

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Beschikking ingevolge de Wet milieubeheer, aanvullend op de ambtshalve wijziging van de op 7 september 2004 verleende milieuvergunning ten behoeve van de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid “Asfalt Productie Maatschappij BV” te Bergen op Zoom, voor een inrichting bestemd voor het vervaardigen, op- en overslaan van asfalt en asfalthoudende producten, gelegen aan de Van Konijnenburgweg 54 te Bergen op Zoom.

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

BESCHIKKING

Asfalt Productie Maatschappij BV
Postbus 426
4600 AK Bergen op Zoom

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie
Ecologie
Ons kenmerk
1342420

Onderwerp

Beschikking ingevolge de Wet milieubeheer, aanvullend op de ambtshalve wijziging van de op 7 september 2004 verleende milieuvergunning ten behoeve van de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid "Asfalt Productie Maatschappij BV" te Bergen op Zoom.

I Inleiding

Op 16 februari 2007 hebben wij een besluit genomen (kenmerk 1263897), met toepassing van artikel 8.23 van de Wet milieubeheer, de op 7 september 2004 aan de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid "Asfalt Productie Maatschappij BV" te Bergen op Zoom verleende revisievergunning, als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid, van de Wet milieubeheer, te wijzigen. Tegen dit besluit is beroep ingesteld door Mobilisation for the environment (MOB), gevestigd te Nijmegen.

Op 6 augustus 2007 heeft de bespreking van dit beroep bij de Raad van State plaatsgevonden. Vervolgens heeft de Raad van State op 26 september 2007 uitspraak gedaan.

De Raad van State heeft ons besluit van 16 februari 2007 vernietigd, voor zover daarbij voorschrift 2.1.1 van de vergunning van 7 september 2004 is vervangen door voorschrift 1.1.1, alsmede voor zover ten aanzien van voorschrift 1.1.4 geen controlevoorschrift, als bedoeld in artikel 8.12, vierde lid, van de Wet milieubeheer is gesteld.

De Raad van State heeft ons opgedragen om, met inachtneming van de uitspraak, binnen zes weken na de verzending van de uitspraak, een nieuw besluit te nemen. Voor het overige is het beroep ongegrond verklaard.

I.A Lucht

Zoals bovenstaand aangegeven heeft de Raad van State voorschrift 1.1.1, behorende bij ons besluit van 16 februari 2007 vernietigd. De Afdeling stelt vast dat de in voorschrift 1.1.1 van het bestreden besluit opgenomen normen voor de emissie van NOX en SOX een versoepeling inhouden ten opzichte van het door voorschrift 1.1.1 vervangen voorschrift 2.1.1 van de vergunning van 7 september 2004, zodat het bestreden besluit in zoverre een grotere belasting van het milieu toestaat. Ons betoog dat het bestreden besluit recycling van asfalt in de inrichting mogelijk maakt, hetgeen volgens ons in het belang van het milieu is, doet er niet aan af dat wat betreft de emissie vanuit de inrichting van NOX en SOX een grotere belasting van het milieu wordt toegestaan. Het betreffende voorschrift is nu als volgt geredigeerd:

1.1 Normering

- 1.1.1 De emissies naar lucht mogen de volgende concentratiewaarde (Ceis) bij gebruik van de genoemde brandstof niet overschrijden:

Emissiepunt: centrale schoorsteen	
Gas	
Stofnaam [1]	Ceis (mg/m ³) [2] [3]
SO _x	50
NO _x	50

[1] NO_x berekend als NO₂ en SO_x berekend als SO₂.

[2] De emissieconcentratie-eisen dienen beschouwd te worden als bovengrens voor halfuurgemiddelde concentraties met inbegrip van emissiepieken.

[3] De genoemde emissie-eisen (Ceis) worden betrokken op een zuurstofpercentage van 17 vol.%.

