



REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Advies

ADVIES-2009 | 13-087

betreffende

**het investeringsplan voor gas,
voorgesteld door de Brusselse
distributienetbeheerder Sibelga voor
de periode 2010-2014**

Gegeven op basis van artikel 10 van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gewijzigd door de artikels 78, 79 en 80 van de ordonnantie van 14 december 2006

27 november 2009

I. Juridische grondslag

Artikel 10 van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna genoemd “de gasordonnantie”), gewijzigd door de artikels 78, 79 en 80 van de ordonnantie van 14 december 2006 luidt als volgt:

“§1. De netbeheerder stelt, in samenwerking met de Commissie, een investeringsplan op bestemd om de continuïteit en de veiligheid van de bevoorrading te verzekeren.

Dit plan heeft betrekking op een periode van vijf jaar en wordt, na advies van de Commissie, ter goedkeuring voorgelegd aan de Regering. Het wordt elk jaar aangepast voor de volgende vijf jaren.

Het investeringsplan bevat ten minste de volgende gegevens:

1° een beschrijving van de bestaande infrastructuur en van de staat van veroudering ervan;

2° een raming van de behoeften aan capaciteit, rekening houden met de waarschijnlijke evolutie van het verbruik en met de kenmerken ervan;

3° een beschrijving van de ingezette middelen en van de investeringen die moeten worden gedaan om te voldoen aan de geraamde behoeften, met inbegrip van, in voorkomend geval, de versterking of de installatie van koppelingen teneinde de juiste verbinding te garanderen met de netten waarmee het net is verbonden;

4° het vastleggen van de nagestreefde kwaliteitsdoelstellingen, in het bijzonder met betrekking tot de duur van de onderbrekingen;

5° het gevoerde milieubeleid;

6° de beschrijving van het onderhoudsbeleid;

7° de lijst van interventies in noodgevallen die zich hebben voorgedaan tijdens het voorbije jaar.

§3. De voorstellen van investeringsplan worden vóór 15 september van het jaar dat voorafgaat aan het eerste jaar waarop het plan betrekking heeft, aan de Commissie bezorgd. Na advies van de Commissie, dat ook rekening moet houden met de relaties tussen de gas- en de elektriciteitsmarkt en tussen de markten van arm en rijk aardgas, worden deze voorstellen ter goedkeuring voorgelegd aan de Regering.

Bij gebrek aan een beslissing van uiterlijk drie en een halve maand na de indiening van de voorstellen van investeringsplan, worden de voorstellen van investeringsplannen geacht goedgekeurd te zijn, en is de netbeheerder gebonden door de investeringen.

De Commissie kan, in het belang van de gebruikers en rekening houdend met de milieucriteria, de netbeheerder het uitdrukkelijke bevel geven om bepaalde vanuit technisch en financieel oogpunt alternatieve of aanvullende investeringen te bestuderen. Deze studies moeten worden uitgevoerd binnen een termijn die rekening houdt met de termijnen voor goedkeuring van de in het bovenstaande lid vermelde investeringsplannen.

De Regering kan de procedure bepalen van indiening en goedkeuring van de voorstellen van investeringsplan.”

