

Op 9 januari 2008 heeft de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, per brief (kenmerk DGM/SB2007109294), aanbevelingen gedaan om de administratieve lasten in de exploitatiefase van de milieuvergunning te verminderen. Hiertoe beveelt hij aan om bij het Activiteitenbesluit aan te sluiten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit) bepaalt dat bedrijven boven de verbruiksgrens van 50.000 KWh of 25.000 M³ aardgas alle rendabele maatregelen moeten treffen. Boven een verbruik van 200.000 KWh en 75.000 M³ aardgas per jaar kan het bevoegd gezag een energiebesparingsonderzoek vragen.

De grens van 200.000 kWh/jaar voor elektriciteit zal niet worden overschreden. De grens van 75.000 m³ aardgas wordt naar verwachting wel overschreden.

Binnen de stallen worden de volgende maatregelen getroffen om het energieverbruik tot een minimum te beperken:

- de nieuwe pluimveestal (wanden en daken) is geïsoleerd (k-waarde 0,4);
- de stal is voorzien van een ventilatiesysteem met centrale afzuiging, waarbij het klimaat gestuurd wordt door computers en frequentie-regelaars. Het ventilatiesysteem is optimaal gedimensioneerd, zodat nooit meer wordt geventileerd dan strikt noodzakelijk.
- alle verwarmingsleidingen zijn daar waar noodzakelijk geïsoleerd.
- De nieuwe pluimveestal is voorzien van energiearme armaturen;
- verlichting in de afdelingen is met een dag-nacht schakelaar afgesteld op het dag- en nachtritme van de dieren en de wettelijke vereisten voor licht, die opgenomen staan in de wet- en regelgeving voor dierwelzijn. Deze maatregelen beperken het elektraverbruik voor verlichting in stallen.
- De nieuw te bouwen pluimveestal zal worden voorzien van een warmtewisselaar, hierdoor wordt het energieverbruik voor de verwarming van de stal tot een minimum beperkt;
- Good house keeping maatregelen.

Het gaat hier om een groot bedrijf waardoor het verbruik in verhouding hoger is. Omdat uit de aanvraag blijkt dat alle rendabele maatregelen zijn getroffen zien wij geen reden om een energieonderzoek te verlangen. Daarom zijn er, behoudens een meet- en registratieverplichting, geen energievoorschriften in deze vergunning opgenomen.

Het waterverbruik is voornamelijk ten behoeve van het drinkwater voor de dieren, hierop is een besparing niet mogelijk.

Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen bekend.

Convenanten

Het betreft hier een bedrijf dat niet behoort tot een branche waarvoor een product- dan wel een bedrijfsgericht convenant is afgesloten. Daarom worden voorschriften voor specifieke milieuzorg toegevoegd.

Aspecten waarmee rekening is gehouden

Milieubeleidsplan

Er is geen milieubeleidsplan.

Landelijk Afvalbeheersplan

Er is geen strijdigheid met het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021 (LAP2).

Richtwaarden

Er zijn geen richtwaarden op basis van het Bevi of Bijlage 2 van de Wm van toepassing op de inrichting.

Aspecten die in acht zijn genomen

Grenswaarden

Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer stelt (de toename van) de concentraties van NO₂ en fijn stof centraal. Op basis van dat hoofdstuk moet worden beoordeeld of de activiteiten die zijn aangevraagd van invloed zijn op de luchtkwaliteit. Hierbij moeten de grenswaarden voor stikstofdioxide, stikstofoxiden en zwevende deeltjes (PM10 en Pm 2,5) in acht worden genomen.

Voor zwevende deeltjes (PM2,5) geldt, conform voorschrift 4.4 van bijlage 2 bij de Wm, met ingang van 1 januari 2015 de grenswaarde van 25 microgram per m³ (µg/m³), gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie. De PM2,5-fractie is een onderdeel van de PM10-fractie.

De PM10- en PM2,5-concentraties hangen sterk samen. De fractie PM2,5 maakt tenslotte onderdeel uit van het PM10. De fractie met een diameter vanaf 2,5 tot 10 µm draagt ook bij aan de totale massa van het PM10. In de praktijk wordt het toegestane aantal overschrijdingen van de etmaalgemiddelde grenswaarde voor PM10 vaak als eerste bereikt. Deze grenswaarde overschrijdt voor het wegverkeer al bij een jaargemiddelde concentratie PM10 van 32,6 µg/m³.

