

Aansluitingsreglement voor het injecteren van biomethaangas in het gasdistributienet – DNB eigenaar van de injectiecabine¹

1 Document goedgekeurd door het directiecomité van de CWaPE op 17 januari 2019

Inhoudsopgave

<u>I. TERMINOLOGIE - DEFINITIES</u>	4
<u>II. TOEPASSINGSDOMEIN, INWERKINGSTREDING, PUBLICATIE EN AANPASSING VAN HET REGLEMENT</u>	6
<u>III. AANSLUITINGSCONTRACT VOOR INJECTIE – DUUR, BEEINDIGING</u>	6
<u>IV. BEPALINGEN I.V.M. DE AANSLUITING</u>	6
IV.A. AANVRAAG VOOR EEN NIEUWE AANSLUITING OF AANPASSING VAN EEN BESTAANDE AANSLUITING	6
IV.B. TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN	7
IV.b.1. Wettelijke bepalingen en technische voorschriften, attestatie	7
IV.b.2. Inbedrijfstelling en controle van de kwaliteit van het biomethaan	7
IV.b.3. De werking van de installaties van de DNG en van de aansluiting (inclusief de injectiecabine)	8
IV.b.4. Ter beschikking stellen van een perceel of een deel van het perceel	9
IV.b.5. Leveringscontract, EAN-code	9
IV.b.6. Bijzondere voorzieningen	9
<u>V. BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE AANSLUITINGSWERKEN EN DE EXPLOITATIE ERVAN</u>	10
V.A. INHOUD EN EIGENDOM VAN DE AANSLUITING	10
V.B. BEDIENINGEN	10
V.C. HERSTELLEN VAN DE INJECTIE	10
V.D. VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT PERSONEN EN GOEDEREN	11
V.E. ONDERHOUD EN MAINTENANCE	11
V.F. VERVANGING OF AANPASSING VAN DE AANSLUITINGSINSTALLATIES	11
V.G. WERKEN AAN DE INSTALLATIES IN GEBRUIK	12
V.H. VERWIJDEREN VAN HET AANSLUITPUNT	12
V.I. WIJZIGING VAN DE KENMERKEN VAN DE AANSLUITING OF VAN DE INTERNE INSTALLATIES	12
V.J. INSPECTIES EN PROEVEN	12
V.K. TOEGANG VAN DE PERSONEN TOT DE AANSLUITINGSINSTALLATIES	13
<u>VI. INJECTIECAPACITEIT, ONDERBREKING EN OPSCHORTING VAN DE TOEGANG</u>	14
VI.A. INJECTIECAPACITEIT	14
VI.B. ONDERBREKING EN OPSCHORTING VAN DE TOEGANG	14
- Geplande onderbreking	14
- Ongeplande onderbreking	14
- Opschorting van de toegang	14
VI.C. OVERDRACHT VAN EIGENDOMSRECHT	15
<u>VII. VOORSCHRIFTEN INZAKE DE MEETINRICHTINGEN EN DE MEETGEGEVENS</u>	15
VII. MEETINRICHTINGEN	15
VII.B. METEROPNAME	15
VII.C. CONTROLE EN IJKING	15
<u>VIII. VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE DISTRIBUTIENETBEHEERDER EN DE DNG</u>	16
VIII.A. VERANTWOORDELIJKE VAN DE DNB	16
VIII.a.1. Forfaitaire vergoeding wegens laattijdige aansluiting	16
VIII.a.2. Schade die voortvloeit uit de aansluitingswerken	17
VIII.B. VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE DNG	17
VIII.b.1. Bedrog of fraude	17
VIII.b.2. Schade aan de aansluitingsinstallaties	17
VIII.C. OVERMACHT	17
VIII.D. ONVOORZIENE OF DRINGENDE OMSTANDIGHEDEN	18
<u>IX. TARIEFBEPALING, FACTURATIE EN BETALINGEN</u>	18

IX.A. TARIEFBEPALING.....	18
IX.B. FACTURERING	18
IX.C. BETALINGSTERMIJN EN -MODALITEITEN.....	18
IX.D. VERWIJLINTERESTEN	19
IX.E. BETALINGSACHTERSTAND EN ONDERBREKING VAN DE AANSLUITING	19
IX.F. RECHTZETTING VAN DE FACTUREN	19
<u>X. DIVERSE BEPALINGEN.....</u>	19
X.A. OVERDRACHT	19
X.B. FAILLISSEMENT	19
X.C. VERTROUWELIJKHEID.....	20
X.D. BRIEFWISSELING EN UITWISSELING VAN GEGEVENS	20
X.E. INTERPRETATIE VAN HET REGLEMENT	20
X.F. NIETIGHEID	20
X.G. AFSTAND VAN RECHT	20
X.H. REGELING VAN DE GESCHILLEN.....	20
X.I. CONTACTPERSONEN EN GEGEVENS	20
X.J. WIJZIGING VAN DE GEGEVENS EN STOPZETTING VAN ACTIVITEITEN	21
X.K. VERANDERING VAN HET WETTELIJK EN REGLEMENTAIR KADER.....	21

I. TERMINOLOGIE - DEFINITIES

De termen en begrippen die in dit reglement worden gebruikt, dienen te worden geïnterpreteerd zoals bepaald in het Decreet of het Technisch Reglement GAS, behalve wanneer er uitdrukkelijk van wordt afgeweken.

Voor de toepassing van dit document moet worden verstaan onder:

Reglement

Dit aansluitingsreglement voor het injecteren van biomethaangas in het gasdistributienet.

Decreet

Het decreet van 19 december 2002 met betrekking tot de organisatie van de gewestelijke gasmarkt en de latere wijzigingen hiervan.

Technisch reglement GAS of TR GAS

Het technisch reglement voor het beheer en de toegang tot het gasdistributienet in het Waals Gewest, bepaald door het Besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 en de latere wijzigingen hiervan.

Besluit voor gas uit HEB

Het Besluit van de Waalse Regering van 29 maart 2018 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 maart 2006 betreffende de openbare dienstverplichtingen op de gasmarkt en het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekraftkoppeling en het besluit van de Waalse Regering van 23 december 2010 betreffende de certificaten en herkomstgarantielabels voor gassen uit hernieuwbare bronnen.

Distributienetbeheerder of DNB

De publiekrechtelijke rechtspersoon die, conform de bepalingen van hoofdstuk II van het decreet van 19 december 2002 inzake de organisatie van de regionale gasmarkt werd aangesteld en activiteit verzekert van openbare dienst inzake het beheer, de exploitatie, de beveiliging, het onderhoud en de ontwikkeling van het distributienet volgens de door het Decreet bepaalde omstandigheden.

Distributienetgebruiker of DNG

In het kader van dit Reglement elke gebruiker van het net, met name elke persoon waarvan de installatie(s) zijn aangesloten op het gasdistributienet en die biomethaan in dit net injecteert.

CWaPE

De Commission Wallonne pour l'Energie beoogd in hoofdstuk XI van het decreet van 12 april 2001 inzake de organisatie van de regionale elektriciteitsmarkt.

Partij

De DNG of de DNB.

Partijen

De DNG en de DNB.

Gas.be

De Koninklijke Vereniging van Belgische Gasvaklieden.

Synergrid

De federatie van de netbeheerders elektriciteit en aardgas in België.

Eigenaar

Iedere persoon die een eigendomsrecht, een oppervlakterecht of ieder ander zakelijk recht geniet op een of meerdere installatie(s) die over een aansluiting op het gasdistributienet beschikt(beschikken).

AREI

Het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties.

ARAB

Het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming, alsook de Codex over het welzijn op het werk.

Biomethaan

Gassen uit hernieuwbare bronnen waarvan de eigenschappen aangepast zijn om compatibel te zijn met het gas dat via het net wordt verdeeld.

Toegangs- of Injectiepunt

De fysieke plaats van het punt waar het gas in het distributienet wordt geïnjecteerd, ter hoogte van de ingangsklep van de injectiecabine.

Meetpunt

De fysieke plaats van het punt waar de meetinstallatie wordt geïnstalleerd in de injectiecabine.

Aansluitpunt

De fysieke plaats van het punt waar de individuele aansluiting wordt verbonden met de distributieleiding.

Productie-installaties van de DNG voor biomethaan of Productie-installaties van de DNG

Productie-eenheid voor biomethaan, de gasleiding en accessoires, voor de injectiecabine en de meetinrichting, bevatten in het bijzonder:

- een onderbrekingsvoorziening waarmee de zuiveringsinstallaties voor de injectiecabine kunnen worden geïsoleerd;
- een onderbrekingsvoorziening waarmee het recyclagekanaal (en de leidingen ervan), kan worden geïsoleerd en geëxploiteerd door de DNG, aan de uitgang van de injectiecabine;
- een leiding die de verbinding garandeert tussen de installaties voor de zuivering en de injectiecabine;
- de installaties voor de zuivering.

Aftelininstallatie

De installaties die de toegang naar een bovendruknet mogelijk maken om het overtollige biomethaan te absorberen dat in een lagedruknet wordt geïnjecteerd.

Tarieven

De tarieven die goedgekeurd zijn of, indien van toepassing, opgelegd worden door de bevoegde overheid.

Aansluitingscontract voor injectie

Dit aansluitingscontract voor het injecteren van biomethaan in het gasdistributienet.

Voorschrift biomethaan

Voorschrift G8/01 dat werd aangenomen en gepubliceerd door Synergrid na goedkeuring door de CPaWE m.b.t. de injectie van biomethaan in de hoog- en laagcalorische netwerken (MP B en C en HP) m.a.w. Peff >490,35 mbar.

De bepalingen die zijn opgenomen in voorschrift G8/01 worden beschouwd zoals integraal weergegeven in dit Reglement.

II. TOEPASSINGSDOMEIN, INWERKINGTREDING, PUBLICATIE EN AANPASSING VAN HET REGLEMENT

Zonder afbreuk te doen aan de wettelijke bepalingen en de bepalingen van het TR GAS, bepaalt dit Reglement de verhoudingen tussen de DNB en de DNG inzake de injectie op het gasdistributienet, via een injectiecabine die eigendom is van de DNB, vanaf de aansluitingsaanvraag op het distributienet van aardgas. In geval van tegenstrijdigheden tussen dit document en het TR Gas, hebben de bepaling van het TR Gas voorrang.

De DNG en de DNB erkennen dat dit contract integraal onderworpen is aan het TR Gas) en in het bijzonder de algemene bepalingen (Titel I) en van de aansluitingscode (Titel III) van het TR Gas én alle eventuele toekomstige wijzigingen van dit RT Gas.

De wettelijke en reglementaire bepalingen, zoals met name het ARAB, het AREI en de (technische) voorschriften van Synergrid goedgekeurd door de CPaWE, de KVBG en de DNB, zijn eveneens van toepassing op dit Reglement.

De injectiecabine wordt geïnstalleerd en geëxploiteerd door de DNB, voor de aansluiting van de productie-installaties van biomethaan van de DNG. Deze cabine bevat minimum een installatie voor kwaliteitscontrole, expansie, odorisering, meting en injectie van biomethaan dat aan de afnemerszijde circuleert, van de hoogste druk naar de laagste druk.

