



Ministerie van Economische Zaken  
T.a.v. de heer Kenessey de Kenese  
Postbus 20018  
2500 EA 's Gravenhage

P.O. Box 1113  
6160 BC Geleen  
The Netherlands  
T: +31 (0) 46 410 77 79  
F: +31 (0) 10 264 40 65

Your reference

Our reference  
2015USG-001043

Dealt with by  
D.J. Meuzelaar

Direct line  
0651192834

Place  
Geleen, 14 juli 2015

E-mail  
dirk-jan.meuzelaar@usgbv.com

Subject  
Consultatiewijziging Regeling Gaskwaliteit

Geachte heer Kenessey de Kenese,

In het kader van de consultatie over de wijziging van de Regeling Gaskwaliteit treft u hierbij de bevindingen van Utility Support Group (USG) BV aan. Utility Support Group (USG) BV is de service provider op de Chemelot site en vertegenwoordigt in deze consultatie niet alleen de bedrijven die direct of indirect aandeelhouder van haar zijn, te weten SABIC, OCI Nitrogen, DSM en Lanxess, maar ook de andere energiegebruikers op de Chemelot site.

USG constateert dat de voorgestelde wijzigingen van de MR gassamenstelling betrekkelijk gering zijn. Voorts constateren wij dat de in de MR genoemde parameters niet in lijn zijn met de Europese norm "Gas infrastructure - Quality of gas - Group H". Het verdient aanbeveling de aanpassingen van de MR uit te stellen tot deze Europese norm EN 16726 is vast gesteld en naar verwachting eind 2015 worden gepubliceerd. Deze CEN norm zal vervolgens worden opgenomen in de Networkcode on Interoperability and data exchange die leidend is voor alle lidstaten.

Tevens wijzen wij u erop dat de Europese Commissie in het 27ste Madrid Forum van 20 en 21 april 2015 alle lidstaten oproept om de potentiële toekomstige volatiliteit van de wobbe index en de gevolgen hiervan op de veiligheid en betrouwbaarheid van gasinstallaties en -processen in kaart te brengen alvorens de bandbreedte van de wobbe index vast te leggen. De Europese commissie onderschrijft hier impliciet onze bezwaren die wij reeds eerder aan u hebben kenbaar gemaakt. Wij verzoeken de volatiliteit in de wijziging van de Regeling te betrekken.

Voorts constateren wij dat ook in de wijziging van deze Regeling de parameter voor het methaan getal ontbreekt. Het methaangetal zou voor H-gas groter moeten zijn dan 70 en voor G-gas groter dan 80. Daarnaast merken we op dat de bovengrens van het THT-gehalte



(odorant) is opgehoogd van 30 naar 40 mg/m<sup>3</sup> (n) waardoor het zwavelgehalte in het gas zou kunnen toenemen. Wij verzoek u om deze aanpassing ongedaan te maken.

Ten slotte verwijzen wij volledigheidshalve naar in onze brief aan u gericht d.d. 21 januari 2014 alsmede naar de brief aan de vaste kamer commissie d.d. 25 april 2014. De hierin genoemde bezwaren zijn nog steeds actueel. Beide brieven zijn als bijlage aan dit schrijven toegevoegd.

Hoogachtend

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Visser', is positioned above the typed name.

Ir. J. Visser  
General manager



Ministerie van Economische Zaken  
T.a.v. de heer Kenessey de Kenese  
Postbus 20018  
2500 EA 's Gravenhage

P.O. Box 1113  
6160 BC Geleen  
The Netherlands  
T: +31 (0) 46 410 77 79  
F: +31 (0) 10 264 40 65

Your reference

Our reference  
2014USG0043

Dealt with by  
D.J. Meuzelaar

Direct line  
0651192834

Place/date  
Geleen, 31 januari 2014

E-mail  
dirk-jan.meuzelaar@usgbv.com

Subject  
Consultatie Ministeriële Regeling Gassamenstelling (WJZ/13196684)

Geachte heer Kenessey de Kenese,

In het kader van de consultatie over de Regeling Gassamenstelling stellen wij u hierbij in kennis van onze bevindingen. Utility Support Group (USG) BV is de service provider op de Chemelot site en vertegenwoordigt in deze consultatie niet alleen de bedrijven die direct of indirect aandeelhouder van haar zijn, te weten SABIC, OCI Nitrogen, DSM en Lanxess, maar ook de andere bewoners op de Chemelot site.

