



Mts. Holleman
Aamsepad 2
6662 NM ELST

Uw brief van	Uw kenmerk	Ons kenmerk	Datum	Verzonden d.d.
Onderwerp:		<i>11111111</i> 10183	20 april 2011	21 APR. 2011
Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen BWT20110188		Behandeld door Omgevingsloket	Telefoonnummer 0481-362300	Bijlage(n)

Geachte heer, mevrouw,

U heeft op 25 maart 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het milieuneutraal veranderen van uw inrichting. De aanvraag gaat over Aamsepad 2 in Elst. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20110188. In deze brief informeren wij u over welke beslissing op de aanvraag is genomen.

Wat hebben wij besloten?

Wij hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. De vergunning hebben wij bijgevoegd. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Wij raden u aan om de vergunning met de bijbehorende bijlagen zorgvuldig door te nemen. Dit kan veel misverstanden voorkomen. U moet namelijk de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven.

Burgerlijk wetboek

In het Burgerlijk Wetboek (boek 5, titel 4) staan rechten en plichten van burgers vermeld. Wij willen u erop wijzen dat er rechten van derden worden genoemd, die er mogelijk voor zorgen dat u geen gebruik kunt maken van uw omgevingsvergunning.

Vragen?

Heeft u hierover nog vragen, neemt u dan op werkdagen vanaf 8.00 tot 13.00 uur contact op met het omgevingsloket, op telefoonnummer 0481 – 362 300. U kunt op die tijd ook langskomen bij het omgevingsloket. Het bezoekadres is Europaplein 1 in Andelst. Uw aanvraag is geregistreerd onder nummer 20110119. Wilt u bij vragen, overleg of correspondentie dit nummer vermelden?

Hoogachtend,

namens burgemeester en wethouders,
het wvd. hoofd Bouwen, Wonen en Milieu,


Dave Ploum
Afschrift: BAG



Omgevingsvergunning

Burgemeester en Wethouders hebben op 25 maart 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitbreiden van een broederij en het milieuneutraal veranderen. (milieuneutrale verandering van de inrichting (art. 2.1, eerste lid, onder e, sub 2 jo art. 3.10, derde lid Wabo) (voormalige art. 8.19 Wet milieubeheer). De aanvraag gaat over Aamsepad 2 te Elst. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20110188.

Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen aan:

Mts. Holleman
Aamsepad 2
6662 NM ELST

Wij hebben besloten (op basis van de overwegingen in de hierna opgenomen 'considerans' besluit op aanvraag vergunning Wet algemene bepalingen omgevingsrecht'):

- op grond van artikel 3.10, lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - interne wijziging van de vergunde varkensstal 2;
 - vermindering van het aantal guste/dragende zeugen in varkensstal 2 met 12 stuks;
 - (ver)plaatsen van een aantal voedersilo's;
 - wijziging van het nummer van de systeembeschrijving behorende bij de reeds vergunde luchtwasser;
 - wijziging van de uittreeopening van de luchtwasser.
- de bijgaande, als zodanig gewaarmerkte aanvraag te verbinden aan deze vergunning, zodat deze deel uitmaakt van deze vergunning; Het betreft de volgende stukken:
 - Aanvraagformulier d.d. 25 maart 2011 met aanvraagnummer 94055
 - Bijlage 1, plattegrondtekening d.d. 25 maart 2011, kenmerk 3062om_m02;
 - Bijlage 2, milieuneutraal veranderen;
 - Bijlage 3, machtiging inrichtinghouder.
- aan deze vergunning de bijgaande gewaarmerkte voorschriften te verbinden;
- de voorschriften 5.1.1 en alle voorschriften onder 8 (8.1.1 tot en met 8.5.1) van de omgevingsvergunning, activiteit milieu van 25 augustus 2009 in te trekken.

Projectbeschrijving

Op 25 maart 2011 is een aanvraag ontvangen van Maatschap Holleman om een omgevingsvergunning 'milieuneutraal wijzigen' ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). kadastrale kavelnummer(s).