Als eigenaar of houder van een genotsrecht op de installaties die aangesloten zijn op het distributienet door de aansluiting die het voorwerp uitmaakt van dit Reglement, is de DNG onderworpen aan rechten en plichten van dit Reglement en de enige bevoegde om een aansluitingscontract af te sluiten met de DNB.

Dit Reglement wordt goedgekeurd door de CPaWE en wordt van kracht vanaf de dag van de publicatie op de website van de DNB.

Het Reglement kan op elk moment worden aangepast door de DNB. Iedere gewijzigde nieuwe versie zal eveneens worden gepubliceerd op de website van de DNB. Vanaf deze publicatie houdt de oude versie van het Reglement op de rechten en de plichten die ontstaan vanaf deze publicatie te beheersen.

Het vervangt vanaf dat moment alle reglementen, contracten of overeenkomsten die vroeger werden afgesloten tussen de Partijen en die in strijd zouden zijn met de nieuwe regels, tenzij er definitieve rechten werden toegekend.

De DNG die dit uitdrukkelijk wenst, kan wel een papieren versie van dit Reglement krijgen.

III. AANSLUITINGSCONTRACT VOOR INJECTIE – DUUR, BEEINDIGING

Tenzij dit anders aangegeven staat in het aansluitingscontract voor injectie, wordt het contract afgesloten voor een onbepaalde duur.

Zonder dat het toepassen van volgende regels afbreuk doet aan het limitatieve karakter van de hypothesen voor onderbreking of opschorting van de toegang zoals voorzien door het TR Gas of voor dit Reglement kan elk van de Partijen het aansluitingscontract voor injectie op eender welk moment beëindigen, mits het naleven van een opzegtermijn van 6 maand. De DNB is verplicht zijn beslissing voor de vroegtijdige ontbinding te motiveren en dient de CPaWE hiervan vooraf op de hoogte brengen en dient de andere Partij via aangetekend schrijven informeren.

De opzegtermijn gaat pas van start op de eerste dag van de maand na de verzending van het aangetekend schrijven, waarbij de poststempel geldt als bewijs.

Elke partij kan het aansluitingscontract voor injectie onmiddellijk, zonder opzegtermijn, noch schadevergoedingen, opzeggen door middel van een aangetekend schrijven, in het geval van een ernstige fout of nalatigheid van de andere partij en indien er binnen een termijn van 1 maand na een formele ingebrekestelling van de schuldige partij geen nuttige maatregelen werden genomen om deze situatie te verhelpen. Worden beschouwd als ernstige fouten: elke overtreding die strafrechtelijke sancties tot gevolg heeft (zoals diefstal, verduistering van kapitaal, verduistering van gas, inbreuken op de informatie- en communicatievereisten die beschreven staan in dit Reglement, inbreuken op de vertrouwelijkheidsvereisten, inbreuken op de minimale veiligheidsvereisten voor personen en goederen, overschrijding van de contractuele aansluitingscapaciteit, inbreuken op de wetten van het nutsbedrijf en op de wettelijke of reglementaire bepalingen van openbare aard of met het oog op de openbare veiligheid).

IV. BEPALINGEN I.V.M. DE AANSLUITING

IV.A. Aanvraag voor een nieuwe aansluiting of aanpassing van een bestaande aansluiting

De DNG doet een aanvraag voor een nieuwe aansluiting of aanpassing van een bestaande aansluiting bij de DNB en vraagt het uitvoeren van een oriëntatiestudie en desgevallend een detailstudie conform het TR Gas voor het aansluiten van productie- en injectie-installaties van biomethaan in het gasdistributienet, met respect voor het Voorschrift biomethaan.

De DNG is verplicht het bewijs te leveren dat het gas dat hij wil injecteren biomethaan is dat voldoet aan het Synergridvoorschrift (G8/01). Indien dit bewijs niet wordt voorgelegd, kan de DNB de toegang tot het gasdistributienet weigeren.

De DNG levert eveneens de planningsgegevens over de volgende vijf jaar voor het uitvoeren van zijn ontwerp voor het injecteren van biomethaan. Deze gegevens bevatten het maximumdebiet en de voorzieningen i.v.m. de gasproductie die in het net wordt geïnjecteerd in m³(n) op jaarbasis en de beschrijving van het jaarlijks profiel van de verwachte productie.

De DNB brengt de CPaWE op de hoogte van elke aanvraag over het injecteren van biomethaan in het gasdistributienet en het gevolg dat hieraan wordt gegeven. Elke productie-installatie dient over een eigen injectie-aansluiting te beschikken.

De DNB bepaalt op basis van de bepalingen van het TR GAS en de kenmerken van het bestaande net, het aansluitingstype afhankelijk van het gevraagde aansluitingsdebiet.

Het aansluitingsdebiet wordt in onderling overleg bepaald tussen de DNB en de DNG, binnen de capaciteitslimieten van het net en de exploitatievoorwaarden die vastgesteld zijn in dit Reglement.

Het tracé van de aansluiting in privaat domein, alsook de plaats van de injectiecabine en de meetinrichting, worden bepaald in gemeenschappelijk overleg tussen de DNB en de DNG, op voorstel van de DNB.

De rest van het tracé van de aansluiting, de plaatsen en de kenmerken van de onderdelen ervan, worden zodanig gekozen door de DNB dat de algemene veiligheid, het behoud, de regelmatige werking van de onderdelen van de aansluiting en van het toebehoren worden verzekerd en dat de opnames van Injectie, het toezicht, de controle en het onderhoud gemakkelijk kunnen plaatsvinden.

Wat het tracé van de aansluitingsinstallaties op zijn terrein betreft, is de DNG (of de houder van de betreffende zakelijke rechten op de grond) verplicht, volgens de modaliteiten die overeengekomen zijn, de lasten en/of vereiste erfdienstbaarheden met het oog op de plaatsing en het onderhoud van de betreffende installaties af te staan aan de DNB.

De uitvoeringsmodaliteiten en -termijnen voor een aansluiting of een aanpassing van een bestaande aansluiting worden meegedeeld aan de DNG in het kader van de offerte die deze laatste ontvangt. Voor de uitvoering van de aansluitingswerken zal de DNB de modaliteiten van de offerte respecteren zoals deze aanvaard werd door de DNG.

IV.B. Technische voorschriften

IV.b.1. Wettelijke bepalingen en technische voorschriften, attestatie

De installaties van de DNG alsook de andere installaties in de buurt van de aansluiting, alsook de plaatsing en de aansluiting van deze toestellen, zijn onderworpen aan de wettelijke en reglementaire voorschriften, normen en andere bepalingen die in het Voorschrift biomethaan worden beoogd, eventueel aangevuld met de bijzondere bepalingen van de DNB die voortvloeien uit contractuele of precontractuele relaties in onderhavig geval (aanbod, enz...).

Voor alle technische voorschriften waarvan sprake is in dit reglement, geldt enkel de meest recente versie van deze voorschriften.

De DNG is dus verplicht zijn installaties aan te passen om ten alle tijde conform te zijn met de laatste versie van de technische voorschriften.

De DNG kan de DNB vragen stellen over de impact op de veiligheid wanneer zijn installatie niet conform is met de meest recente technische voorschriften.

Indien er geen impact is op de veiligheid en in de mate waarin deze niet-conformiteit de installaties van de DNB of de installaties en/of de kwaliteit van de levering voor aardgas bij een andere DNG effectief niet schaadt, kan de DNB aan de DNG toestemming geven zijn installatie in niet-conforme toestand te houden.

De DNB is bevoegd om te beoordelen of een niet-conforme installatie al dan niet problemen geeft voor de veiligheid of zijn installaties of installaties en/of de kwaliteit van de levering van aardgas bij een andere DNG schaadt.

Indien de DNG geen stappen onderneemt of indien het behouden van de niet-conforme situatie door de DNB wordt geweigerd, is de DNG verplicht om zich aan te passen aan de meest recente versie van de technische voorschriften.

De voorschrift biomethaan bevat de vereisten waaraan de installaties van de DNG moeten beantwoorden. Indien deze voorschriften onvolledig zijn, is de DNG verplicht het document ter vervanging van deze voorschriften te respecteren.

Zonder afbreuk te doen aan de controles inzake de kwaliteit van biomethaan wordt het bewijs van het naleven van dit voorschrift geleverd door een attest dat wordt uitgereikt door de installateur die de installatie plaatste, desgevallend gevalideerd door een erkend en/of bevoegd organisme. De kosten met betrekking tot deze bewijzen vallen ten laste van de DNG, net zoals de kosten voor de nieuwe testen die uitgevoerd worden nadat de wijzigingen aan de installatie aangebracht zijn.

De aansluiting mag niet worden onderworpen aan schadelijke gevolgen, noch in contact worden gebracht met een metaal of een product waardoor ze beschadigd kan geraken. Ze mag niet worden gebruikt voor de aarding van een elektrische installatie.

IV.b.2. Inbedrijfstelling en controle van de kwaliteit van het biomethaan

- (i) Vereisten m.b.t. de inbedrijfstelling van de aansluiting

Conform artikel 7 van het voorschrift biomethaan, 'de producent van biomethaan levert het bewijs dat de kwaliteit van het gas conform is en dat hij het proces beheerst'.

Bijgevolg dient de DNG bij de eerste injectie van biomethaan in het gasdistributienet op zijn kosten aantonen dat het biomethaan voldoet aan alle kenmerken van het voorschrift biomethaan.

De controles die voorafgaan aan de eerste injectie bestaan uit:

- Gerichtte metingen uitvoeren gedurende een periode die over meerdere opeenvolgende dagen vóór de datum waarop de eerste injectie voorzien is en dit tot het gas de kwaliteit heeft die wordt bepaald door voorschrift G8/01.
- De voormelde gerichte metingen worden uitgevoerd door de DNB (minimum 1 per dag) en dit tot het gas de kwaliteit heeft die wordt bepaald door voorschrift G8/01. De resultaten van de gerichte metingen worden aan de DNG bezorgd.

Tijdens deze periode dient het productieproces van biomethaan continu en stabiel te zijn. Tot de injectie dient het debiet stabiel en ononderbroken te zijn.

Deze procedure loopt tot de bij de opstartfase van de injectie gewenste kwaliteit wordt verkregen om zo de kwaliteit van het biomethaan te controleren m.b.t. de bepalingen van het voorschrift biomethaan. Indien de kwaliteit van het gas niet kan worden gegarandeerd door de producent van het biomethaan (bv. Gas van lagere kwaliteit of wanneer het analysetoestel defect is) dient de injectie onmiddellijk worden onderbroken en dient het gas worden teruggestuurd naar de producent.

(ii) Voorwaarden inzake de controles en metingen die uitgevoerd dienen te worden gedurende de volledige duur van het aansluitingscontract voor injectie

- De DNB controleert de fysisch-chemische eigenschappen van biomethaan en de conformiteit van de waarden van het voorschrift biomethaan gedurende de volledige duur van aansluitingscontract voor injectie en dit a.d.h.v. continue en gerichte metingen zoals bepaald.

De gerichte metingen worden uitgevoerd volgens een frequentie die wordt bepaald in het aansluitingscontract met een tijdelijke analyse-installatie in de injectiecabine of via analyses in het labo van de stalen die op de injectiesite worden genomen.