*Algemeen:*

- USG is van mening dat de minister van Economische Zaken in principe geen bevoegdheid heeft in de uitvoering van een regulering, aangezien dit een exclusieve taak is van de toezichthouder. Derhalve is de MR gaskwaliteit in strijd met Europese regulering.
- Een MR biedt bovendien minder zekerheid dan regelgeving die verankerd is in een code. Hierdoor ontstaat er extra onzekerheid bij de aangeslotenen over mogelijke wijzigingen die snel kunnen worden doorgevoerd en grote impact kunnen hebben op veiligheid en kosten als gevolg van noodzakelijke nieuwe aanpassingen van installaties.
- USG constateert een ongelijke behandeling tussen G-gas en H-gas, terwijl de mogelijke problemen die ook in de MR worden genoemd voor de verschillende soorten gas vergelijkbaar zijn. Voor G-gas worden naast een veel geringere bandbreedte ook begrenzings aangegeven voor de gehalten van hogere koolwaterstoffen. Hierdoor zullen de wisselingen van de samenstelling bij G-gas geringer en minder volatiel zijn in vergelijking met H-gas. Voorts geldt voor afnemers van G-gas dat de verbreding van de specificaties op zijn vroegst voorzien is per 2022, terwijl gebruikers van H-gas de aangekondigde verbreding reeds per 1 oktober 2014 moeten accepteren.

#### *Veiligheid:*

- USG onderschrijft dat grotere varianties in gassamenstelling tot veiligheidsrisico's kan leiden en dat het belangrijk is om de samenstelling te begrenzen. Echter op basis van de grenzen die in de MR worden voorgesteld kan niet met zekerheid worden gesteld dat al het gas in de toekomst verantwoord en veilig kan worden gebruikt. Hoewel de gebruikers die wij vertegenwoordigen hun installaties zo goed mogelijk hebben aangepast aan de summierere specificaties die de minister reeds eerder heeft aangegeven en in lijn liggen met deze MR, worden afnemers en producenten van apparatuur met grotere onzekerheden geconfronteerd waardoor garanties op een ongestoorde werking van installaties niet meer kan worden afgegeven. Dit kan naast veiligheidsincidenten ook leiden tot hogere emissies, een hoger energieverbruik per ton en andere directe en indirecte kosten. USG is derhalve niet overtuigd dat de specificaties die in de MR worden genoemd de veiligheid, doelmatigheid en betrouwbaarheid bij de afnemers garanderen. De afleverspecificaties bieden niet de duidelijkheid en bescherming die de minister beoogt.

#### *Verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid*

- Uit de MR maken wij op dat de aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid voor het belangrijkste deel bij de eindgebruiker komt te liggen. De gebruiker heeft echter zelf geen invloed op wat hij ontvangt en is ook niet in staat gas terug te sturen als deze niet aan de vereiste specificaties voor zijn installaties of productieproces voldoet.
- Aangezien de minister de verantwoordelijk opeist voor de gas specificaties, is hij ten minste mede verantwoordelijk en aansprakelijk voor de kosten die hij oproept bij de eindverbruiker. Voorts geeft de MR aan dat de minister de afweging van de gasspecificaties maakt op grond van belangen en kosten die bij de netbeheerders, invoeders en gebruikers worden neergelegd.


#### *Kosten veroorzakingsprincipe en doelmatig handelen*

- In dit kader verwijzen wij volledigheidshalve naar de Beslissing op bezwaar gastransportvoorwaarden deel 2 met Nummer 102500\_1/15; 102500\_2/16; 102500\_3/10. Hierin wordt geconcludeerd dat "bestaande afnemers de gaskwaliteit geleverd dienen te krijgen die zij voorheen ook geleverd kregen. Een andere conclusie zou strijdig zijn met het kostenveroorzakingsbeginsel, nu bestaande afnemers in dat geval verplicht zouden worden om extra te betalen voor dezelfde voormalige gaskwaliteit dan wel hun installaties aan te passen aan de nieuwe gaskwaliteit, terwijl zij niet de veroorzakers van de ontstane kosten zijn. Zulks zou tevens in strijd zijn met het belang van de bevordering van het doelmatig handelen van netgebruikers, genoemd in artikel 12f, lid 1, onderdeel d, van de Gaswet". Ons is niet duidelijk waarom de MR nu anders concludeert.

