



Autoriteit Consument & Markt  
Directie Energie  
Postbus 16326  
2500 BH Den Haag

Den Haag, 13 maart 2014

Zaaknummer: 12.0343.30

**Betreft: Zienswijze Euro Tank Terminal B.V. op het ontwerpbesluit inzake de door OCI Terminal Europoort B.V. ingediende aanvraag ontheffing GDS voor het elektriciteitsnet gelegen op het industrieterrein aan de Wolgaweg 31 te Rotterdam-Europoort**

Geachte leden van de directie,

Door Europoort Tank Terminal B.V. (hierna "ETT") gevestigd te Rotterdam aan de Moezelweg 151 (3198 LS) ben ik verzocht als advocaat/gemachtigde namens ETT op te treden in de procedure m.b.t. de behandeling door de ACM van de door OCI Terminal Europoort B.V. ingediende aanvraag voor een ontheffing voor een gesloten distributiesysteem (GDS) voor het aan haar toebehorende elektriciteitsnet gelegen op het industrieterrein aan de Wolgaweg 31 te Rotterdam-Europoort. Ik verzoek u dan ook vriendelijk met ingang van heden alle op deze procedure betrekking hebbende correspondentie en stukken tot ondergetekende in zijn hoedanigheid als advocaat/gemachtigde van ETT te richten.

In de Staatscourant 2014 d.d. 31 januari 2014, nr. 2523 heeft u belanghebbenden, waaronder ETT, in de gelegenheid gesteld een zienswijze in te dienen op het door de ACM gepubliceerde ontwerpbesluit met kenmerk 12.0343.30 m.b.t. de door OCI Terminal Europoort B.V. (hierna "OCI") ingediende aanvraag voor een ontheffing voor een gesloten distributiesysteem (GDS) voor het aan haar toebehorende gasnet gelegen op het industrieterrein aan de Wolgaweg 31 te Rotterdam-Europoort (hierna "Ontwerpbesluit"). Van de geboden gelegenheid tot het indienen van een schriftelijke zienswijze op het Ontwerpbesluit maakt ETT gaarne gebruik.



ETT is een afnemer aangesloten op het aan OCI toebehorende elektriciteitsnet gelegen op het industrieterrein aan de Wolgaweg 151 te Rotterdam-Europoort. Het in stand houden van het huidige door OCI beheerde elektriciteitsnet is voor ETT van groot belang. Het aan OCI toebehorende elektriciteitsnet wordt bedreven op spanningsniveau van 6 kV. Dit spanningsniveau wordt door netbeheerders, zoals Stedin, niet langer meer toegepast. Bij aanwijzing van een netbeheerder, zoals Stedin voor het aan OCI toebehorende net, zal het elektriciteitsnet worden aangepast aan de door netbeheerders gangbare spanningsniveaus, zoals 10 of 20 kV. De elektrische installatie van ETT en de daarop aangesloten elektrische apparatuur, zoals pompen en motoren, zijn evenwel afgestemd op de spanningsniveaus zoals deze van toepassing zijn op het door OCI beheerde elektriciteitsnet. De aanwijzing van een netbeheerder met een daarmee gepaard gaande aanpassing van het elektriciteitsnet van OCI heeft tot gevolg dat de afnemers aangesloten op dit elektriciteitsnet, zoals ETT, kostbare investeringen moeten doen om hun elektrische installaties (zoals transformatoren en verdeelinrichtingen) en elektrische apparatuur, zoals pompen en motoren, aan te passen aan de nieuwe spanningsniveaus. ETT heeft er dan ook belang bij dat aan OCI de gevraagde ontheffing voor een GDS wordt verleend opdat het aan haar toebehorende net niet zal worden aangepast.

Naar het oordeel van ETT vertoont het aan OCI toebehorende elektriciteitsnet bijzondere technische kenmerken die verlening van de door OCI gevraagde ontheffing voor een GDS kunnen rechtvaardigen.

Zoals hierboven reeds toegelicht wordt het elektriciteitsnet van OCI bedreven op de niet langer gangbare spanningsniveau van 6 kV. De elektrische installaties en bijbehorende elektrische apparatuur van afnemers is op deze specifieke spanningsniveau aangepast.

