bewaard te worden.

10. NAZORGVERPLICHTING

1. Ter bescherming van het milieu blijven de aan deze vergunning verbonden voorschriften 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 2.2 t/m 2.8, 9.1 t/m 9.4 en 10.1 t/m 10.5 tenminste 5 jaar nadat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren onverminderd van kracht. Bij de toepassing van dit voorschrift wordt onder “degene die de inrichting drijft” ook begrepen degene die de inrichting als laatste heeft gedreven. Dit voorschrift geldt niet indien deze vergunning haar geldigheid verliest vanwege het van kracht worden van een nieuwe milieubeheervergunning.
2. Onder de in het vorige voorschrift genoemde zinsnede “aan deze vergunning verbonden voorschriften” dient tevens te worden verstaan “voorschriften die aan de vergunning verbonden zijn geweest”.
3. Zodra degene die de inrichting drijft, de inrichting of een deel hiervan overdraagt aan een ander natuurlijk persoon c.q. rechtspersoon, dient dit terstond aan burgemeester en wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek te worden gemeld.
4. Bij een omstandigheid als bedoeld in voorschrift 10.1, 10.3 of bij een bedrijfsbeëindiging, een beëindiging van een bodembedreigende activiteit, of een bedrijfsovername/overdracht dienen:
 - de bodem inclusief het grondwater onder de inrichting te worden onderzocht door of onder toezicht van een onafhankelijke deskundige (zogenaamd bodem-eindonderzoek). De opdracht hiertoe moet uiterlijk binnen 14 dagen nadat burgemeester en wethouders dit onderzoek eisen, zijn verstrekt. Het onderhavige onderzoek dient tenminste te voldoen aan de eisen die zijn neergelegd in NEN 5740, NVN 5725 en de hierin vermelde geheel of gedeeltelijk van toepassing zijnde normen. Over de wijze waarop het onderhavige onderzoek wordt uitgevoerd dient vooraf overleg plaats te vinden met burgemeester en wethouders van de Oude IJsselstreek. De resultaten van het onderhavige onderzoek dienen zo spoedig mogelijk te worden overgelegd aan burgemeester en wethouders van de Oude IJsselstreek. Indien in dit nazorgonderzoek een zodanige verontreiniging wordt aangetroffen dat, de bodem gesaneerd moet worden en de bodemverontreiniging de vergunninghouder, gelet op het vastgestelde referentieniveau aangerekend kan worden, dient de vergunninghouder terstond te handelen overeenkomstig de voorschriften 2.6 en 2.7 Een eventuele sanering dient voor uitvoering te worden goedgekeurd door de bevoegde instanties. Indien de gemeente Oude IJsselstreek niet tot die instanties behoort, dient de vergunninghouder de gemeente Oude IJsselstreek regelmatig te informeren over de stand van zaken. Na beëindiging van de sanering dient binnen één maand na de ontvangst van het evaluatierapport een exemplaar aan het bevoegd gezag te worden overlegd;
 - de binnen de inrichting (nog) aanwezige afvalstoffen en stoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten binnen een door burgemeester en wethouders van de Oude IJsselstreek te bepalen termijn overeenkomstig de wettelijke bepalingen uit de inrichting zijn verwijderd;
 - de binnen de inrichting (nog) aanwezige installaties en/of toebehoren die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten binnen een door burgemeester en wethouders van de Oude IJsselstreek te bepalen termijn overeenkomstig de wettelijke bepalingen uit de inrichting zijn verwijderd.
5. Voorafgaand aan een beëindiging van de bedrijfsactiviteiten dienen ten minste alle roerende zaken, zoals grond- en hulpstoffen, te worden afgevoerd naar een bedrijf die de stoffen (nuttig) kan toepassen.

11. BEGRIPPENLIJST.

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

Bedrijfsriolering:

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

Bevoegd gezag:

Burgemeester en wethouders dan wel de afdeling milieuzaken van de gemeente Oude IJsselstreek;

Brandwerendheid van bouwdelen:

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 3884;

Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies:

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 3885;

CPR 9-6:

Richtlijn 9-6 van de CPR (Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen) getiteld "Vloeibare aardolieproducten (opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks) tweede druk uitgave 1999.

CPR 15-1:

De richtlijn "Opslag Gevaarlijke Stoffen in emballage – opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)", opgesteld door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen en uitgegeven door het Directoraat-Generaal van de Arbeid van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (2^{de} druk 1990);

Draagbaar blustoestel:

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

Geluidgevoelige bestemmingen:

Scholen, ziekenhuizen, verpleeghuizen en andere gezondheidszorg gebouwen.

Geluidsniveau 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;

GIVEG:

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

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland;

K1-Vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van tenminste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53;

K2-Vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager is dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, of een verproduct waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53;

K3-Vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verproduct waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53;

KIWA:

Het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen;

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAR, LT):

Energetisch sommatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus. De methode van de berekening van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau is omschreven in de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999.

Lekbak constructie:

Een vloeistofdichte vloer die te samen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof-materiaal; de lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben tenminste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen; de lekbakconstructie dient inpandig te zijn, dan wel in de openlucht voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater;

Mestdichte vloer:

Een vloer met een mestdichtheid overeenkomstig de handleiding bij de bouwtechnische richtlijnen mestbassins (HBRM 1991), IMAG-DLO/CUR, 1991;

NEN:

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

NEN 1010:

De Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties";

NEN 1078:

De Nederlandse norm NEN 1078 "Voorschriften voor aardgasinstallaties" GAVO – 1987. Deel 1;

NEN 2559:

De Nederlandse norm NEN 2559 "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen";

NEN 3125:

De Nederlandse norm NEN 3125 "Elektrisch materiaal voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Hermetisch-dichte omhulsels en niet-vonkende constructies 'N' (uitgave 1980);

NEN 3410:

De Nederlandse norm NEN 3410 "Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar (uitgave 1987 met correctieblad november 1980)";

NEN 3881:

De Nederlandse norm NEN 3881 "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen (1975)";

NEN 3884:

De Nederlandse norm NEN 3884 "Bepaling van brandwerendheid van bouwmaterialen (1978)";

NEN 3885:

De Nederlandse norm NEN 3885 "Bepaling van de brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies van gebouwen (1982)";

NEN-EN:

Een door het Comité Europeen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NER-lucht:

Nederlandse Emissie Richtlijnen bedoelt voor alle vergunningverlenende instanties in Nederland; de concentratie eisen voor verschillende stoffen gelden als bovengrens voor te onderscheiden puntbronnen en zijn afhankelijk van de massastroom;

Onbrandbaar:

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975;

Openbaar riool:

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

Piekgeluidniveau:

Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

PGS 15:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15 van 28 juni 2005. Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

Riolering:

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

VEGIN:

Vereniging van exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.

Vloestofdichte vloer:

Vloer direct op de bodem, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer kan komen;

Vloestofdichte voorziening:

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

Vloestofkerende vloer:

Een vloer die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zolang te keren dat die kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

Vloestofdichte lekbak:

Een niet bouwkundige vloestofdichte voorziening waarvoor geen PBV-Verklaring vloestofdichte voorziening kan worden afgegeven.

Woning van derden:

Een gebouw of een deel van een gebouw dat voor bewoning is bestemd en feitelijk hiervoor gebruikt wordt met uitzondering van woning(en) behorend tot de inrichting.

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