

**STANDAARD AANSLUITINGSCONTRACT FLUXYS
BELGIUM / DNB**

Tussen :

XXXXXX,

waarvan de maatschappelijke zetel gevestigd is te **XXXXXXXXXXXX,**

vertegenwoordigd door

.....

hierna de Aardgasdistributienetbeheerder, afgekort "DNB" genoemd

en

Fluxys Belgium NV,

waarvan de maatschappelijke zetel gevestigd is te 1040 Brussel, Kunstlaan 31,

vertegenwoordigd door

Leentje Vanhamme
Director Commercial Regulated

Arno BÜx
Chief Commercial Officer

hierna "Fluxys Belgium" genoemd

hierna samen "de Partijen" of elk apart "de Partij" genoemd.

INHOUDSTAFEL

1.	VOORWERP	4
2.	DEFINITIES	4
3.	ALGEMENE VOORWAARDEN.....	8
3.1	Uurcapaciteit ter beschikking gesteld van de DNB.....	8
3.2	Kenmerken van het aardgas.....	9
3.3	Druk, gastemperatuur en capaciteit	10
3.4	VNB-Injectiepunt	11
3.5	Ontvangstation	11
3.6	Noodvoeding.....	12
3.7	Meting van het aardgas	13
3.8	Odorisatie	14
3.9	Facturatie en Betaling	15
3.10	Belastingen en taksen.....	16
3.11	Gasschaarste	16
3.12	Overmacht - Noodsituatie.....	16
3.13	Aansprakelijkheden	18
3.14	Vertrouwelijkheid	20
3.15	Nietigheid van een clausele	21
3.16	Overdracht	21
3.17	Informatieuitwisseling tussen de Partijen	21
3.18	Toepasselijk recht en bevoegde rechtbanken	24
3.19	Herziening –Wijziging van het Contract.....	24
3.20	Opvolgingsorgaan	25
3.21	Duur	25
3.22	Algemene voorwaarden	25
4.	TARIEFVOORWAARDEN	26
4.1	Algemene principes	26
4.2	Odorisatie	26
4.3	Drukreduceerinstallatie	27
4.4	Verdwijning of niet-representativiteit van één van de parameters.	28
5.	BIJZONDERE VOORWAARDEN	29

WORDT UITEENGEZET WAT VOLGT

- De DNB is de onderneming die is aangewezen als beheerder van een Aardgasdistributienet overeenkomstig het relevante decreet of de relevante ordonnantie.
- Fluxys Belgium is conform de Gaswet de aangewezen Beheerder van het aardgasvervoersnet en van de opslaginstallatie voor aardgas van wie het aardgasvervoersnet verbonden is met het betreffende Aardgasdistributienet van de DNB.
- Teneinde de Partijen in staat te stellen hun taken uit te voeren overeenkomstig de wettelijke en reglementaire bepalingen en rekening houdend met het feit dat het Aardgasdistributienet gekoppeld is aan het Aardgasvervoersnet, wordt tussen de Partijen een Standaard aansluitingscontract Fluxys Belgium / DNB (ook "Samenwerkingsovereenkomst" genoemd door het besluit van de Vlaamse regering van 25 mei 2012 houdende goedkeuring van het technisch reglement distributie gas van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt of door het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 tot herziening van het technisch reglement voor het beheer van de gasdistributienetten en de toegang daartoe of door het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 mei 2014 tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het gasdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe of door een andere soortgelijke tekst die van kracht is), hierna Contract of SAC, afgesloten waarin onder meer de respectievelijke rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden van, alsook de door de Partijen te volgen procedures worden vastgelegd, conform het van kracht zijnde wettelijke kader.

BIJGEVOLG IS OVEREENGEKOMEN EN AANVAARD WAT VOLGT:

1. VOORWERP

Dit Contract, inclusief de Bijlagen die integraal deel ervan uitmaken, hebben onder meer als voorwerp de respectievelijke rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden alsook de procedures met betrekking tot de uitwisseling van meetgegevens te definiëren en alle andere aspecten van de exploitatie die een directe of indirecte invloed kunnen hebben op de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van de betrokken netten en aansluitingen, of op de vertrouwelijkheid van de uitgewisselde gegevens.

DEFINITIES

In onderhavig Contract en in alle tussen de Partijen uitgewisselde documenten betreffende haar toepassing, hebben de hieronder opgesomde termen de volgende betekenis.

Algemene Voorschriften Synergrid (de federatie van de netbeheerders elektriciteit en aardgas in België)

Document G4/34, dat de algemene bepalingen inzake Ontvangstations beschrijft of elk document dat het vervangt.

AMR of "Automatic Meter Reading" (=RLP)

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment met tele-gemeten DNB-eindafnemers gevoed via het Aardgasdistributienet.

Beheerder van het Aardgasvervoersnet of VNB

De beheerder van het aardgasvervoersnet aangewezen overeenkomstig artikel 8 van de Gaswet.

Bevrachter

Gebruiker van het Aardgasvervoersnet die een standaard aardgasvervoerscontract heeft afgesloten met de Beheerder van het Aardgasvervoersnet.

Calorische Waarde

Hoeveelheid warmte die vrijkomt bij de volledige verbranding van 1 m³ (n) gas onder een atmosferische druk van 1,01325 bar. De begintemperatuur van het brandstofmengsel en de eindtemperatuur van de verbrandingsproducten bedragen 25°C.

De Calorische Waarde wordt uitgedrukt in kWh/m³ (n).

Er is sprake van Calorische boven-Waarde (CBW) wanneer het water dat in de verbrandingsproducten aanwezig is, naar vloeibare toestand wordt teruggebracht.

Er is sprake van Calorische onder-Waarde (COW) wanneer datzelfde water dat in de verbrandingsproducten aanwezig is, in damptoestand blijft.

Compatibel Gas

Ander gas dan aardgas, dat de nodige technische vereisten heeft om veilig te injecteren en te verdelen in het Aardgasdistributienet.

Aardgasdistributienet

Het net dat dienst doet voor de distributie van aardgas, zoals gedefinieerd in de Gaswet en uitgebaat door de Aardgasdistributienetbeheerder.

Aardgasdistributienetbeheerder of DNB

Elke beheerder van een Aardgasdistributienet die is aangewezen overeenkomstig het relevante decreet of ordonnantie.

Aardgasdistributienetgebruiker

Een DNB-Eindafnemer of DNB-productie-eenheid die op het Aardgasdistributienet is aangesloten.

Aardgasvervoersnet

Het net dat dienst doet voor het vervoer van aardgas, zoals gedefinieerd in de Gaswet en uitgebaat door de Beheerder van het aardgasvervoersnet.

DNB-afnamepunt

De fysische plaats van het punt waar een aardgasdebiet vanuit het Aardgasdistributienet wordt afgenomen, aan de uitgang van de aardgasteller.

DNB-Eindafnemer

Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas afneemt voor eigen gebruik en aangesloten is op het Aardgasdistributienet of de beheerder van een gesloten Aardgasdistributienet in de zin van Richtlijn 2009/73 die aangesloten is op het Aardgasdistributienet.

DNB-productie-eenheid

Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas produceert en aangesloten is en injecteert op het Aardgasdistributienet.

DNB productiepunt

De fysische plaats van het punt waar een gasdebiet van compatibel gas afkomstig uit lokale productie in het Aardgasdistributienet wordt geïnjecteerd, aan de uitgang van de aardgasteller.

EAV of "Estimated Yearly Volume"

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met manuele (geen smartmeter) jaarlijkse registratie van benaderde jaarvolumes.

EMV of "Estimated Monthly Volume"

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met manuele (geen smartmeter) maandelijkse registratie van benaderde maandvolumes.

Gasjaar

Periode die aanvangt op 1 oktober om 06u00 plaatselijke tijd van het beschouwde kalenderjaar en eindigt op 1 oktober om 06u00 plaatselijke tijd van het volgende kalenderjaar.

Gasmaand

Periode die aanvangt op de eerste kalenderdag om 06u00 plaatselijke tijd van de beschouwde kalendermaand en eindigt op de eerste kalenderdag om 06u00 plaatselijke tijd van de volgende kalendermaand.

Gasdag

Periode die aanvangt om 06u00 plaatselijke tijd van de overeenstemmende kalenderdag en die eindigt om 06u00 plaatselijke tijd van de volgende kalenderdag.

Gasuur

Een van de 24 perioden (25 of 23 op de dagen van uurwisseling) van 60 minuten waarin een Gasdag verdeeld is.

Gaswet

Wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen, zoals later gewijzigd.