Daarnaast is van belang dat het elektriciteitsnet van OCI op de locatie de kenmerken heeft van een sternet waarvan het middelpunt wordt gevormd door een transformatorstation. Dit transformatorstation dempt door op het net van OCI aangesloten afnemers veroorzaakte verstoringen van de spanningshuishouding. Hierbij kan in het bijzonder worden gedacht aan het optreden van zogeheten 'harmonischen' die ontstaan bij elektrische apparatuur die kortstondig pieken veroorzaken, zoals het geval is bij pompinstallaties die voorkomen bij de op het net aangesloten tankopslagbedrijven, zoals ETT. Door de bijzondere opbouw van het aan OCI toebehorende net, zijnde een sternet met als centraal punt daarin een transformatorstation worden verstoringen van de spanningshuishouding, waarbij in het bijzonder kan worden gedacht aan optredende harmonischen worden gedempt. Daarmee voldoet de aansluiting van OCI op het openbare elektriciteitsnet van Stedin aan de vereiste normen voor spanningskwaliteit. Bij het aanwijzen van een netbeheerder voor het aan OCI toebehorende net zullen de normen voor spanningskwaliteit gaan gelden op de aansluitingen van de afnemers, zoals ETT, op het aan OCI toebehorende net. Aangezien de verstoringen in de spanningskwaliteit in dat geval niet voor de aansluiting meer worden gedempt door het (centrale) transformatorstation zal de netbeheerder kunnen verlangen dat afnemers, zoals ETT, kostbare investeringen doen om ongewenste verstoringen van de spanningskwaliteit op hun aansluitingen te voorkomen.

Er zijn dus specifieke technische kenmerken van toepassing op het aan OCI toebehorende net die een ontheffing voor een GDS rechtvaardigen.



Indien de ACM niet de door OCI gevraagde ontheffing (ex artikel 15 Gaswet) voor het aan haar toebehorende elektriciteitsnet zal verlenen zal voor dit elektriciteitsnet een netbeheerder (ex artikel 10, lid 9 Elektriciteitswet 1998) moeten worden aangewezen. Uit artikel V, lid 5 van de Wet van 12 juli 2012 tot wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en van de Gaswet (implementatie van richtlijnen en verordeningen op het gebied van elektriciteit en gas), Staatsblad 2012, nr. 334, volgt dat de thans aan OCI krachtens artikel 15 Elektriciteitswet 1998 (oud) bij besluit van 28 maart 2012 door de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie verleende ontheffing voor het aan haar toebehorende elektriciteitsnet komt te vervallen vier maanden nadat het besluit op de door OCI ingediende aanvraag voor een ontheffing voor een GDS onherroepelijk is. Vanwege het grote belang dat ETT heeft bij een gereguleerd elektriciteitsnet verzoekt ETT de ACM, in het geval dat de aan OCI bij besluit van 28 maart 2012 verleende ontheffing voor een (particulier) elektriciteitsnet komt te vervallen en onherroepelijk is komen vast te staan dat aan OCI geen ontheffing voor een GDS zal worden verleend de nodige maatregelen te nemen om er voor te zorgen dat voor het aan OCI toebehorende elektriciteitsnet tijdig een netbeheerder (ex artikel 10, lid 9 Elektriciteitswet 1998) zal zijn aangewezen ter bescherming van de belangen van ETT bij een gereguleerd netbeheer.

Het Bestuur van de ACM wordt verzocht deze brief te registreren als een door ETT ingediende schriftelijke zienswijze (ex artikel 3:16 AWB) op het Ontwerpbesluit.

Ik verzoek u de ontvangst van deze brief aan ondergetekende schriftelijk te bevestigen. Graag verneem ik van u omtrent het verdere verloop van deze procedure.

Deze brief bevat geen vertrouwelijke gegevens. Tegen openbaarmaking van deze brief bestaan van de zijde van ETT dan ook geen bezwaren.

Hoogachtend,

mr. M.R. het Lam  
(advocaat/gemachtigde ETT)