2. Voorafgaande uiteenzetting en voorgeschiedenis

1. In haar advies 70 stelde Brugel de Regering voor om het investeringsplan voor gas van Sibelga voor de periode 2009-2013 te aanvaarden. Wel werden er een aantal punten aangestipt, die om nadere toelichting vroegen. Sibelga heeft daarvoor gezorgd en die informatie werd hieronder opgenomen.
2. Punt I van de conclusies van het advies 70 zinspeelde op het gebrek aan informatie over het gevolg dat er gegeven wordt aan de incidenten die zich op het gasnet voordoen. Brugel vroeg om deze informatie voortaan op te nemen in de investeringsplannen. In haar investeringsplan voor gas voor de periode 2010-2014 is Sibelga hieraan tegemoetgekomen (zie § 3.4.1. van dit advies).
3. Punt 4 van de conclusies van advies 70 vestigde de aandacht op het gebrek aan financiële informatie in verband met de sinds het jaar 2000 gerealiseerde investeringen in het gasnet van Sibelga. Brugel vroeg dat deze informatie haar ter beschikking zou worden gesteld. Op 26 juni 2009, tijdens een vergadering in de kantoren van Sibelga, heeft Brugel de elementen gepreciseerd, die ze in deze informatie wilde terugvinden. Op 11 september 2009 ontving Brugel hieromtrent een schrijven van Sibelga. Dit schrijven bevat, onder andere, een tabel die de evolutie van de bruto-investeringen (d.w.z. zonder rekening te houden met de financiële bijdragen van de klanten of van een derde) in het gasnet sinds 2003, het jaar van de liberalisering van de energiemarkt, weergeeft.
4. Punt 6 van de conclusies van advies 70 kaart het door Sibelga gevoerde milieubeleid aan. Brugel vroeg aan Sibelga om in haar investeringsplannen voortaan melding te maken van alle projecten die in het kader van haar milieubeleid gerealiseerd worden, alsook van alle stappen die in het kader van deze projecten ondernomen worden. In haar investeringsplan 2010-2014 heeft Sibelga gehoor gegeven aan dit verzoek.

3. Specifieke opmerkingen betreffende het investeringsplan voor gas van Sibelga

3.1 Structuur van het ontwerpplan

Afgezien van de toevoeging van de bijlage over het milieubeleid, is de structuur van het investeringsplan voor gas van Sibelga voor de periode 2010-2014 op dezelfde wijze opgevat, als deze van haar vorige investeringsplannen. Het is opgesplitst in acht hoofdstukken:

- In hoofdstuk 1 wordt een summiere uitleg gegeven over de activiteiten van Sibelga, met inbegrip van haar openbare dienstverplichtingen sinds de vrijmaking van de energiemarkt;
- Hoofdstuk 2 definieert de terminologie, die gebruikt wordt in het investeringsplan;
- Hoofdstuk 3 geeft een overzicht van de in 2008 door Sibelga gerealiseerde projecten, in vergelijking met de investeringen voorzien voor dat jaar;
- Hoofdstuk 4 analyseert de toestand van het bestaande net;
- Hoofdstuk 5 bespreekt de rol van externe factoren in de staat van het net;
- Hoofdstuk 6 behandelt de strategie, die Sibelga volgt voor de verdere uitbouw van haar net;
- Hoofdstukken 7 en 8 gaan over de geplande investeringen op lange en korte termijn. Onder 'lange termijn' wordt de volgende periode van vijf jaar, in dit geval 2010-2014, verstaan. Onder 'korte termijn' wordt het jaar, volgend op de publicatie van het investeringsplan, in dit geval 2010, verstaan.

3.2 Gerealiseerde investeringen in 2008

Op enkele afwijkingen na, werden de voor 2008 voorziene investeringen, over het algemeen, ook daadwerkelijk gerealiseerd. De voornaamste afwijkingen in vergelijking met de voorziene investeringen zijn de volgende:

- Wegens de opgelopen vertraging bij de uitvoering van het project betreffende de beveiliging van de toegang tot de ontvangststations, werd dit project uitgesteld tot einde 2009.
- Het project betreffende de installatie van telemeetpunten op de LD¹-netten heeft vertraging opgelopen, omdat het bezorgde materiaal niet beantwoordde aan de bij de bestelling geformuleerde eisen (naleving van de wettelijke ATEX²-voorschriften). Het materiaal werd teruggestuurd en wordt, op dit ogenblik, getest. De certificaten worden in de loop van de tweede helft van 2009 verwacht.

3.3 Analyse van het bestaande net

Sibelga analyseert de kwaliteit van het bestaande net en van de bestanddelen ervan aan de hand van de gegevens betreffende de bestaande belastingen en de gegevens betreffende geregistreerde lekken.

