

**FOR APPROVAL**

**SAMENWERKINGSOVEREENKOMST**

*(cf. Toepasselijke Gewestelijke technische reglementen)*

**of STANDAARD AANSLUITINGSCONTRACT**

*(cf. Gedragscode aardgas dd. 31.08.2022)*

**tussen**

**FLUXYS BELGIUM en de DNB**

# FOR APPROVAL

Tussen:

**[DNB],**  
[adres]

vertegenwoordigd door [naam]  
[functie]

[naam]  
[functie]

hierna de Gasdistributienetbeheerder, afgekort “DNB” genoemd

en

**Fluxys Belgium NV,**  
1040 Brussel, Kunstlaan 31,

vertegenwoordigd door [naam]  
[functie]

[naam]  
[functie]

hierna “Fluxys Belgium” genoemd

hierna samen “de Partijen” of elk apart “de Partij” genoemd.

# FOR APPROVAL

## WORDT UITEENGEZET WAT VOLGT

- De DNB is de onderneming die is aangewezen als beheerder van een Gasdistributienet overeenkomstig de op deze DNB toepasselijke regelgeving.
- 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 Gasdistributienet gekoppeld is aan het Aardgasvervoersnet, wordt tussen de Partijen een Standaard aansluitingscontract Fluxys Belgium / DNB (ook "Samenwerkingsovereenkomst" genoemd door een Beslissing van de raad van bestuur van de VREG van 24 maart 2023 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 Gasdistributienet daartoe of door het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5 december mei 2018 tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het Brussels Gasdistributienet en van de toegang ertoe of door een andere soortgelijke tekst die van kracht is), hierna SOK, 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

De huidige SOK , 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.

# FOR APPROVAL

## 2. DEFINITIES

In onderhavige SOK 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 gas in België)  
De laatste versie van het Document G4/34, dat de algemene bepalingen inzake Ontvangstations beschrijft en van het Document G8/01 dat de voorschriften beschrijft voor decentrale gasinjectie.
- **AMR “Automatic Meter Reading”- afnamepunt**  
DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment met telegemeten DNB-eindafnemers gevoed via het Gasdistributienet.
- **Beheerder van het Aardgasvervoersnet of VNB**  
De beheerder van het Aardgasvervoersnet aangewezen overeenkomstig artikel 8 van de Gaswet. In onderhavige SOK is Fluxys Belgium de VNB.
- **Bevrachter**  
Netgebruiker die een standaard aardgasvervoerscontract heeft afgesloten met de Beheerder van het Aardgasvervoersnet.
- **Calorische Waarde**  
Hoeveelheid warmte die vrijkomt bij de volledige verbranding van 1 m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (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.
- **CMS**  
CMS staat voor het ‘Central Market System’, het platform dat alle informatie-uitwisselingen nodig voor de markwerking ondersteunt tussen de netbeheerders en de betrokken marktpartijen.
- **SOK - Samenwerkingsovereenkomst**  
Met SOK wordt bedoeld het huidige Standaard aansluitingscontract tussen Fluxys Belgium en de DNB, m.i.v. de Bijlagen, in de Gewesten Samenwerkingsovereenkomst genoemd.
- **Gasdistributienet**  
Het net dat dienst doet voor de distributie van gas, zoals gedefinieerd in de Gaswet en uitgebaat door de Gasdistributienetbeheerder.
- **Gewestelijke Technische Reglementen**  
De beslissing van de raad van bestuur van de VREG van 24 maart 2023 houdende goedkeuring van het technisch reglement distributie gas van de VREG, het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 tot herziening van het technisch reglement voor het beheer van de Gasdistributienet daartoe en het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5 december mei 2018 tot vaststelling van het technisch reglement voor het beheer van het Brussels Gasdistributienet en van de toegang ertoe en zoals aangepast van tijd tot tijd.

## FOR APPROVAL

- **Distributienetbeheerder of DNB**  
Elke beheerder van een Gasdistributienet die is aangewezen overeenkomstig de gewestelijke regelgeving.
- **Gasdistributienetgebruiker**  
Een DNB-Eindafnemer of Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet.
- **Aardgasvervoersnet**  
Een vervoersinstallatie uitsluitend voor het vervoer van aardgas alsook van biogas en gas voortkomend uit biomassa of andere types van gas in de zin van de bepalingen van artikel 2, §4 (van de Gaswet), en die geëxploiteerd wordt door de met het vervoer van aardgas belaste beheerder, met uitsluiting van de upstream-installaties.
- **DNB-Eindafnemer**  
Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas koopt voor eigen gebruik en aangesloten is op het Gasdistributienet of de beheerder van een gesloten gasdistributienet zoals voorzien in de toepasselijke regelgeving et de geconsolideerde Richtlijn 2009/73/EC die aangesloten is op het Gasdistributienet.
- **Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet**  
Elke natuurlijke of rechtspersoon die gas produceert en aangesloten is en injecteert op het Gasdistributienet.
- **Productiepunt op het Gasdistributienet**  
De fysische plaats van het punt waar een gasdebiet van compatibel gas afkomstig uit lokale productie in het Gasdistributienet wordt geïnjecteerd, aan de ingang van de gasteller.
- **Gas**  
Aardgas zoals gedefinieerd in de Gaswet met inbegrip van Compatibel gas.
- **Compatibel gas**  
Ander gas dan aardgas, zoals gedefinieerd in het Synergrid voorschrift G8/01 “Voorschrift voor decentrale gasinjectie”, dat technisch in alle veiligheid geïnjecteerd en gedistribueerd kan worden in het gasdistributienet.
- **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.

