



**Ons kenmerk** 09/17174 **Maastricht** 17 december 2009  
**Bijlage(n)** **Verzonden** **22 DEC. 2009**

## Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

### Onderwerp

Melding ingevolge artikel 8.19 van de Wet milieubeheer van Walkro Blitterswijck BV

### De melding

Op 17 november 2009 is bij ons ingekomen een melding van 16 november 2009 als bedoeld in artikel 8.19, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm) van Walkro Blitterswijck BV (hierna te noemen Walkro) voor haar inrichting gelegen aan de Veerweg 11 te Blitterswijck (gemeente Venray). De melding is geregistreerd onder nummer 09/17174.

De melding betreft het verrichten van proefnemingen met alternatieven meststoffen.

### Vergunningensituatie

Voor de onderhavige inrichting zijn door Gedeputeerde Staten van Limburg ingevolge de Wet milieubeheer de onderstaande vergunningen verleend c.q. meldingen geaccepteerd:

- revisievergunning van 12 maart 2002 (kenmerk CC 5841);
- wijziging voorschrift van 1 juli 2003 (kenmerk 2003/27866);
- veranderingvergunning van 26 juni 2007 (kenmerk 2006/25163).



In de inrichting wordt champignonvoedingsbodem (champignonsubstraat) vervaardigd, welke als voedingsbodem dient voor de champignonteelt. De vergunde productiecapaciteit bedraagt 420.000 ton/jaar (paardenmest 180.000 ton/jaar, slachtkuikenmest 33.000 ton/jaar, stro 26.000 ton/jaar, gips 11.000 ton/jaar en proceswater 170.000 ton/jaar). Van deze 420.000 ton aan grondstoffen wordt binnen de inrichting 300.000 ton vers substraat per jaar verwerkt tot 180.000 ton doorgroeide substraat en 10.000 ton geënt substraat.

De activiteiten vallen onder de categorie 7.4. van het Inrichtingen- vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) op basis waarvan Gedeputeerde Staten van Limburg het bevoegd gezag zijn.

### **Overwegingen ten aanzien van de melding**

Marktontwikkelingen laten zien dat de verkrijgbaarheid en aanvoer van de grondstoffen aan structurele veranderingen onderhevig zijn. Door ontwikkelingen op het gebied van duurzame energie, en de daarvoor tot ontwikkeling gekomen energieopwekking is de aanvoer van pluimveemest onder druk komen te staan. De recente ingebruikname van BMC Moerdijk (biomassacentrale voor pluimveemest) is daarvan een voorbeeld. BMC Moerdijk gaat naar verwachting zo'n 400.000 ton pluimveemest op jaarbasis verwerken. Dat is ruim 40% van de Nederlandse pluimveemestproductie. Dat heeft grote gevolgen voor de verkrijgbaarheid van de mest. Daarnaast zijn er ook economische gevolgen, de afzetprijs voor de boer zal dalen en de inkoopprijs voor Walkro stijgt.

Door deze marktontwikkelingen voorziet Walkro dat in de toekomst de inzet van vervangende grondstoffen noodzakelijk zal zijn voor het productieproces. Om goed te kunnen inspelen op de ontwikkelingen wil Walkro proefnemingen doen met de aanvoer en toepassing van vervangende mestsoorten voor pluimveemest.

In de melding wordt verder uitgebreid ingegaan op de wijze van uitvoering van deze proefnemingen, waarbij ook veel aandacht wordt besteed aan de precieze gevolgen voor het milieu (o.a. emissiemetingen ammoniak en geur).

Belangrijk is te vermelden dat de totale duur van de proefneming een periode bestrijkt van 1 jaar, dit om te komen tot representatieve gegevens. Deze melding heeft betrekking op fase 1 van de proefneming en heeft een doorlooptijd van een half jaar (tot juni 2010). Daarna volgt een tussentijdse evaluatie en zal voor fase 2 en nieuwe melding worden gedaan.

### **MILIEUASPECTEN**

Onderstaand wordt per verandering separaat ingegaan op de relevante milieuaspecten.