3.3.1 Bevoorrading en infrastructuur

Het gasnet van Sibelga telt zeven ontvangststations die onderverdeeld zijn in drie Geaggregeerde Ontvangststations (GOS). Deze stations worden bevoorrad met L-gas, afkomstig van Nederland, via een dubbele lus van HD³-leidingen die aan Fluxys toebehoren en rond het Brussels Hoofdstedelijk Gewest lopen.

De essentiële onderdelen van de infrastructuur van Sibelga eind 2008 worden in onderstaande tabel samengevat:

Klassen van uitrusting	Waarde
Geaggregeerde Ontvangststations (GOS)	3
Ontvangststations	7
Ontspanningsstations	8
KB ⁴ -posten	62
MD ⁵ -leidingen	600 km
MD-aansluitingen voor netcabines	435
MD-aansluitingen voor klantcabines	1.594
Ontspanningsleidingen type klant	1.731
Ontspanningsleidingen type huishoudelijk	727
LD-leidingen	2.241 km
LD-aansluitingen	183.580
LD-meters	485.540

¹ Lage druk

² Reglementering betreffende 'ATmosphères EXplosibles', d.w.z. plaatsen waar er ontplofingsgevaar kan heersen.

³ Hoge druk

⁴ Kathodische Bescherming

⁵ Middendruk

3.3.2 Ontvangststations

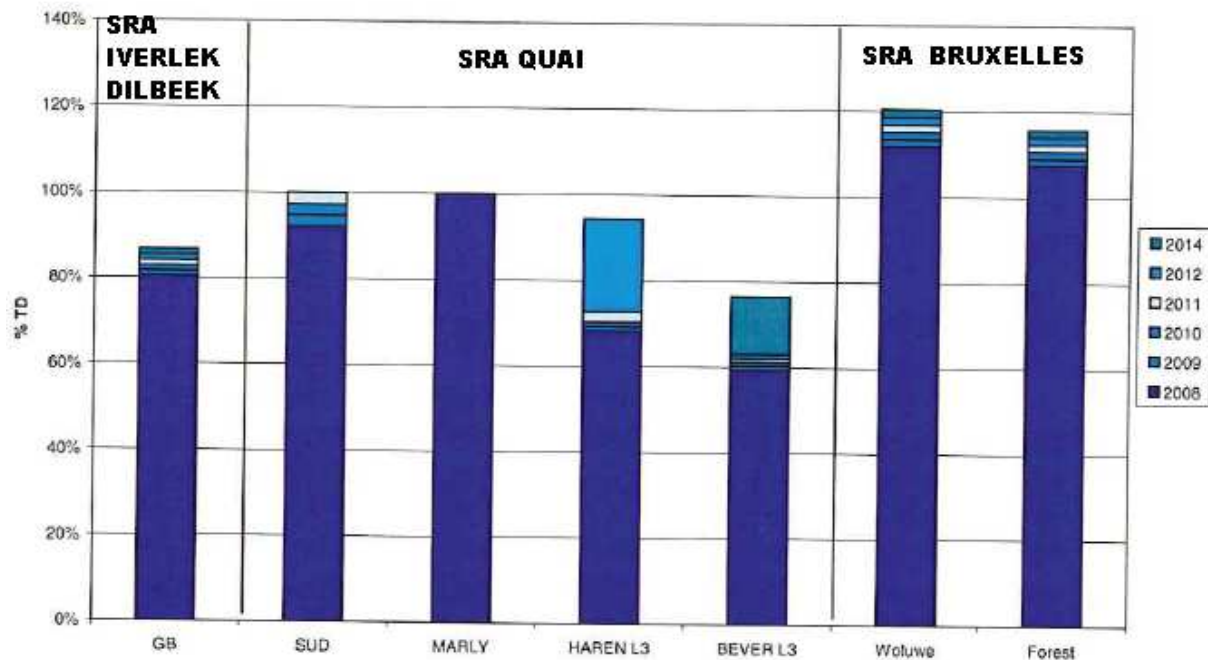
In het investeringsplan voor gas voor de periode 2009-2013 werd, zoals gebruikelijk, de belasting van de ontvangststations naar -11°C geëxtrapoleerd, rekening houdend met het gasjaar 2006-2007 (periode van 1 oktober 2006 tot 30 september 2007).

