



Middelburg: 18 december 2007
nummer: RMW0714925/29/74
Afdeling: Milieuhygiëne

BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN ZEELAND

1. AANLEIDING

Bij besluit van 31 oktober 2006, nummer 0612425 hebben wij aan Biomassa Parc Vlissingen B.V. (verder te noemen: BIOX) een oprichtingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid onder a en c van de Wet milieubeheer verleend voor een inrichting bestemd voor een tankterminal met energiecentrale

Tegen dit besluit is beroep ingesteld door:

- Mobilisation for the environment (MOB),
- Zeeuwse Milieu Federatie (ZMF),

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft op 8 november 2007, zaaknummer 200609021/1, uitspraak gedaan. De Afdeling:

- Vernietigd ons besluit van 31 oktober 2006, kenmerk 0612425/161/42, voor zover het betreft vergunning voorschrift 10.1, wat de grenswaarde voor NO_x aangaat.
- Draagt ons op binnen 13 weken na de verzending van de uitspraak met inachtneming daarvan een nieuw besluit te nemen en dit op de wettelijk voorgeschreven wijze bekend te maken.

2. BIJ DE BESLISSING IS REKENING GEHOUDEN MET:

In haar uitspraak overweegt de afdeling met betrekking tot het vernietigd voorschrift het volgende (voor zover relevant):

Emissie van NO_x

Verweerder heeft ter zitting te kennen gegeven dat wat dit aspect betreft bij nader inzien een lagere grenswaarde kan worden gesteld. Gelet hierop is het bestreden besluit in zoverre ins strijd met het algemeen rechtsbeginsel dat een besluit zorgvuldig moet worden genomen.

Ten aanzien hiervan overwegen wij het volgende:

In de uitspraak van de Raad van State van 24 januari 2007 (zaaknummer 2006021467/1) betreffende de oprichtingsvergunning van BIOX voor een elektriciteitscentrale in Delfzijl is aangegeven dat het in de BREF 'Grote stookinstallaties' genoemde emissieniveau van 130 g NO_x per GJ (150 mg/Nm³) een belangrijke aanwijzing vormt voor het met toepassing van de best beschikbare techniek haalbare emissieniveau voor NO_x.

Naar aanleiding van zienswijzen heeft BIOX ons per brief van 24 oktober 2006 aangegeven dat een emissie-eis van 150 g NO_x/GJ technisch haalbaar is, dit in tegenstelling tot hetgeen hierover in de aanvraag om oprichtingsvergunning is gesteld, waarin nog sprake was van 225 g/GJ. Naar aanleiding hiervan hebben wij toen de emissie-eis voor NO_x in voorschrift 10.1 aangepast, met dien verstande dat wij de correctie voor het motorrendement uit het voorschrift hebben geschrappt, waardoor de emissie-eis voor NO_x in de huidige vergunning 150 g/GJ bedraagt.

Hoewel het niveau van deze emissie vergelijkbaar is met die van de voorbeelden genoemd in tabel 6.12 van de BREF 'grote stookinstallaties', passen wij gezien de uitspraak van de Afdeling deze emissie-eis aan naar 130 g/GJ. Dit is mede gebaseerd op de recent beschikbaar gekomen garantieverklaring van de leverancier van de binnen de inrichting van Biox toe te passen dieselmotoren, waaruit blijkt dat deze NO_x emissie haalbaar is zonder overmatige wisseling van het katalysator materiaal.

Daarbij wordt tevens aangesloten bij de overwegingen van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 24 januari 2007 (zaaknummer 200602467/1/M1). Op basis daarvan is af te leiden dat met behulp van de bij de dieselmotoren van de onderhavige inrichting toe te passen selectieve katalytische reductie emissieconcentraties kunnen worden gerealiseerd die ongeveer overeenkomen met een hoeveelheid (vracht) van 130 g/GJ. Eveneens is uit deze overwegingen af te leiden dat de emissiewaarden uit tabel 6.12 van het BREF-document naar het oordeel van de Afdeling een belangrijke aanwijzing vormen dat kan worden voldaan aan een strengere norm voor NO_x; uit het verband met de in voorgaande zin gereleveerde overweging is af te leiden dat hierbij gedacht is aan een norm in de orde grootte van 130 g/GJ.

3. BESLUIT

Op grond van het voorgaande hebben wij besloten om de volgende emissie-eis voor NO_x aan voorschrift 10.1 van de vergunning van 31 oktober 2006, nummer 0612425, toe te voegen:

10 LUCHT

10.1

Met betrekking tot de uitwerp van luchtverontreinigende stoffen uit puntbronnen geldt dat de in de volgende tabellen vermelde waarden niet worden overschreden. De in deze tabellen vermelde waarden worden beschouwd als gemiddelden over een half uur.

a. Emissie-eisen voor de energiecentrale op biobrandstof (en diesel: max. 1000 uur per jaar):

Emissiepunt	Parameter	Emissie-eis [mg/Nm ³]
Schoorsteen energiecentrale	NO _x	130 [g/GJ]

overeenkomstig het door gedeputeerde staten genomen besluit,


 drs. C.J. Colijn,
 directeur Directie Ruimte, Milieu en Water.

Mededelingen

1. Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht, op grond waarvan gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN, 's-Gravenhage.

2. Een afschrift van dit besluit is toegezonden aan:

1. Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Vlissingen;
2. VROM-Inspectie regio Zuid-West;
4. Rijkswaterstaat Directie Zeeland;
5. Arbeidsinspectie
6. Veiligheidsregio Zeeland
4. De appellanten in de beroepszaak 200609021/1 ten aanzien waarvan op 8 november 2007 uitspraak is gedaan.