Geaggregeerd Ontvangststation of GOS

Een fictief Ontvangststation dat de functie groepeert van verschillende fysieke Ontvangststations die eenzelfde of meerdere geïnterconnecteerde Aardgasdistributienetten voeden.

Gedragscode

Koninklijk besluit van 23 december 2010 betreffende de gedragscode inzake de toegang tot het aardgasvervoersnet, de opslaginstallatie voor aardgas en de LNG-installatie en tot wijziging van het koninklijk besluit van 12 juni 2001 betreffende de algemene voorwaarden voor de levering van aardgas en de toekenningvoorwaarden van de leveringsvergunningen voor aardgas, gepubliceerd in het Belgisch staatsblad van 5 januari 2011.

Infeed

De gevalideerde energie in kWh op uurbasis geïnjecteerd vanuit het Aardgasvervoersnet in het Aardgasdistributienet ter hoogte van een Ontvangststation of een GOS.

Klantensegment

Betekent het segment van de DNB-Eindafnemers op het Aardgasdistributienet, d.w.z. AMR (=RLP), SMR3, RMV, EMV en EAV.

Koninklijk besluit van 23 februari 1984

Koninklijk besluit houdende toelating tot wijziging van de kenmerken van het vervoerde gas, zoals ze bepaald worden in het bestek gevoegd bij de gasvervoervergunningen.

Leverancier

Elke natuurlijke of rechtspersoon die aardgas verkoopt aan een DNB-Eindafnemer of aankoopt van de DNB-productie-eenheid.

m³ (n) aardgas

Hoeveelheid droog aardgas dat bij een temperatuur van 0°C en onder een absolute druk van 1,01325 bar, een volume van één kubieke meter inneemt.

Ontvangststation

Een VNB-Injectiepunt dat het Aardgasdistributienet bevoorraadt uitgezonderd noodvoeding.

Opvolgingsorgaan

Het orgaan vermeld in artikel 3.20 van het Contract.

Richtlijn 2009/73

Richtlijn 2009/73/EG van het Europees Parlement en de raad van 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor aardgas en tot intrekking van Richtlijn 2003/55/EG, J.O.U.E., n° L 211/94 van 14 augustus 2009.

RLP-Afnamepunt

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is.

RMV of "Real Monthly Volume"

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met precieze registratie van maandelijkse volumes (van 01/m/y 06h00 tot 01/m+1/y 06h00) via smart meter maar met maandelijkse data-overdracht.

SMR3 of "Smart Meter Regime 3"

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met registratie van uurvolumes via smart meter maar met maandelijkse data-overdracht.

Uurafname

Hoeveelheid aardgas afgenomen in de loop van een Gasuur.

VNB-Injectiepunt

De fysische plaats van het punt waar het aardgas vanuit het Aardgasvervoersnet in het Aardgasdistributienet wordt geïnjecteerd en die bijgevolg de eigendoms- en verantwoordelijkheidsgrens uitmaakt tussen het Aardgasvervoersnet en het Aardgasdistributienet zoals bepaald in punt 5 " Bijzondere Voorwaarden ".

Deze notie is eveneens hernomen in de Gedragscode onder de benaming "aansluitingspunt".

Voorzichtige en Redelijke Operator

Partij die zijn contractuele verplichtingen te goeder trouw vervult en die daarbij:

- blijk geeft van een mate van voorzichtigheid, voorzorg, bekwaamheid en zorg die redelijkerwijs kan worden verwacht van een ervaren persoon die actief is in dezelfde soort activiteiten en zich in dezelfde of vergelijkbare omstandigheden bevindt;
- de van kracht zijnde regelgeving naleeft;
- de regels van de kunst respecteert, en
- rekening houdt met de belangen van de andere partijen.

Wobbe-index

Quotiënt van de Calorische boven-Waarde van het aardgas en van de vierkantswortel van zijn dichtheid ten opzichte van de lucht.

ALGEMENE VOORWAARDEN

1.1 Uurcapaciteit ter beschikking gesteld van de DNB

Fluxys Belgium verbindt zich ertoe om aan elk Ontvangstation een maximale uurcapaciteit in $m^3(n)/h$ ter beschikking te stellen van de DNB zoals vermeld in Tabel I van Bijlage 1, rekening houdend met onder andere de aardgasbehoeften van alle DNB-Eindafnemers op basis van de vooruitzichten van deze laatste bedoeld in artikel 1.17.1.

Dit betekent dat het bestaande Aardgasvervoersnet, stroomopwaarts gelegen van het Ontvangstation, de mogelijkheid heeft om deze capaciteit bij normale omstandigheden te vervoeren en dat de DNB zijn Aardgasdistributienet, afwaarts van het Ontvangstation, kan uitbouwen op basis van deze capaciteit. Dit houdt niet noodzakelijkerwijs in dat de installaties in het Ontvangstation en die eigendom zijn van Fluxys Belgium, deze capaciteit onmiddellijk moeten kunnen ter beschikking te stellen.

Op basis van de door de DNB overgemaakte vooruitzichten bedoeld in artikel 1.17.1, past Fluxys Belgium, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, de installaties in haar Ontvangstations aan zodat de voorziene Uurafname kan afgenomen worden en dit tot een maximum dat overeenstemt met de ter beschikking gestelde uurcapaciteit zoals vermeld in Tabel I van Bijlage 1. Deze aanpassing wordt binnen een redelijke termijn uitgevoerd en uiterlijk binnen het jaar volgend op de datum van ontvangst van de vooruitzichten onder voorbehoud van het tijdig bekomen van de noodzakelijke vergunningen.

Overeenkomstig artikel 93 van de Gedragscode kan de DNB, met het oog op het voldoen aan stijgingen van de capaciteitsbehoeften op het Aardgasdistributienet, het garanderen van de bevoorradingszekerheid en het voldoen aan door overheden opgelegde verplichtingen, aan Fluxys Belgium vragen om de bestaande Ontvangstations aan te passen en/of bijkomende Ontvangstations te bouwen.

Hiermee stelt de DNB alle relevante informatie ter beschikking van Fluxys Belgium en dient hij een schriftelijke en gemotiveerde aanvraag in die aan de criteria voldoet zoals vermeld in de aansluitingsprocedure opgesteld door Fluxys Belgium in overleg met de DNB's. De aansluitingsprocedure staat beschreven op de volgende website: <http://www.fluxys.com/belgium>. Deze aanvraag dient door de DNB betekend te worden ten laatste 3 jaar op voorhand ($n - 3$) voor het Gasjaar n .

Fluxys Belgium onderzoekt vervolgens de aanvraag van de DNB, rekening houdend met de door de DNB overgemaakte vooruitzichten bedoeld in artikel 1.17.1 alsook met artikel 94 van het Gedragscode.

Indien blijkt dat Fluxys Belgium, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, niet aan de vraag van de DNB kan voldoen, stelt Fluxys Belgium in overleg met de DNB en binnen de drie maanden na de betekening van zijn aanvraag, de maatregelen voor die zij in de mate van het mogelijke geschikt acht om aan deze situatie te verhelpen. In dergelijke gevallen dient o.a. rekening te worden gehouden met de economische haalbaarheid van het alternatief voorstel voor de Partijen om het optimaal gebruik en de ontwikkeling van de respectievelijke aardgasinfrastructuren mogelijk te maken.

Daarenboven zullen Fluxys Belgium en de DNB, op vraag van elk van de Partijen, te goeder trouw overleg plegen betreffende de oprichting van bijkomende Ontvangstations, teneinde de ter beschikking gestelde uurcapaciteiten en de termijnen voor de bouw en indienstneming van deze nieuwe Ontvangstations vast te leggen.

1.2 Kenmerken van het aardgas

In Tabel I van Bijlage 1 wordt het type aardgas bepaald dat Fluxys Belgium vervoert voor elk VNB-Injectiepunt.

De Partijen erkennen dat Fluxys Belgium het aardgas door haar Aardgasvervoersnet vervoert zoals het ter beschikking wordt gesteld door de Bevrachters en Fluxys Belgium zelf niet over een aardgasportefeuille beschikt.

Fluxys Belgium legt aan de Bevrachters op aardgas te leveren dat minstens voldoet aan de hieronder vermelde wettelijke kenmerken opgenomen in artikel 2 van het KB van 23.02.1984, naargelang het gaat over aardgas van het type H of van het type L:

Gas type H

- nominale calorische bovenwaarde van 11,6300 kWh/m³(n), waarvan de variaties begrepen zijn tussen 9,6064 kWh/m³(n) en 12,7931 kWh/m³(n).
- Wobbe-index van 14,7700 kWh/m³(n), waarvan de variaties begrepen zijn tussen 13,6478 kWh/m³(n) en 15,7819 kWh/m³(n).