- De DNB kan de frequentie van deze metingen aanpassen. De frequentie zal intenser zijn bij (her-)opstartfasen of wanneer er andere productiemiddelen worden gebruikt, bij wijzigingen van het voorschrift biomethaan en minder intens wanneer zowel de productiemiddelen als de productie stabiel zijn.

De DNB informeert de DNG van de nieuwe controlemodaliteiten, één (1) maand voor de inwerkingtreding

(iii) Onderbreking omwille van niet-conformiteit van de fysisch-chemische eigenschappen

De DNB kan het injecteren van het biomethaan onderbreken wanneer twee opeenvolgende analyses van minstens één van de fysisch-chemische eigenschappen vermeld in artikel 4.2. van het voorschrift biomethaan niet conform zijn.

(iv) Eigenschappen m.b.t. het hernemen van de injectie na een onderbreking voor niet-conformiteit.

De inbedrijfstelling van de injectie na een onderbreking voor non-conformiteiten is onderworpen aan het voldoen aan de vereisten voor het in werking stellen van de aanstelling.

De inbedrijfsstelling gebeurt wanneer de continu of gericht vastgestelde fysisch-chemische eigenschappen opnieuw conform en stabiel zijn.

IV.b.3. De werking van de installaties van de DNG en van de aansluiting (inclusief de injectiecabine)

Gasinstallaties die gevoed worden door afzonderlijke aansluitingen kunnen niet onderling verbonden worden. Er is dus slechts één aansluiting per installatie.

De DNG is als enige verantwoordelijk voor zijn installatie voor de productie van biomethaan.

De werking van de installaties van de DNG en van de aansluiting mag de exploitatie van het net waarop ze aangesloten zijn, niet verstoren, zowel op het niveau van de technische kenmerken als op het niveau van de veiligheidsaspecten die verband houden met de exploitatie.

Zonder afbreuk te doen aan de bepalingen van het TR GAS, moet de DNG als de installaties voor de productie van biomethaan de exploitatie van het net verstoren, de door de DNB geëiste wijzigingen aan aanbrengen, binnen de termijnen die door deze laatste worden vastgelegd. Deze wijzigingen moeten worden uitgevoerd door en op kosten van de DNG en volgens hun respectieve verantwoordelijkheden, als blijkt dat de installaties van de DNG aan de oorsprong liggen van de storing of wanneer de vereiste werken te wijten zijn aan gebreken van de DNG. In het geval dat de vereiste werkzaamheden niet uitgevoerd worden binnen de vastgestelde termijn (maximum zes maanden, waarbij deze termijn onderbroken wordt vanaf de aanvraag van een noodzakelijke vergunning voor de verwezenlijking van de voornoemde wijzigingen tot de uitreiking van deze vergunning), heeft de DNB het recht, na een ingebrekestelling die meegedeeld wordt aan de DNG met kopie aan de CPaWE, de injectie op te schorten tot het einde van de termijn die voorzien is door deze ingebrekestelling.

De DNB mag van de DNG eisen dat hij, op zijn kosten, alle nodige maatregelen neemt om te vermijden dat de werking van zijn installaties een nefaste invloed heeft op de werking van het net of ten aanzien van andere DNG. De voornoemde nefaste invloed omvat situaties die hun oorsprong vinden in de installaties van de DNG en die de veiligheid of de betrouwbaarheid van het distributienet kunnen beïnvloeden en situaties die een risico kunnen inhouden zowel voor de goede werking van het net als voor de veiligheid van de personen of van de goederen. Wanneer de DNG de toepasselijke regels niet naleeft binnen de termijn die vastgesteld wordt door de DNB (maximum zes maanden, waarbij deze termijn onderbroken wordt vanaf de aanvraag van een noodzakelijke vergunning voor de verwezenlijking van de voornoemde wijzigingen tot de uitreiking van deze vergunning), heeft de DNB het recht om de aansluiting buiten dienst te stellen om de goede werking van het net te waarborgen.

Elke aansluiting of elke installatie van een DNG die niet conform zou zijn met de voorschriften van dit reglement en het aansluitingscontract voor injectie en die aldus schade of hinder veroorzaakt aan het net van de DNB of aan één of meer andere DNG, moet in overeenstemming gebracht worden door de DNG, op zijn kosten, in het kader van en volgens de modaliteiten voorzien in art. V.F., V.J. of VI.B. in dit reglement. De DNB kan in geen geval aansprakelijk gesteld worden voor de schade veroorzaakt aan andere DNG of aan derden tijdens de termijn voorzien in art. IV.F., V.J. of VI.B. van dit reglement, vermeerderd met de termijn tussen de aanvraag van een noodzakelijke vergunning voor de verwezenlijking van de voornoemde wijzigingen en de uitreiking van deze vergunning, of indien, na afloop van deze termijn, vermeerderd met de termijn tussen de aanvraag van een noodzakelijke vergunning voor de verwezenlijking van de voornoemde wijzigingen en de uitreiking van deze vergunning, de installaties nog steeds niet in overeenstemming gebracht werden. In het geval dat hij zou besluiten de ingeroepen schade te vergoeden, wordt hij in de plaats gesteld in de rechten van de benadeelde persoon tegen de veroorzaker van de schade.

IV.b.4. Ter beschikking stellen van een perceel of een deel van het perceel

De DNG stelt gratis een perceel of een deel van het perceel ter beschikking van de DNB. Dit perceel of een deel van het perceel dient over een rechtstreekse toegang tot het openbaar domein te beschikken en voldoende groot zijn voor het plaatsen van de injectiecabine en voor het passeren van de voertuigen van de DNB.

IV.b.5. Leveringscontract, EAN-code

Vóór de inbedrijfstelling van de aansluiting is de DNG verplicht een injectiecontract af te sluiten met een leverancier met een licentie in het Waalse Gewest. De leverancier registreert de DNG digitaal in het toegangsregister van de DNB (Move-in). Onder voorbehoud van de bepalingen uit met name het onderhavige artikel III en artikel VIII, wordt een aansluiting pas in dienst gesteld na de registratie van de DNG door de Leverancier in het toegangsregister van de DNB. De DNB zal een EAN-code toekennen aan het toegangspunt voor injectie. Een toegangspunt voor injectie kan slechts voor één DNG bestemd zijn.

IV.b.6. Bijzondere voorzieningen

De oprichting van een privénet of een rechtstreekse leiding, of de doorverkoop van gas aan een derde mag uitsluitend plaatsvinden met inachtnaam van de voorwaarden die uiteengezet worden in het Decreet.

De eventuele bijhorende voorwaarden en modaliteiten kunnen geraadpleegd worden op de website van de betreffende DNB of kunnen op eenvoudige schriftelijke aanvraag verkregen worden.

V. BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE AANSLUITINGSWERKEN EN DE EXPLOITATIE ERVAN

V.A. Inhoud en eigendom van de aansluiting

De aansluitingswerken omvat alle installaties die zich bevinden tussen het bestaande distributienet en het toegangspunt, de leidingen en de injectiecabine. De injectiecabine bevat alle apparatuur die nodig is voor de expansie, het regelen, de veiligheid, het meten van het gas, de meetinstallatie voor de kwaliteitscontrole van het gas en de odorisering. De meetinrichting maakt deel uit van het aansluitingswerk, dat op zijn beurt deel uitmaakt van het distributienet.

Behoudens contractuele afwijking is de DNB exclusief eigenaar van de aansluiting vanaf de ingangsklep die aan de uitgang van de installaties van de DNG wordt geïnstalleerd.

Zonder afbreuk te doen aan de bestaande situatie en behoudens contractuele afwijkingen, is de DNB de eigenaar van de expansie-, de regeling- en de meetinstallatie voor de kwaliteitscontrole van het gas en de odorisering.

Elke DNG die afziet van het gebruik van zijn toegangspunt (stopzetting van activiteiten...), dient zijn leverancier en de DNB zo snel mogelijk te verwittigen, indien mogelijk minstens één maand op voorhand. De leverancier brengt de DNB op de hoogte, zodat hij de meterstanden kan opnemen en het toegangspunt eventueel buiten dienst kan stellen.

AFTELINSTALLATIE:

De voorschriften inzake de aftelinstallatie maken het voorwerp uit van een latere update van dit Reglement.

V.B. Bedieningen

Enkel de DNB heeft de toelating interventies en/of bedieningen uit te voeren op de aansluitingsinrichting.

Bij geplande bedieningen brengt de DNB de DNG op de hoogte van de mogelijke impact die redelijkerwijs kan worden voorzien op de installaties van de DNG.

De handelingen voor de verbinding met het net en het gebruik van de onderdelen van de aansluiting vallen onder de exclusieve bevoegdheid van de DNB. De externe ventielen zijn eigendom van de DNB (V_{EXT} , V_{ingang} en $V_{uitgang}$ zie schema Bijlage 4 van het aansluitingscontract voor injectie) mogen enkel door de DNB worden bediend.

Enkel het ventiel voor het toegangspunt ($V_{productent}$ of andere) mogen door de DNG worden bediend.

De bedieningen die worden gerealiseerd door de DNB op verzoek van de DNG (vb. Het buiten werking stellen van de cabine) of als gevolg van een incident waarvan de oorsprong in de installaties van de DNG ligt, zijn ten laste van deze laatste.

De aanvragen voor bedieningen die worden uitgevoerd op verzoek van de DNG moeten altijd tijdig gepland worden in overleg met de DNB.

Enkel de DNB mag de kleppen of kranen bedienen die zich op het distributienet bevinden, met inbegrip van de stations of lijnen voor de regeling van de druk of de expansie.

Als er zich een onderbreking voordoet van de injectie van biomethaan als gevolg van een incident of van een noodsituatie of door de werking van een toestel voor het meten van de kwaliteit van het gas, mag het herstellen van de injectie van biomethaan enkel gebeuren door de DNB. In dit kader moet hij de leiding op zich nemen van de procedure voor het opnieuw aansluiten en het opnieuw in dienst stellen van de aansluiting, conform zijn veiligheidsprocedures. De DNG dient mee te werken aan de systematische uitvoering van deze procedure voor een nieuwe aansluiting door onmiddellijk toegang te verlenen aan de vertegenwoordigers van de DNB, zodra dit een eerste keer gevraagd wordt.

In ieder geval mag de eerste opening van de meter of de nieuwe opening van de meter enkel uitgevoerd worden door de DNB of zijn gevolmachtigde.

Er kunnen specifieke exploitatieovereenkomsten bepaald worden in eventuele bijzondere aansluitingsvoorwaarden.

V.C. Herstellen van de injectie

Bij ongeplande onderbrekingen van het distributienet of van de aansluiting dient de DNB zich ter plaatse te begeven binnen de termijn die voorzien is in het TR GAS, met de gepaste middelen om de werken aan te vatten met het oog op het herstel van het defect.

Behalve bij overmacht, technische onmogelijkheden of omstandigheden die als uitzonderlijk erkend zijn (storm, hevig onweer, aanzienlijke sneeuwval...) zal de DNB de nodige maatregelen treffen om de voeding van het net te herstellen om de injectie opnieuw mogelijk te maken.