In haar investeringsplan voor gas voor de periode 2010-2014 wijzigde Sibelga haar aanpak echter door deze keer niet het gasjaar 2007-2008 (periode van 1 oktober 2007 tot 30 september 2008) in aanmerking te nemen, maar wel de periode van 1 februari 2008 tot 31 januari 2009. Op die manier kon er bij de verbetering van het model voor de berekening van deze naar -11°C geëxtrapoleerde belastingen voor de ontvangststations rekening worden gehouden met de gevolgen van de strenge winter van 2008-2009. Dat was ook interessant. Voordien beschikte men immers over onvoldoende referentiepunten voor de negatieve temperaturen om de intrapolatie en extrapolatie naar -11°C verder te kunnen verfijnen.

Door voor deze benadering te opteren, kon bevestigd worden dat het oude model de capaciteitsbehoeften overschatte, waardoor Sibelga zich in haar beslissing gesterkt zag om niet te raken aan de omvang van haar investeringen in de ontvangststations.

Niettemin blijft ook met het nieuwe model voor de berekening de problematiek bestaan van de overschrijding van de door Fluxys ter beschikking gestelde debieten in bepaalde ontvangststations.

Grafiek I toont de jaarlijkse evolutie van de belasting van de 7 ontvangststations van Sibelga voor de komende 5 jaar. De raming van deze evolutie werd berekend op basis van de verbruikspiek die zich in de loop van de periode 2008-2009 (van 1 februari 2008 tot 31 januari 2009) voordeed en werd geëxtrapoleerd naar een gemiddelde temperatuur van -11°C . Daarbij werd eveneens rekening gehouden met een jaarlijks toename van de belasting met 1,5%.



Grafiek I: Prognose betreffende de toename van de belastingen van de ontvangststations

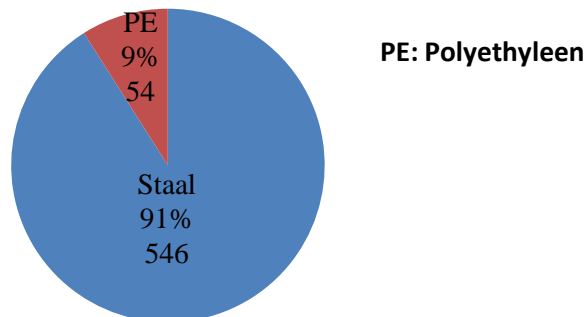
Op basis van deze naar -11°C geëxtrapoleerde belasting, benaderen of overschrijden verschillende ontvangststations de hun ter beschikking gestelde debieten. Daarbij worden met name in de twee ontvangststations van Vorst en Woluwe te hoge debieten afgenomen. Deze laatste maken deel uit van het Geaggregeerde Ontvangststation Sibelga Brussel waarvan het net aan dat van Eandis gekoppeld is. Hun debieten worden dan ook sterk beïnvloed door deze koppeling.

Een splitsing van de netten zou het mogelijk moeten maken om een correcter beeld te krijgen van de reële behoeften op het net van Sibelga, dat door deze twee ontvangststations gevoed wordt en om, a priori, de risico's van een eventuele overschrijding te elimineren.

Ook het station van Marly bereikt de limiet van het ter beschikking gestelde debiet. Niettemin is de situatie van dit station minder problematisch te noemen, omdat de andere stations van hetzelfde GOS hun limieten met betrekking tot de ter beschikking gestelde debieten nog niet bereiken en zodoende de overschrijding compenseren.