Gas type L

- nominale calorische bovenwaarde van 9,7692 kWh/m³(n), waarvan de variaties begrepen zijn tussen 9,5278 kWh/m³(n) en 10,7461 kWh/m³(n).
- Wobbe-index van 12,2114 kWh/m³(n), waarvan de variaties begrepen zijn tussen 12,1944 kWh/m³(n) en 13,0256 kWh/m³(n).

Voor beide gastypes mag het grensgehalte van 6,5 mg/m³(n) voor H₂S en 30 mg/m³(n) voor het totale zwavelgehalte niet overschreden worden (niet-geodoriseerd aardgas).

Fluxys Belgium verzekert, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, de opvolging van de gaskwaliteit.

Te dien einde meet Fluxys Belgium, door middel van specifieke installaties die zich bevinden op verschillende plaatsen van haar Aardgasvervoersnet, controlepunten genaamd, de fysische en chemische karakteristieken van het vervoerde aardgas.

Elk Ontvangstation wordt toegewezen aan één van deze stroomopwaartse controlepunten, wat Fluxys Belgium onder andere toelaat om, per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangstation, de DNB volgende informatie te bezorgen:

- de Calorische boven-Waarde van het aardgas gemeten op voormeld controlepunt overeenkomstig artikel 1.17.2.;
- alsook een overzicht van de fysische en chemische aardgaskarakteristieken waarvan sprake in Bijlage 4.

Op verzoek van de DNB geeft Fluxys Belgium op welke installatie voor gasanalyse de cijfers levert voor het bepalen van de gaskarakteristieken en calorische waarden van welk Ontvangstation.

In het uitzonderlijke geval dat, omwille van bijzondere netconfiguraties of schakelingen, aardgas terugvloeit naar het Aardgasvervoersnet van Fluxys Belgium, overleggen de Partijen over eventuele maatregelen.

1.3 Druk, gastemperatuur en capaciteit

De maximale en minimale effectieve druk van het aardgas ter hoogte van de Ontvangstations wordt bepaald in Tabel I van Bijlage 1.

De maximale effectieve druk is de maximale druk waarbij het Ontvangstation wordt of zal worden uitgebraat door de eigenaar van het Ontvangstation.

De minimale bedrijfsdruk is de laagste druk waaraan de overeengekomen uurcapaciteit verzekerd is.

Deze waarden mogen niet tegenstrijdig zijn met de wettelijke toegestane waarden waarvan de principes opgenomen zijn in Bijlage 5.

Indien de minimale druk anders is dan de normale exploitatiedruk dient bij het overgaan naar minimum leveringsdruk, in de mate van het mogelijke, steeds voorafgaand overleg te gebeuren met de DNB.

De gastemperatuur aan de uitgang van elk Ontvangstation of van elk Fluxys Belgium ontspanstation dat het net van de DNB bevoorraadt, is begrepen tussen + 2°C en + 25 °C bij normale exploitatieomstandigheden.

1.4 VNB-Injectiepunt

Een Aardgasdistributienet kan worden aangesloten op het Aardgasvervoersnet van Fluxys Belgium door middel van drie types van VNB-Injectiepunten, namelijk het Ontvangstation, het hulpstation en de noodverbinding. Deze 3 types van VNB-Injectiepunten zijn hierna gedefinieerd en zijn hernomen in Tabel I van Bijlage 1.

De eigendoms- en verantwoordelijkheidsgrens tussen het Aardgasvervoersnet en het Aardgasdistributienet is gelegen op het VNB-Injectiepunt en wordt in detail weergegeven op het inplantingsplan dat opgenomen is in Tabel II van Bijlage 1. De eigenaar van de respectieve installaties is verantwoordelijk voor hun onderhoud en exploitatie.

1.5 Ontvangstation

De Ontvangstations beantwoorden aan de Algemene Voorschriften van Synergrid en aan de geldende wettelijke en reglementaire voorschriften.

In bepaalde uitzonderlijke gevallen en zoals hernomen in Tabel I van Bijlage 1 kunnen bepaalde Ontvangstations met een bedrijfsdruk hoger dan 14,7 bar, in eigendom van en uitgebaat door de DNB, eveneens uitgerust zijn met een drukreducerinstallatie teneinde de druk van het op zijn Aardgasdistributienet geïnjecteerde aardgas te verminderen tot een maximale druk gelijk aan of lager dan 14,7 bar.

In dergelijke gevallen wordt de DNB vergoed overeenkomstig de bepalingen vervat in artikel 2.3 waarvan sprake in punt 4 "Tariefvoorwaarden".

Om aan de stijgende capaciteitsbehoeften van de DNB te voldoen, bestaan er twee mogelijkheden:

1) Het bestaande Ontvangstation versterken

In dit geval nemen de DNB en Fluxys Belgium de kosten voor de versterking van hun respectieve installaties ten laste.

2) Het oprichten van een bijkomend Ontvangstation

De inplantingsplaats van dit Ontvangstation wordt vastgelegd in onderling overleg.

De tenlastename van de kosten voor de oprichting van een bijkomend Ontvangstation is afhankelijk van de bedrijfsdruk van het Aardgasvervoersnet waarop het Ontvangstation zal worden aangesloten.

◇ bedrijfsdruk \leq 14,7 bar

- a) Indien de DNB om een bijkomend Ontvangstation vraagt, neemt hij alle kosten voor de oprichting van het Ontvangstation en de aansluiting ervan op het Aardgasvervoersnet ten laste.

Deze installaties worden eigendom van de DNB en worden door de DNB uitgebaat. Stroomafwaarts van de laatste afsluiter wordt

een isolatievoeg geplaatst; dit is de eigendomsgrens tussen de installaties van Fluxys Belgium van de DNB.

- b) Indien Fluxys Belgium om een bijkomend Ontvangstation vraagt, neemt zij alle kosten voor de oprichting van het Ontvangstation en de aansluiting ervan op haar Aardgasvervoersnet ten laste. Deze installaties worden eigendom van Fluxys Belgium en worden door Fluxys Belgium uitgebaat.

◇ bedrijfsdruk > 14,7 bar

De kosten voor de oprichting van het bijkomend Ontvangstation en de aansluiting ervan op het Aardgasvervoersnet zijn ten laste van Fluxys Belgium. Deze installaties worden eigendom van Fluxys Belgium en worden door Fluxys Belgium uitgebaat.

Tenzij de context het anders vereist, laat de ter beschikking gestelde uurcapaciteit bovendien toe dat de capaciteitsbehoeften van de DNB worden gedekt op basis van de vooruitzichten voor een periode van ten minste vijf jaar die de DNB aan Fluxys Belgium heeft overgemaakt overeenkomstig artikel 1.17.1.

Op vraag van één van de Partijen kunnen verschillende fysische Ontvangstations, die één of meerdere gekoppelde Aardgasdistributienetten voeden, gegroepeerd worden, na overleg en akkoord tussen de Partijen, teneinde één fictief Ontvangstation, GOS genoemd, te vormen.

In bepaalde gevallen kan een via een GOS bevoorraad gebied de grenzen van de DNB overschrijden.

In dergelijke gevallen wordt het GOS bepaald na overleg en akkoord tussen de betrokken DNBs en Fluxys Belgium.

Indien omwille van aanpassingen aan het Aardgasdistributienet een wijziging van de samenstelling van een GOS noodzakelijk blijkt, dient deze wijziging in onderling overleg met de betrokken DNB(s) en Fluxys Belgium te gebeuren.

Deze wijziging van samenstelling dient door de betrokken DNB te worden betekend 3 maanden vóór de Gasmaand vanaf wanneer de wijziging van de samenstelling van het GOS van toepassing zal zijn.

1.6 **Noodvoeding**

De noodvoeding is een VNB-Injectiepunt voor uitzonderlijke gevallen teneinde de bevoorradingscontinuïteit te verzekeren en die bij normale exploitatieomstandigheden in gesloten toestand staat. Deze mag slechts in dienst worden genomen na wederzijds voorafgaandelijk akkoord van de Partijen.

Het gebruik ervan is uitzonderlijk en tijdelijk om aan uitzonderlijke omstandigheden het hoofd te kunnen bieden teneinde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet of het Aardgasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen.

De noodvoeding mag in geen enkel geval dienen om de piekbehoeften op te vangen bij normale exploitatieomstandigheden.