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- interne wijziging van de vergunde varkensstal 2;
- vermindering van het aantal guste/dragende zeugen in varkensstal 2 met 12 stuks;
- (ver)plaatsen van een aantal voedersilo's;
- wijziging van het nummer van de systeembeschrijving behorende bij de reeds vergunde luchtwasser;
- wijziging van de uittreeopening van de luchtwasser.

Het project zal worden uitgevoerd aan het Aamsepad 2 te Elst.

Voor een uitgebreide projectomschrijving wordt verwezen naar bijlage 2 van de aanvraag.

Uit de projectomschrijving blijkt dat de volgende activiteit onderdeel uitmaakt van de aanvraag om omgevingsvergunning:

- veranderen of veranderen van de werking van een inrichting die niet leidt tot andere of grotere gevolgen nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd volgens het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag hebben wij beoordeeld voor het bouwen conform artikel 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Voor de milieuneutrale verandering aan artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Ook hebben wij de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriele regeling omgevingsrecht. Daaruit is gebleken dat uw aanvraag voldoet. Daarom verlenen wij u de gevraagde omgevingsvergunning.

Op de behandeling van de aanvraag is het bepaalde in paragraaf 3.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Conform artikel 3.8 van de Wabo is op 13 april 2011 kennis gegeven van de aanvraag in het Gemeentenieuws.

Huidige vergunnings situatie

De geldende omgevingsvergunning betreft de vergunning van 25 augustus 2009 (verleend onder de Wet milieubeheer maar thans aangemerkt als omgevingsvergunning).

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Ontvankelijkheid

De aanvraag voldoet aan de in artikel 4.21 van de Regeling omgevingsrecht gestelde eisen.

IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING OF MIJNBOUWWERK

Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering

Van de procedure zoals omschreven in artikel 3.10, lid 3 van de Wabo kan gebruik worden gemaakt als:

1. de verandering van de inrichting niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan;
2. voor de verandering geen verplichting bestaat tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer, en
3. de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

Uit toetsing van de overgelegde gegevens aan bovenstaande punten is het volgende gebleken.

Ad 1.

Het wijzigen van de indeling van de vergunde varkensstal leidt niet tot verplaatsing van emissiepunten. Daarnaast vermindert het aantal te houden guste/dragende zeugen vanwege de wijziging met 12 stuks. Deze wijziging heeft een gunstig effect op de geur- en ammoniakemissie en de fijnstof uitstoot. Op het aspect geluid hebben de wijzigingen geen invloed.

Er wordt geen andere luchtwasser geplaatst. Het nummer van de systeembeschrijving is echter inmiddels gewijzigd. Voor de volledigheid wordt dit vastgelegd. Er is geen sprake van een wijziging van de werking van de luchtwasser. De wijziging van de uittreeopening heeft geen invloed op de snelheid en de hoogte van het emissiepunt. Ten aanzien van de geuremissie leidt dit niet tot wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.

Bovenstaande wordt bevestigd door de bij de aanvraag gevoegde berekeningen van de geur- en ammoniakemissie en de fijnstof uitstoot.

De (ver)plaatsing van een aantal voedersilo's zal niet leiden tot andere of grotere gevolgen voor het milieu ten opzichte van de vergunde situatie. Aangezien het aantal dieren nagenoeg gelijk blijft (vermindert) zal er geen sprake zijn van een toename van de doorzet van het voer. Er zal dus geen sprake zijn van een toename van de aan- en afvoerbewegingen ten behoeve van de bevoorrading. Bovendien blijft de locatie van de silo's en locatie van de bevoorrading nagenoeg gelijk. Deze wijziging heeft dan ook geen invloed op het aspect geluid.

Ad 2.