## FOR APPROVAL

- **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 Ontvangstation of GOS**  
Een fictief Ontvangstation dat de functie groepeert van verschillende fysieke Ontvangstations en installaties voor injectie die eenzelfde geïnterconnecteerd Gasdistributienet voeden.
- **Gedragscode**  
Gedragscode van de CREG met betrekking tot het beheer van het Aardgasvervoersnet vastgesteld bij beslissing van 31 augustus 2022.
- **Infeed**  
De gevalideerde energie in kWh op uurbasis geïnjecteerd vanuit het Aardgasvervoersnet en/of van lokale productie in het Gasdistributienet
- **Klantensegment**  
Een groepering van klanten volgens de kenmerken van het settlement van toepassing op de DNB-Eindafnemers op het Gasdistributienet, d.w.z. AMR-, SMR3-, RMV-, EMV- en EAV-afnamepunt.
- **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 gas verkoopt aan een DNB-Eindafnemer en/of aankoopt van de Productie-eenheid aangesloten op het Gasdistributienet.
- **m<sup>3</sup> (n) gas**  
Hoeveelheid droog gas dat bij een temperatuur van 0°C en onder een absolute druk van 1,01325 bar, een volume van één kubieke meter inneemt.
- **Ontvangstation**  
Een geheel van leidingen en accessoires samengesteld uit een meetstation en eventueel een ontspanstation, gebouwd, onderhouden en onder het beheer van een netbeheerder.
- **Opvolgingsorgaan**  
Het orgaan vermeld in artikel 3.26 van de SOK.
- **Richtlijn (EU) 2019/692**  
Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad van 17 april 2019 tot wijziging van Richtlijn 2009/73/EG betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor aardgas
- **RMV of “Real Monthly Volume” -afnamepunt**

## FOR APPROVAL

DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met precieze registratie van uurvolumes (van 01/m/y 06h00 tot 01/m+1/y 06h00) maar met overdracht naar de markt van data met maandelijkse granulariteit.

- **SMR3-of “Smart Meter Regime 3” afnamepunt**  
DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel gemeten is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met registratie van uur volumes via digitale meter en met dagelijkse data-overdracht naar de markt.
- **EAV of “Estimated Annual Volume”- afnamepunt**  
DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met jaarlijkse registratie van benaderde jaarvolumes.
- **EMV of “Estimated Monthly Volume”- afnamepunt**  
DNB-afnamepunt waarbij het verbruiksprofiel berekend is – betreft het Klantensegment dat DNB-Eindafnemers bevat met maandelijkse registratie van benaderde maandvolumes.
- **DNB-afnamepunt**  
De fysische plaats van het punt waar een gasdebiet vanuit het Gasdistributienet wordt afgenomen, aan de uitgang van de gasteller.
- **Uurafname**  
Hoeveelheid gas afgenomen in de loop van een Gasuur.
- **VNB-Injectiepunt**  
De fysische plaats van het punt waar het gas vanuit het Aardgasvervoersnet in het Gasdistributienet wordt geïnjecteerd en die bijgevolg de eigendoms- en verantwoordelijkheidsgrens uitmaakt tussen het Aardgasvervoersnet en het Gasdistributienet punt 5 “ Bijzondere Voorwaarden ”. Deze notie is eveneens hernomen in de Gedragscode onder de benaming “aansluitingspunt”.
- **Vorzichtige 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 gas en van de vierkantswortel van zijn dichtheid ten opzichte van de lucht.

### **3. ALGEMENE VOORWAARDEN**

#### **3.1. Uurcapaciteit ter beschikking gesteld van de DNB**

Fluxys Belgium verbindt zich ertoe om aan elk Ontvangstation een maximale uurcapaciteit in m<sup>3</sup>(n)/h ter beschikking te stellen van de DNB zoals vermeld in Bijlage 1 (ter beschikking gestelde capaciteit = geïnstalleerde capaciteit), rekening houdend met onder andere de gasbehoeften van alle DNB-Eindafnemers op basis van de vooruitzichten van deze laatste bedoeld in artikel 3.17.1.

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 Gasdistributienet, 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 3.17.1, 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 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 53 van de Gedragscode kan de DNB, met het oog op het voldoen aan stijgingen of dalingen van de capaciteitsbehoeften op het Gasdistributienet, 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.

Hiertoe 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 3.17.1 alsook met artikel 54 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 één 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.

#### **3.2. Kenmerken van het gas**

## FOR APPROVAL

In Bijlage 1 wordt het type gas bepaald dat Fluxys Belgium vervoert voor elk VNB-Injectiepunt.

De Partijen erkennen dat Fluxys Belgium het gas door haar Aardgasvervoersnet vervoert zoals het ter beschikking wordt gesteld door de Bevrachters en de injecties van compatibel gas, en dat Fluxys Belgium zelf niet over een gasportefeuille beschikt.