3.3.3 MD- en LD-netten

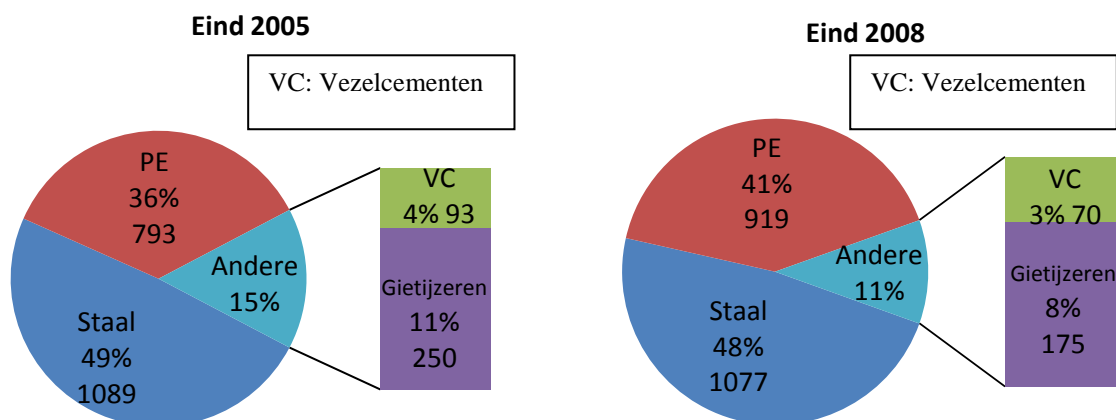
Grafiek 2 heeft betrekking op de staat van het MD-net van Sibelga en geeft de samenstelling weer van de leidingen van dit net op het einde van 2008. De stalen leidingen van het MD-net worden beschermd tegen corrosie door de 62 KB-posten.



Grafiek 2: Lengten van de MD-leidingen eind 2008 (in km)

Grafiek 3 geeft gelijkaardige informatie voor het LD-net van Sibelga en toont tevens de impact van de realisatie van het project ter geleidelijke vervanging van de leidingen die almaar meer lekken vertonen, met name degene die in asbestcement en gietijzer vervaardigd zijn.

De steekproefsgewijze controles die elk jaar op deze twee types van leidingen uitgevoerd worden (de leidingen in staal of polyethyleen worden om de drie jaar steekproefsgewijs gecontroleerd), maken hun onbetrouwbaarheid duidelijk: het percentage lekken per 100 km voor leidingen in gietijzer of asbestcement (Asbest) ligt gemiddeld tien keer hoger dan het percentage lekken per 100 km bij leidingen in staal of polyethyleen (PE)



Grafiek 3: Lengten van de LD-leidingen (in km)

Door de vervanging van de leidingen in asbestcement en gietijzer door leidingen in polyethyleen, heeft Sibelga beslist om een aanlegtempo van ongeveer 51 km per jaar aan te houden. Het doel is om tegen 2014 over een volledig gesaneerd LD-net te beschikken.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat bij het vervangen van de leidingen van deze netten, ook de aansluitingen die aan vervanging toe zijn, systematisch mee vervangen worden.

3.3.4 Meters

Aan het uiteinde van het LD-net van Sibelga bevinden zich meters, waarvan er sommige aan vervanging toe zijn. Hiervoor zijn er twee redenen: ofwel hebben de meters het einde van hun levensduur bereikt, die 30 jaar bedraagt, ofwel werden ze aangeduid door de Metrologische Dienst van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie na de verrichting van specifieke meetcampagnes.

Het is belangrijk aan te stippen dat Sibelga sinds enkele jaren op een nieuw Koninklijk Besluit wacht, dat een impact zou kunnen hebben op de levensduur van de meters en, dus, op de vervangingscyclus ervan.