Deze waarde ligt erg dicht bij de jaargemiddelde grenswaarde voor PM2,5 (25 µg/m³). Een groot deel van deze 32,6 µg/m³ bestaat uit de fractie met diameter 2,5 tot 10 micrometer. In de praktijk blijkt dan ook dat als aan de grenswaarden voor PM10 wordt voldaan, ook de grenswaarde van PM2,5 wordt nageleefd.

Besluit 'Niet in betekende mate (NIBM)'

In de aangevraagde situatie is er, ten opzichte van de vergunde/feitelijke situatie, geen noemenswaardige toename van de emissie van fijn stof /PM 10 en 2,5. In de "Handreiking fijn stof en veehouderijen" (Ministerie van VROM, mei 2010) is onder meer het volgende opgenomen:

Besluit NIBM

Als sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekende mate bijdraagt aan de concentratie PM 10 in de buitenlucht (NIBM), hoeft een project niet verder onderzocht te worden. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c, van de Wet milieubeheer.

Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het NSL op 1 augustus 2009, is de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met Bijlage JA van de Regeling NIBM).

Vuistregel voor veehouderijen

Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM. Toch is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Dit kan ook gedaan worden met een motivering, bijvoorbeeld op basis van ervaring. Er zijn genoeg projecten die namelijk overduidelijk NIBM zijn en waar een berekening niets toevoegt aan de conclusie. Als hulpmiddel bij de motivering is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding/oprichting NIBM is. Deze staan in de onderstaande tabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM grens, dus van na de inwerkingtreding van het NSL. In de tabel kan bij de betreffende afstand de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee een veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekende mate bij te dragen. De getallen in de tabel zijn worst-case genomen inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de oprichting/ uitbreiding zeker NIBM. Wanneer de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel opgenomen dan draagt het project mogelijk in betekende mate bij.

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90m	100m	120m	140m	160m
Totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

In onderhavige situatie is er op een afstand van 160 meter van de grens van de inrichting een toetsingspunt (woning van derden) gelegen. Omdat op 160 meter de NIBM vuistregelgrens op 1.376.000 g/jr ligt en de totale toename maar 74.9332 g/jr is, kan hieruit geconcludeerd worden dat het project niet in betekende mate bijdraagt.

Er kan worden gesteld dat de emissie van fijn stof geen belemmering vormt en kan worden aangemerkt als NIBM.

Instructieregels

Er zijn geen instructieregels van toepassing.

Instructieregels Provinciale milieuverordening

Er zijn nog geen instructieregels op grond van de provinciale milieuverordening van kracht.

Ministeriële aanwijzing

Met betrekking tot de vergunningverlening heeft de minister van VROM geen bindende aanwijzingen gegeven.

Bijlage 2

Gewaarmerkte stukken

De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn als gewaarmerkt stuk bijgevoegd, deze maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning:

- aanvraagformulier;
- bouwtekening, datum gewijzigd 1-12-2014;
- tekening informatie bouwbesluit, datum 15-12-2014;
- Bijlage aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu maart 2015;
- Mer-beoordelingsbesluit datum 21-11-2014
- tekening behorende bij aanvraag milieuvergunning, datum gewijzigd 1-12-2014;
- Ruimtelijke onderbouwing Marnedijk 3 versie april 2015, 1.1;
- Akoestisch onderzoek, 6 mei 2014;
- brief aanvullingen UV20140810, datum 19 maart 2015;
- verklaring van geen bedenkingen van Provincie Fryslân, kenmerk 01216866, d.d. 22-5-2015;
- advies Welstandscommissie W15SWF062-3 van datum 15-06-2015.

Bijlage 3

Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

Activiteit Bouwen

Voorschriften Nb wet

De in de vvgb opgenomen voorschriften zijn van toepassing.

Constructieve veiligheid. Wat moet u 6 tot 3 weken vóór de bouw aanleveren?

U moet nog constructieve berekeningen en tekeningen aanleveren. Zoals bijvoorbeeld de fundering, de beton-, staal- en houtconstructies. U moet deze gegevens uiterlijk drie weken voor de start van de bouwwerkzaamheden aanleveren. In de praktijk blijkt de periode van drie weken te kort. Als de gemeente fouten ziet leidt dit al snel tot vertragingen in de bouw. Wij raden daarom aan om een periode van zes weken aan te houden.