De Partijen leggen aan de Bevrachters en actoren die compatibel gas injecteren op om gas te leveren dat minstens voldoet aan de karakteristieken opgenomen in de Algemene Voorschriften Synergrid G8/01.

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

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 gas.

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 gas gemeten op voormeld controlepunt overeenkomstig artikel 3.17.2.;  
alsook een overzicht van de fysische en chemische gaskarakteristieken via een internet-toepassing, "Elektronisch Data Platform" (EDP) genoemd, op regelmatige wijze.

Op vraag van de DNB, stelt Fluxys Belgium alle informatie waarover zij beschikt met betrekking tot de samenstelling van het gas ter beschikking van de DNB om de oorzaak van een door een DNB Eindafnemer gemeld kwaliteitsprobleem, welke aan de hand van de hierboven vermelde EDP informatie niet kon worden opgelost, te identificeren en, indien nodig, samen te werken om een geschikte oplossing te vinden.

De DNB houdt hierbij eveneens rekening met de samenstelling van het biomethaan dat lokaal wordt geproduceerd.

Op verzoek van de DNB deelt Fluxys Belgium de plaats mee van de installatie voor gasanalyse die de cijfers levert voor het bepalen van de gaskarakteristieken en calorische waarden van welk Ontvangstation.

Gelet op de gestage toename van het aantal biomethaaninjecties op het Gasdistributienet, en in het uitzonderlijke geval dat de geïnjecteerde volumes in het Gasdistributienet groter zijn dan het verbruik op dit net, zullen Partijen overleg plegen over de noodzakelijkheid om een hercompressie-installatie (eveneens terugstroominstallatie genoemd) te plaatsen tussen het Gasdistributienet en het Aardgasvervoersnet. De modaliteiten worden beschreven in Bijlage 8 Hercompressie vanuit het Gasdistributienet van de DNB naar het Aardgasvervoersnet van Fluxys Belgium.

In dat geval blijft de kwaliteit van het gas deze zoals gedefinieerd in de Algemene Voorschriften Synergrid G8/01<sup>1</sup> en Fluxys Belgium verzekert de desodorisatie van het gas dat wordt gecomprimeerd en kan indien het noodzakelijk zou zijn de ontvochtiging verzekeren.

### 3.3. Druk, temperatuur en capaciteit

<sup>1</sup> Dit voorschrift is ter beschikking op de website van Synergrid, via [link](#)

# FOR APPROVAL

## 3.3.1. Algemeenheden

De maximale en minimale effectieve druk van het gas ter hoogte van de Ontvangstations wordt bepaald in 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 4.

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.

## 3.3.2. Operationele afspraken tussen DNB en VNB

### A. Gastemperatuurinstellingen:

In overleg met de DNB's kan in bepaalde gevallen de (minimum) temperatuur van het gas geleverd door Fluxys, afwijken (zowel hoger als lager) van de hierboven vermelde contractuele (minimum) temperatuur.

- De temperatuur aan de uitgang van het drukreducerstation van Fluxys kan hoger worden ingesteld indien het Afnamepunt zich onmiddellijk na het drukreducerstation van Fluxys bevindt en op deze plaats een verdere drukreductie door de DNB plaatsvindt, waardoor de gastemperatuur op het net van de DNB negatief zou kunnen worden.
- De temperatuur aan de uitgang van het drukreducerstation van Fluxys kan lager worden ingesteld indien het Afnamepunt zich op een afstand van het drukreducerstation van Fluxys bevindt waardoor de temperatuur van het gas op het Afnamepunt niet meer door Fluxys wordt bepaald maar door de grondtemperatuur.

### B. Drukinstellingen:

In overleg met de DNB's kunnen in bepaalde gevallen, voornamelijk in functie van het seizoen, de Fluxys drukreducerstations en de DNB drukreducerstations in standby worden geplaatst door reductie van de operationele druk (OP).

Indien de Partijen de noodzaak zien van specifieke instellingen over een langere periode kunnen deze desgevallend in "Bijlage 1 – Bijzondere voorwaarden – Opmerkingen" worden aangegeven.

Voor de instelling van specifieke operationele drukken -en of -temperaturen overleggen Fluxys Belgium en de betrokken DNB's op regelmatige basis (typisch vóór de zomer en vóór de winter). Dit gebeurt op geschreven en gedocumenteerde wijze.

### **3.4. VNB-injectiepunt**

Een Gasdistributienet 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 Bijlage 1.

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

### **3.5. Ontvangstation**

De Ontvangstations beantwoorden aan de Algemene Voorschriften Synergrid G4/34, alsook aan de geldende wettelijke en reglementaire voorschriften.

In bepaalde uitzonderlijke gevallen in Vlaanderen en zoals hernomen in Bijlage 1 kunnen bepaalde Ontvangstations met een bedrijfsdruk hoger dan 16 bar, in eigendom van en uitgebaat door de DNB, eveneens uitgerust zijn met een drukreducerinstallatie teneinde de druk van het op zijn Gasdistributienet geïnjecteerde gas te verminderen tot een maximale druk gelijk aan of lager dan 16 bar.