Het herstellen van de injectie mag enkel door de DNB gebeuren op voorwaarde dat voldaan wordt aan de kwaliteitsvoorschriften van het gas.

V.D. Veiligheidsvoorschriften met betrekking tot personen en goederen

Als, om redenen die te wijten zijn aan de eigenaar van het erf of aan de DNG, het gedeelte van de aansluiting of van de installaties gelegen op zijn terrein onbereikbaar wordt, wordt de grens van de tenlastenneming van de onderhouds- en herstellingskosten door de DNB teruggebracht tot de eigendomsgrens.

De DNG levert een werkvergunning af aan diegene die de apparatuur onderhoudt.

De DNG is verplicht om, op zijn kosten, alle werken uit te voeren die nodig zijn om de conformiteit van zijn installaties te verzekeren ten opzichte van de eisen inzake bescherming van personen en goederen. In geval van nood of indien de DNG de vereiste aanpassingen niet aangebracht zou hebben, kan de DNB de toegang opschorten op de verantwoordelijkheid en de kosten van de DNG.

V.E. Onderhoud en maintenance

De DNB ziet toe op de kwaliteit en de veiligheid van de werking van de aansluitingsapparatuur voor zover de middelen en de injectiecabine die hem ter beschikking worden gesteld in sociaal, technisch en economisch redelijke omstandigheden, voor zover de informatie die hij krijgt, met name van de DNG, van de leverancier, van de TNB (Transmissienetbeheerder) en van andere DNB, dit hem toelaten conform het TR. GAS.

De DNB is als enige gemachtigd het onderhoud uit te voeren van het gedeelte van de aansluiting en van de injectiecabine dat zijn eigendom is. Enkel de DNB of een door deze laatste gemandateerde aannemer mag het gedeelte van de aansluiting en van de uitrustingen die zijn eigendom zijn, plaatsen, aanpassen, versterken, verplaatsen of verwijderen. Daartoe moet de DNB handelen volgens de van kracht zijnde wettelijke of reglementaire bepalingen en conform zijn eigen voorschriften.

De DNB verhaalt de exploitatiekosten, inclusief de eventuele operationele kosten m.b.t. de aftelinstallatie naar een hogedruknet op de producent op basis van een eerder door de CPaWE goedgekeurd periodiek tarief.

De DNB verhaalt de installatiekosten van de cabine op alle verbruikers. De DNG is verplicht alle nodige en nuttige voorzorgen te nemen om elke schade aan de aansluiting en de injectiecabine te voorkomen en is als enige verantwoordelijk bij ongevallen of schade die rechtstreeks voortvloeit uit een feit dat aan hem toe te schrijven is, ongeacht of de installaties in werking zijn.

Bovendien ziet de DNG of de eigenaar van het gebouw toe op de goede staat van werking en onderhoud van de installaties op het privédomein, met inbegrip van het deel van de aansluiting dat zijn eigendom is of waarvoor hij over het feitelijke zeggenschap of een genotsrecht beschikt in overeenstemming met de eigenaar van het gebouw of de site en/of de houder van de zakelijke rechten.

De DNG of de eigenaar van het betrokken goed en/of de houder van zakelijke rechten is verplicht om alle nodige en nuttige voorzorgen te nemen om elke schade aan de aansluiting op het privédomein te vermijden en neemt als enige de verantwoordelijkheid op voor de mogelijke ongevallen of schade door het bestaan of het gebruik van de genoemde installaties, ongeacht of deze in dienst zijn. De DNG staat in voor de eigenaar van het betrokken goed en/of de houder van zakelijke rechten.

Zonder afbreuk te doen aan de voorschriften inzake schadevergoeding, vallen de lasten en kosten voor een buitendienststelling, een nieuwe indienststelling of het verwijderen van een aansluiting ten laste van de DNG. De kosten voor het in oorspronkelijke staat herstellen van de toegangswegen en van de terreinen gelegen op het eigendom van de DNG zijn ten laste van de DNG.

V.F. Vervanging of aanpassing van de aansluitingsinstallaties

De DNB verzorgt de vervanging van de aansluitingsinstallaties die zijn eigendom zijn als zo'n vervanging nodig is voor de uitvoering van zijn verplichtingen op het vlak van onderhoud en herstelling van deze installaties, alsook zijn verplichtingen inzake openbare diensten en metrologie.

De DNG moet de installaties op zijn kosten aanpassen om ze in overeenstemming te brengen met de voorschriften beschreven in het bovenstaande artikel IV.b.1. Als de DNG nalaat de vereiste aanpassingen binnen de twee maanden die volgen op de publicatie mag de DNB binnen de veertien (14) werkdagen die volgen op de verzending van een aangetekend verstuurd ingebrekestelling, de aansluiting buiten dienst stellen. Deze buitendienststelling kan onmiddellijk ingaan, zonder voorafgaande opzegtermijn, als de situatie een gevaar inhoudt voor de personen of de goederen of wanneer deze situatie storingen meebrengt op het distributienet, de termijn van twee (2) maanden wordt vanaf de aanvraag van een noodzakelijke vergunning voor de verwezenlijking van de voornoemde wijzigingen tot de uitreiking van deze vergunning.

De vernieuwing van alle aansluitingsvoorzieningen, die noodzakelijk wordt door een wijziging van de installaties van de DNG of de eigenaar van de site, valt ten laste van deze laatstgenoemden.

De vernieuwing van alle aansluitingsvoorzieningen van een DNG, die noodzakelijk wordt door de ouderdom van deze installaties, valt ten laste van de DNB, tenzij de beschadigingen veroorzaakt zijn door de DNG of wanneer deze laatste een hogere capaciteit of een wijziging van zijn installaties wenst.

V.G. Werken aan de installaties in gebruik

Tijdens het gebruik van de installaties (d.w.z. het net en de installaties van de gebruikers van het net) en tijdens de uitvoering van werken op de installaties of in de buurt ervan, moeten de DNB en de DNG de wettelijke en reglementaire bepalingen inzake bescherming van personen en goederen respecteren.

De DNB die tests of werken uitvoert, laat uitvoeren of erbij helpt, aan of in de buurt van de installaties van een DNG, moet de eventuele veiligheidsvoorschriften naleven van deze DNG die van toepassing zijn op de personen en de goederen.

Vóór de uitvoering van werken of vóór de voltooiing van tests op zijn installaties, moet de DNG zijn veiligheidsvoorschriften meedelen die eventueel van toepassing zijn op de personen en op de goederen, op de aangestelden van de DNB die de genoemde werken of proeven uitvoeren of er bijstand bij verlenen. Als de DNG nalaat de genoemde voorschriften te gelegener tijd mee te delen, zal de DNB zijn eigen veiligheidsvoorschriften gebruiken die van toepassing zijn op de personen en op de goederen.

Zonder afbreuk te doen aan de relevante wettelijke en/of reglementaire bepalingen, wanneer de in de buurt van de aansluiting uit te voeren werken door of voor rekening van de DNG of de eigenaar van de site, de aansluiting of andere delen van het distributienet dreigen te beschadigen of te beïnvloeden, moet de DNG of de eigenaar van de site vooraf overleggen met de DNB.

De DNG (of de eigenaar van de site) moet de derden op de hoogte brengen van het bestaan van de aansluitingsinstallaties of van het net, ongeacht of dit gebeurt ter gelegenheid van werken of van een wijziging van de zakelijke rechten op de site, zoals bijvoorbeeld een vastgoedoverdracht.

V.H. Verwijderen van het aansluitpunt

Elke aansluiting kan door de DNB verwijderd worden op schriftelijke aanvraag door middel van een aangetekend schrijven van de DNG.

Enkel de DNB of een door deze laatste gemandateerde aannemer mag het gedeelte van de aansluiting en van de uitrustingen die zijn eigendom zijn, verwijderen. Vóór de verwijdering moet hij nagaan dat geen enkele DNG er nog gebruik van maakt.

De DNB heeft het recht, uit veiligheidsoverwegingen en om fraude tegen te gaan, of indien de aansluiting reeds meer dan één jaar niet meer gebruikt is, elke aansluiting op kosten van de DNG te verwijderen of los te koppelen.

Wanneer de verwijdering uitgevoerd wordt op vraag van de DNG, vallen de kosten voor de verbreking van de aansluiting, alsook de kosten voor het herstel in de oorspronkelijke staat van de lokalen, van de toegangswegen en van de terreinen op het eigendom van de DNG ten laste van de DNG. De DNB is eveneens verplicht de voornoemde werken met de vereiste zorg uit te voeren om het risico op schade te beperken tot de mate die de verwezenlijking van de werken met zich meebrengt.

V.I. Wijziging van de kenmerken van de aansluiting of van de interne installaties

De DNG neemt contact op met de DNB alvorens eventuele aanpassingen aan zijn installaties door te voeren en brengt hem op de hoogte van alle wijzigingen die een impact kunnen hebben op de aansluiting of, in voorkomend geval, op de injectieomstandigheden, inclusief de kwaliteit van het geïnjecteerde gas. Als deze informatie niet wordt meegedeeld, kan de DNB geenszins aansprakelijkheid gesteld worden voor defecten en beschadigingen die voortvloeien uit deze technische wijzigingen.

De DNG verbindt zich ertoe de DNB zo snel mogelijk op de hoogte te brengen van alle wijzigingen aan de injectiekenmerken van zijn installaties of van alle andere relevante feiten.

In het geval van aanpassingen van de injectiekenmerken of in het geval van wijzigingen door de DNG van de voorwaarden die golden tijdens de aanvraag tot de aansluiting, wijzigt de DNB indien nodig de aansluiting op kosten van de DNG om de veiligheid, de toezichtmogelijkheden en het gemakkelijk onderhoud van de aansluiting te vrijwaren, alsook de correcte werking van de toestellen en het toebehoren van de aansluiting, naast de gemakkelijke opname van de meetinrichtingen.

De vernieuwing van de aansluiting buiten de cabine, door een wijziging van de installaties van de DNG valt ten laste van deze laatste.

V.J. Inspecties en proeven

De DNG die proeven wil uitvoeren op zijn installaties of de DNB proeven wil laten uitvoeren op de meetinrichting die deel uitmaakt van zijn aansluiting, moet de voorafgaande en schriftelijke goedkeuring krijgen van de DNB als deze proeven klaarblijkelijk een niet te verwaarlozen invloed kunnen hebben op het net, op de aansluiting of op de installaties van een andere DNG.

Iedere aanvraag die uitgaat van een DNG die als doel heeft proeven te laten uitvoeren op zijn eigen installaties moet gemotiveerd worden en de technische gegevens vermelden met betrekking tot de gevraagde proeven, de aard ervan, de beoogde procedure, de planning en de installaties waarop de proeven uitgevoerd zullen moeten worden.

Elke aanvraag van een DNG, die de DNB proeven wil laten uitvoeren op de aansluitingsinstallaties, dient gemotiveerd te zijn en de technische gegevens te vermelden met betrekking tot de gewenste proeven, alsook de installaties waarop de proeven uitgevoerd zouden moeten worden.

