

**AMV/00015605/1001/B**

**Ministerieel besluit houdende uitspraak over een aanvraag tot afwijking van artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM, ingediend door de bvba DGST, Waterstraat 30, 2275 Lille, exploitant van een varkensbedrijf gelegen op hetzelfde adres.**

**DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,**

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals herhaaldelijk gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 25 juli 2014 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 2 oktober 2015;

Gelet op de aanvraag ingediend door de bvba DGST, exploitant van een varkensbedrijf gelegen te 2275 Lille, Waterstraat 30, op de kadastrale percelen: afdeling 3, sectie D, perceelnummers 467D, 467K, 468A, 466C, 467G en 465F, tot afwijking van artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM, luidende:

“Tussen elke stal en/of opslag van vaste dierlijke mest of mengmest van de inrichting gelegen in agrarisch gebied enerzijds en elk op het gewestplan aangegeven woonuitbreidingsgebied, natuurgebied met wetenschappelijke waarde of natuurreservaat, gebied voor verblijfsrecreatie en woongebied ander dan een woongebied met een landelijk karakter en ten opzichte van elk in het bosdecreet van 13 juni 1990 aangegeven bosreservaat anderzijds, moet in functie van het aantal varkens dat in de inrichting wordt gehouden, uitgedrukt in varkensseenheden, en van het overeenkomstig artikel 5.9.4.2 voor de inrichting berekend aantal waarderingspunten, ten minste de volgende afstand bestaan:

Waarderingspunten, toegekend aan de inrichting	Minimale afstand in meter bij volgend aantal varkensseenheden					
	van 100 tot 500	van 501 tot 1 050	van 1 051 tot 1 575	van 1 576 tot 2 100	van 2 101 tot 2 625	meer dan 2 625
< 50	250	300	350	verbod	verbod	verbod
50 - 100	200	225	250	300	350	400
101 - 150	100	150	200	250	300	350
151 - 200	50	100	150	200	250	300
> 200	50	50	100	150	200	300

”;

dat dit meer bepaald wordt aangevraagd voor een varkensbedrijf met 2.624 varkensseenheden en 150 waarderingspunten, gelegen op een afstand van circa 270 m van een recreatiegebied;

Gelet op het feit dat de afwijkingsaanvraag werd ontvangen op 15 mei 2015 en ontvankelijk werd verklaard op 3 juni 2015;

Gelet op de volgende motivering van de afwijkingsaanvraag aangehaald door de aanvrager:

- de geplande verandering heeft betrekking op de omvorming van 47 andere varkens naar zeugen in de bestaande zeugenstal (louter wijziging diercategorie) en een omvorming van een biggenstal naar een opfokstal met plaatsen voor 200 opfokvarkens; voor de omvorming van de biggenstal wordt de voorkeur gegeven aan het installeren van een biobed achter de afdelingen ten opzichte van het ammoniakemissiearm stalsysteem V-4.7; bij de keuze voor het biobed kan echter niet voldaan worden aan de verbods- en afstandsregels;

- het biobed is op de bestaande stal beter te implementeren dan het systeem V-4.7;
- het biobed is in vergelijking met het systeem V-4.7 beduidend goedkoper;

Gelet op de volgende alternatieve maatregelen aangehaald door de aanvrager:

- het biobedsysteem is gekend als het ammoniakemissiearm stalsysteem S-3 uit het ministerieel besluit van 31 mei 2011 tot wijziging van bijlage 1 van het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen;
- uit de vergelijkende geurstudie blijkt dat het biobed iets beter is voor de omgeving en het leefmilieu dan het systeem V-4.7;

Gelet op het besluit nr. MLAV1/11-359 van de deputatie van de provincie Antwerpen van 8 december 2011 waarbij vergunning wordt verleend voor het verder exploiteren en veranderen van een varkensbedrijf, voor een termijn verstrijkend op 8 december 2031;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 24 augustus 2015 van de afdeling Milieuvergunningen van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie;

Gelet op het voorwaardelijk gunstige advies van 1 september 2015 van de gewestelijke milieuvergunningscommissie;

Gelet op de ligging van de inrichting in een landschappelijk waardevol agrarisch gebied volgens het gewestplan 'Turnhout', vastgesteld bij het koninklijk besluit van 30 september 1977;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de afwijkingsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 1.2.2ter.2, §1, van titel II van het VLAREM;

Gelet op het proces-verbaal betreffende het openbaar onderzoek waaruit blijkt dat er geen bezwaarschrift(en) werd(en) ingediend;

Overwegende dat de exploitant een afwijking vraagt van artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM dat stelt dat een varkensbedrijf met 2.624 varkensseenheden en 150 waarderingpunten een afstand van minimaal 300 m ten opzichte van een recreatiegebied moet respecteren;