I.B Controlevoorschrift stoffilter

Volgens de uitspraak van de Raad van State dienen wij een controlevoorschrift op te nemen om een juiste werking van het stoffilter te waarborgen. De NeR (hoofdstuk 3.7) schrijft een controlemethode voor op basis van emissie relevante parameters (ERP's) en/of metingen. De NeR benadrukt de mogelijkheid van andere controlevormen in plaats van metingen. In elke situatie zal de meerwaarde van (continu) meten moeten worden afgezet tegen de mogelijkheid van (eenvoudigere) controle op basis van ERP's. Deze parameters kunnen zowel betrekking hebben op de werking van de reinigingsinstallatie als op de voor de emissie bepalende proces- of afgascondities. In tabel 3 van paragraaf 3.7.3 van de NeR zijn ERP's opgenomen voor afgasbehandelingstechnieken. Voor een stoffilter zijn diverse ERP's mogelijk. Afhankelijk van de aard van de stofemissie kan een temperatuurmeting tot de aanbeveling behoren. Voor een stoffilter bij een asfaltcentrale is de aard en de samenstelling van het stof zodanig dat een temperatuurmeting geen extra informatie geeft over de werking van de installatie. De temperatuur van het afgas kan hier niet op een betrouwbare wijze worden gerelateerd aan de omvang van de stofemissie. Een parameter die wel geschikt is om de juiste werking van het stoffilter te waarborgen is de drukval over een doekfilter.

Wanneer de drukval over het doekfilter zich buiten een bepaalde marge bevindt, kan worden geconcludeerd dat de emissies van stof naar de lucht buiten de door de fabrikant aan het stoffilter gekoppelde specificaties vallen en de voorgeschreven normen (kunnen) worden overschreden. De betrouwbaarheid van een bewakingssysteem met een drukvalmeter heeft zich in de loop der jaren bewezen. Wij achten het dan ook niet noodzakelijk dat naast een continu bewakingssysteem ook nog een periodieke emissiemeting dient plaats te vinden. Ook de aanwezigheid van een goed werkend inspectie- en onderhoudssysteem – al dan niet in het kader van een Milieuzorgsysteem – kan als ERP worden aangemerkt. In de vergunning was al een voorschrift opgenomen die een goed werkend onderhoud- en inspectiesysteem verplicht stelt. Als aanvulling hierop hebben wij ervoor gekozen om een bewakingssysteem met alarmering in de voorschriften op te nemen, om zo een juiste werking van het stoffilter te waarborgen. Het betreffende voorschrift luidt als volgt:

- 1.1.6 Een goede werking van de stoffilters dient gewaarborgd te worden door toepassing van een bewakingssysteem (bv. een drukvalmeter) met alarmering.

II Besluit

Gelet op het voorgaande, de bepalingen in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

- de volgende voorschriften aan de beschikking ingevolge de Wet milieubeheer, kenmerk 1263897 van 16 februari 2007 te verbinden:

- 1.1.1 De emissies naar lucht mogen de volgende concentratiewaarde (Ceis) bij gebruik van de genoemde brandstof niet overschrijden:

Emissiepunt: centrale schoorsteen	
Brandstof: gas	
Stofnaam ^[1]	C _{eis} (mg/m ³) ^{[2][3]}
SO _x	50
NO _x	50

[1] NO_x berekend als NO₂ en SO_x berekend als SO₂.

[2] De emissieconcentratie-eisen dienen beschouwd te worden als bovengrens voor halfuurgemiddelde concentraties met inbegrip van emissiepieken.

[3] De genoemde emissie-eisen (Ceis) worden betrokken op een zuurstofpercentage van 17 vol.%.

- 1.1.6 Een goede werking van de stoffilters dient gewaarborgd te worden door toepassing van een bewakingssysteem (bv. een drukvalmeter) met alarmering.

- Het origineel van dit besluit te zenden aan Asfalt Productie Maatschappij BV, Postbus 426, 4600 AK Bergen op Zoom en een afschrift te zenden aan:
 - Mobilisation for the environment (MOB), Waldeck Pyrmonthsingel 18, 6521 BC Nijmegen;
 - het college van burgemeester en wethouders van Bergen op Zoom, Postbus 35, 4600 AA Bergen op Zoom;
 - VROM-Inspectie Regio Zuid, de Regionaal inspecteur, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - Regionale Milieudienst West-Brabant, de heer K. Hornman, Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
- deze beschikking bekend te maken op 9 november 2007.

's-Hertogenbosch, 2 november 2007.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.