Bij de ontvangst van een dergelijke aanvraag evalueert de DNB, op basis van de gegevens die ze bevat, onmiddellijk de opportuniteit ervan. Hij geeft desgevallend de toelating voor de gevraagde proeven en keurt de procedure goed (o.a. met betrekking tot wie de proeven zal uitvoeren) en de te volgen planning. Hij waarschuwt de Partijen die, volgens hem, betrokken zijn bij de gevraagde proeven.

Wanneer de DNB vermoedt dat de installatie van de aansluiting of dat een installatie van de DNG niet beantwoordt aan dit Reglement of aan het aansluitingscontract, of aan het TR GAS, of wanneer hij van mening is dat een aansluiting of een installatie van de DNG de veiligheid, de betrouwbaarheid of de doeltreffendheid van het net kan schaden of een andere partij nadeel kan berokkenen, mag hij proeven laten uitvoeren of van de DNG verkrijgen dat hij deze proeven uitvoert, mits een voorafgaande kennisgeving aan de Partijen die betrokken zijn bij deze proeven, behalve in noodgevallen. De DNB en de DNG zullen overleggen wat de uit te voeren proeven, de procedure en de te volgen planning betreft, en wat de middelen die ervoor moeten worden ingezet, betreft. Bij gebrek aan een akkoord tussen deze laatste, beslist de DNB om proeven uit te voeren volgens zijn redelijke en niet discriminatoire voorschriften. De voorafgaande kennisgeving en het overleg zijn niet van toepassing in noodgevallen. Zelfs indien er zich een incident voordoet, zal de DNG erop toezien dat het toegangsrecht van de DNB daadwerkelijk en onmiddellijk kan worden uitgevoerd.

De DNB die proeven of werken uitvoert of erbij helpt op de installaties van een DNG, moet de eventuele veiligheidsvoorschriften naleven van deze DNG die van toepassing zijn op de personen en de goederen. Vóór de voltooiing van proeven op zijn installaties moet de DNB zijn veiligheidsvoorschriften meedelen die eventueel van toepassing zijn op de personen en op de goederen, op de aangestelden van de DNB die de genoemde proeven uitvoeren of er bijstand bij verlenen. Als de DNG nalaat de genoemde voorschriften mee te delen, zal de DNB zijn eigen veiligheidsvoorschriften gebruiken die van toepassing zijn op de personen en op de goederen.

In de maand die volgt op de uitgevoerde proeven door of in opdracht van de DNB, stuurt deze een rapport door naar de betrokken Partijen voor zover de gegevens in deze rapporten niet vertrouwelijk zijn. Als de proeven aantonen dat een installatie niet beantwoordt aan de eisen van het TR GAS of niet beantwoordt aan de eisen van dit reglement, stelt de DNB de DNG in gebreke om, zoals voorgeschreven door dit Reglement, op zijn kosten en binnen een termijn van twee maanden, over te gaan tot de nodige veranderingen en aanpassingen. Desgevallend, als de DNG de vereiste wijzigingen niet heeft doorgevoerd, zal de DNB ze mogen realiseren uit naam en op kosten van deze laatste. De kosten van de proeven die de inbreuk aan het licht hebben gebracht, alsook de kosten van de nieuwe proeven die zullen worden uitgevoerd om de veranderingen die werden aangebracht aan de installatie te controleren, zijn ten laste van de DNG. In de andere gevallen worden de kosten van de proeven gedragen door de Partij die ze heeft aangevraagd.

V.K. Toegang van de personen tot de aansluitingsinstallaties

Er dient steeds toezicht gehouden te kunnen worden op de aansluiting. De DNG verbindt zich ertoe op ieder moment de aansluiting en de injectiecabine (met inbegrip van de meetinrichting) ten voordele van de DNB en zijn aangestelden, zelfs op eenvoudig verbaal verzoek, om hem toe te laten exploitatiebedieningen uit te voeren, zijn controlerecht uit te oefenen en in het algemeen zijn verplichtingen na te komen.

Om de DNB de vereiste faciliteiten te waarborgen zodat hij doeltreffend kan tussenbeide komen op de aansluiting en de injectiecabine, moet de DNG de DNB raadplegen en rekening houden met zijn advies over de werken of de constructie(s) die zouden moeten worden uitgevoerd in de onmiddellijke omgeving van de aansluiting en de injectiecabine om een aanvaardbare oplossing te vinden voor beide Partijen wat de veiligheid en de goede werking van de aansluiting betreft. De DNG verbindt zich ertoe de kosten met betrekking tot deze wijzigingen aan de aansluiting voor zijn rekening te nemen.

De DNB kan in geen geval aansprakelijk gesteld worden voor de verergering van de schade aan de aansluiting of voor de verergering van de schade door een foutieve werking, onregelmatigheden, storingen in de aansluiting (met inbegrip van de meetinrichting), die te wijten is aan een beperkte toegang tot zijn installaties.

Indien om redenen die te toe te schrijven zijn aan de DNG het deel van de aansluiting of de injectiecabine die gelegen zijn op zijn terrein ontoegankelijk worden, kan de DNB, na de DNG in gebreke te hebben gesteld, de toegang onderbreken door de leveringen openbaar domein te stoppen.

Zelfs indien er zich een incident voordoet, zal de DNG erop toezien dat het toegangsrecht van de DNB daadwerkelijk en onmiddellijk kan worden uitgevoerd.

Wanneer de DNB degelijke redenen heeft om aan te nemen dat de DNG aan fraude doet, heeft hij, zonder voorafgaande kennisgeving en binnen de wettelijke grenzen, toegang tot de aansluiting en de installaties van de betrokken DNG. Tijdens het bezoek aan de installaties van de DNG stelt deze laatste iedere hulp ter beschikking van de DNB die nodig is voor de goede uitvoering van zijn opdracht.

Als, om welke reden ook, en behalve in de gevallen voorzien in de van kracht zijnde wetsteksten, de DNB geen toegang heeft tot de meetapparatuur om een onderbreking te realiseren, zal hij alle kosten met betrekking tot de dekking van de schade die eruit voortvloeit rechtstreeks factureren aan de DNG of aan de eigenaar van het betrokken gebouw, inclusief de bedragen met betrekking tot de onrechtmatig afgenomen energie op het net alsook de eventuele schadevergoeding die verschuldigd is in het geval van schade aan de meetinstallaties en/of aan de aansluiting.

VI. INJECTIECAPACITEIT, ONDERBREKING EN OPSCHORTING VAN DE TOEGANG

VI.A. Injectiecapaciteit

De injectiecapaciteit is rechtstreeks verbonden met het bestaande verbruik op het net. Dit verbruik kan niet worden beheerd door de DNB, die in het contract een schatting levert op basis van de historiek en die de toekomst niet voorspelt, zelfs wanneer de DNB alles in het werk stelt om de injectiecapaciteit te bevorderen.

VI.B. Onderbreking en opschorting van de toegang

➤ Geplande onderbreking

De DNB heeft het recht om, na overleg met de betrokken DNG met een aansluiting per injectie, de toegang tot het distributienet te onderbreken wanneer er voor de veiligheid, de betrouwbaarheid en/of de doeltreffendheid van het distributienet of van de aansluiting werken nodig zijn.

In deze gevallen zal de DNB evenwel alles in het werk stellen om het moment te kiezen waarop de onderbrekingen zo weinig mogelijk hinder veroorzaken voor alle DNG en om deze onderbrekingen te beperken in aantal en in duur.

Behalve in een noodsituatie (waarbij overmacht hier wordt beschouwd als een noodsituatie) of onvoorziene omstandigheden, informeert de DNB de DNG, ten minste 5 werkdagen van te voren over het begin van de onderbreking en over de verwachte duur ervan.

De DNB publiceert a posteriori op zijn website het behoorlijk bijgewerkte programma van de geplande onderbrekingen, alsook de duur en de oorzaken ervan.

De DNB kan in geen geval aansprakelijk gesteld worden voor de dringende of met de DNG overlegde onderbrekingen die in dit punt worden beschreven, ongeacht de duur ervan.

➤ Ongeplande onderbreking

Iedere onderbreking van de toegang/injectie die voortvloeit uit een technisch probleem op het net moet zo snel mogelijk worden hersteld. Daartoe beschikt de DNB over technische teams die, behalve bij overmacht, kunnen tussenkomen binnen de door het TR GAS voorziene termijn met de juiste middelen om de werken aan te vatten die leiden tot het wegwerken van de fout.

Bij ongeplande onderbrekingen van de toegang:

- stelt de DNB zo snel mogelijk informatie over het probleem, alsook over de vermoedelijke duur, ter beschikking van de DNG
- geeft de DNB, op verzoek van de DNG of van zijn gevolmachtigde, een schriftelijke toelichting van hun oorsprong, alsook de samenvatting van het verloop van het incident binnen de in het TR GAS.

Na deze ongeplande onderbreking of opschorting, moet de DNB op verzoek van de betrokken DNG of van de leverancier van deze laatste, binnen de 10 werkdagen zijn onderbrekings- of opschortingsbeslissing rechtvaardigen tegenover de betrokken DNG en de CWAPE. Deze informatie wordt regelmatig geüpdatet (binnen de vijf dagen) en wordt gedurende minstens één jaar ter beschikking gesteld op de website.

De verantwoordelijkheid van de DNB mag in geen geval worden ingeroepen voor de ongeplande onderbrekingen die veroorzaakt worden door de DNG of een derde.

➤ Opschorting van de toegang

Onder voorbehoud van de toepassing van de geldende wettelijke of reglementaire bepalingen, met name op het vlak van verplichtingen inzake openbare diensten, heeft de DNB het recht de toegang tot zijn distributienet volledig of gedeeltelijk op te schorten gedurende de periode die absoluut noodzakelijk is om de volgende situaties op te lossen:

- in noodgevallen;
- indien een DNG zijn financiële verplichtingen jegens de DNB niet in acht neemt en nadat hij in gebreke gesteld is;
- indien de leverancier van de DNG zijn financiële verplichtingen niet in acht neemt;
- indien er, voor een bepaalde periode, geen enkele leverancier of bevrachter aangesteld is voor het opgeschorte toegangspunt, zonder afbreuk te doen aan de bepalingen in het artikel 117, §2 van het TR Gas;
- indien de DNB van mening is dat er een aanzienlijk risico bestaat dat de correcte werking van het distributienet en/of de veiligheid van de personen of van het materiaal bedreigd worden, in het bijzonder in toepassing van het artikel 100 van het TR GAS;
- als de contractueel overeengekomen grenzen van de onderschreven capaciteit herhaaldelijk en aanzienlijk overschreden worden;
- alsook in het geval van fraude, zoals beschreven staat in het Besluit van 30 maart 2006 met betrekking tot de verplichtingen inzake openbare diensten;

In deze gevallen en in het geval van zware fout, nalatigheid, ontoegankelijkheid van ongebruikte installaties, niet naleving van het TR GAS of ieder ander gebrek van de DNG, zijn de kosten met betrekking tot het buiten dienst stellen van zijn aansluiting uit veiligheidsoverwegingen te zijnen laste tegen het tarief dat van kracht is op het ogenblik van de feiten, behoudens andere reglementaire bepalingen. Een kennisgeving van onderbreking zal vooraf per aangetekende brief naar de DNG worden opgestuurd.