In dergelijke gevallen wordt de DNB vergoed overeenkomstig de bepalingen vervat in artikel 4.3 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 tenlasteneming 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  $\leq 16$  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

## FOR APPROVAL

Aardgasvervoersnet ten laste. Deze installaties worden eigendom van Fluxys Belgium en worden door Fluxys Belgium uitgebaat.

- bedrijfsdruk > 16 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.

De Partijen gaan akkoord om elke wijziging aan een bestaand Ontvangstation of oprichting van een nieuw Ontvangstation, waartoe beslist werd tijdens het overleg tussen de Partijen bedoeld in de artikelen 3.1 - 7<sup>de</sup> alinea en 3.17.0 - 2<sup>de</sup> alinea, schriftelijk te bevestigen.

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 3.17.1.

Op vraag van één van de Partijen kunnen verschillende fysische Ontvangstations, die één of meerdere gekoppelde Gasdistributienetten 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 DNB(s) en Fluxys Belgium.

Indien omwille van aanpassingen aan het Gasdistributienet 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.

### 3.6. 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 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 Gasdistributienet 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 Ontvangstation verzekert Fluxys Belgium aan een hulpstation geen maximum- of minimumdruk en wordt de uurcapaciteit in m<sup>3</sup>(n)/h, vermeld in Bijlage 1, slechts ter indicatieve titel opgegeven.

## FOR APPROVAL

### 2) Noodverbinding

Een noodverbinding is een VNB-Injectiepunt dat bestaat uit een regelafsluiter aan weerszijden afgezonderd door een afsluiter. Dergelijke verbinding kan slechts worden uitgevoerd stroomafwaarts van het Aardgasvervoersnet waar de maximale bedrijfsdruk  $\leq 16$  bar bedraagt.

De DNB is verantwoordelijk voor de plaatsing en de exploitatie (onderhoud en bediening) van de regelafsluiter.

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

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

### 3.7. Meting van het gas

#### 3.7.1. Meetinstallaties waarmee het Ontvang- en hulpstation uitgerust zijn

Alle meet- en registreertoestellen moeten aan de geldende wetgeving en reglementering, de normen en de Algemene Voorschriften Synergrid G4/34 voldoen.

Een Partij mag steeds op eigen kosten bijkomende meet-, controle- en teletransmissie apparatuur 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. De praktische modaliteiten van deze toegang zijn in Bijlage 4 opgenomen.

#### 3.7.2. 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 gas 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 Ontvangstation 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 Algemene

## FOR APPROVAL

Voorschriften Synergrid G4/34, 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.

### 3.7.3. 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.

### 3.8. Odorisatie

De DNB is verantwoordelijk voor het verdelen van het geodoriseerd gas en voor de controle van de reukintensiteit zoals bepaald in het KB van 28 juni 1971 en de Veiligheidscode Gas van Synergrid.

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

In overleg met de DNB, kan Fluxys Belgium de odorisatie van het vervoerde gas 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 4.2, waarvan sprake in punt 4 "Tariefvoorwaarden".

Fluxys Belgium zal de DNB op de hoogte brengen van een odorisatie incident (overodorisatie, vrijkomen van odorant, ...), los van het feit of zij de odorisatie van het distributienet in opdracht van de DNB uitvoert of niet.

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 Ontvangstation geplaatste tellers, eigendom van en uitgebaat door de andere

## FOR APPROVAL

Partij, is de verantwoordelijkheid van de Partij die belast is met de odorisatie van het gas beperkt tot de goede werking van haar odorisatie-installaties.

In Bijlage 1 wordt bepaald of het gas door Fluxys Belgium of de DNB wordt geodoriseerd. Indien Fluxys Belgium instaat voor de odorisatie, verwittigt zij bij incidenten of problemen onverwijld de DNB.

Ook indien Fluxys Belgium belast wordt met de toevoeging van de 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.

### 3.9. Facturatie en Betaling

De DNB en Fluxys Belgium verbinden zich ertoe de facturen waarvan sprake in artikelen 4.2 en 4.3 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.

### 3.10. 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 accijsrecht 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.

### 3.11. Gasschaarste

## FOR APPROVAL

Wanneer in sommige delen van het land, de levering van gas 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 8 september 2022 dat het federale noodplan voor de gasbevoorrading vastlegt (B.S. 14 september 2022), 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.

### 3.12. Overmacht - Noodsituatie

#### 3.12.1. 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 gas 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 gasinstallaties 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 Gasdistributienet 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 dezeSOK; 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 overmachtssituatie 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 gas van het type L ter beschikking stellen van de DNB in de netten die normaliter aangepast zijn aan het gas 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;

## FOR APPROVAL

- van de gashoeveelheden 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.

### 3.12.2. Noodsituaties

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

- de situatie waarbij maatregelen dienen te worden genomen die uitzonderlijk en tijdelijk zijn teneinde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en Gasdistributienet te kunnen vrijwaren of herstellen, of verdere schade te voorkomen, ;
- een situatie ten gevolge van een handeling van een bevoegde overheid die het opleggen van uitzonderlijke en voorlopige maatregelen aan Fluxys Belgium, de DNB, de Bevrachters, de Gasdistributienetgebruikers en/of de Leveranciers beoogt ten einde de veilige en betrouwbare werking van het Aardgasvervoersnet en Gasdistributienet te bewerkstelligen;
- een noodsituatie, bedoeld in artikel 11.1, c) van de Europese Verordening 2017/1938.