Er zijn twee types van noodvoedingen.

1. Hulpstation

Een hulpstation is een VNB-Injectiepunt dat onder andere uitgerust is met een meetinstallatie en kan ook voorzien zijn van een drukreducerinstallatie.

In tegenstelling tot het Ontvangststation verzekert Fluxys Belgium aan een hulpstation geen maximum- of minimumdruk en wordt de uurcapaciteit in $m^3(n)/h$, vermeld in Tabel I van Bijlage 1, slechts ter indicatieve titel opgegeven.

2. Noodverbinding

Een noodverbinding is een VNB-Injectiepunt dat bestaat uit een lamineerafsluiter aan weerszijden afgezonderd door een afsluiter. Dergelijke verbinding kan slechts worden uitgevoerd stroomafwaarts van het Aardgasvervoersnet waar de maximale bedrijfsdruk $\leq 14,7$ bar bedraagt.

De raming van de afgenomen hoeveelheden, na indienststelling, gebeurt in onderling overleg tussen de Partijen rekeninghoudend met alle beoordelingselementen waarover zij beschikken.

In tegenstelling tot het Ontvangststation verzekert Fluxys Belgium bij een noodverbinding geen enkele uurcapaciteit aan de DNB, noch verzekert zij een maximum- of minimumdruk.

1.7 Meting van het aardgas

1.7.1 Meetinstallaties waar het Ontvangst- en hulpstation mee uitgerust zijn

Alle meet- en registreertoestellen moeten aan de geldende wetgeving en reglementering, de normen en de Algemene Voorschriften van Synergrid voldoen.

Een Partij mag steeds op eigen kosten bijkomende meet-, controle- en teletransmissieapparatuur toevoegen. Die apparatuur blijft de eigendom van de Partij die ze heeft geïnstalleerd. Als die apparatuur de metingen niet verstoort en conform zijn met de veiligheidsvoorschriften, mag de andere Partij zich daar niet tegen verzetten.

Elke Partij heeft op elk ogenblik recht op toegang tot de meetapparatuur. Deze toegang, waarvan de praktische modaliteiten in Bijlage 5 zijn hernomen, vindt in onderling overleg plaats.

1.7.2 Nazicht en ijking van de meetinstallaties

Elke Partij beheert haar eigen meetinstallatie als Voorzichtige en Redelijke Operator en leeft onder meer de voorschriften van de fabrikanten van de meettoestellen na betreffende de onderhoudsinstructies.

Elke tussenkomst die een invloed kan hebben op de werking van de meettoestellen gebeurt in onderling overleg.

De modaliteiten betreffende het nakijken en de minimale frequentie van ijkingen of het vervangen van de tellers geïnstalleerd op de grens tussen vervoer en distributie van aardgas worden beschreven in bijlage 2.

Bovendien hebben de Partijen het recht, zo vaak als zij dat nodig achten, de metrologische werking van de geïnstalleerde meettoestellen in het Ontvangststation te laten controleren in aanwezigheid van een afgevaardigde van de andere Partij.

Indien bij deze controle de meetapparatuur een afwijking vertoont die groter is dan de limieten vastgelegd door de wetgeving, de reglementering, de normen, de standaarden en/of de voorschriften Synergrid, hebben de Partijen het recht de ijking en de afstelling van de meettoestellen te vragen door een erkend organisme.

Indien uit de ijking blijkt dat het meettoestel niet werkt binnen de door de wetgeving, de reglementering, de normen en/of Synergrid vastgelegde grenzen, zijn de kosten veroorzaakt door de Partijen voor deze ijking, ten laste van de eigenaar van de meetuitrusting. Daarentegen, indien het meettoestel binnen deze vastgelegde grenzen werkt, zijn de veroorzaakte kosten ten laste van de vragende Partij.

Voor elke voornoemde tussenkomst wordt een verslag opgesteld dat, conform de Gedragscode, door de betrokken Partijen wordt ondertekend.

Indien een meetfout ontegensprekelijk wordt vastgesteld of indien de meetapparatuur buiten dienst wordt gesteld, worden in onderling overleg tussen de DNB en Fluxys Belgium en op basis van alle beschikbare beoordelingselementen, ramingen opgemaakt van de afnamen en/of van de Calorische Waarde.

1.7.3 Verzegeling van de toestellen

Alle by-pass afsluiters, alsmede alle kranen, aansluitingen en kasten voor controle- en meetapparatuur van de VNB-Injectiepunten moeten worden verzegeld door de aangestelden van Fluxys Belgium.

Elke aanvraag van de DNB om de zegels tijdelijk te lichten, dient voorafgaandelijk schriftelijk te worden gemotiveerd aan Fluxys Belgium.

Indien de DNB de zegels verbreekt in geval van hoogdringendheid, moet hij de dispatching van Fluxys Belgium onmiddellijk telefonisch verwittigen en dit binnen de 48 uur schriftelijk bevestigen.

1.8 Odorisatie

De DNB is verantwoordelijk voor het verdelen van het geodoriseerd aardgas en voor de controle van de reukintensiteit (KB van 28 juni 1971 – Art. 6 et 41).

De DNB is gehouden om alle nuttige schikkingen te treffen opdat de odorisatie van het aardgas aan de criteria zou voldoen.

In overleg met de DNB, kan Fluxys Belgium de odorisatie van het vervoerde aardgas op zich nemen door toevoeging van het odorant THT (Tetrahydrothiofeen) en regelt zij de odorisatiegraad overeenkomstig de aanwijzingen van de DNB.

In dergelijke gevallen wordt Fluxys Belgium vergoed overeenkomstig de bepalingen vervat in artikel 2.2, waarvan sprake in punt 4 "Tariefvoorwaarden".

De Partij die belast is met de toevoeging van het odorant, draagt de verantwoordelijkheid voor de goede werking van de daartoe bestemde apparaten.

In de gevallen waar een Partij de toevoeging van het odorant uitvoert op basis van de signalen afkomstig van de in het Ontvangststation geplaatste tellers, eigendom van en uitgebaat door de andere Partij, is de verantwoordelijkheid van de Partij die belast is met de odorisatie van het aardgas beperkt tot de goede werking van haar odorisatie-installaties.

In Tabel I van Bijlage 1 wordt bepaald of het aardgas door Fluxys Belgium of de DNB wordt geodoriseerd.

Indien Fluxys Belgium belast wordt met de toevoeging van het odorant, controleert de DNB op geregelde tijdstippen de odorisatiegraad en indien hij bij controle vaststelt dat de odorisatie niet aan de criteria voldoet, verwittigt hij Fluxys Belgium die dadelijk de nodige maatregelen neemt. Fluxys Belgium verwittigt de DNB na uitvoering van het op punt stellen van de odorisatiegraad en de DNB neemt opnieuw stalen ter controle van de odorisatie.

1.9 Facturatie en Betaling

De DNB en Fluxys Belgium verbinden zich ertoe de facturen waarvan sprake in artikelen 2.2 en 2.3 van punt 4 van de "Tariefvoorwaarden" te betalen ten laatste op de laatste bankdag van de maand in dewelke de factuur werd verstuurd. In geen enkel geval dienen de Partijen de factuur te betalen binnen een termijn korter dan 15 dagen na ontvangst van de factuur.

De betaling wordt geacht te zijn uitgevoerd van zodra het gefactureerde bedrag is gecrediteerd op het bankrekeningnummer zoals door Fluxys Belgium of de DNB vermeld op de factuur.

Geen van de Partijen mag de betaling uitstellen wegens een eventuele door te voeren rechtzetting voor zijn rekening. Als een rechtzetting zich opdringt, wordt die op de volgende factuur vermeld. Elk van de Partijen beschikt over drie kalendermaanden vanaf de factuurdatum om schriftelijk klacht in te dienen tegen de betrokken factuur.

In geval van vertraging in de betaling van een factuur, worden de verschuldigde sommen na voorafgaande schriftelijke ingebrekestelling verhoogd met de waarde van een interest berekend vanaf de initiële vervaldatum tegen een rentevoet van EURIBOR op 3 maanden, verhoogd met 200 basispunten.

1.10 Belastingen en taksen

Alle taksen, belastingen en vergoedingen die in het kader van de hierboven vermelde prestaties worden geheven, met inbegrip van de belasting over de toegevoegde waarde op de prijs en andere lasten opgelegd door deze Overeenkomst, zijn ten laste van de Partij aan wie de factuur wordt verstuurd.