De constructies moeten zijn ontworpen en berekend om voldoende sterkte en stabiliteit te bezitten. De berekeningen moeten voldoen aan eisen zoals die vermeld zijn in de Eurocodes. De Eurocodes zijn technische voorschriften voor het maken van constructieberekeningen.

U mag pas bouwen als de gemeente de berekeningen en tekeningen heeft goedgekeurd.

Wat moet u 2 dagen vóór de start van de bouw doen?

U moet tenminste twee dagen van te voren de start van de bouw bij de gemeente melden. Dit kan door het gele antwoordkaartje in te vullen en op te sturen. U mag pas bouwen als de gemeente het peil en de rooilijnen heeft gecontroleerd. Het peil is de hoogte van de afgewerkte begane grondvloer. De rooilijnen zijn de grenzen op uw terrein waarbinnen u moet bouwen. Dit geldt natuurlijk niet voor een interne verbouwing, een dakkapel of bijvoorbeeld een aanbouw. De peilhoogte en de plaats op het terrein is dan al bekend. U kunt contact opnemen met de gemeentelijke toezichthouders via het algemene telefoonnummer 14 0515. Vraag naar het team Toezicht en Handhaving.

Ook moet u minimaal twee dagen van te voren een melding doen van:

- de start van het graafwerk;
- de start van de werkzaamheden voor grondverbetering;
- de start van de heiwerkzaamheden of het boren van de funderingspalen;
- de start van het betonstorten.

Als u werkzaamheden laat uitvoeren door een aannemer, spreek dan goed af wie de meldingen aan de gemeente zal doen.

Mag u grond afvoeren?

Wij adviseren om te werken met een gesloten grondbalans. Dit betekent dat u vrijkomende grond op uw eigen terrein verwerkt. Als dit niet kan dan moet u contact opnemen met de gemeente via 0515-489000. Vraag naar het team Vergunningen. Vrijkomende grond mag u alleen afvoeren als u daarvoor toestemming krijgt van de gemeente of provincie. Er kan in dat geval ook een bodemonderzoek nodig zijn.

Wilt u een rioolaansluiting aanvragen?

Is uw woning of gebouw niet aangesloten op de riolering? Ga naar de gemeentelijke website en zoek op "rioolaansluiting aanvragen". U moet een formulier invullen en opsturen.

Gaat u ook slopen?

Als u bij uw werkzaamheden iets moet slopen kan het zijn dat u een melding bij de gemeente moet aanleveren. Dit is het geval als:

- er meer dan 10 m³ bouw- en sloopafval is;
- er asbest moet worden verwijderd.

Informatie over slopen en asbest is te vinden op de gemeentelijke website. U moet de melding tenminste vier weken voordat u met het slopen start aanleveren bij de gemeente. Het meldingsformulier hiervoor staat op www.omgevingsloket.nl.

Wat doet u als de bouw klaar is?

Als de bouw klaar is meldt u dit aan de gemeente. Zonder gereed melding mag het gebouw niet in gebruik worden genomen. U kunt het werk gereed melden door het groene antwoordkaartje in te vullen en op te sturen. Een toezichthouder kan dan een afspraak met u maken en controleren of volgens de vergunning is gebouwd. Als alles in orde is, wordt uw bouwdoossier afgesloten. U mag daarna het gebouw in gebruik nemen. Als het gebouw een (nieuw) adres heeft gekregen moet u binnen 14 dagen een huisnummerplaatje aanbrengen.

Archeologie

Als u bij uw werkzaamheden archeologische vondsten doet (of dit vermoedt) moet u dit melden aan de gemeente.

Brandveiligheid

Gebruiksfunctie/aantal personen

De toegepaste gebruiksfunctie is een lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren.

Brandcompartimentering

Het brandcompartiment van de nieuwe kippenstal is 2300 m². Dit is kleiner dan 2500 m² en dus toegestaan. De technische ruimte ligt in een apart brandcompartiment.

Vluchtroutes

Achter de vluchtdeuren moet een verhard gedeelte van minimaal 1 m² worden aangebracht. Het doel van deze verharding is dat er geen planten voor de vluchtdeuren kunnen groeien waardoor de deur niet meer zou kunnen openen.