Overwegende dat het een varkensbedrijf betreft, momenteel vergund voor 1.191 varkens, waarvan 775 zeugen, 3 beren en 413 andere varkens; dat de exploitant een uitbreiding voorziet zodat er 1.391 varkens, waarvan 822 zeugen, 3 beren en 566 andere varkens op de inrichting gehouden kunnen worden; dat hiervoor stal 2, waarin momenteel 960 biggen zijn gehuisvest, zal worden aangepast tot een ammoniakemissiearme stal voor 200 andere varkens; dat in de bestaande zeugenstal 5 louter een omvorming van diercategorie zal plaatsvinden van 47 andere varkens naar zeugen; dat in de overige stallen geen veranderingen voorzien worden; dat de inrichting in de beoogde situatie zal beschikken over 2.624 varkensseenheden;

Overwegende dat de exploitant, voor de ammoniakemissiearme uitvoering van stal 2, 2 stalsystemen van de lijst met ammoniakemissiearme stalsystemen in overweging neemt: systeem V4.7 'Mestkelders met (water-) en mestkanaal, de laatste met schuine putwand(en) en met andere dan roosters met verhoogde mestdoorlaat' en systeem S-3 'Biobed'; dat aan de inrichting met het systeem V-4.7 152,9 waarderingpunten kunnen toegekend worden; dat aan de inrichting met het systeem S-3 150 waarderingpunten kunnen toegekend worden;

Overwegende dat overeenkomstig artikel 5.9.2.1.bis, §2, van titel II van het VLAREM na afwerking van de bouw van een ammoniakemissiearme stal een attest moet worden afgeleverd dat aantoont dat de bouwwerken werden uitgevoerd conform de ammoniakemissiearme staltechnieken; dat dit attest moet zijn afgeleverd voor er varkens in de stal worden gehouden; dat dit attest ter inzage moet liggen van de toezichthouder;

Overwegende dat op circa 270 m een recreatiegebied ligt; dat de dichtstbijzijnde woning in recreatiegebied op circa 324 m ligt; dat met de implementatie van het systeem V-4.7 wel voldaan kan worden aan de afstandsregel van artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM; dat met de implementatie van het systeem S-3 niet voldaan kan worden aan deze afstandsregel aangezien er een afstand van minimaal 300 m ten opzichte van het recreatiegebied moet gerespecteerd worden;

Overwegende dat de exploitant de keuze voor het stalsysteem S-3 verantwoordt door te stellen dat dit stalsysteem beter te implementeren is op de bestaande stal, goedkoper is en beter is voor de omgeving en het leefmilieu;

Overwegende dat de afstandsregel waar afwijking van wordt gevraagd moet waarborgen dat het risico op geurhinder in het recreatiegebied tot een aanvaardbaar niveau kan worden beperkt;

Overwegende dat de afwijkingsaanvraag een geurstudie bevat, opgesteld op 11 mei 2015 door een erkend MER-deskundige in de discipline lucht, deeldomein geur, waarin de geurimmissies ter hoogte van omliggende woningen werden berekend; dat de geuremissie van het bedrijf in de huidige situatie 84.988 OUE/s bedraagt; dat de geuremissie in de situatie met systeem V-4.7 77.914 OUE/s zou bedragen; dat de geuremissie in de situatie met systeem S-3 73.666 OUE/s zou bedragen, rekening houdend met een geurreductie van 95% van stal 2 ten gevolge van de implementatie van een biobed; dat op basis van de geuremissie de geurimmissie in de omgeving van het bedrijf werd berekend met het Immissie Frequentie Distributie Model (IFDM); dat er bij de berekening rekening werd gehouden met de geuremissie van een naburig varkensbedrijf;

Overwegende dat in de geurstudie de geurimmissies ter hoogte van 19 omliggende woningen werd bepaald, waarvan 14 gelegen in agrarisch gebied en 5 in recreatiegebied;

Overwegende dat uit de berekeningen van de geurimmissies bij een individuele impact blijkt dat ter hoogte van de woning gelegen in agrarisch gebied die momenteel de zwaarste impact ondervindt ( $6,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ), in de gewenste situatie met biobed nog maar  $4,9 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  verwacht wordt; dat de geurimmissie er lager ligt dan wanneer geopteerd zou worden voor het systeem V-4.7 ( $5,5 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ); dat uit de geurstudie blijkt dat de geurimmissies ter hoogte van de overige woningen in agrarisch gebied eveneens afnemen in de gewenste situatie met biobed ten opzichte van de bestaande situatie en dat deze afname telkens groter is dan bij een situatie waarbij systeem V-4.7 wordt geïmplementeerd;

Overwegende dat ter hoogte van de woning in recreatiegebied die momenteel de zwaarste impact ondervindt ( $6,8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ), in de gewenste situatie nog maar  $5,8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  verwacht wordt; dat de geurimmissie er lager ligt dan wanneer geopteerd zou worden voor het systeem V-4.7 ( $6,2 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ); dat uit de geurstudie blijkt dat de geurimmissies ter hoogte van de overige woningen in recreatiegebied eveneens afnemen in de gewenste

situatie met biobed ten opzichte van de bestaande situatie en dat deze afname telkens groter is dan bij een situatie waarbij systeem V-4.7 wordt geïmplementeerd;