In geval van invoering, zowel op Europees, federaal als op gewestelijk vlak, van een accijnsrecht of een ander specifiek recht of specifieke belasting ten laste van de ene Partij, kan zij, na voorafgaande kennisgeving, haar prijs aanpassen en verbindt de andere Partij zich ertoe die prijs te aanvaarden, zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven. Deze kennisgeving is louter informatief. Indien één van de Partijen in gebreke blijft dergelijke kennisgeving te verrichten, geeft dit onder geen enkel beding het recht aan de andere Partij om de prijs en/of tariefwijziging te weigeren of te betwisten.

1.11 Gasschaarste

Wanneer in sommige delen van het land, de levering van aardgas aan de verbruikers in gevaar komt, maakt de implementatie van een beslissing van de Minister van Binnenlandse Zaken en/of van de federale Minister die bevoegd is voor energie, overeenkomstig het Ministerieel Besluit van 18 december 2013 dat het federale noodplan voor de aardgasbevoorrading vastlegt (B.S. 14 februari 2014), in de mate van het mogelijke, het voorwerp uit van een overleg binnen het Opvolgingsorgaan, dit onverminderd de wegens hoogdringendheid noodzakelijke maatregelen waarover het Opvolgingsorgaan wordt geïnformeerd.

1.12 Overmacht - Noodsituatie

1.12.1 Overmacht

Met "Overmacht" wordt bedoeld iedere gebeurtenis of omstandigheid die zich op onvoorziene wijze en buiten de wil of de nalatigheid van de betrokken Partijen voordoet.

Binnen de voorwaarden beschreven in dit artikel, zijn de DNB en Fluxys Belgium geheel of gedeeltelijk ontheven van hun respectieve verplichting tot vervoer en distributie van aardgas in geval van Overmacht en in het bijzonder in de volgende gevallen:

- brand, explosie, sabotage, terroristische daden, daden van vandalisme, natuurrampen met inbegrip van aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of uitzonderlijke klimatologische omstandigheden, beslissingen van de burgerlijke, administratieve of militaire overheden of van rechtbanken;
- wanneer de aardgasinstallaties buiten werking zijn gesteld (met inbegrip van een computercrash) ten gevolge van een brand, een ontploffing, een overstroming of watertekort, een breuk, scheur of lek in een leiding, een

tekort aan elektrische stroom, een machinebreuk of een incident gelinkt aan de uitbating of het materieel en dat te wijten is aan daden van derden en buiten de controle van Fluxys Belgium of de DNB handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator;

- staking die de onmiddellijke onbeschikbaarheid veroorzaakt van het Aardgasvervoers- of Aardgasdistributienet of van de installaties die er functioneel deel van uitmaken, oproer, staat van oorlog;

Worden daarenboven ook beschouwd als gevallen van Overmacht voor de toepassing van dit Contract; de situaties van Overmacht, zoals bepaald in de Gewestelijke Technische Reglementen.

Het staat vast dat, wanneer een van voormelde omstandigheden zich voordoet, er een oorzakelijk verband moet bestaan tussen die omstandigheid en de onmogelijkheid de contractuele verplichtingen na te komen. Onverminderd de toepassing van artikel 3.11 verbinden de Partijen zich er toe elkaar te ondersteunen en alle redelijke inspanningen te leveren om hun contractuele verplichtingen na te komen en de gevolgen naar aanleiding van een overmachtsituatie tot een minimum te beperken, rekening houdende met o.a. hun wettelijke verplichtingen. Zodoende en met het oog op het verzekeren van de continuïteit van de bevoorrading, mag Fluxys Belgium aardgas van het type L ter beschikking stellen van de DNB in de netten die normaliter aangepast zijn aan het aardgas van het type H. In dergelijk geval verwittigt Fluxys Belgium zo vlug mogelijk de DNB.

De DNB en Fluxys Belgium brengen elkaar zo vlug mogelijk per telefoon, per fax of per email en met een schriftelijke bevestiging op de hoogte:

- van het voorvallen van een geval van Overmacht die een stopzetting, een opschorting of een vermindering van de bevoorrading en de afname met zich meebrengt;
- van de aardgashoeveelheden die ze kunnen vervoeren en over het debiet dat ze in staat zijn te leveren of af te nemen gedurende de hele periode gelinkt aan de Overmacht;
- van de geschatte duurtijd van het geval van Overmacht en over de genomen maatregelen om hieraan te verhelpen; en
- van het verdwijnen van het geval van Overmacht.

Ingeval van Overmacht zullen de Partijen met elkaar overleggen teneinde voorlopige en adequate maatregelen te nemen rekening houdend met het belang, de duur en de gevolgen van de voormelde Overmacht, en met de respectieve belangen van de Partijen.

1.12.2 Noodsituatie

De noodsituatie is elke toestand, die dringende reacties van de Partijen, handelend als een Voorzichtige en Redelijke Operator, vereisen om de verplichtingen verbonden aan het onderhavige Contract na te leven, met name:

- de situatie waarbij maatregelen dienen te worden genomen die uitzonderlijk en tijdelijk zijn om aan de gevolgen van de Overmacht het hoofd te kunnen bieden teneinde de veilige en betrouwbare werking van

het Aardgasvervoersnet en Aardgasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen;

- een situatie tengevolge van een handeling van een bevoegde overheid die het opleggen van uitzonderlijke en voorlopige maatregelen aan Fluxys Belgium, de DNB, de Bevrachters, de Aardgasdistributienetgebruikers en/of de Leveranciers beoogt ten einde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en Aardgasdistributienet te kunnen bewerkstelligen;
- een situatie die voortvloeit uit een gebeurtenis die, alhoewel zij volgens rechtspraak en rechtsleer niet als Overmacht kan worden aangeduid, een dringend en gericht optreden van Fluxys Belgium of de DNB vereist teneinde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en Aardgasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen, of verdere schade te voorkomen.

Onverminderd de artikelen 3.11, 3.12 en 3.13 van onderhavig Contract, verbinden de Partijen er zich toe om, conform het van kracht zijnde wettelijke kader, alle noodzakelijke maatregelen te nemen in geval van een noodsituatie.

1.13 Aansprakelijkheden

1.13.1 Aansprakelijkheid tussen Fluxys Belgium en de DNB

1.13.1.1 Behalve bij zware fout, grove nalatigheid, opzet en/of bedrog, zien de Partijen af van elk verhaal tot vergoeden van enige schade – zowel op contractuele als op extra contractuele basis – dat zij tegenover elkaar zouden kunnen uitoefenen.

In geval van zware fout, grove nalatigheid, blijven de Partijen tegenover elkaar aansprakelijk, maar beperkt tot het herstel van de directe materiële schade en dit tot beloop van een maximum bedrag van EUR 500.000 per schadegeval en EUR 10.000.000 per Gasjaar voor alle schadegevallen samen die zich in hetzelfde Gasjaar voordoen, onverminderd de toepassing van artikel 1.13.1.4.

In geen geval zijn de Partijen aansprakelijk voor verlies van inkomsten, voor verliezen wegens gebruiksderiving, voor contractuele verliezen met derden of voor de goodwill noch alle andere indirecte schade, specifiek of bijkomend.

1.13.1.2 Lichamelijke schade aan personeelsleden van de Partijen

Behalve in geval van zware fout, grove nalatigheid, opzet en/of bedrog, zien Partijen af van ieder verhaal dat de ene tegen de andere zou kunnen uitoefenen voor lichamelijke schade berokkend aan hun personeel.

Partijen zullen elkaar vrijwaren in geval er desbetreffend een vordering tegen hen zou ingesteld worden door of ten voordele van een derde in verband met deze schade.

Het personeel van Partijen dient verzekerd te zijn conform de wettelijke bepalingen inzake arbeidsongevallen en ongevallen op weg van en naar het werk.

Partijen verbinden zich ertoe om de afstand van verhaal voorzien onder artikel 1.13.1.2 alinea 1 ter kennis te brengen van hun respectievelijke verzekeraars en ervoor te zorgen dat deze afstand van verhaal ook in hun verzekeringspolissen wordt opgenomen.

1.13.1.3 De Partijen zijn in geen geval aansprakelijk voor de schade voortvloeiend uit Overmacht zoals beschreven in artikel 1.12.1 en overeenkomstig de daarinvermelde voorwaarden.

1.13.1.4 Indien een Partij meent aanspraak te kunnen maken op een schadevergoeding van de andere Partij, stelt zij de andere Partij hiervan op de hoogte per aangetekend schrijven binnen een termijn van 15 werkdagen volgend op het tijdstip waarop de aanspraakmakende Partij kennis heeft genomen of redelijkerwijs heeft kunnen nemen van het schadeverwekkende feit.