In onderdeel C van de bijlage bij het Besluit zijn de drempelwaarden opgenomen waarbij altijd een mer-plicht geldt. Hiervan is sprake bij de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het houden van meer dan 900 zeugen (onderdeel C14). In onderdeel D van de bijlage bij het Besluit is aangegeven wanneer sprake is van een mer-beoordelingsplicht. Hiervan is sprake bij de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het houden van meer dan 350 plaatsen voor zeugen (categorie D14). In het onderhavige geval is geen sprake van de oprichting of uitbreiding van een installatie. Het aantal te houden dieren neemt immers af. De wijziging van stal 2 is niet van een dusdanige omvang dat hiermee sprake zou zijn van de oprichting van een nieuwe installatie. Gelet op de jurisprudentie is derhalve geen sprake van een wijziging in de zin van het Besluit milieu-effectrapport.

Aangezien geen sprake is van oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie heeft de aanvraag geen betrekking op activiteiten die worden genoemd in onderdeel C of D van het Besluit milieueffectrapportage. Er is voor de inrichting dan ook geen verplichting tot het opstellen van een mer of een mer-beoordeling.

Ad 3.

De hoofdactiviteiten van het bedrijf wijzigen niet ten opzichte van de verleende vergunning. Er is geen sprake van een andere inrichting dan waarvoor eerder vergunning is verleend.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde omgevingsvergunning te weigeren. Ons is niet van andere zienswijzen gebleken, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

Overige bijgevoegde documenten

De aanvraag omvat de volgende bescheiden:

- Aanvraagformulier d.d. 25 maart 2011 met aanvraagnummer 94055;
- Bijlage 1, plattegrondtekening d.d. 25 maart 2011, kenmerk 3062om_m02;
- Bijlage 2, milieuneutraal veranderen;
- Bijlage 3, machtiging inrichtinghouder.

Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de in bijlage 1 opgenomen voorschriften verbonden.

Bezwaarmogelijkheid

Niet mee eens?

Bent u het met het besluit niet eens? Stuur dan binnen 6 weken na de verzenddatum van dit besluit een bezwaarschrift naar burgemeester en wethouders van de gemeente Overbetuwe, Antwoordnummer 175, 6660 VB in Elst. U moet in uw bezwaarschrift uw naam en adres, de datum en een omschrijving van dit besluit zetten. Ook moet u zeggen waarom u het niet eens bent met dit besluit. Vergeet u ook niet uw bezwaarschrift te ondertekenen!

Voorlopige voorziening

Soms kunt u niet wachten op het besluit over uw bezwaarschrift. U kunt dan bij de Voorzieningenrechter bij de rechtbank Arnhem om een voorlopige voorziening vragen. Dat kan alleen als u een bezwaarschrift heeft ingediend. Het adres van de rechtbank Arnhem is: Postbus 9030, 6800 EM in Arnhem. U kunt ook digitaal om een voorlopige voorziening vragen via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Hiervoor moet u een elektronische handtekening (DigiD) hebben. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Houdt u er rekening mee dat u hiervoor moet betalen!

Datum: 20 april 2011

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van de gemeente Overbetuwe,
namens dezen,
het wvd. hoofd van de afdeling Bouwen, Wonen en Milieu,



Dave Ploum

VERZONDEN 21 APR. 2011

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Maatschap Holleman, Aamsepad 2, 6662 NM Elst
- Geling Advies BV, Postbus 12, 5845 ZG Sint Anthonis
- De Roever Milieuadvisering, Postbus 64, 5480 AB Schijndel.

Bijlage 1. Voorschriften

A. AANTAL DIEREN

1. Binnen de inrichting mogen de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:
 - 36 kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), overige huisvestingssystemen;
 - 48 kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2;
 - 208 guste/dragende zeugen, individuele huisvesting, overige huisvestingssystemen;
 - 68 guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2;
 - 10 vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95%, hokoppervlak groter dan 0,8 m², BWL 2008.08.V2;
 - 1 dekbeer, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen;
 - 1 dekbeer, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2;
 - 1344 biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95%, hokoppervlak groter dan 0,35 m², BWL 2008.08.V2;
 - 35 schapen ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 jaar.

