



Afschrift (→ GR.)

 Bezoekadres
 Markt 11
 Arnhem

 Postadres
 Postbus 9090
 6800 GX Arnhem

 telefoon (026) 359 91 11
 telex 45 569 pbgl
 telefax (026) 359 94 80

 — Mayr Melnhof Eerbeek B.V.
 Postbus 3
 6960 AA EERBEEK

datum

nummer

— 3 oktober 1997

— MW97.42416-6035002

onderwerp

— Ruston Tornado Gasturbine

Geachte directie,

De afgelopen periode (vanaf 1995) heeft de heer ing. C. Coenrady van onze dienst Milieu en Water tezamen met vertegenwoordigers van uw bedrijf, het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, adviesbureau Promact, Novem en TNO overleg gevoerd in het kader van het project "DeNOx-technologie bij de Mayr Melnhof turbine-installatie".

Bij brief van 30 juli jl. heeft TNO milieu, Energie en Procesinnovatie ons het definitieve rapport "DeNOx-technologie bij de Mayr Melnhof turbine-installatie; Fase 1: selectie" (ref.nr. R97/152) doen toekomen.

Dit project is uitgevoerd mede naar aanleiding van het gestelde in het Besluit emissie eisen stookinstallatie Wet milieubeheer A alsmede in de considerans en voorschrift BD3 van uw vergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 20 mei 1994 - nr. MW92.23917. In de considerans werd toen nog aan waterinjectie of Dry-Low-NOx gedacht ter vermindering van de NOx-emissie. In voornoemd rapport komt duidelijk naar voren, dat naast waterinjectie ook SNCR en/of SCR in aanmerking komen als maatregelen ter vermindering van de NOx-emissie en dat deze maatregelen de voorkeur genieten.

In de considerans van de milieuvergunning is verder het volgende vermeld: "Na overleg met het bedrijf zullen wij bij aanpassing van de huidige installatie een nieuwe emissie-eis met bijbehorende ingangsdatum in deze vergunning vastleggen. Bij vervangende nieuwbouw dient een wijzigingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer te worden aangevraagd".

Naast voornoemd overleg vindt er op dit moment ook een vooroverleg met onze dienst Milieu en Water plaats inzake de mogelijke nieuwbouw van een warmtekrachtcentrale. Door de heer Voogd van uw bedrijf kon nog niet worden aangegeven op welke wijze de huidige gasturbine-installatie in de toekomst zal worden gebruikt. Een en ander is op dit moment nog in studie. Mocht in de toekomst de huidige gasturbine al dan niet naast de nieuwe installatie nog (substantieel) worden gebruikt, dan dient gelet op rapportage van TNO de huidige installatie in principe tenminste te voldoen aan de norm van 65 gr/GJ.

Inlichtingen bij dhr. Coenrady

doorkiesnr. 359 87 75

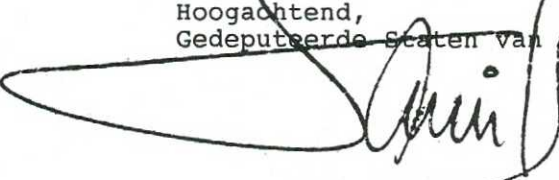
verzonden

03 OKT. 1997

 Postbank 869762
 ABN♦AMRO Arnhem 53 50 26 463
 BNG 's-Gravenhage 28 50 10 824

Wij verzoeken u voor 1 januari 1998 duidelijkheid te verschaffen over de toekomstige situatie van uw gasturbine-installatie(s), zodat nader besluitvorming inzake de emissie-eis van uw huidige gasturbine-installatie kan plaatsvinden.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Gelderland


voorzitter


griffier

10 OKT. 1997

kopie

- B&W van Brummen
- De inspectie van de Volksgezondheid voor de milieuhygiëne in de provincie Gelderland, t.a.v. dhr. J. Schoenmakers, Postbus 60083, 6800 JB Arnhem
- Ministerie van VROM, DGM, directie Lucht en Geluid, Afd. bedrijven, t.a.v. de heer G. Roukens, Postbus 30945, 2500 GX 's-Gravenhage
- Promact Aalsmeer, Anjerhof 70 1431 RG Aalsmeer
- MW/IBM/PMW
- MW/IBM, dhr. C. Coenrady
- MW/IBM, dhr. Smalenburg
- MW/IBM, dhr. Rosbender
- MW/IBM, mw. De Bruijn