Overwegende dat uit de berekeningen van de geurimmissies waarbij rekening werd gehouden met een naburig varkensbedrijf, gelijkaardige conclusies kunnen getrokken worden; dat ten gevolge van de installatie van een biobed bij stal 2 de geurimmissie afneemt ten opzichte van de bestaande situatie; dat ter hoogte van de woning in agrarisch gebied die momenteel de zwaarste impact ondervindt ( $6,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ), in de gewenste situatie met biobed nog maar  $4,9 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  verwacht wordt; dat ter hoogte van de woning in recreatiegebied die momenteel de zwaarste impact ondervindt ( $6,6 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ), in de gewenste situatie met biobed nog maar  $5,8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$  verwacht wordt; dat de dalingen van de geurimmissies ten opzichte van de bestaande situatie groter zijn wanneer een biobed bij stal 2 wordt geïnstalleerd, dan wanneer men het systeem V-4.7 in stal 2 zou implementeren;

Overwegende dat het risico op geurhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt; dat, rekening houdende met de impact op de omgeving, het voorgestelde systeem S-3 een beter alternatief is dan het systeem V-4.7; dat er bijgevolg geoordeeld wordt dat de afwijkingsaanvraag toegestaan kan worden; dat de implementatie van het voorgestelde systeem S-3 met een geurreductie van minimaal 95% als bijzondere voorwaarde wordt opgelegd; dat het biobed bovendien moet voldoen aan de voorwaarden van het systeem S-3 van het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne;

Overwegende dat de maatregelen die door de exploitant worden voorgesteld, gelijkwaardige waarborgen bieden voor de bescherming van mens en milieu als de bepaling waarvan gevraagd wordt te mogen afwijken; dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de afwijkingsaanvraag in te willigen,

**B E S L U I T :**

**Artikel 1.** De vraag van de bvba DGST, exploitant van een varkensbedrijf gelegen te 2275 Lille, Waterstraat 30, op de kadastrale percelen: afdeling 3, sectie D, perceelnummers 467D, 467K, 468A, 466C, 467G en 465F, tot afwijking van artikel 5.9.4.4 van titel II van het VLAREM, luidende:

“Tussen elke stal en/of opslag van vaste dierlijke mest of mengmest van de inrichting gelegen in agrarisch gebied enerzijds en elk op het gewestplan aangegeven woonuitbreidingsgebied, natuurgebied met wetenschappelijke waarde of natuurreserveaat, gebied voor verblijfsrecreatie en woongebied ander dan een woongebied met een landelijk karakter en ten opzichte van elk in het bosdecreet van 13 juni 1990 aangegeven bosreserveaat anderzijds, moet in functie van het aantal varkens dat in de inrichting wordt gehouden, uitgedrukt in varkensseenheden, en van het overeenkomstig artikel 5.9.4.2 voor de inrichting berekend aantal waarderingspunten, ten minste de volgende afstand bestaan:

<i>Waarderingspunten, toegekend aan de inrichting</i>	<i>Minimale afstand in meter bij volgend aantal varkensseenheden</i>					
	<i>van 100 tot 500</i>	<i>van 501 tot 1 050</i>	<i>van 1 051 tot 1 575</i>	<i>van 1 576 tot 2 100</i>	<i>van 2 101 tot 2 625</i>	<i>meer dan 2 625</i>
<i>&lt; 50</i>	<i>250</i>	<i>300</i>	<i>350</i>	<i>verbod</i>	<i>verbod</i>	<i>verbod</i>
<i>50 – 100</i>	<i>200</i>	<i>225</i>	<i>250</i>	<i>300</i>	<i>350</i>	<i>400</i>
<i>101 – 150</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>200</i>	<i>250</i>	<i>300</i>	<i>350</i>
<i>151 – 200</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>200</i>	<i>250</i>	<i>300</i>
<i>&gt; 200</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>200</i>	<i>300</i>

”

wordt ingewilligd, meer bepaald voor een varkensbedrijf met 2.624 varkensseenheden en 150 waarderingspunten, gelegen op een afstand van circa 270 m van een recreatiegebied.

**Art. 2.** De afwijking wordt verleend voor een termijn van de nog te verkrijgen milieuvergunning voor de geplande verandering.


**Art. 3.** De afwijking is afhankelijk van de naleving van de volgende voorwaarde:

Bij stal 2 wordt ammoniakemissiearm systeem S-3 (biobed) van het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne geïmplementeerd. Het biobed heeft een geurreductie van minimaal 95%.

Art. 4. De afwijking doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Brussel, **04 DEC. 2015**

De Vlaamse minister van Omgeving,  
Natuur en Landbouw,



Joke SCHAUVLIEGE