Deze vervanging van de meters vergt ook aanzienlijk wat middelen in termen van tijd en mankracht; dit draagt bij tot het overwicht van de aan deze post toegekende middelen in de algemene begrotingsenveloppe: quasi één vierde van het totale budget voor het jaar 2008.

3.3.5 Kwaliteit van de levering

Sibelga controleert de kwaliteit van haar gaslevering door de druk van het net te meten op strategische plaatsen (bijvoorbeeld in de ontvangststations). Deze metingen vinden zowel op de MD-netten, als op de LD-netten plaats. Voor de MD-netten wordt er gebruik gemaakt van telegemeten drukopnames. Voor de LD-netten worden er drukmeters met registratie gebruikt, waarbij de opname manueel gebeurt. In 2009 startte er een project om deze LD-netten van telegemeten drukmeters te voorzien.

In 2008, net zoals de jaren voordien, ontving Sibelga een tiental oproepen in verband met een ontoereikende druk op het net. Na controle bleken al deze problemen echter veroorzaakt te zijn door een defect aan de gasmeter of een defect in de installatie van de klant. Met de druk van het net bleek er dus telkens niets aan de hand.

3.4 Analyse van externe factoren

De externe factoren, die invloed kunnen hebben op de prestatie van het net van Sibelga, zijn de incidenten, de wijzigingen van de wetgeving en de werken, uitgevoerd door derden (bv. kabelmaatschappijen, andere DNB's⁶, enz.).

In dit document worden alleen enkele belangrijke externe factoren aangehaald, die hetzij nu reeds een invloed hebben op het gasnet van Sibelga, hetzij in de toekomst een invloed erop zullen uitoefenen.

⁶ Distributienetbeheerders

3.4.1 Incidenten

In 2008 werd Sibelga geconfronteerd met drie incidenten op haar gasnet die aan externe factoren te wijten waren, waarbij de staat van de leidingen niet in twijfel getrokken werd: ze hielden allemaal verband met de uitvoering van grondwerken die tot scheuringen of perforaties van leidingen leidden.

Wat betreft dit terugkerende probleem van aan de installaties aangebrachte schade, besliste Sibelga samen met de andere distributienetbeheerders en de transportnetbeheerders van energie om via Synergrid de handen in elkaar te slaan teneinde de veiligheid en de goede bescherming van hun installaties te vrijwaren. Concreet worden daarbij alle middelen te baat genomen om derden waarop een beroep gedaan wordt voor de uitvoering van werken in de nabije omgeving van hun installaties en aftakkingen, op het belang te wijzen van:

- Een voorafgaande lokalisering van de installaties van Sibelga en van de energie-“professionals”;
- De naleving van de gebruiksvoorzorgen en gedragscodes bij de uitvoering van de door hen verrichte werken (bv. lokalisering en blootlegging van de installaties met behulp van manueel materiaal, vermijding van het gebruik van zware werfmachines op voetpaden, ...).
- De naleving van de wettelijke bepalingen betreffende de te respecteren minimale afstanden tussen ondergrondse installaties ...

Ook werd de aandacht van de leden van de Raad van de Netbeheerders van Brussel, onder impuls van Sibelga, op deze problematiek gevestigd.

3.4.2 Splitsing van de netten van Sibelga en Eandis

Om de ontwikkeling van de distributienetten beter aan hun specifieke behoeften te kunnen aanpassen, beslisten Sibelga en Eandis om hun netten volledig te splitsen. Met het oog op de realisatie van deze splitsing, worden er verschillende studies uitgevoerd om het in technisch en economisch opzicht beste compromis te kunnen bepalen. De werken voor de splitsing zijn gespreid over een periode van 4 jaar. Ze zouden tegen 2012 klaar moeten zijn en in een configuratie van twee GOS⁷ moeten resulteren, die volledig losstaan van het Eandis-net.