B. CHEMISCH LUCHTWASSYSTEEM 95% (BWL 2008.08.V2)

B.1. Algemeen

1. Stal 2 moeten zijn aangesloten op een chemisch luchtwassysteem 95%, dat is aangelegd en gedimensioneerd en wordt toegepast volgens het toelatingcertificaat van systeemnummer BWL 2008.08.V2.
2. Alle ventilatielucht die afkomstig is uit stal 2 moet door de wassers worden geleid. Hiertoe moet voldoende onderdruk in de stallen heersen en moet geen lucht de wassers onbehandeld kunnen verlaten.
3. De luchtwassers moeten een ammoniakverwijderingsrendement hebben van tenminste 95 %.
4. De luchtwasser moet (conform de tekening behorend bij de vergunning) bestaan uit twee units van 60.000 m³/uur.
5. Het oppervlak van de uitstroommonding van de schoorsteen op de luchtwasser mag maximaal 0,723 m² bedragen.
6. Na het installeren van de luchtwassers moet een kopie van de opleveringsverklaring worden overgelegd aan de burgemeester en wethouders van Overbetuwe. In deze verklaring moeten de belangrijkste gegevens en dimensioneringsgrondslagen van het luchtwassysteem zijn opgenomen. Hierin moet ook de spui frequentie worden opgenomen. Deze spui frequentie moet worden nageleefd.
7. Bij de opleveringsverklaring moet een (plattegrond)tekening zijn gevoegd waarop de uitvoering en situering van de koppeling tussen de zuuropslag en de chemische luchtwasser staat aangegeven en de uitvoering en situering van de koppeling tussen de chemische luchtwasser en de spuiwateropslag inzichtelijk worden gemaakt.

8. Het doorstroomoppervlak van het luchtkanaal moet tenminste 5,675 m² bedragen.
9. Op de waswatercirculatiepomp moet een doelmatige en verzegelde urenteller zijn geïnstalleerd.
10. Het spuien van het waswater moet worden aangestuurd door een automatische regeling. Het spuien moet zo vaak worden uitgevoerd als aangegeven in de opleveringsverklaring. In de spuileiding van de chemische luchtwasser moet een verzegelde en door het KIWA goedgekeurde, geijkte waterpulsometer worden geïnstalleerd, die het spuidebiet continu meet.
11. Het aantal draaiuren van de circulatiepomp en het spuidebiet afkomstig van de chemische luchtwasser moet continue worden geregistreerd en niet vrij toegankelijk worden opgeslagen.
12. In de leiding van de circulatiepomp naar de sproeiers moet een aftappunt voor waswater aanwezig zijn. Vanuit dit aftappunt moet de monsternamen plaatsvinden.
13. Achter het (laatste) filterpakket moet een druppelvanger zijn geplaatst. De druppelvanger moet regelmatig worden gereinigd om onnodige weerstand te voorkomen.
14. Minimaal eenmaal per jaar moeten filters van de luchtwassers worden gereinigd of vervangen. Als het filterpakket sterk vervuild is, moet reiniging hiervan direct gebeuren.
15. De datum en het tijdstip van het stopleggen voor het onderhoud en het opstarten van de chemische luchtwasser moeten in het milieulogboek worden bijgehouden.
16. Als door wat voor oorzaak dan ook gedurende meer dan 24 uren ongezuiverde stallucht in de buitenlucht terecht komt, dan wel is gekomen, moeten burgemeester en wethouders van Overbetuwe hiervan onmiddellijk in kennis worden gesteld.

B.2. Controle luchtwassysteem

1. Uiterlijk zes maanden na het installeren en in gebruik nemen van de luchtwasser moet onderzoek worden uitgevoerd naar het ammoniakverwijderingsrendement van de luchtwasser.
2. Een rendementsmeting moet worden uitgevoerd door een instantie die daartoe geaccrediteerd is door de Raad van Accreditatie op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17020 (zie www.rva.nl). De metingen moeten overdag plaatsvinden onder representatieve bedrijfscondities.
3. De rendementsmeting moet bestaan uit een natchemische bepaling van het ammoniakgehalte van zowel de ingaande lucht voor de chemische luchtwasser als de uitgaande lucht die de chemische luchtwasser verlaat.
4. De rendementsmeting moet volgens NEN 2826 en de NeR worden uitgevoerd.
5. Een rapportage van de rendementsmeting met vermelding van de bedrijfscondities (ventilatie-debiet en aantallen aanwezige dieren) moet binnen één maand na de meting aan het college van burgemeester en wethouders van Overbetuwe worden overgelegd.