#### Geur- en ammoniakemissie

In de vergunde situatie wordt de pluimveemest inpandig aangevoerd en opgeslagen en verder via de diverse processtappen tezamen met de andere grond- en hulpstoffen verwerkt tot champignonvoedingsbodem (champignonsubstraat).



Waar nodig wordt vanuit milieuhygiënisch oogpunt de tijdens de verschillende procestappen vrijkomende lucht gereinigd met nageschakelde technieken (wassers en biofilter).

Ten behoeve van de proefneming treden er geen veranderingen op in de luchthuishouding en worden de alternatieve mestsoorten op dezelfde manier aangevoerd, opgeslagen en verwerkt in het productieproces, waardoor de emissies van ammoniak en geur niet zullen toenemen.

## Geluid en Verkeer

Als gevolg van de proefneming zal géén uitbreiding plaatsvinden van de vergunde productiecapaciteit en ook de doorzet zal niet toenemen, waardoor het verkeer van en naar de inrichting niet zal toenemen.

Daarnaast zullen er ook geen veranderingen optreden in de binnen de inrichting aanwezige geluidbronnen, waardoor de emissie de geluidbelasting naar de omgeving niet zal toenemen.

## Bodem

In de vergunde situatie vinden alle fasen van het productieproces inpandig plaats op vloeistofdichte vloeren. Daarnaast zijn ook de kelders onder de composteringstunnels en het bijbehorende rioolstelsel vloeistofdicht uitgevoerd. Ten behoeve van de proefneming treden er geen veranderingen op in de aanwezige bodembeschermende voorzieningen, waardoor er het risico op grondwater- en/of bodemverontreiniging verwaarloosbaar.

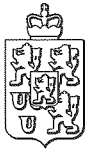
## Energie

Als gevolg van de proefneming zal géén uitbreiding plaatsvinden van de vergunde productiecapaciteit en ook de doorzet zal niet toenemen, waardoor het energieverbruik niet zal toenemen.

## **Afweging**

Gelet op de beschrijving van de voorgenomen veranderingen concluderen wij dat deze veranderingen geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu hebben dan die de inrichting op grond van de vigerende vergunning reeds mag veroorzaken. Voorts zijn wij van oordeel dat door deze veranderingen geen andere inrichting ontstaat dan waarvoor vergunning is verleend.

De onderhavige melding geeft geen aanleiding tot het toepassen van artikel 8.22, 8.23 of 8.25 van de Wet milieubeheer met betrekking tot de punten waarop deze melding betrekking heeft.



## **Besluit**

Gelet op het voorgaande en het bepaalde in artikel 8.19 eerste lid sub c van de Wet milieubeheer verklaren wij dat de voorgenomen veranderingen:

1. niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge de verleende vergunningen c.q. geaccepteerde meldingen mag veroorzaken;
2. niet zullen leiden tot een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
3. geen aanleiding geeft tot toepassing van artikel 8.22, 8.23 of 8.25 van de Wet milieubeheer.

## **Rechtsbescherming**

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener; de datum; een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht alsmede de redenen van het bezwaar (motivering). Het bezwaarschrift moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Limburg; Afdeling BSEB, cluster BJZ, team Rechtsbescherming; Postbus 5700; 6202 MA Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl) en klik vervolgens op de button "e-loket".

Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

## **Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag, volgend op de bezwaartermijn van zes weken. Indien tegen het besluit bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8.81, tweede lid, van de Awb is gedaan, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.



**Slotbepaling**

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

1. Walkro Blitterswijck BV  
de heren Th. Vestjens en M. Heijer  
Veerweg 11  
5863 AR BLITTERSWIJCK
2. Burgemeester en Wethouders  
van de gemeente Meerlo-Wanssum  
Postbus 1400  
5864 ZG MEERLO

Gedeputeerde Staten van Limburg  
namens dezen,



m  
wnd. afdelingshoofd  
Vergunningen en Subsidies