Het scenario voor de splitsing van het net binnen het GOS Iverlek-Dilbeek werd verder uitgewerkt en de werken aan het Sibelga-net zijn er reeds begonnen. De eerste investeringen voor de splitsing van het GOS Sibelga Brussel werden in 2008 gerealiseerd.

Tegelijkertijd met dit project, besliste Sibelga om een richtplan uit te werken om de hoofdlijnen van de toekomstige structuur van haar MD-net te bepalen. Hiermee wil Sibelga zich op de toekomst voorbereiden en ervoor zorgen dat ze zowel aan alle toevoerbehoeften van haar klanten zal kunnen voldoen, als een optimale exploitatie van haar netten zal kunnen garanderen.

Daartoe worden er, naast de splitsing van de netten, ook nog andere factoren in aanmerking genomen. Voorbeelden: de conversie van de netten voor L-gas naar H-gas, de gebieden voor stedelijke ontwikkeling (Haven van Brussel, biomethanisatiefabriek, enz.), de evolutie van het verbruik, enz. Deze studie zal eind 2009 klaar zijn en zal precies duidelijk maken, welke werken er dienen te worden uitgevoerd.

In dit kader diende Sibelga bij Fluxys ook een officiële aanvraag in voor een volledige technisch-economische evaluatie met het oog op de creatie van een nieuw injectiepunt in het zuiden van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (ofwel in Ukkel, ofwel in Watermaal-Bosvoorde).

⁷ Geaggregeerde Ontvangststations

3.4.3 Overgang van L-gas naar H-gas

Omwille van diverse redenen (onzekerheid van de levering van L-gas door Nederland, het niet meer hernieuwen van de huidige leveringscontracten, enz.) werd er beslist om in België op termijn over te schakelen van L-gas naar H-gas.

Vast staat dat de investeringsimpact van deze omschakeling voor Sibelga groot, zó niet het grootst zal zijn, temeer omdat 500.000 van de 1,2 miljoen veronderstelde L-gasklanten zich in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bevinden.

In 2008 kwam de werkgroep, die door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie werd opgericht, om het evenwicht te analyseren tussen de vraag naar en het aanbod van L-gas, tot de conclusie dat de bevoorrading van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op middellange termijn (2015/2016) geen probleem zal stellen.

Gelet op de huidige onzekerheid in verband met de fasering van deze conversie, besliste Sibelga om de hiermee verband houdende investeringen niet te voorzien in het meerjarenplan voor de periode 2010-2014. Aan de toekomstige investeringsplannen zullen de nodige aanpassingen aangebracht worden in functie van de vooruitgang van de studies en de haalbaarheid van de verschillende scenario's ter zake.

3.4.4 Wijzigende wetgeving

Een continue herziening van de wetgeving betreffende de controle van de staat van de uitrusting van Sibelga, wordt door Sibelga als een externe factor beschouwd. De bedoelde uitrusting in dit verband zijn de "ontvangststations" en het "meterpark".

De huidige wetgeving hieromtrent behelst een technische controle van de balgenmeters voor het gasnet en eenzelfde controle van de directe inductiemeters voor het elektrisch net.

De wetgeving betreffende de controle van de meters werd gewijzigd. De technische controle geldt voortaan voor alle types van meters: de periodiciteit van de controles zal aangepast worden en Sibelga bestudeert op dit ogenblik de impact van deze wijzigingen op haar toekomstige investeringen.

In 2008 lanceerde Sibelga een 'Smart Metering'-pilotproject. Het doel van dit project bestaat erin een expertise te ontwikkelen teneinde klaar te zijn om dit type van technologie te kunnen implementeren, zodra er ter zake beslissingen zullen worden genomen. Sibelga heeft evenwel geen veralgemening van 'Smart Metering' voorzien in haar investeringsplan voor de komende 5 jaar, gezien de huidige onzekerheid op financieel en regelgevend vlak.