6. Om de rendementen op de langere termijn aan te tonen moet de rendementsmeting worden herhaald in de zomerperiode van het vijfde jaar waarin de installatie in gebruik is. Vervolgens moet deze meting elke 5 jaar worden uitgevoerd. Op deze metingen zijn de voorgaande vier voorschriften ook van toepassing.

7. De luchtwasser moet jaarlijks vakkundig worden onderhouden en gecontroleerd door de leverancier of een andere door het bevoegd gezag goed gekeurde deskundige. Hiertoe moet een onderhoudscontract worden afgesloten met de leverancier of een andere door het bevoegd gezag goed gekeurde deskundige. In dit onderhoudscontract moeten de taken van de leverancier/deskundige partij worden opgenomen, zoals deze zijn opgenomen in de checklist onderhoud chemisch luchtwassysteem uit het "Technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij'". De resultaten van de controle/het onderhoud moeten worden geregistreerd in het logboek.

8. Het waswater moet elk half jaar op de volgende parameters worden geanalyseerd:

- pH;
- ammonium;
- sulfaat.

De resultaten van deze controles moeten worden geregistreerd in het logboek. De monstername vindt plaats door in een emmer onder het aftappunt circa 2 liter waswater op te vangen. Hieruit wordt 100 milliliter in een monsterflesje gebracht. De analyse dient binnen 48 uur te worden uitgevoerd. Het waswater dient in een laboratorium volgens daartoe geschikte normen te worden onderzocht op pH, ammonium ($\text{NH}_4^{+}\text{-N}$) en sulfaat (SO_4^{2-}).

9. Als (uit de wekelijkse controle, een waarneming van de veehouder of een waarneming van een vertegenwoordiger van de gemeente) blijkt dat een chemische wasser niet goed functioneert, of dreigt niet goed te gaan functioneren, moet de vergunninghouder er direct voor zorgdragen dat maatregelen worden getroffen om de goede werking van de luchtwasser te waarborgen.

10. Een chemische wasser moet wekelijks worden gecontroleerd op:

- pH van het waswater;
- waswaterdebiet en de verdeling over het pakket;
- spuiwaterdebiet;
- ventilatie-systeem;
- zuurdoseerinstallatie;
- zuurverbruik.
- Vervuiling filter in wateropvangbak.

11. De pH van het waswater in de chemische luchtwasser mag voor verversing maximaal 4 en na verversing maximaal 3 zijn.

12. Het gehalte aan ammoniumsulfaat in het waswater mag maximaal 2,1 mol per liter bedragen.

13. Waswater moet worden aangezuurd met zwavelzuur.

14. Het waswater van de chemische luchtwasser mag worden gespuid nadat het water maximaal 5 keer achter elkaar op de ingestelde pH is gebracht.

15. Van het luchtwassysteem moet een logboek aanwezig zijn. Hierin moeten worden vermeld:

- de resultaten van de wekelijkse en halfjaarlijkse controle;
- de uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden;
- een afschrift van het opleveringscertificaat;
- een afschrift van de analyseresultaten van het waswater;
- een afschrift van de rendementsmeting;
- de aankoopbewijzen van het zuur;
- afgiftebewijzen (met vermelding van datum, hoeveelheid en ontvanger) van het spuiwater.

16. Het logboek moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moeten op verzoek aan een vertegenwoordiger van het college van burgemeester en wethouders van Overbetuwe worden getoond. De in het logboek opgenomen gegevens moeten 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.