Eigenschappen constructieonderdelen

Constructieonderdelen aan de binnenzijde moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2. De op tekening aangegeven constructiematerialen voldoen.

Bestrijden van brand

Gezien de grote van de stallen en de inzetdiepte moeten er zowel aan de voor als aan de achterzijde een bluswatervoorziening aanwezig zijn of worden aangebracht op maximaal 40 meter vanaf de vluchtdeur in de achterzijde van de kippenstal.

Openwater met een minimale breedte op de waterlijn van 3 meter en een diepte van 0,8 meter kan voldoen. Open water moet tot op 5 meter bereikbaar zijn voor brandweervoertuigen om hiervan gebruik te kunnen maken.

De op tekening aangegeven opstelplaats brandweervoertuig en bluswatervoorziening voldoen niet. Wij adviseren om zowel aan de voor als aan de achterzijde een sloot of vijver te graven met voldoende inhoud (Min 60 m³).

Intrekking vergunning

De omgevingsvergunning kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken:

- als blijkt dat de houder van de omgevingsvergunning niet heeft voldaan aan een voorwaarde als bedoeld in artikel 2.2 van de Wabo;
- als binnen de in de bouwverordening gestelde termijn geen begin met de werkzaamheden is gemaakt of indien de werkzaamheden langer dan de in bouwverordening gestelde termijn hebben stilgelegen;
- op verzoek van de aanvrager.

Voorschriften behorend bij de omgevingsvergunning UV20140810 voor Mts. Kroondijk en J. Kroondijk-Hoekstra, Marnedijk 3 te Witmarsum.

INHOUDSOPGAVE

VERGUNNINGVOORSCHRIFTEN	2
1 ALGEMEEN	2
1.2 Registratie en onderzoeken	2
2 MILIEUZORG	3
2.1 Voorschriften energiegebruik	3
3 AFVALSTOFFEN	4
4 OPSLAG VAN DIESEL IN EMBALLAGE	4
4.1 Algemeen	4
5 HET HOUDEN VAN DIEREN	4
5.1 Pluimveemest	4
6 GELUID EN TRILLINGEN	4
6.1 Representatieve bedrijfssituatie	4
7 NAZORG	5
BIJLAGE: BEGRIPPEN	7

VERGUNNINGVOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1.1

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

1.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.3

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

1.1.4

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

1.1.5

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

1.1.6

Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 van de Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan de gemeente Ferwerderadiel. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 van de Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

1.2 Registratie en onderzoeken

1.2.1

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

- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodem beschermende voorzieningen, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, et cetera);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- registratie van het energieverbruik;
- registratie van de afwijkende bedrijfssituaties;
- een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning met bijbehorende voorschriften en tekeningen.

1.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar tenminste gedurende vijf jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2 MILIEUZORG

2.1 Voorschriften energiegebruik

2.1.1

De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen en waterbesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.

2.1.2

Ter voldoening aan voorschrift 2.1.1 moet(en) minimaal:

- A bij vervanging van de lampen energiezuinige verlichting worden aangebracht;
- B de vergunninghouder er voor zorgen dat de verlichting in niet-permanent gebruikte ruimtes niet onnodig in werking is. Hieraan kan worden voldaan door het aanbrengen van tijdschakelaars;
- C de warmteweerstand (R-waarde) van wanden en dak van vleeskuikenstal 1, 2 en 3 moet voldoen aan een R-waarde van minimaal $2,5 \text{ m}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{W}$;

De onder A genoemde vervangingen hoeven niet plaats te vinden als de terugverdientijd meer dan vijf jaar is.

2.1.3

Het jaarlijkse energie- en waterverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van energienota's. Het volgende moet worden geregistreerd:

- het aardgasverbruik in m^3 ;
- het elektriciteitsverbruik in kWh;
- het waterverbruik in m^3 .

Deze registratie moet worden opgenomen in het milieulogboek overeenkomstig de voorschriften 1.2.1 en 1.2.2.

2.1.4

Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet onderzocht worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

3 AFVALSTOFFEN

3.1.1

Degene die de inrichting drijft, treft maatregelen of voorzieningen die het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting voorkomen of zoveel mogelijk beperken.