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

### 3.13. Aansprakelijkheden

#### 3.13.1. Aansprakelijkheid tussen Fluxys Belgium en de DNB

3.13.1.1. 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, met uitzondering van inkomstenderiving, gebruiksderving, verliezen in verband met de uitvoering van contracten met derden of voor goodwill, of enige andere indirecte, specifieke of gevolgschade, 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, in overeenstemming met de toepassing van artikel 3.13.1.4.

3.13.1.2. Verzekeringen

De Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst te sluiten met hun respectieve verzekeraars om de in artikel 3.13.1 bedoelde risico's te dekken.

## FOR APPROVAL

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 3.13.1.1 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.

3.13.1.3. De Partijen zijn in geen geval aansprakelijk voor de schade voortvloeiend uit Overmacht zoals beschreven in artikel 3.12.1 en overeenkomstig de daarin vermelde voorwaarden.

3.13.1.4. 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 30 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.

### 3.13.2. Aansprakelijkheid tegenover derden

3.13.2.1. 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.

3.13.2.2. 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.

3.13.2.3. Indien een Gasdistributienetgebruiker, 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 zo spoedig mogelijk op de hoogte te brengen. 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 stellen alles in het werk om de afhandeling van schadedossiers te vergemakkelijken, met inachtneming van de wettelijke termijnen voor de schadevergoeding.

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.

## FOR APPROVAL

In ieder geval dienen de Partijen de Gasdistributienetgebruiker, 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.

3.13.2.4. 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.

3.13.2.5. De Partijen verbinden zich ertoe een verzekeringsovereenkomst met hun respectievelijke verzekeraars af te sluiten om de risico's waarvan sprake in artikel 3.13.2 te dekken.

Indien een Partij een bevestiging vraagt van de gemaakte afspraken waarvan sprake in artikel 3.13, legt de andere Partij een attest van zijn verzekeraars voor ter bevestiging.

### 3.14. Vertrouwelijkheid

Onverminderd hetgeen volgt en de wettelijke of reglementaire toepasselijke bepalingen, beschouwen de Partijen alle documenten en alle tussen de Partijen uitgewisselde informatie in het kader van of naar aanleiding van de SOK, 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, of indien de communicatie van de informatie is voorzien door de toepasselijke wetgeving en/of regelgeving.

De Partijen behouden zich echter het recht voor om vertrouwelijke informatie uit te wisselen met andere DNB's 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.

Onverminderd de rechten van derden blijft elke Partij volledig eigenaar van vertrouwelijke informatie, zelfs wanneer deze werd meegedeeld. Het medelen van vertrouwelijke informatie houdt geen enkele overdracht van eigendom of rechten in, andere dan deze vermeld in deze SOK.

Onverminderd de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen blijven de voornoemde vertrouwelijkheidsverplichtingen van toepassing gedurende een periode van vijf (5) jaar na het einde van de SOK.

### 3.15. Nietigheid van een clause

## FOR APPROVAL

Indien een van de bepalingen van onderhavige SOK geheel of gedeeltelijk nietig, onwettelijk of onuitvoerbaar is of wordt, dan wordt deze bepaling weggelaten uit de SOK 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.

### 3.16. Overdracht

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

De DNB mag generlei rechten en verplichtingen krachtens onderhavige SOK, 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 de onderhavige SOK.

### 3.17. Informatie-uitwisseling tussen de Partijen

De informatie-uitwisseling tussen de Partijen is van essentieel belang en bepalend voor het beheer en de veiligheid van het Aardgasvervoersnet en de Gasdistributienetten.

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 hierna in artikel 3.17.2 t.e.m. 3.17.7 vermelde informatiegegevens.

Indien deze Bijlage 3 overeenkomstig artikel 3.19 dient te worden aangepast, komen de Partijen binnen het Opgvolgingsorgaan bijeen en spannen zich in om een geschikte aanpassing alsook de termijnen voor implementatie te bepalen.

Teneinde de DNB bij te staan in zijn dagelijks beheer, verleent Fluxys Belgium de DNB gratis toegang tot een internettoepassing, "Elektronisch Data Platform" genoemd, waardoor de DNB de mogelijkheid heeft om per opgestelde meetlijn behorende tot een Ontvangstation te beschikken over niet-gevalideerde en gevalideerde meet- en kwaliteitsgegevens op uur-, dag- en maandbasis. Modaliteiten voor het gebruik van het EDP zijn opgenomen in de Bijlage 7.