De DNB kan in geen geval aansprakelijk gesteld worden voor de ongeplande onderbrekingen of opschortingen die hiervoor beschreven worden.

De aansluiting wordt buiten dienst gesteld wanneer, in het kader van de toegangscontracten, de toegang tot het net wordt opgeschort, behalve als een ander toegangscontract werd afgesloten waar de aansluiting in kwestie onder valt.

VI.C. Overdracht van eigendomsrecht

In het geval van overdracht, in gebruik of in eigendom, van roerende of onroerende goederen waarvoor de aansluiting in werking is, neemt de overnemer alle rechten en plichten van de vorige eigenaar over en, in voorkomend geval, sluit hij onmiddellijk een nieuw aansluitingscontract af met de DNB, zonder dat, in de tussentijd en uitsluitend om deze reden, de aansluiting buiten dienst wordt gesteld. Het bestaande aansluitingscontract blijft van kracht tot de overdracht van gebruik of van eigendom gemeld wordt aan de DNB. Bij een dergelijke overdracht zal de aansluiting enkel buiten dienst gesteld worden door de DNB na een gemotiveerde ingebrekestelling, die een redelijke termijn oplegt om alles in orde te maken.

VII. VOORSCHRIFTEN INZAKE DE MEETINRICHTINGEN EN DE MEETGEGEVENS

VII.A. Meetinrichtingen

De injectiecabine bevat een meetinrichting om de gasinjectie te bepalen aan het aansluitingspunt. De meetinrichting en de meetgegevens zijn bestemd voor de facturatie van de in het distributienet geïnjecteerde hoeveelheden energie. Het geïnjecteerde gasvolume wordt geregistreerd door een meetinrichting, conform de eisen die opgelegd worden door de Europese richtlijnen en de Belgische wetgeving die deze richtlijnen omzet, die geleverd en geïnstalleerd wordt door de DNB, die de kenmerken ervan bepaalt en er de eigenaar van blijft.

De DNB of de persoon die hij aanstelt is enige gemachtigde om meetinrichtingen ter beschikking te stellen, ze te plaatsen, ze uit te breiden, ze te onderhouden en ze te gebruiken.

De DNB is eigenaar van de meetinrichting.

De DNB heeft steeds het recht de meetinrichting te wijzigen of te vervangen indien hij kan bewijzen dat deze inrichting verouderd is, dat de veiligheid van het net of de metrologie in het gedrang komt of dat de wettelijke of reglementaire bepalingen niet toegepast zijn.

De DNG ziet erop toe dat de meetinrichting niet onderworpen wordt aan schokken, trillingen, manipulaties, extreme temperaturen, aan een grote vochtigheid en, in het algemeen, aan alles wat er schade aan kan toebrengen of verstoringen of beschadigingen kan veroorzaken.

VII.B. Meteropname

De opname van de stand van de meters die in de injectiecabine werden geplaatst, gebeurt door het bedrijf of de personen die hiervoor door de DNB werden aangesteld, onder de vorm van tele-opnames (elektronische communicatie).

Conform artikel 139, §3 van het TR Gas, kan de DNG op elk moment via een schriftelijke vraag over alle meetgegevens en meterstanden beschikken voor zijn toegangspunt.

Elke eindafnemer mag minstens één keer per jaar, de meterstanden van de meter(s) manueel opnemen, die overeenkomen met zijn aansluitingspunt(en).

Er kunnen op ieder moment manuele opnames worden uitgevoerd door de maatschappij of de door de DNB daartoe aangeduide personen.

In het geval van erkend defect van de meetinrichting, wordt de injectie beoordeeld op basis van objectieve elementen geleverd door beide Partijen, zoals bijvoorbeeld de injectie die werd geregistreerd in de loop van dezelfde periode van het jaar voordien, die gecorrigeerd worden in functie van de injectiewijzigingen die gebeurd zijn door de DNG. Indien de DNB niet beschikt over werkelijke meetgegevens of wanneer de beschikbare resultaten onbetrouwbaar of fout zijn, worden deze meetgegevens vervangen tijdens de controleprocedure door rechtvaardige waarden op basis van objectieve en niet-discriminerende criteria. De onbetrouwbare of foute gegevens worden gecorrigeerd op basis van één of meerdere schattingsprocedures.

De meetgegevens worden meegedeeld aan de toegangsgerechtigde. De modaliteiten van deze communicatie en van de terbeschikkingstelling van deze gegevens staan beschreven in het toegangscontract.

VII.C. Controle en ijking

De DNG of een leverancier die een significante fout vermoedt in de meet- of telgegevens, brengt de DNB hier onmiddellijk van op de hoogte en kan, schriftelijk, aan deze laatste een controle vragen van de meetinrichting. De DNB voorziet dan, binnen een redelijke termijn, de uitvoering van een testprogramma. Als er een ernstige fout wordt vastgesteld die, met name, te wijten is aan een defect of een onnauwkeurigheid van de meetinrichting, zoekt de DNB de oorzaak ervan en lost hij deze binnen een redelijke termijn op. Indien nodig voert hij een ijking uit.

Een fout in de meet- of telgegevens wordt beschouwd als ernstig als ze groter is dan toegelaten door de van kracht zijnde wetgeving.

Elke meetinrichting kan onderworpen worden aan controles, hetzij ter plaatse, hetzij in een laboratorium wanneer de DNG of de DNB dit nuttig achten.

De controle van de meetinrichting in een laboratorium op verzoek van de DNG wordt uitgevoerd op de kosten van deze laatstgenoemde, met uitzondering wanneer een ijking of een controle een ernstige fout aan het licht brengt die impliceert dat de nauwkeurigheid van de meting van de meetinrichting buiten de wettelijke en reglementaire grenzen ligt. Op verzoek van de DNG zal, enkel wanneer het metrologielaboratorium van de DNB niet erkend is, ook een nieuwe ijking worden uitgevoerd door een erkend laboratorium dat los staat van de DNB, op kosten van de in het ongelijk gestelde partij. met name de DNB als deze nieuwe controle aantoont dat de omstreden meter buiten de door de van kracht zijnde metrologische normen voorziene tolerantie marges valt.

Bij een betwisting kan er enkel rekening worden gehouden met de meetinrichting als deze werd geïjkt door een erkend laboratorium.

Alvorens het resultaat van de door de DNG gevraagde controle of van de ijking verkregen wordt, zal slechts de helft van de kosten voor de controle van de meetinrichting of voor de ijking gefactureerd worden aan de DNG, ongeacht of deze controle ter plaatse of in een laboratorium uitgevoerd wordt. Indien de tolerantie metingen worden gerespecteerd, zijn alle voormelde kosten ten laste van de Partij die gevraagd heeft het meettoestel te controleren.

Het aanbrengen of het verwijderen van zegels van de meettoestellen mag enkel gebeuren door het personeel van de DNB of zijn gevolmachtigde.

VIII. VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE DISTRIBUTIENETBEHEERDER EN DE DNG

VIII.A. Verantwoordelijke van de DNB

VIII.a.1. Forfaitaire vergoeding wegens laattijdige aansluiting

De DNG heeft recht op een forfaitaire dagvergoeding ten laste van de DNB wanneer deze de effectieve aansluiting niet binnen de door het injectiecontract voorziene termijn uitvoert.

De verschuldigde dagvergoeding bedraagt 50 euro. De DNG richt de vergoedingsaanvraag per aangetekend schrijven of op een door de Regering eensluidend verklaarde wijze aan de netbeheerder bij wie hij is aangesloten, binnen de zestig kalenderdagen die volgen op de effectieve aansluiting. De DNG vermeldt daarop de gegevens die nodig zijn voor de behandeling van zijn aanvraag. Om de aanvraag van de betrokken afnemers te vergemakkelijken, stelt de netbeheerder aan de eindafnemers een formulier ter beschikking voor de aanvraag van de vergoeding, dat werd goedgekeurd door de CWaPE. Dit formulier is met name beschikbaar op de internetsite van de netbeheerder.

De netbeheerder vergoedt de DNG binnen de dertig kalenderdagen volgend op de ontvangst van de vergoedingsaanvraag

Wanneer de netbeheerder niet binnen de voorgeschreven termijn antwoordt of weigert een vergoeding te betalen, kan de DNG zich richten tot de gewestelijke ombudsdienst zoals bedoeld in artikel 48 van het Elektriciteitsdecreet. Op straffe van niet-ontvankelijkheid binnen maximum drie maanden te tellen van de betwiste beslissing of bij gebrek aan een beslissing, te tellen vanaf de laatste datum waarop de netbeheerder zich diende uit te spreken over de vergoedingsaanvraag.

Opdat de aanvraag ontvankelijk zou zijn, moet de aanvrager binnen de beoogde termijn het schriftelijke bewijs leveren dat hij vooraf zonder succes heeft geprobeerd om de betaling van de vergoeding rechtstreeks te verkrijgen bij de netbeheerder.

De gewestelijke ombudsdienst behandelt het dossier. Hij kan schriftelijk bijkomende informatie vragen bij de aanvrager en de netbeheerder. De gewestelijke ombudsdienst bepaalt de termijn waarbinnen de informatie wordt doorgegeven, standaard is de termijn vijftien kalenderdagen vanaf de ontvangst van de aanvraag. Indien hij van mening is dat de aanvraag van de vergoeding gegrond is, stelt hij binnen de dertig kalenderdagen vanaf de ontvangst van het dossier of de bijkomende informatie een adviesvoorstel op dat hij via aangetekend schrijven of via eender welke manier die door de Overheid als conform wordt beschouwd aan de netbeheerder overmaakt. Deze beschikt over vijftien kalenderdagen, vanaf de ontvangst van de melding om zijn bemerkingen kenbaar te maken. Hij bezorgt deze aan de gewestelijke ombudsdienst via aangetekend schrijven of via eender welke manier die door de Overheid als conform wordt beschouwd.

Binnen de dertig kalenderdagen die volgen op de ontvangst van de bemerkingen van de netbeheerder wordt het definitieve advies van de gewestelijke ombudsdienst per aangetekend schrijven of op een door de Regering eensluidend verklaarde wijze bekendgemaakt aan de netbeheerder en aan de eindafnemer. Bij gebrek aan bemerkingen van de netbeheerder binnen de vijftig kalenderdagen na de kennisgeving van het in lid 3 vermelde voorstel van advies, worden de netbeheerder en eindafnemer onmiddellijk per aangetekend schrijven of op een door de Regering eensluidend verklaarde wijze van het definitief advies van de gewestelijke ombudsdienst in kennis gesteld.

Als het definitief advies besluit dat de netbeheerder de DNG een vergoeding verschuldigd is, maar de beheerder het verschuldigde bedrag zonder gegronde reden niet binnen de dertig kalenderdagen die volgen op de ontvangst van het definitief advies aan de eindafnemer betaalt, kan de CWaPE hem gelasten om over te gaan tot die betaling.

In geval van nood kan de DNG van de CWaPE eisen dat deze de netbeheerder beveelt om de effectieve aansluiting binnen de door haar opgelegde termijn, te realiseren. Wanneer de netbeheerder deze nieuwe termijn niet nakomt, kan de CPaWE de procedure starten die wordt beoogd in artikel 48 en volgende en desgevallend een administratieve boete opleggen aan de netbeheerder.