3.1.2

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen;
- papier en karton;
- landbouwfolie;
- overig bedrijfsafval.

3.1.3

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

3.1.4

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

3.1.5

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen.

4 OPSLAG VAN DIESEL IN EMBALLAGE

4.1 Algemeen

4.1.1

De binnen de inrichting aanwezige diesel in emballage moet worden opgeslagen overeenkomstig de paragrafen 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.9, 3.10, 3.11 t/m 3.15 van de PGS 15:2011.

5 HET HOUDEN VAN DIEREN

5.1 Pluimveemest

5.1.1

Op het terrein van de inrichting mag geen (pluimvee)mest worden gedroogd of worden verbrand.

5.1.2

Pluimveemest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

5.1.3

Mest van pluimvee, geen dunne mest zijnde, moet worden opgevangen en bewaard binnen de gebouwen van de inrichting. Na elke opfok-, leg- of mestperiode moet de in de hokken aanwezige mest direct worden afgevoerd uit de inrichting.

6 GELUID EN TRILLINGEN

6.1 Representatieve bedrijfssituatie

6.1.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) geproduceerd door de inrichting, met uitzondering van de incidentele activiteit mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999", waarbij:

- de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur is;
- de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur is
- de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur is,

ter plaatse van enig punt 100 m gemeten vanuit de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

Beoordelingshoogte	Dagperiode in dB(A)	Avondperiode in dB(A)	Nachtperiode In dB(A)
1.5 m	40	nvt	nvt
5.0 m	Nvt	35	30

6.1.2

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) geproduceerd door de inrichting, met uitzondering van de incidentele activiteit mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999", ter plaatse van enig punt 100 m gemeten vanuit de grens van de inrichting, niet meer bedragen dan:

Beoordelingshoogte	Dagperiode in dB(A)	Avondperiode in dB(A)	Nachtperiode In dB(A)
1.5 m	50	nvt	nvt
5.0 m	nvt	45	40

6.1.3

De voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 zijn niet van toepassing op de afvoer van vleeskuikens en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit maximaal 12 keer per jaar plaatsvindt tussen 19.00 en 07.00 uur.

6.1.4

Van het laden en de afvoer van vleeskuikens, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.3 dient een logboek overeenkomstig de voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- □ de datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden en
- □ de begin- en eindtijd van deze activiteit.

6.1.5

Binnen 1 jaar na het van kracht worden van de onderhavige beschikking moet aan het bevoegd gezag een akoestisch rapport opgesteld conform de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999" worden overlegd, waarin wordt aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften van de vergunning wordt voldaan.

7 NAZORG

7.1.1

Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd:

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
- een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

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

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl

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

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

AI-25:

"Preventie van zware ongevallen door gevaarlijke stoffen". Uitgegeven door de Directeur Generaal van de Arbeid (DGA).

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEOORDELINGSHOOGTE:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

EMBALLAGE:

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

EMISSIE:

De uitworp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

ENERGIEBESPARINGSPOTENTIEEL:

Een volgens de stand der techniek gangbare energiebesparende voorziening of maatregel, die vergunninghoud(st)er nog niet heeft uitgevoerd.

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

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, uitgave 1989.

GEUROVERLAST:

- De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.
- De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.
- De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEURWAARNEMING:

- De geur wordt minstens eenmaal waargenomen.
- De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen zoals aangewezen in de regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HUISHOUELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

IMMISSIE:

De concentratie in de omgeving (op leefniveau).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAAIVELD:

De hoogteligging van de gronden ter plaatse van en direct grenzend aan een voorgenomen ontgroning.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN:

Nitraathoudende kunstmeststoffen van klasse C als bedoeld in PGS 7 'Nitraathoudende kunstmeststoffen, opslag en vervoer', derde druk 1982.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

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.

NUTTIGE TOEPASSING:

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

TERUGVERDIENTTIJD:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie waarbij door een combinatie van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen nul- en eindsituatieonderzoek zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WERKVOORRAAD:

De hoeveelheid aan opgeslagen grond- en hulpstoffen in emballage die nodig is voor de productie van .. werkdag en meer dan 25 kilogram of liter betreft.

Toelichting: gestreefd moet worden de werkvoorraad zo gering mogelijk te houden. Hierbij kan bijv. gedacht worden aan 1 werkdag.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.