Bij gebreke aan dergelijk aangetekend schrijven wordt de betrokken Partij geacht af te zien van haar mogelijk verhaal.

Een eerste niet bindende schatting van de schade op basis van de op dat ogenblik beschikbare gegevens wordt binnen een termijn van 30 kalenderdagen volgend op de kennisgeving overgemaakt en een meer nauwkeurige begroting zal binnen een termijn van 60 werkdagen volgen.

1.13.1.5 Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst met hun respectievelijke verzekeraars af te sluiten om de risico's waarvan sprake in artikel 1.13.1 te dekken. Zij verbinden zich ertoe de bepalingen met betrekking tot de aansprakelijkheid zoals hierboven beschreven ter kennis te brengen van hun respectieve verzekeraars.

1.13.2 Aansprakelijkheid tegenover derden

1.13.2.1 Elke Partij is aansprakelijk voor de schade veroorzaakt aan derden door haarzelf, door haar personeel, door haar agenten of door personen waarvoor ze burgerrechtelijk aansprakelijk is, en dit binnen de hierna bepaalde limieten en onverminderd artikel 1.13.1.2.

1.13.2.2 In geval van een geschil tussen een Partij en een derde die de belangen van de andere Partij kan schaden, zullen de Partijen, in de mate van het mogelijke en te goeder trouw, overleg plegen over de wijze waarop zij het geschil kunnen oplossen.

Aldus komen de Partijen overeen de contractuele en/of reglementaire clausules die hen met de derde binden over te maken voor die gevallen waarin de derde een schadevergoeding eist van de andere Partij.

1.13.2.3 Indien een Aardgasdistributienetgebruiker, een Leverancier of een Bevrachter schade zou lijden of een vordering of een aanvraag tot vergoeding gericht tot een Partij zouden indienen, ondernemen de Partijen redelijke stappen om de andere Partij ervan op de hoogte te brengen binnen de uren die volgen op het incident aan de basis van de vordering. Desgevallend ontmoeten de Partijen elkaar om een afgestemde boodschap

te bepalen die naar het publiek zou moeten uitgestuurd worden met betrekking tot het incident.

De Partijen zullen een onderlinge inspanning leveren om de afhandeling van schadedossiers te vergemakkelijken.

In het algemeen, houden Partijen elkaar op de hoogte over het aantal aanvragen of vorderingen naar aanleiding van een incident en de modaliteiten waarmee deze worden behandeld.

In ieder geval dienen de Partijen de Aardgasdistributienetgebruiker, de Leverancier of de Bevrachter zoals bedoeld in de eerste alinea van huidig artikel uit te nodigen om hun vordering aan de Partij te richten met wie zij een contract hebben afgesloten en/of waarop de reglementaire of wettelijke bepalingen van toepassing zijn.

1.13.2.4 Echter, onverminderd de toepasselijke wettelijke bepalingen, voor wat betreft de aansprakelijkheid voor de schade door Partijen veroorzaakt aan derden zullen de Partijen elkaar vrijwillig vrijwaren als volgt:

- Indien een Partij genoodzaakt is om een derde te vergoeden op basis van een wettelijke bepaling of van een reglementaire en/of contractuele relatie, verhaalt zij de betaalde vergoedingen bij de foutieve Partij binnen de perken van deze toepasbare contractuele, wettelijke en/of reglementaire schikkingen.
- Behalve bij zware fout, grove nalatigheid, opzet en/of bedrog, is het te betalen bedrag door de foutieve Partij aan de andere Partij niet hoger dan EUR 2.000.000 per schadegeval en EUR 10.000.000 per Gasjaar.

1.13.2.5 De Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst met hun respectievelijke verzekeraars af te sluiten om de risico's waarvan sprake in artikel 1.13.2 te dekken. De DNB brengt bovendien de vrijwaring zoals voorzien in artikel 3.13.2.4 ter kennis van zijn verzekeraars en ervoor te zorgen dat deze vrijwaring ook in zijn verzekeringspolissen wordt opgenomen.

Indien een Partij een bevestiging vraagt van de gemaakte afspraken waarvan sprake in artikel 1.13, legt de andere Partij een attest van zijn verzekeraars voor ter bevestiging.

1.14 Vertrouwelijkheid

Onverminderd hetgeen volgt, beschouwen de Partijen alle documenten en alle tussen de Partijen uitgewisselde informatie in het kader van of naar aanleiding van het Contract, als vertrouwelijk en zullen deze bepalingen, documenten of informatie niet medelen aan derden zonder de voorafgaande toestemming van de andere Partij behalve in het geval dat deze bepalingen, documenten en/of informatie moeten meegedeeld worden aan publieke overheden overeenkomstig de wet, bijvoorbeeld met toepassing van artikel 15/16 van de Gaswet.

De Partijen behouden zich echter het recht voor om vertrouwelijke informatie uit te wisselen met andere DNBs of met elke andere persoon, indien dit nodig of nuttig is voor de veiligheid, voor de betrouwbaarheid of voor de efficiëntie van hun net of van elk net waaraan het gekoppeld is en dit op voorwaarde dat de

betrokken Partij een gelijkaardige vertrouwelijkheidsverbintenis van de andere DNB's of betrokken derde verkrijgt.

1.15 Nietigheid van een clausule

Indien een van de bepalingen van onderhavig Contract geheel of gedeeltelijk nietig, onwettelijk of onuitvoerbaar is of wordt, dan wordt deze bepaling weggelaten uit het Contract en vervangen door een geldige en toepasbare bepaling na de formele goedkeuring door de CREG en in voorkomend geval door elke bevoegde overheid, overeenkomstig het reglementair kader, met inbegrip van, doch zonder hiertoe beperkt te zijn, de Gaswet en de Gedragscode.

1.16 Overdracht

Onderhavige overeenkomst is bindend voor de Partijen en gemachtigde rechtsoptvolgers en strekt hen tot voordeel.

De DNB mag generlei rechten en verplichtingen krachtens onderhavig Contract, weze het geheel of ten dele overdragen, zonder voorafgaande schriftelijk akkoord van de Beheerder van het Aardgasvervoersnet.

De Beheerder van het Aardgasvervoersnet weigert deze toestemming niet indien de verkrijger zich er uitdrukkelijk en schriftelijk toe verbindt gebonden te zijn door het onderhavige Contract.

1.17 Informatieuitwisseling tussen de Partijen

De informatieuitwisseling tussen de Partijen is van essentieel belang en bepalend voor het beheer en de veiligheid van het Aardgasvervoersnet en de Aardgasdistributienetten.

Elke Partij verbindt zich ertoe om de andere Partij onmiddellijk telefonisch te verwittigen, met schriftelijke bevestiging (nadien), van alle omstandigheden die een gevoelige wijziging van de normale exploitatieomstandigheden tot gevolg kunnen hebben. Bij ongeplande onderbreking van de gasinjectie ter hoogte van het Ontvangstation, bezorgt Fluxys Belgium, op vraag van de DNB, een kopie van het rapport dat zij aan de Bevrachters heeft overgemaakt.

Met uitzondering van artikel 3.17.1. wordt een gedetailleerde beschrijving overgemaakt van de doelstellingen, de termijnen, de sequentiendiagrammen, de formaten, de communicatiemiddelen en de startdata zoals beschreven in Bijlage 3, voor elk van de hiernavermelde informatiegegevens.

Indien deze Bijlage 3 overeenkomstig artikel 1.19 dient te worden aangepast, komen de Partijen binnen het Opvolgingsorgaan bijeen en spannen zich in om een geschikte aanpassing alsook de termijnen voor implementatie te bepalen.

1.17.1 Vooruitzichten

De DNB, handelend als Voorzichtige en Redelijke Operator, maakt in de loop van het derde trimester van elk kalenderjaar, zijn afnamevooruitzichten per Ontvangststation schriftelijk over aan Fluxys Belgium.

Deze worden opgesteld voor de vijf opeenvolgende jaren op basis van genormaliseerde jaartemperaturen en zonder rekening te houden met eventuele DNB-productie-eenheden.

De dag- en uurvooruitzichten worden opgemaakt voor equivalente gemiddelde dagtemperaturen in Ukkel van + 20 °C, + 10 °C, 0 °C, - 5 °C en -11 °C.