#### 3.17.0. Vooruitzichten

## FOR APPROVAL

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

Deze vooruitzichten hebben als doel:

- het bepalen of aanpassen van de ter beschikking gestelde uurcapaciteiten ( cfr. 1<sup>ste</sup> alinea van Artikel 3.1),
- het tijdig uitvoeren van de noodzakelijke technische aanpassingen binnen de bestaande Ontvangststations ( cf. 3<sup>de</sup> alinea van Artikel 3.1),
- het opstellen van de noodzakelijke investeringen op het Aardgasvervoersnet en het gasdistributienet ( cf. 6<sup>de</sup> alinea van Artikel 3.1)

en zullen voorafgaandelijk, overeenkomstig de 3<sup>de</sup> alinea van onderhavig Artikel, het voorwerp uitmaken van een overleg tussen de Partijen dat in de loop van het tweede trimester van elk kalenderjaar zal plaatsvinden.

In dit kader zijn de Partijen het eens om, samen met de overige DNB's, een éénduidige en gestructureerde methodologie toe te passen voor het opmaken van de vooruitzichten en is Fluxys Belgium bereid om de DNB bij het opmaken van zijn vooruitzichten bij te staan.

Deze worden opgesteld voor de vijf opeenvolgende jaren op basis van genormaliseerde jaartemperaturen en zonder rekening te houden met eventuele Productie-eenheden aangesloten op het Gasdistributienet.

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 3.5.

### 3.17.1. Calorische Waarde

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20ste 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 21ste van de vorige Gasmaand tot de 20ste van de betrokken Gasmaand.

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

### 3.17.2. Gasafnamen

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste 5 werkdagen na de 20ste van de betrokken Gasmaand, de niet gevalideerde uurmeetgegevens in m<sup>3</sup>(n) en in kWh, ter beschikking per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangststation voor de periode van de 21<sup>ste</sup> van de vorige Gasmaand tot de 20ste van de betrokken Gasmaand.

## FOR APPROVAL

Fluxys Belgium stelt aan de DNB, ten laatste vóór de 10de werkdag van de volgende Gasmaand de gevalideerde meetgegevens per uur in  $m^3(n)$  en in kWh ter beschikking per opgestelde meetlijn behorende tot het Ontvangstation voor de voorbije Gasmaand.

Op vraag van de DNB zal enkel de som van de infeedgegevens vanuit het Aardgasvervoernet per GOS doorgestuurd worden. De verdere details (gegevens op ontvangstation- en meetlijnniveau) worden ter beschikking gesteld van de DNB op het elektronisch dataplatform (EDP) van Fluxys, zoals beschreven in Bijlage 7.

### 3.17.3. Operationeel evenwicht

Gezien het belang van het bewaken van het operationeel evenwicht van het Aardgasvervoersnet en het Gasdistributienet, 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 AMR-Afnamepunten ( "Client Switch" ) en van de Productiepunten op het Gasdistributienet 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 AMR-Afnamepunt van wie het verwachte jaarverbruiksvolume hoger is dan 1 mio  $m^3(n)$  en per Productiepunt op het Gasdistributienet 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 AMR-Afnamepunt van wie het verwachte jaarverbruiksvolume kleiner is dan 1 mio  $m^3(n)$  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 Gasdistributienet (SMR3, RMV, EMV, EAV), de geaggregeerde geschatte jaarverbruiken en naar jaarverbruiken herrekenende geschatte maandverbruiken van de geprofileerde 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.

Deze door de DNB overgemaakte gegevens doen geen afbreuk aan de toepassing van artikel 3.1 en mogen niet beschouwd worden als een kennisgeving van de vooruitzichten waarvan sprake in artikel 3.17.1.

### 3.17.4. Allocatie

#### a. Principe

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

- Voor de AMR-Afnamepunten en Productiepunten op het Gasdistributienet:
  - 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,

## FOR APPROVAL

- Voor de 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 per Klantensegment.

b. Informatie door de DNB

Per GOS stelt de DNB de hierboven vermelde gegevens onder andere aan Fluxys Belgium ter beschikking, en dit volgens de modaliteiten opgenomen in de Bijlage 3.

### 3.17.5. Toewijzing van de transportcapaciteit voor maandelijks opgenomen klanten

Fluxys Belgium berekent maandelijks de toegewezen transportcapaciteit aan de betrokken Bevrachters.

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.

In geval van belangrijke switch tussen Klantensegmenten, dient de DNB op maandelijks basis Fluxys Belgium hierover per e-mail te informeren. Dit gebeurt door het stijgend of dalend aantal binnen elk Klantensegment over te maken.

### 3.17.6. Uitwisseling van operationele gegevens

Fysieke kabelverbindingen: op bepaalde locaties, worden op het terrein, via fysieke signaalkabels tussen het station van de VNB en de DNB meetgegevens uitgewisseld, welke desgevallend voor processturingen (odorisatiepomp) kunnen worden gebruikt.

Data server verbindingen: tussen de data servers van de Partijen kunnen dataverbindingen worden opgezet om bijkomende operationele informatie uit te wisselen, vb. uitwisseling van meetgegevens tussen de scada-systemen van de beheerders. Deze data-uitwisseling verloopt bi-directioneel dus zowel van Fluxys Belgium naar DNB als van DNB naar Fluxys Belgium. De Partijen zijn individueel verantwoordelijk voor het opzetten en in stand houden van deze datacommunicatie (als voorzichtig en redelijk persoon). De uitgewisselde data is informatief en mag in geen geval als processturing worden gebruikt, dit gezien de betrokken communicatiesystemen niet redundant zijn uitgevoerd en niet opgenomen zijn in een systeem van 24uur/24 en 7 dagen/7 ondersteuning. De uitgewisselde data mag niet verder worden doorgestuurd naar datasystemen van derden zonder uitdrukkelijke goedkeuring van de beheerder van de broninformatie.