VERGOEDING VAN DE SCHADE VEROORZAAKT DOOR DE NETBEHEERDER IN HET KADER VAN HET BEHEER VAN ZIJN NET

Onverminderd gunstigere contractbepalingen voor de DNG, wordt alle rechtstreekse lichamelijke of materiële schade geleden door de DNG die aangesloten is op het distributienet, als gevolg van een gasexplosie veroorzaakt door een fout in het net, van een storing van de druk of van een abnormaal lange onderbreking in vergelijking met de bepalingen van het technisch reglement en van de contracten, door de verantwoordelijke distributienetbeheerder vergoed.

De vergoedingsverplichting geldt niet in geval van overmacht.

VIII.a.2. Schade die voortvloeit uit de aansluitingswerken

De DNB de beschadigingen, die veroorzaakt zijn door zijn werken voor de oprichting of het gebruik van zijn installaties, te herstellen en dient hij de beschadigingen aan derden, hetzij door deze werken, hetzij door het gebruik van de grond waarop erfdienstbaarheid van toepassing is, te vergoeden. De vergoedingen voor de veroorzaakte schade vallen volledig ten laste van deze beheerder. Ze zijn verschuldigd aan de slachtoffers van deze schade en het bedrag ervan wordt ofwel in der minne, ofwel door de rechtbank bepaald.

VIII.B. Verantwoordelijkheid van de DNG

VIII.b.1. Bedrog of fraude

In het geval van bedrog of fraude of bij een injectiedebiet op het gasdistributienet door schade aan de meetinstallaties en/of aan de aansluiting, zal de DNB alle kosten die hij heeft gemaakt, factureren aan de DNG.

Bovendien zal volgens de tariefbepalingen die onderworpen zijn aan de goedkeuring van de bevoegde overheid desgevallend een bedrag in rekening worden gebracht voor het in goede staat herstellen van de meetinrichting en voor technische en administratieve kosten voor het invorderen en het opnieuw in dienst stellen van de aansluiting. Het opnieuw in dienst stellen zal enkel gebeuren als aan alle voorwaarden is voldaan.

Zonder afbreuk te doen aan de relevante verplichtingen inzake openbare diensten, kan de DNB de aansluiting buiten dienst stellen wanneer de bovenstaande bepalingen niet nageleefd worden.

VIII.b.2. Schade aan de aansluitingsinstallaties

De DNG is als verantwoordelijk voor mogelijke ongevallen of beschadigingen door het bestaan of het gebruik van de interne aansluitingsinstallaties waarvan hij de eigenaar is.

De DNG onthoudt zich van iedere verplaatsing/verandering van de plaats van de aansluiting en van de injectiecabine van de DNB. De DNG is verplicht alle nodige en nuttige voorzorgen te nemen om elke schade aan de aansluiting en de injectiecabine te voorkomen.

Het is de taak van de DNG om de DNB onmiddellijk op de hoogte te brengen van elke beschadiging, aantasting of inbreuk op de wettelijke voorschriften die hij redelijkerwijze kan vaststellen. Wanneer de DNG nalaat dergelijke zaken te melden, of wanneer deze vaststelling te laat gemeld wordt om de beschadiging, aantasting of inbreuk doeltreffend te verhelpen, kan de DNB geenszins aansprakelijk gesteld worden, zonder afbreuk te doen aan de acties en vaststellingen waaraan de DNB wettelijk gebonden is.

De installaties van de DNG mogen geen enkele schade berokkenen, van welke aard ook, aan de DNB of aan derden. De DNG is verplicht om, op zijn kosten, alle werken uit te voeren die nodig zijn om de conformiteit van zijn installaties te verzekeren ten opzichte van de eisen inzake bescherming van personen en goederen.

Onverminderd de wettelijke en/of reglementaire bepalingen ter zake, moeten de DNG, vooraf overleggen met de DNB als het distributienet beschadigd dreigt te raken door werken die hij voorziet in de buurt van de aansluiting.

VIII.c. Overmacht

- a) Zonder afbreuk te doen aan de bepalingen van de onderstaande paragraaf, worden de situaties die als dusdanig beschreven staan in het TR GAS beschouwd als gevallen van overmacht .
- b) Wanneer, door een geval van overmacht, één van de Partijen in de onmogelijkheid verkeert om bepaalde van zijn verplichtingen volledig of gedeeltelijk na te komen, worden de plichten van deze Partij die verhinderd is door overmacht, opgeschort. De wederzijdse verplichtingen van de andere partij worden aldus eveneens opgeschort, met name de verplichtingen die overeenkomen met diegene die geschorst werden voor de verhinderde partij tijdens de duur van het geval van overmacht, op voorwaarde dat de gebeurtenissen of omstandigheden ontsnappen aan de controlemogelijkheden die redelijkerwijze verwacht kunnen worden vanwege de betrokken Partijen en dat deze gebeurtenis of de omstandigheid niet vermeden kon worden (of waarvan de gevolgen niet vermeden konden worden) door de toepassing van de regels van de kunst.

c) Niettegenstaande de voornoemde bepalingen:

- een geldelijke verplichting die uitgevoerd had moeten worden vóór het geval van overmacht zich voordeed, zal nagekomen moeten worden en zal niet opgeschort kunnen worden;
- de Partij die in gebreke blijft door een geval van overmacht, informeert de andere Partij, zodra ze redelijkerwijze in staat is om dit te doen, van de redenen van het niet nakomen van haar verplichtingen en de vermoedelijke duur van de overmacht;
- de Partij die in gebreke blijft en die verhinderd wordt door een geval van overmacht, moet alle nodige maatregelen nemen die redelijkerwijs mogelijk zijn om zo snel mogelijk een einde te maken aan haar onmogelijkheid om haar verplichtingen na te komen.

VIII.D. Onvoorziene of dringende omstandigheden

Wanneer er zich noodsituaties voordoen zoals voorzien door het TR GAS, beslist de DNB welke gedragslijn moet worden aangenomen en neemt hij, desgevallend, de maatregelen die zich opdringen om ze het hoofd te bieden. De beslissingen van de DNB zijn, in dit verband, bindend voor alle betrokken partijen. De DNB zal de DNG a posteriori op de hoogte brengen van de omstandigheden en de beslissingen die genomen zijn in het kader van de toepassing van de onderhavige bepaling.

IX. TARIEFBEPALING, FACTURATIE EN BETALINGEN

IX.A. Tariefbepaling

De aansluitingstarieven voor het gebruik van het net en de bijhorende diensten, die worden toegepast door de DNB, zijn de goedgekeurde tarieven of, in voorkomend geval, opgelegd door de CPaWE met toepassing van de tarifaire methodologie krachtens het decreet van 19 januari 2017 inzake de tarifaire methodologie die van toepassing is op de beheerders van de distributienetten van gas en elektriciteit.

De belasting over de toegevoegde waarde (btw) is niet inbegrepen in de voormelde tarieven. De btw wordt bij de prijs van de tarieven geteld en is integraal ten laste van de DNG. De DNG wordt geacht kennis genomen te hebben van de tarieven die van toepassing zijn.

In het algemeen de nieuwe directe of indirecte belastingen of taksen van welke aard ook, de btw, de verhogingen of indexeringen van andere bestaande taksen, de vergoedingen en bijdragen die opgelegd worden door een bevoegde openbare instantie die betrekking hebben op de aansluiting op het distributienet.

Alle kosten die voortvloeien uit het gebruik van het net worden periodiek in rekening gebracht via het toegangscontract dat wordt afgesloten tussen de Leverancier en de DNB met het oog op de aansluiting. De vernieuwingskosten van een aansluiting op het einde van zijn levensduur zijn eveneens inbegrepen in het aanvoertarief – wat het gedeelte betreft waar de DNB eigenaar van is – op voorwaarde dat deze vervanging geen voorwendsel van de DNG is voor een versterking of voor een wijziging van het aansluitingstracé. Als dit het geval zou zijn, zal een interventie worden gefactureerd aan de DNG.

Wanneer de interventies en/of de bedieningen uitgevoerd door de DNB plaatsvinden op verzoek van de DNG of wanneer deze interventies hun oorsprong vinden in de installaties die eigen zijn aan de DNG, zijn de lasten en van deze interventies en/of bedieningen ten laste van deze laatste. De DNB stuurt een factuur voor de interventiekosten.

In het geval van annulering van een werkaanvraag door de DNG, is deze niettemin de interne en de externe kosten verschuldigd die worden gemaakt door de DNB met een minimum van 5 % van het bedrag van de offerte. Er zal dan ook een kredietnota worden opgesteld ten gunste van de DNG.

IX.B. Facturering

De investeringskosten met betrekking tot de aansluiting, alsook de andere kosten die vervat zitten in een afzonderlijk tarief, vormen het voorwerp van een afzonderlijke facturatie.

De facturatie wordt opgemaakt op basis van het bedrag van de offerte en de eventuele toeslagen, en wordt verzonden naar de DNG of zijn gevolmachtigde.

IX.C. Betalingstermijn en -modaliteiten

Bij gebrek aan bijzondere modaliteiten voorzien in de offerte, verbindt de DNG of zijn mandataris zich ertoe vóór de uitvoering van de aansluitingswerken de totaliteit van het in de offerte voorziene bedrag te storten.

De aansluiting kan pas in dienst worden gesteld of gehouden na de integrale betaling van de facturen die er betrekking op hebben.

Elke factuur van de DNB die geen betrekking heeft op de aansluiting dient binnen de twee weken na ontvangst betaald worden. Binnen deze termijn dient de bankrekening van de netbeheerder in euro gecrediteerd te worden.

IX.D. Verwijlinteresten

Binnen de grenzen van het toepassingsgebied *ratione personae* van de wet van 2 augustus 2002 met betrekking tot de bestrijding van laattijdige betalingen in de commerciële transacties, leidt elke laattijdige betaling tot de invorderbaarheid van moratoire interesten, die berekend worden op basis van deze wet en conform artikel 5 van deze wet prorata temporis het aantal dagen sinds de uiterste betalingsdatum van de factuur tot het ogenblik dat de totale betaling geïnd wordt. Het aanrekenen van achterstalligheidsinteresten is gewoon gebaseerd op de niet-betaling en vereist geen waarschuwing of ingebrekestelling.

De reële inningskosten zullen ten laste worden gebracht van de toegangshouder, conform het voorschrift van artikel 6 van de hoger genoemde wet van 2 augustus 2002, alsook de kosten die verband houden met de opschorting van de toegang tot het net (wegens niet-betaling) en van een nieuwe toegang tot het distributienet en alle andere kosten die voortvloeien uit de wanbetaling.

IX.E. Betalingsachterstand en onderbreking van de aansluiting

Na contact opgenomen te hebben met de DNG heeft de DNB het recht de aansluiting te onderbreken in het geval van niet-betaling van de hoofdsommen, van de interesten of andere eventuele kosten vermeld in dit document, en dit twee weken na de verzending van een ingebrekestelling die aangetekend werd verstuurd naar de DNG (de datum van de poststempel geldt als bewijs), tenzij de betaling van het onbetwiste verschuldigde bedrag vijf werkdagen vóór de voornoemde vervaldatum door de DNG verricht wordt.