Minstens éénmaal per jaar plegen de Partijen overleg teneinde, enerzijds, de evolutie van de belasting van hun respectievelijke netten en installaties op te volgen en, anderzijds, de daaruit voortvloeiende noodzakelijke investeringen voor de Partijen te bepalen, dit onverminderd de toepassing van artikel 1.5.

1.17.2 Calorische Waarde

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20^{ste} van de betrokken Gasmaand, de niet gevalideerde Calorische Waarden in kWh, per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangststation, ter beschikking voor de periode van de 21^{ste} van de vorige Gasmaand tot de 20^{ste} van de betrokken Gasmaand.

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste vóór de 10^{de} werkdag van de volgende Gasmaand, de gevalideerde Calorische Waarden in kWh, per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangststation, ter beschikking voor de voorbije Gasmaand.

1.17.3 Aardgasafnamen

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20^{ste} van de betrokken Gasmaand, de niet gevalideerde uurmeetgegevens in m³(n) en in kWh, ter beschikking per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangststation voor de periode van de 21^{ste} van de vorige Gasmaand tot de 20^{ste} van de betrokken Gasmaand.

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste vóór de 10^{de} werkdag van de volgende Gasmaand de gevalideerde meetgegevens per uur in m³(n) en in kWh ter beschikking per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangststation voor de voorbije Gasmaand.

1.17.4 Operationeel evenwicht

Gezien het belang van het bewaken van het operationeel evenwicht van het Aardgasvervoersnet en het Aardgasdistributienet, stelt de DNB de hierna vermelde gegevens aan Fluxys Belgium ter beschikking:

- a. Zo snel als mogelijk en bij voorkeur voor het begin van de Gasmaand, een lijst van de RLP-Afnamepunten ("Client Switch") en van de DNB-Productiepunten per DNB met vermelding van de betrokken Bevrachter, het betrokken GOS en de geldigheidsperiode.
- b. Zo snel als mogelijk en ten laatste binnen het volgende Gasuur, behoudens technische problemen aan de installaties, de niet-gevalideerde uurmeetgegevens in energie per RLP-Afnamepunt van wie het verwachte jaarverbruiksvolume hoger is dan 1 mio m³(n) en per DNB-Productiepunt met vermelding van de DNB, de betrokken Bevrachter en het betrokken GOS.
- c. Ten laatste op de volgende werkdag, behoudens technische problemen aan de installaties, de niet-gevalideerde uurmeetgegevens in energie per RLP-Afnamepunt van wie het verwachte jaarverbruiksvolume kleiner is dan 1 mio m³(n) met vermelding van de DNB, de betrokken Bevrachter en het betrokken GOS.
- d. Zo snel als mogelijk en bij voorkeur voor het begin van de Gasmaand, per Klantensegment op het Aardgasdistributienet (SMR3, RMV, EMV, EAV), de geaggregeerde geschatte jaarverbruiken en naar jaarverbruiken herrekenende geschatte maandverbruiken van de berekende en gemeten Afnamepunten, met vermelding van de DNB, de betrokken Bevrachter en van het betrokken GOS.

Voor onvolledige of ontbrekende gegevens zoals hiervoor vermeld, past Fluxys Belgium de vervangingsalgoritmen toe die tussen Partijen werden overeengekomen.

Deze door de DNB overgemaakte gegevens doen geen afbreuk aan de toepassing van artikel 1.1 en mogen niet beschouwd worden als een kennisgeving van de vooruitzichten waarvan sprake in artikel 1.17.1.

1.17.5 Allocatie

a. Principe

De allocatie is de verdeling van de Infeed voor een betrokken Gasmaand en omvat hierna vermelde informatie per Bevrachter:

- RLP-Afnamepunten en DNB-productiepunten: de geaggregeerde en individueel gevalideerde meetgegevens in energie op uurbasis per DNB voor de betrokken Gasmaand, met vermelding van de betrokken Bevrachter en van het betrokken GOS,
- Gemeten (SMR3, RMV) en berekende (EMV, EAV) -Afnamepunten per Klantensegment de geaggregeerde, gevalideerde allocatiegegevens in energie op uurbasis per DNB voor de betrokken Gasmaand, met

vermelding van de betrokken Bevrachter, het betrokken GOS en perKlantensegment.

b. Informatie door de DNB

Per GOS stelt de DNB de hierbovenvermelde gegevens onder andere aan Fluxys Belgium ter beschikking.

c. Tussenkomst Fluxys Belgium.

Teneinde de DNB de mogelijkheid te bieden zijn allocatieproces uit te voeren, stelt Fluxys Belgium, op vraag en onder de verantwoordelijkheid van de DNB, de "Klimaat-" en "GOSresidufactoren" ter beschikking van de DNB.

1.17.6 Toewijzing van de capaciteit

Maandelijks dient door Fluxys de toegewezen transportcapaciteit aan de betrokken Bevrachters te worden berekend. Voor de maandelijks geregistreerde Klantensegmenten (SMR3, RMV en EMV) gebeurt dit op basis van de "januari-meetwaarde" ("Bottom-Up January Metering Value").

Hiertoe dient de DNB maandelijks, van de betrokken Klantensegmenten (SMR3, RMV en EMV), **de meting van januari** over te maken aan Fluxys, rekening houdend met de **geactualiseerde**, dus voor de betrokken maand van toepassing zijnde **portfolioverdeling** over de Bevrachters.

1.18 Toepasselijk recht en bevoegde rechtbanken

Onderhavig Contract en zijn uitvoering wordt beheerst door het Belgisch recht. Alleen de rechtbanken van Brussel zijn bevoegd voor eventuele geschillen tussen de Partijen.

1.19 Herziening –Wijziging van het Contract

Onverminderd artikel 107, tweede lid, van de Gedragscode komen de Partijen overeen om het Contract en de Bijlagen te goeder trouw te onderzoeken, en dit op het eerste schriftelijk verzoek van de Partij, teneinde te bekijken of het al of niet aangewezen is het Contract te herzien en/of, in voorkomend geval, aan te vullen om zowel het doel van dit Contract als de veiligheid, de betrouwbaarheid en/of de efficiëntie van de netten en hun uitbating te versterken, of nog om rekening te houden met elke nieuwe wettelijke, reglementaire of andere omstandigheid die, op directe of indirecte wijze, de uitvoering of de intrinsieke waarde van onderhavig Contract tegenstrijdig zouden maken aan wetten, reglementen, richtlijnen, aanbevelingen of andere instructies.

Onderhavig Contract kan, in voorkomend geval, pas gewijzigd worden na goedkeuring door de CREG, conform het geldend wettelijke kader.

Deze wijzigingen zullen worden toegepast op alle met Fluxys Belgium lopende SAC's, en zullen, rekening houdend met de draagwijdte van de voorgestelde aanpassingen en vereisten gelinkt aan de betrouwbaarheid, de veiligheid of de

efficiëntie van het Aardgasvervoersnet, van kracht worden op dezelfde datum voor alle contracten, zoals aangegeven in de door Fluxys Belgium aan de DNB geadresseerde kennisgeving.

1.20 Opvolgingsorgaan

Fluxys Belgium en de DNB vormen, desgevallend binnen Synergrid, samen met de overige DNB's die aangesloten zijn op het Aardgasvervoersnet een "Opvolgingsorgaan", dat als opdracht heeft de evolutie van dit Contract op te volgen. Het is in het kader van dit Opvolgingsorgaan dat de nodige consultaties voor alle wijzigingen van dit Contract zullen worden georganiseerd, onverminderd artikel 108 van de Gedragscode.

1.21 Duur

Onderhavig Contract vangt aan op voor een onbepaalde duur.

Dit Contract eindigt van rechtswege van zodra één van de volgende gebeurtenissen zich voordoet:

- (i) er wordt een einde gesteld aan de hoedanigheid van Fluxys Belgium als beheerder van het Aardgasvervoersnet, of
- (ii) er wordt een einde gesteld aan de aanstelling van de DNB in de hoedanigheid van Aardgasdistributienetbeheerder.

1.22 Algemene voorwaarden

1.22.1 Bijlagen

De bijlagen bij dit Contract maken integraal deel uit van het Contract (de "Bijlagen").

Elke verwijzing naar het Contract betekent een verwijzing naar het Contract en naar zijn Bijlagen.

1.22.2 Toelatingen

De Partijen waken erover om alle vergunningen, toelatingen of erkenningen van welke aard ook te bekomen, nodig voor de uitoefening van hun activiteiten en voor de uitvoering van de bepalingen van dit Contract. Zij zullen daarvan het bewijs leveren op eerste verzoek van de andere Partij.

Elke inbreuk op deze bepaling wordt als een zware fout beschouwd in de zin van artikel 1.13.1.