### 3.17.7. Noodleverancier – gegevensuitwisseling

Conform de toepasselijke bepalingen in de verschillende Gewesten en op federaal niveau zullen er gegevens worden uitgewisseld tussen de Partijen ter ondersteuning van de noodleveranciersregeling. Deze sectie zal verder worden uitgewerkt naarmate de wetgeving en regelgeving op dit vlak evolueert conform deze wettelijke en reglementaire bepalingen.

### 3.17.8. Bescherming van persoonsgegevens

Voor zover de Partijen, in het kader van de SOK, persoonsgegevens verwerken, dan zullen zij daarbij hun respectieve verplichtingen onder de toepasselijke gegevens-beschermingswetgeving (incl. de Algemene Verordening Gegevensbescherming 2016/679) naleven.

## FOR APPROVAL

Voor zover een Partij, in het kader van de SOK, persoonsgegevens zal verwerken als verwerker ten behoeve van de andere Partij, dan verbinden de Partijen zich ertoe een afzonderlijke verwerkingsovereenkomst te sluiten, die als bijlage aan de SOK wordt gevoegd.

### 3.18. Toepasselijk recht en bevoegde rechtbanken

Onderhavige SOK en zijn uitvoering wordt beheerst door het Belgisch recht.

Bij gebrek aan een minnelijke schikking, zijn alleen de rechtbanken van Brussel bevoegd voor eventuele geschillen tussen de Partijen.

### 3.19. Herziening –Wijziging van de SOK

De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat deze SOK onderhevig is aan wettelijke en reglementaire ontwikkelingen en/of veranderingen in de werking van de markt.

Onverminderd artikel 65§1 van de Gedragscode komen de Partijen overeen om de SOK en de Bijlagen te goeder trouw te onderzoeken, en dit op het eerste schriftelijk verzoek van de andere Partij, teneinde te bekijken of het al of niet aangewezen is de SOK te herzien en/of, in voorkomend geval, aan te vullen om zowel het doel van deze SOK 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 of verplichting die, op directe of indirecte wijze, de uitvoering en/of de intrinsieke waarde van onderhavige SOK tegenstrijdig zouden maken met wetten, reglementen, richtlijnen, aanbevelingen of andere instructies, met inbegrip van die welke uitgaan van de bevoegde regelgevende instanties, of die het met deze SOK nagestreefde evenwicht tussen de respectieve belangen van de Partijen zou ondermijnen.

De Partijen werken samen om ontwerpherzieningen van de SOK ter goedkeuring of raadpleging voor te leggen aan de bevoegde regelgevende instanties.

Deze wijzigingen zullen worden toegepast op alle met Fluxys Belgium lopende SOK'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 SOK's, zoals aangegeven in de door Fluxys Belgium aan de DNB geadresseerde kennisgeving.

### 3.20. Mededelingen – Bewijs

De mededelingen tussen bepaalde diensten van of personen werkzaam voor de Partijen zijn essentieel en kunnen bepalend zijn voor het beheer en de veiligheid van het vervoers- en het Gasdistributienet. Gelet op het snelle optreden dat het beheer van deze netten vereist, erkennen Partijen dat niet alleen schriftelijke, maar ook telefonische mededelingen tussen voornoemde diensten of personen van essentieel belang zijn.

Partijen erkennen dat voornoemde wederzijdse telefonische mededelingen opgenomen mogen worden, op voorwaarde dat aan het begin van deze mededeling de betrokken dienst of persoon van de ene Partij die van plan is deze mededeling op te nemen de betrokken dienst of persoon van de andere Partij daarvan op de hoogte brengt en haar akkoord verkrijgt.

De opname van een telefoongesprek tussen voornoemde diensten en personen kan aanzien worden als een begin van bewijs.

## FOR APPROVAL

Partijen zijn verplicht om op eerste verzoek de opnames van deze wederzijdse telefonische mededelingen aan elkaar vrij te geven.

De lijst van personen en/of diensten waarvan de telefonische gesprekken met de andere Partij kunnen worden opgenomen en mogen worden ingeroepen is opgenomen in Bijlage 6.

### 3.21. Kennisgeving

Alle kennisgevingen tussen Partijen worden gedaan, per papieren of elektronische briefwisseling op de zetel of op de plaats daartoe aangeduid in Bijlage 6. Voor de dagelijkse uitvoering van de onderhavige SOK worden de contactpersonen eveneens opgenomen in Bijlage 6. Voor wijzigingen aan de algemene bepalingen van de Bijlagen of formele aanzeggingen voor ingebrekestellingen of de aanpassing van de contactpersonen worden deze kennisgevingen bovendien per aangetekend schrijven gedaan.

Alle noodsituaties en exploitatiewerken moeten worden gemeld van dispatching aan dispatching.