De DNB kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade van welke aard ook of voor winstderving van de DNG, wegens de onderbreking van de aansluiting door de wanbetaling.

De kosten voor het onderbreken en het opnieuw in dienst stellen van de toegang tot het net alsook alle andere kosten die voortvloeien uit de wanbetaling, zijn ten laste van de DNG.

Na de betaling van alle bedragen, interesten en andere sommen die verschuldigd zijn door de DNG, kunnen de installaties van de DNB opnieuw in dienst gesteld worden.

IX.F. Rechtzetting van de facturen

Als de DNG van oordeel is dat één of meer correcties of rechtzettingen moeten worden aangebracht aan een factuur wegens een fout, moet hij contact opnemen met de DNB, vóór de uiterste termijn van 15 dagen die voorzien is voor de betaling van de factuur om ze recht te zetten.

Wanneer en na die termijn een fout wordt ontdekt in de factuur, moeten de DNG en de DNB overleggen om tot een akkoord te komen wat de door te voeren rechtzetting betreft. De rechtzetting van een factuur blijft mogelijk 12 maanden na de uiterste termijn van 15 dagen die voorzien is voor de betaling van de te corrigeren factuur. Na het verstrijken van deze termijn van 12 maanden zal geen enkele rechtzetting kunnen worden doorgevoerd.

X. DIVERSE BEPALINGEN

X.A. Overdracht

Elke Partij mag de rechten en plichten die voortvloeien uit dit Reglement vrij overdragen aan een bedrijf waar ze banden mee heeft, voor zover dit verbonden bedrijf alle plichten van de overdragende partij die voortvloeien uit dit Reglement, op dezelfde voorwaarden, overneemt. In het geval van overdracht aan een verbonden bedrijf, moeten de overdragende Partij en het verbonden bedrijf de andere Partij op de hoogte brengen middels een aangetekende brief.

De overdracht van de rechten en plichten die voortvloeien uit dit Reglement aan een derde – d.w.z. geen verbonden bedrijf – is slechts toegelaten mits het schriftelijke akkoord van de andere Partij, en dit voor zover de derde alle plichten van de overdragende Partij die voortvloeien uit dit Reglement, op dezelfde voorwaarden, overneemt.

Wanneer een Partij een deel of alle installaties, op welke wijze ook, tijdelijk of definitief overdraagt, verhuurt of ter beschikking stelt van een derde, moet ze alle nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat de derde dit Reglement naleeft. Hiertoe zal er een overdrachtsovereenkomst afgesloten worden met de betrokken derde. Dit document zal als aanhangsel bij de eventuele bijzondere contractuele aansluitingsvoorwaarden tussen de DNB en de DNG gevoegd worden.

Bij gebrek aan een dergelijke overname van de rechten en de plichten, zal de voormalige DNG waarborgen dat de nieuwe DNG het reglement en de eventuele bijzondere contractuele aansluitingsvoorwaarden in acht neemt.

X.B. Faillissement

Behoudens een overeenkomst met de curator, stelt de failliete toestand van één van de Partijen van rechtswege een einde aan de eventuele bijzondere contractuele aansluitingsvoorwaarden. De bedragen die verschuldigd zijn op het ogenblik van de uitspraak van het faillissement, worden onmiddellijk opeisbaar.

In het geval van faillissement van de DNG mogen de uitrustingen, de installaties of de apparatuur die beschreven worden in dit Reglement en de bijlagen ervan, die eigendom zijn van de DNB, in geen geval deel uitmaken van de failliete boedel en moet hoger beschreven materiaal derhalve in zijn totaliteit worden teruggegeven aan de DNB.

X.C. Vertrouwelijkheid

De bepalingen van het TR GAS, alsook artikel 7 van het Besluit van 16 oktober 2003 van de Waalse regering met betrekking tot de gasnetbeheerders op het vlak van vertrouwelijkheid zijn integraal van toepassing op de gegevens en informatie die worden uitgewisseld tussen partijen ter uitvoering van dit reglement.

X.D. Briefwisseling en uitwisseling van gegevens

Conform de bepalingen van het TR GAS brengen de DNG en de DNB elkaar zo snel mogelijk op de hoogte van informatie die mogelijk een impact heeft op de correcte werking van de procedures en in het algemeen op de toepassing van dit Reglement en de eventuele bijzondere contractuele voorwaarden.

Vanaf het moment waarop zijn aanvraag tot aansluiting ingediend wordt en tijdens de periode waarin hij onderworpen wordt aan dit Reglement, zal de DNG of, in voorkomend geval, elke door hem gemachtigde tussenpersoon, alles in het werk stellen om de DNB zo snel mogelijk op de hoogte te brengen van al de informatie die nuttig zou kunnen zijn voor de opstelling van de planning door de DNB.

Naast alle informatiestromen die voorzien zijn in het TR GAS kan de DNB te allen tijde de informatie opvragen die hij noodzakelijk acht om de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het distributienet te kunnen waarborgen. Desgevallend worden de nuttige informatiestromen geïdentificeerd in het aansluitingscontract voor injectie in het gasdistributienet.

De briefwisseling en de uitwisselingen van gegevens tussen de Partijen in het kader van de ten uitvoerlegging van dit reglement moeten worden gerealiseerd conform de daartoe voorziene systemen in het TR GAS. De DNB kan, na de CWaPE hiervan op de hoogte gebracht te hebben, de vorm van de documenten opleggen waarin deze informatie uitgewisseld dient te worden.

In geval van nood kan er mondeling informatie uitgewisseld worden tussen de DNB en de DNG. In elk geval dient deze informatie zo snel mogelijk bevestigd te worden conform het TR GAS.

X.E. Interpretatie van het Reglement

Voor elke vraag of situatie die niet voorzien zijn in dit Reglement, verwijzen de Partijen naar de Belgische wetten, naar de reglementeringen die van toepassing zijn en naar de gebruiken. Behoudens andersluidende vermelding heeft elke verwijzing naar een wettekst, naar een reglementering of naar ieder ander document, ook betrekking op de uitvoeringsbesluiten en op de bijlagen die ze aanvullen of wijzigen.

X.F. Nietigheid

De nietigheid van een bepaling van dit Reglement leidt niet tot de nietigheid van het Reglement of van het Contract zelf, maar enkel tot de nietigheid van de bepaling in kwestie. De nietig verklaarde clause van het Reglement zal door de DNB vervangen worden door een geldige clause met hetzelfde toepassingsgebied en goedgekeurd wordt door de CWaPE.

In het geval er bijzondere contractuele aansluitingsvoorwaarden bestaan, zal de nietig verklaarde clause van de bijzondere contractuele voorwaarden in onderling overleg tussen de DNG en de DNB vervangen worden door een geldige clause, die hetzelfde toepassingsgebied heeft en de gezamenlijke intentie van de Partijen weerspiegelt.

X.G. Afstand van recht

Als de DNB of de DNG naliet één van de rechten of een sanctie voortvloeiend uit dit Reglement uit te oefenen of te laten gelden, of ze niet uitvoerende, of pas laattijdig liet gelden, mag deze nalatigheid niet worden geïnterpreteerd als een verzaking aan of een afstand van het recht in kwestie.

X.H. Regeling van de geschillen

Zonder af te wijken van art. 731 lid 1 van het Gerechtelijk Wetboek, moet elk van de Partijen alles doen wat redelijkerwijs in zijn macht ligt om een geschil of een meningsverschil dat zou ontstaan op initiatief van een andere betrokkene in het net in der minne te regelen en dit conform de daartoe voorziene procedures.

In de hypothese dat een conflict niet in der minne zou kunnen worden geregeld binnen een termijn van 14 dagen, kan een bemiddelingsaanvraag worden ingediend bij de gewestelijke bemiddelingsdienst voor de energie, middels akkoord van de twee Partijen met een verzoeningsaanvraag. Bij gebrek hieraan en onverminderd de bevoegdheden van de geschillenkamer waarvan sprake in artikel 49 van het Decreet, zullen de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement van de maatschappelijke zetel van de DNB bevoegd zijn

X.I. Contactpersonen en gegevens

Op het aanvraagformulier van de aansluiting moeten ten minste de contactpersonen en de gegevens van de DNB en van de DNG vermeld staan.

Iedere DNG mag een derde, in het bijzonder een Leverancier, afvaardigen om hem te vertegenwoordigen in zijn contacten met de DNB in de procedures die worden beschreven in het TR GAS. De gevolmachtigde moet in staat zijn om de geldigheid van dit mandaat aan te tonen op eenvoudig verzoek van de DNB.

X.J. Wijziging van de gegevens en stopzetting van activiteiten

In het geval van een stopzetting van activiteiten of van wijziging van de gegevens die geregistreerd staan op het aanvraagformulier voor de aansluiting of in het eventuele aansluitingscontract, of in het geval van elke andere verandering van gegevens waarover de DNG beschikt en die een invloed kunnen hebben op de uitvoering van de taken van de DNB, moet de DNG de DNB hier onmiddellijk van op de hoogte brengen.

De DNB zal de DNG binnen de maand meedelen of deze wijziging een wijziging of een volledige of gedeeltelijke (gemotiveerde) opschorting van de toegang tot het net met zich meebrengt voor één of meerdere toegangspunten. Een dergelijke wijziging of opschorting zal leiden tot een herziening van het eventuele aansluitingscontract.

In het geval van verandering van DNG moet deze laatste de DNB hier onmiddellijk en schriftelijk van op de hoogte brengen.

X.K. Verandering van het wettelijk en reglementair kader

De DNB moet de voorwaarden van dit Reglement aanpassen om ze conform en compatibel te maken met de nieuwe wetgevingen of reglementeringen die ze zouden vervangen en met de dwingende beslissingen van de bevoegde overheden, waaronder in het bijzonder de CWaPE. Elke wijziging aan dit reglement dient goedgekeurd te worden door de CWaPE.

ELKE partij heeft het recht te eisen dat de voorwaarden van het eventuele aansluitingscontract aangepast worden omwille van eventuele wijzigingen in de omstandigheden, op voorwaarde en in het geval dat de bepalingen van het aansluitingscontract niet compatibel zouden zijn met de toepasselijke wetten en decreten en/of de beslissingen van de bevoegde regelgevende instantie, in het bijzonder de CWaPE en de CREG. De Partijen kunnen eveneens een beroep doen op dit recht wanneer aanzienlijke wijzigingen van de bepalingen van het TR Gas een impact zouden hebben op de clausules van dit Reglement of van het aansluitingscontract. Dergelijke wijzigingsaanvragen dienen steeds schriftelijk ingediend te worden.

Bij aanzienlijke wijzigingen van de bepalingen van het TR Gas, mag een installatie van een DNG die niet voldoet aan de nieuwe voorschriften van het TR Gas worden gebruikt in de staat waarin deze zich bevindt, op voorwaarde dat dit geen probleem stelt voor de veiligheid en in de mate waarin deze niet-conformiteit effectief de installaties van de DNB of de installaties en/of de kwaliteit van de levering van aardgas bij een andere DNG niet schaadt.

De DNB mag in deze hypothese niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die wordt veroorzaakt aan de niet-conforme installatie van de DNG.