

07/Plor
08/1/09

Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.



Schepersmaat 2
Postbus 28000
9400 HH ASSEN
Telefoon : (0592) 369111
Telefax : (0592) 362200



NAM www.nam.nl	
Staatstoezicht op de Mijnen	
Nr.	
15 APR 2008	

Staatstoezicht op de Mijnen
t.a.v. de heer
Postbus 8
2270 AA Voorburg

Uw ref: 8030913 Onze ref: EP200804200091 Doorkiesnr: 2377 Assen, 8 april 2008

Onderwerp: Inspectiebezoek tankenpark Delfzijl

Geachte heer

Naar aanleiding van de bevindingen van het SodM inspectiebezoek uitgevoerd door de heer op het NAM tankenpark te Delfzijl op 5 maart 2008 j.l., wil ik u, in antwoord op uw schrijven d.d. 14 maart informeren over de huidige status van de bevindingen.

Het planningschema van de ombouw van de vijf meetstraten voor het lossen van de tankwagens is als volgt:

- Meetstraat E: Deze meetstraat is reeds omgebouwd en operationeel;
- Meetstraat D: Deze meetstraat is reeds omgebouwd en operationeel;
- Meetstraat C: 02 april 2008 operationeel;
- Meetstraat B: 17 april 2008 operationeel;
- Meetstraat A: 13 mei 2008 operationeel.

Zodra alle meetstraten zijn omgebouwd zullen de vloeistof-debietmeters in situ worden gekalibreerd door een geaccrediteerd kalibratie instituut. Vervolgens zullen de meetinstallaties worden verzegeld. Op het moment van dit schrijven is er met betrekking tot de verzegeling nog onduidelijkheid bij de betrokken partijen t.a.v. de geldende toetsingscriteria voor de mijnondernemingen. NAM schat in dat de verzegeling binnen 3 maanden na dit schrijven is afgerond.

De kwaliteit van deze vloeistof-meetinstallaties wordt gedurende de operationele bedrijfstoestand als volgt gewaarborgd:

De vloeistof debietmeters zullen nadat ze circa één jaar in operatie zijn geweest opnieuw in situ worden gekalibreerd door een geaccrediteerd kalibratie instituut door middel van een mobiele kalibratie voorziening. Bij goed resultaat zal deze activiteit in de verdere toekomst worden uitgevoerd met een interval van maximaal 3 jaar. De secundaire veldinstrumentatie zal jaarlijks worden gekalibreerd. Alle kalibratie resultaten en configuratie data zullen worden gedocumenteerd in het zogenaamde stationshandboek.

Vertrouwend U hiermee voldoende te hebben geïnformeerd,

hoogachtend,
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.