### 3.22. Enig akkoord

Deze SOK en haar Bijlagen vormen het volledige akkoord tussen de Partijen met betrekking tot het voorwerp van de SOK zoals omschreven in artikel 1. Deze SOK en haar Bijlagen vervangen en vernietigen alle vorige contracten en afspraken tussen de Partijen die hetzelfde voorwerp hebben.

### 3.23. Afwezigheid van afstand

Het in gebreke blijven van een Partij om, op elk moment of gedurende een periode, de bepalingen van de SOK te doen uitvoeren of het in gebreke blijven van elke Partij om elk recht overeenkomstig deze SOK uit te oefenen, kan niet worden geïnterpreteerd als een afstand door een Partij van deze bepalingen of van zijn rechten en beïnvloedt op geen enkele manier het recht van deze Partij om voor het vervolg deze bepaling te doen uitvoeren of om zijn recht uit te oefenen.

### 3.24. Betekenis van de titels

De titels van de rubrieken van de artikelen van onderhavige SOK en haar Bijlagen worden enkel gebruikt om de structuur en de lectuur te vergemakkelijken. Zij maken geen deel uit van de SOK en worden niet in aanmerking genomen voor de interpretatie van de wil van de Partijen.

### 3.25. Afwezigheid van een beding ten behoeve van derden

Noch de SOK, noch de Bijlagen creëren een beding ten behoeve van derden.

### 3.26. 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 deze SOK op te volgen. Het is in het kader van dit Opvolgingsorgaan dat de nodige consultaties voor alle wijzigingen van deze SOK zullen worden georganiseerd.

### 3.27. Duur van de SOK

Onderhavige SOK vangt aan op **XX XX 2024** voor een onbepaalde duur.

Deze SOK eindigt van rechtswege van zodra één van de volgende gebeurtenissen zich voordoet:

## FOR APPROVAL

- (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 Gasdistributienetbeheerder.

### 3.28. 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 deze SOK . 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 3.13.1.

### 3.29. Bijlagen

De bijlagen bij deze SOK maken integraal deel uit van de SOK (de "Bijlagen"). Elke verwijzing naar de SOK betekent een verwijzing naar de SOK en naar zijn Bijlagen. In geval van een verschil tussen een Bijlage en de bepalingen van de SOK , hebben deze laatste voorrang.

De SOK bevat de volgende Bijlagen:

1. Bijzondere voorwaarden
2. Controle van de gasmeters in de Ontvangstations
3. Message Interchange Agreement ("MIA")
4. Algemene principes inzake exploitatie en onderhoud
5. Inventaris van de Bijlagen
6. Contactinformatie
7. Elektronisch Data Platform
8. Hercompressie vanuit het Gasdistributienet van de DNB naar het Aardgastransportnet van Fluxys Belgium

## 4. TARIEFVOORWAARDEN

### 4.1. Algemene principes

De diensten bedoeld in de artikelen 3.5 en 3.8 worden gebaseerd op de hoeveelheden zoals gemeten in de betreffende Ontvang- en Hulpstations overeenkomstig artikel 3.7.1.

### 4.2. Odorisatie

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

Gedurende de regulatoire periode worden de door Fluxys Belgium uitgevoerde diensten maandelijks gefactureerd aan de DNB op basis van definitieve maandafnames.

### 4.3. Drukreducerinstallatie

## FOR APPROVAL

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 gasafgifte van het burgerlijk jaar  $n-2$  gemeten in de betrokken drukreducerinstallaties te delen door een getal van 2.500 gebruiksuren.
- (ii) het gereguleerd vervoertarief voor het burgerlijk jaar  $n-1$ ;

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.

#### 4.4. 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 4.2 en 4.3 :

- (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 SOK,

komen de Partijen binnen het Opvolgingsorgaan 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.

## FOR APPROVAL

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.

### 5. 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 deze SOK uit te voeren.

Op basis van een nominatieve lijst van de VNB-Injectiepunten, is er een tabel toegevoegd in Bijlage 1 welke de specifieke elementen van de DNB omvat:

- Maximale uurcapaciteit in  $m^3(n)/h$  (cf. artikel 3.1);
- Maximum en minimum druk in effectieve bar (cf. artikel 3.3);
- Gastype (cf. artikel 3.2);
- Type VNB-Injectiepunt (cf. artikel 3.4);
- Eigendom en uitbating van het ontspan- en meetstation (cf. artikel 3.4);
- Eigendom en uitbating van de Odorisatie (cf. artikel 3.8);
- Diameter van de aansluitingsleiding;
- Nummer(s) van de hoofdafsluiter(s) van Fluxys Belgium;
- Nummer van het netschema en aanduiding van de verantwoordelijkheids grens.

In bijlage aan de Bijlage 1 worden plannen en schema's toegevoegd.

# FOR APPROVAL

Opgemaakt te Brussel op **DD.MM.2024**, in twee originele exemplaren, waarvan elke Partij erkent zijn exemplaar te hebben ontvangen.

## Voor Fluxys Belgium NV

[handtekening]

[Naam]  
[Functie]

[handtekening]

[Naam]  
[Functie]

## Voor [DNB]

[handtekening]

[Naam]  
[Functie]

[handtekening]

[Naam]  
[Functie]