3.5 Investeringsplan 2010-2014

Sibelga stelde een investeringsplan op voor een periode van vijf jaar, met meer details over de voor het jaar 2010 voorziene investeringen, waarvan de meest opmerkelijke gegevens in de secties hieronder vermeld worden.

3.5.1 Ontvangst- en ontspanningsstations

Sibelga is van plan om in 2010 het in overeenstemming brengen van de elektrische installaties voort te zetten en om met dit programma klaar te zijn in 2011.

Het in 2009 gelanceerde beleid, dat erin bestaat om de uitrustingen te vernieuwen, zal over het algemeen in 2010 en 2011, alsook daarna voortgezet worden voor bepaalde types van materialen.

3.5.2 MD-net

Van 2010 tot 2014 heeft Sibelga de aanleg van 1,7 km MD-leidingen per jaar voorzien om tegemoet te komen aan de behoeften met betrekking tot de versterking van het net, met betrekking tot uitbreidingen teneinde aan nieuwe vragen te kunnen voldoen, en met betrekking tot verplaatsingen van installaties op verzoek van derden.

Van 2010 tot 2014 is eveneens de vervanging of installatie van vier KB-posten per jaar voorzien. Van 2010 tot 2013 is Sibelga van plan om 6 km MD-leidingen aan te leggen in het kader van het project betreffende de splitsing van de netten. In 2010 voorziet Sibelga de aanleg van 1 km MD-leidingen voor de realisatie van een lus, die de bevoorradingszekerheid van de klanten van Sibelga van het GOS Brussel zal verhogen (bevoorraad door de ontvangstations Woluwe en Vorst).

In het kader van het project betreffende de inrichting van de Haven van Brussel (Katoen Natie), voorziet Sibelga in 2010 de aanleg van ongeveer 1 km MD-leidingen, ter aanvulling van de 2,5 km die in 2009 worden aangelegd.

3.5.3 LD-net

Voor het project betreffende de vervanging van broze leidingen, is Sibelga van plan om van 2010 tot 2012 over te gaan tot de aanleg van 51,5 km leidingen per jaar, waarna het tempo in 2013 tot 16 km en in 2014 tot 10 km per jaar zal zakken. In het kader van ditzelfde project zijn er, van 2010 tot 2014, elk jaar 5.000 overschakelingen van aansluitingen op de nieuwe leidingen voorzien.

Van 2010 tot 2014 heeft Sibelga de aanleg van 900 m LD-leidingen ter versterking van de netten voorzien, vooral met het oog op het verzekeren van de bevoorrading van klanten in de grensgebieden (Oudergem, Watermaal-Bosvoorde, Sint-Pieters-Woluwe, Sint-Lambrechts-Woluwe).

Wat het meterpark betreft, heeft Sibelga voor de periode van 2010 tot 2014 de systematische vervanging voorzien van circa 39.000 meters, die het einde van hun levensduur bereikt hebben of zullen bereiken. Tijdens diezelfde periode zullen er 5.300 maandelijks opgenomen gasmeters (waarvoor een bezoek ter plaatse vereist is) door telegemeten meters vervangen worden.

4. Conclusies

1. Het project betreffende de splitsing van de netten is van groot belang voor Sibelga. Tegelijkertijd met dit project, is Sibelga begonnen met de uitwerking van een richtplan om de hoofdlijnen van de toekomstige structuur van haar MD-netten te bepalen. Brugel vraagt aan Sibelga om meer op de hoogte gehouden te worden over de vordering van beide projecten.

2. De investeringsplannen van Sibelga bevatten een hoofdstuk dat zich buigt over de analyse van de werken, die in de loop van het afgelopen jaar werden uitgevoerd. Brugel vraagt aan Sibelga om de financiële informatie die hier verband mee houdt, integraal in het investeringsplan op te nemen.

3. BRUGEL stelt de Regering dan ook voor om het investeringsplan voor gas van Sibelga voor de periode 2010-2014 goed te keuren.

* *
*