2. TARIEFVOORWAARDEN

2.1 Algemene principes

De diensten bedoeld in de artikelen 1.5 en 1.8 worden gebaseerd op de hoeveelheden zoals gemeten in de betreffende Ontvang- en Hulpstations overeenkomstig artikel 1.7.1.

2.2 Odorisatie

De DNB aanvaardt dat de diensten bedoeld in artikel 3.8 hem gefactureerd zullen worden aan het gereguleerd tarief.

Rekening houdend met hetgeen voorafgaat en teneinde de Partijen toe te laten hun nettarieven te bepalen voor de volgende regulatoire periode, tarieven die bij de CREG en bij de bevoegde gewestelijke regulator moeten worden ingediend voor goedkeuring, zijn de Partijen overeengekomen om de volgende procedure toe te passen :

a) Indicatieve berekening

Ten laatste in maart van het burgerlijk jaar $n - 1$ maakt Fluxys Belgium een indicatieve berekening over aan de DNB voor de volgende regulatoire periode van 4 jaar (het burgerlijk jaar n tot en met het burgerlijk jaar $n + 3$ inbegrepen) die de geschatte kost vertegenwoordigt van de door Fluxys Belgium geleverde diensten krachtens artikel 3.8.

Deze indicatieve berekening omvat:

- (i) de voorziene aardgasjaarenergie in kWh voor elk van de burgerlijke jaren van de volgende regulatoire periode.
Voor elk van de jaren is deze energie de som van de genormaliseerde (*) jaarlijkse aardgasafgifte van het burgerlijk jaar $n - 2$ gemeten in de Ontvangstations aan dewelke Fluxys Belgium de odorisatiediensten aan de DNB zal leveren, verhoogd a rato van 1.5 % per jaar.
- (ii) het gereguleerd vervoertarief voor het burgerlijk jaar $n - 1$.

(*) genormaliseerde jaarenergie

De normalisatie van de gerealiseerde jaarenergies geschiedt op basis van het verschil (in %) tussen de gerealiseerde en de genormaliseerde jaarenergies op nationaal niveau. Deze berekening wordt jaarlijks door Synergrid uitgevoerd gedurende de periode van 01.07 van het burgerlijk jaar $n - 3$ tot 30.06 van het burgerlijk jaar $n - 2$.

b) Prijs

De DNB betaalt aan Fluxys Belgium een prijs berekend overeenkomstig het gereguleerd vervoertarief.

c) Facturatie

Gedurende de regulatoire periode worden de door Fluxys Belgium uitgevoerde diensten maandelijks gefactureerd aan de DNB.

Deze factuur omvat:

- (i) de som van de aardgasafgiften in kWh van de betrokken Ontvangststations gevoed met door Fluxys Belgium geodoriseerd aardgas, berekend op basis van voorlopige gegevens,
- (ii) de correctie van de voorlopige gegevens van de voorgaande maand op basis van definitieve gegevens,
- (iii) de prijs die is berekend zoals bepaald in punt b) hierboven.

2.3 Drukreducerinstallatie

Fluxys Belgium aanvaardt dat de door de DNB geleverde diensten bedoeld in artikel 3.5 aan haar zullen worden gefactureerd.

Rekening houdend met hetgeen voorafgaat en teneinde de Partijen toe te laten hun nettarieven voor de volgende regulatoire periode te bepalen, tarieven die bij de CREG en bij de bevoegde gewestelijke regulator voor goedkeuring moeten ingediend worden, zijn de Partijen overeengekomen om de volgende procedure toe te passen :

a) Indicatieve berekening

Ten laatste in maart van het burgerlijk jaar $n - 1$, maakt de DNB een indicatieve berekening voor de volgende regulatoire periode van 4 jaar (van het burgerlijk jaar n tot en met het burgerlijk jaar $n + 3$ inbegrepen) over aan Fluxys Belgium welke de geschatte kost vertegenwoordigt van de door de DNB geleverde diensten in uitvoering van artikel 3.5.

Deze indicatieve afrekening omvat:

- (i) de voorziene uurcapaciteit, uitgedrukt in kWh/uur, voor elk van de burgerlijke jaren van de volgende regulatoire periode.
Deze capaciteit wordt bekomen door de som van de genormaliseerde (*) jaarlijkse aardgasafgifte van het burgerlijk jaar $n - 2$ gemeten in de betrokken drukreducerinstallaties verhoogd met 1.5 % per jaar te delen door een getal van 2.500 gebruiksuren.
- (ii) het gereguleerd vervoertarief voor het burgerlijk jaar $n-1$;
(* cfr. artikel 4.2.a.

b) Prijs

Fluxys Belgium betaalt aan de DNB een prijs berekend overeenkomstig het gereguleerd vervoertarief.

c) Facturatie

Gedurende de regulatoire periode zullen de door de DNB geleverde diensten aan Fluxys Belgium worden gefactureerd in de loop van de maand volgend op het eerste semester van elk van de 4 burgerlijke jaren.

Deze factuur omvat:

- (i) de som van de hierboven berekende uurcapaciteit;
- (ii) de prijs die is berekend zoals bepaald in punt b) hierboven.

2.4 Verdwijning of niet-representativiteit van één van de parameters.

Op elk ogenblik, indien een van de parameters voor de berekening van de diensten bedoeld in de artikelen 2.2 en 2.3 :

- (i) niet meer wordt gepubliceerd en het hernemen van die publicatie in een voorziene toekomst onwaarschijnlijk is, of
- (ii) zijn inhoud wezenlijk gewijzigd ziet, of
- (iii) de werkelijke waarde van de dienst niet meer weergeeft waarnaar hij verwijst, zoals die bestond op het ogenblik van het ondertekenen van onderhavige Contract,

komen de Partijen binnen het Opgvolgingsorgaan zo spoedig mogelijk bij elkaar en spannen zich in om een geschikte aanpassing te bepalen of de parameter te vervangen om zo nauwkeurig mogelijk de doelstellingen die tot de keuze van de oorspronkelijke parameter hebben geleid, te bereiken, dit zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven.

In afwachting van die aanpassing of vervanging, welke door de CREG dient te worden goedgekeurd, blijft de Partij de factuur van de andere Partij betalen door gebruik te maken van de parameter met de laatste beschikbare waarde vóór de stopzetting van de publicatie, de verdwijning of de wijziging ervan. De facturen worden met terugwerkende kracht rechtgezet zodra de aanpassing of vervanging wordt goedgekeurd door de CREG, dit zonder afbreuk te doen aan de bepalingen toepasbaar op de gereguleerde tarieven.

3. BIJZONDERE VOORWAARDEN

De "Bijzondere Voorwaarden" hebben tot doel de specifieke elementen van de DNB te verduidelijken die nodig zijn om de "Algemene Voorwaarden" en de "Tariefvoorwaarden" van dit Contract uit te voeren.

Op basis van een nominatieve lijst van de VNB-Injectiepunten, zijn er twee tabellen toegevoegd welke de specifieke elementen van de DNB omvatten :

TABEL I

- Maximale uurcapaciteit in m³(n)/h (cfr. artikel 1.1)
- Maximum en minimum druk in effectieve bar (cfr. artikel 1.3)
- Gastype (cfr. artikel 1.2)
- Type VNB-Injectiepunt (cfr. artikel 1.4)
- Eigendom en uitbating van het ontspan- en meetstation (cfr. artikel 1.4)
- Eigendom en uitbating van de Odorisatie (cfr. artikel 1.8)

TABEL II

Schematische aansluiting van de VNB-Injectiepunten met vermelding van de eigendoms- en verantwoordelijkheidsgrens (cfr. artikel 1.4)

- Diameter van de aansluitingsleiding
- Nummer(s) van de hoofdafsluiter(s) van Fluxys Belgium
- Nummer van het netschema en aanduiding van de verantwoordelijkheidsgrens.

Opgemaakt in Brussel op, in twee originele exemplaren, waarvan elke Partij erkent zijn exemplaar te hebben ontvangen.

Voor **Fluxys Belgium NV**

Leentje Vanhamme
Director Commercial Regulated

Arno Bux
Chief Commercial Officer

Voor de DNB: **XXXXXXX**

.....
.....
.....

Bijlagen:

1. Bijzondere voorwaarden;
2. Controle van de gasmeters in de Ontvangstations
3. Message Interchange Agreement ("MIA");
4. Informatieuitwisseling met betrekking tot exploitatiegegevens;
5. Algemene principes inzake exploitatie en onderhoud.