*Ontbrekende parameters en grenswaarden*

- De bijlagen geven een overzicht van alle invoeding- en afleverpunten. Door een reeks van afwijkende boven- en ondergrenzen erkent de MR dat gaskwaliteit voor een belangrijk deel een regionaal karakter heeft. USG onderschrijft deze constatering.
- T.a.v. de parameters ontbreekt het PE getal bij H-gas. Ook sluiten wij niet uit dat hier niet genoemde andere parameters achteraf een dermate belangrijke rol spelen dat zij in een wettelijk kader vastgesteld cq begrensd dienen te worden, zoals stikstof gehalte, stoffen waaronder mercaptanen (thiolen), carcinogene, mutagene en radioactieve stoffen.
- Daarnaast zijn er in onze ogen waarden aangegeven welke vraagtekens bij ons oproepen. Een voorbeeld hiervan is het O<sub>2</sub>-gehalte: RTL  $\leq$  0,5 mol% terwijl HTL  $\leq$  0,0005 mol%.
- Aangezien USG nog geen ervaring heeft met de nieuwe specificaties en mogelijk instantane sprongen van de gassamenstelling en wij ons bovendien bewust zijn dat begrenzingen voor verschillende toepassingen verschillend kunnen zijn, onthouden ons van begrenzingen.  
T.a.v. de Wobbe Index zou de maximale afstand tussen boven en ondergrens in de verschillende regio's niet groter mogen zijn dan 5%.

Hoogachtend



Ir. J. Visser  
General manager



De vaste commissie voor Economische  
Zaken van de Tweede Kamer der Staten  
Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

P.O. Box 1113  
6160 BC Geleen  
The Netherlands  
T: +31 (0) 46 410 77 79  
F: +31 (0) 10 264 40 65

Your reference	Our reference	Dealt with by D.J. Meuzelaar	Direct line 0651192834
Place Geleen, 25 april 2014		E-mail dirk-jan.meuzelaar@usgbv.com	
Subject Ministeriële Regeling Gassamenstelling d.d. 2 april 2014, nr. WJZ/14011061			

Geachte leden van de Vaste Kamercommissie

Op 2 april 2014 heeft de Minister van Economische Zaken de wijziging van de regeling inzake tariefstructuren en voorwaarden gas in verband met de vaststelling van de gassamenstelling onder nr. WJZ/14011061 aan de Tweede Kamer ter goedkeuring voorgelegd (zie Staatscourant nr. 10083 d.d. 4 april 2014).

In het kader van de daaraan voorafgaande consultatie heeft USG op 31 januari 2014 een zienswijze ingediend. Uit het huidige voorstel blijkt dat onze zorgen en opmerkingen niet door de Minister van Economische Zaken zijn meegenomen. Gezien de mogelijke gevolgen voor de veiligheid van onze installaties hechten wij eraan ook u in kennis te stellen van bovengenoemde zienswijze die wij bij deze brief hebben bijgevoegd.

Naast hetgeen wij in onze zienswijze hebben verwoord, willen de extra benadrukken dat bedrijven op de Chemelot site zich maximaal hebben ingespannen om de nieuwe gassen op grond van de nieuwe netnorm (verhoging wobbe index) te kunnen ontvangen. Ook ten aanzien van samenstelling en volatiliteit als gevolg van LNG of andere gassen hebben wij onze installaties op basis van onze huidige inzichten voorzover nodig aangepast. Ervaringen met de nieuwe gassen zijn er nog niet. Bovendien heeft Gas Transport Services aangegeven dat zij ons geen informatie kan geven over de exacte gassamenstellingen die vanaf oktober 2014 mogelijk kunnen gaan stromen. Dit heeft tot gevolg dat wij met meer onzekerheden en op dit moment nog onvoorzienbare risico's worden geconfronteerd waardoor het niet mogelijk is garanties te geven dat wij in de toekomst alle soorten gassen te allen tijde veilig kunnen verwerken. Derhalve wijzen we eveneens de aansprakelijkheid ten aanzien van de majeure gevolgen die mede veroorzaakt worden door de nieuwe gassamenstelling en de volatiliteit in wijzigende samenstelling af.



Op basis van onze juridische analyse is de ACM de verantwoordelijke instantie voor dergelijke regelgeving. Dit zou ook gevolgen dienen te hebben voor hun aansprakelijkheid voor (onvoorziene) gevolgen bij eind gebruikers. Wij verzoeken u vriendelijk de Minister hierover duidelijkheid te verschaffen, mede vanuit de optiek van het 'causer pay' principe.

Tenslotte willen wij u wijzen op de brief van VEMW, met referentie E14b08 waarin de belangrijke vragen en zorgen van verbruikers zijn verwoord.

Hoogachtend,

Ir. J. Visser  
General manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Visser', written over a light grey circular stamp or watermark.