

N.V. Nuon Energy

Postbus 41920, 1009 DC Amsterdam

Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en
Innovatie
t.a.v. de heer A.R.D. Kenessey de Kenese

Bezoekadres
Spaklerweg 20
1096 BA Amsterdam
Postadres
Postbus 41920
1009 DC Amsterdam
Telefoon -
Fax -

Contactpersoon
Stijn van den Heuvel
Telefoon +31 (0)6 15 82 50 69
stijn.vanden.heuvel@nuon.com

Datum
10 Juni 2011

Betreft : Reactie Nuon op internetconsultatie Regeling gassamenstelling

Geachte heer Kenessey de Kenese,

Graag reageren wij als Nuon op de "Internetconsultatie Regeling Gassamenstelling". Wij vinden het positief dat het Ministerie heeft gekozen om de gaskwaliteit in het G-gasnetwerk langdurig vast te leggen middels een Ministeriële Regeling (MR). Een stabiele en voorspelbare gaskwaliteit in Nederland is essentieel voor een veilig doelmatig gebruik van gas. Als leverancier van gas aan 2,6 miljoen consumenten hechten wij zeer grote waarde aan een voorspelbare en stabiele kwaliteit.

Onderstaand vindt u puntsgewijs onze opmerkingen, suggesties en geconstateerde onduidelijkheden.

- Graag wijzen we er op dat wij op dit moment in de MR onvoldoende zekerheid terug vinden dat de markt tijdig een aankondiging inclusief toekomstige specificaties krijgt, mocht er een verandering op komst zijn. Wij stellen voor om in de MR vast te leggen dat 10 jaar van te voren duidelijk moet zijn welke gaskwaliteit verwacht mag worden.
- De MR wordt geïntegreerd in de Regeling tariefstructuren en voorwaarden gas. De MR ziet alleen op het laag calorische netwerk. Wij vinden hier echter geen expliciete verwijzing naar toe.
- De MR zou ook moeten zien op het landelijke transportnet voor G-gas. Derhalve niet alleen moeten zien op het G-gas "dat afgeleverd wordt uit een ander net dan het landelijk transport net". Ook de gasgebruikers die direct zijn aansloten op het hoge druk net behoeven duidelijkheid over de toekomstige gaskwaliteit.
- In Artikel I, onderdeel B van de MR staat dat een ander maximumgehalte aan hogere koolwaterstoffen kan worden opgenomen als dit "het veiligheidsniveau bij gebruikers niet verslechterd". Wij zijn van mening dat dit een te beperkte voorwaarde is. Wij stellen voor dit te wijzigen in "als er hierover overeenstemming is met alle betrokken partijen". De huidige tekst uit de MR zou kunnen betekenen dat gasapparatuur niet meer doelmatig geopereerd kan worden door de toename van het aandeel propaanequivalent.

A Vattenfall company

VATTENFALL 

- Wij sluiten wij ons graag aan bij de conclusie van het KEMA/KIWA rapport dat het aandeel niet hoger mogen zijn dan 4% in plaats van de 5% waar het Ministerie voor kiest en verzoeken u dit percentage in de MR te verlagen.
- Graag merken wij op dat leveranciers van gasmotoren in de praktijk niet werken met het AVL methaangetal. Wij zijn daarom met de beschikbare informatie niet in staat om de relevantie van het PE-getal te interpreteren. Wij dringen er dus op aan dat er aanvullende informatie beschikbaar wordt gemaakt over de relatie tussen het AVL methaangetal en het PE-getal.
- De MR zou ook een grens moeten bevatten ten aanzien van het dauwpunt. Wij stellen voor dat deze bij -2°C op 0 mg gesteld zou moeten worden.
- Het vaststellen van kwaliteitseisen is naar ons idee alleen zinvol als er door een onafhankelijke instantie ook daadwerkelijke bewaking van de kwaliteit plaatsvindt. Momenteel is dit niet in de MR geregeld en kunnen in het slechtste geval de werkelijke specificaties afwijken van de toelaatbare specificaties. Wij dringen er dus op aan dat deze onafhankelijke bewaking wettelijk gewaarborgd wordt.
- Als gasgebruiker hechten wij aan zo veel mogelijk duidelijkheid; het in de laatste zin van de MvT genoemde "*een klein beetje*" geeft ons dit niet. We willen dan ook voorstellen om vaste marges op te nemen om aan het probleem van de regelnauwkeurigheid van de mengstations tegemoet te komen.
- In de MR staan op dit moment geen kwaliteitseisen met betrekking tot zwavel genoemd. Hoewel dit momenteel nog niet verwacht wordt in het gas, zijn er wel gasbronnen met zwavel bekend. Gegeven de grote mogelijke impact van zwavel op gasverbrandingsinstallaties lijkt het ons meer dan raadzaam hier wel een minimumwaarde aan te verbinden lager dan nu bepaald in de codes.

Mocht u naar aanleiding van onze reactie vragen hebben, zijn wij gaarne bereid om hier nader contact over te hebben.

Met vriendelijke groet,



Stijn van den Heuvel.
Adviseur Regulatory Affairs.