

## BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST

- Aansluiting : het geheel van uitrustingen dat nodig is om de installaties van een distributienetgebruiker met de distributieleiding te verbinden. De aansluiting bevat de dienstleiding en de meetinrichting. Bijlage II bevat het schema van een aansluiting.
- Aansluitingscapaciteit : de maximale capaciteit, uitgedrukt in  $m^3(n)$  per uur, waarover de distributienetgebruiker mag beschikken door middel van zijn aansluiting.
- Aansluitingscontract : het contract, gesloten tussen een distributienetgebruiker met een aansluiting met aansluitingscapaciteit van minstens 300  $m^3(n)$  per uur en een distributienetbeheerder. Dat contract regelt de wederzijdse rechten, verplichtingen en aansprakelijkheden in verband met een bepaalde aansluiting, alsook de voor de aansluiting van de installaties relevante technische bepalingen.
- Aansluitingsinstallatie : een component van een aansluiting.
- Aansluitingspunt : de fysieke plaats van het punt waar de aansluiting is verbonden met de distributieleiding.
- Aansluitingsreglement : het reglement, opgesteld overeenkomstig dit Technisch Reglement Distributie Gas, en dat geldig is tussen een distributienetgebruiker met een aansluiting met aansluitingscapaciteit van maximaal 300  $m^3(n)$  per uur en een distributienetbeheerder. Dat reglement regelt de wederzijdse rechten, verplichtingen en aansprakelijkheden in verband met een bepaalde aansluiting, alsook de voor de aansluiting van de installaties relevante technische bepalingen.
- Aardgasdecreet : het Vlaamse decreet van 6 juli 2001 houdende de organisatie van de gasmarkt.
- Adres : locatie, aangeduid door een straatnaam, huisnummer, busnummer, postnummer en de naam van de stad en gemeente.
- Afname : het afnemen van gas vanuit het distributienet.
- Afnamepunt : de fysieke plaats van het punt waar een gasdebiet vanuit het distributienet wordt afgenomen, aan de uitgang van de gasmeter.
- Allocatie : toewijzing op basis van de elementaire periode zoals bepaald in Artikel V.1.2.3 van energiehoeveelheden aan de verschillende marktpartijen.
- Bevrachter : partij die een contract heeft gesloten met een vervoeronderneming met betrekking tot het vervoer van aardgas tussen een of meer injectiepunten en afnamepunten op het vervoernet.
- Binneninstallatie : de leiding met toebehoren van de installaties na de gasmeter.
- Buiten dienst stellen van een toegangspunt : het fysiek onmogelijk maken van afname of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting.
- Comptabele meting : meting of telling die gebruikt wordt voor de verrekening van geleverde diensten.
- Configuratie van de berekende meter : virtuele meter waarbij de indexen bepaald worden door berekening op basis van meerdere reële registers of meters.
- Contactadres : adres, aangegeven door de betrokken partij, waarop die zijn correspondentie wenst te ontvangen.
- Dag D : een kalenderdag.
- Dag D-1 : de kalenderdag vóór de dag D.
- Distributienet : het geheel van aardgasleidingen en de daarmee verbonden hulpmiddelen binnen een geografisch afgebakend gebied, die noodzakelijk zijn voor de distributie van gas op regionaal of lokaal niveau. De term distributienet vervangt in dit Technisch Reglement Distributie Gas de term aardgasdistributienet zoals vermeld in artikel 3, 5°, van het Aardgasdecreet.
- Distributienetbeheerder : beheerder van een distributienet die is aangewezen overeenkomstig artikel 6 van het Aardgasdecreet.
- Distributienetgebruiker : een eindafnemer of producent die op het distributienet is aangesloten.
- EAN-GLN : European Article Number/Global Location Number (uniek numeriek veld van 13 posities voor unieke identificatie van een marktpartij)
- EAN-GSRN : European Article Number/Global Service Related Number (uniek numeriek veld van 18 posities voor unieke identificatie van een toegangspunt)
- EDIEL : Electronic Data Interchange for the Electricity Industry (maakt deel uit van de internationale UN/EDIFACT standaard voor elektronisch dataverkeer)
- Gasdag : een periode van 24 uur die aanvangt om 6 uur van de overeenstemmende kalenderdag en eindigt om 6 uur van de volgende kalenderdag.
- Geaggregeerd ontvangstation (GOS) : een fictief ontvangstation dat de functie groepeerd van verschillende fysieke ontvangstations die eenzelfde geïnterconnecteerd distributienet voeden.
- Geïnterconnecteerd net : elk samenstel van met elkaar verbonden netten.
- In dienst nemen van een toegangspunt : het fysiek mogelijk maken van afname of injectie op een toegangspunt op een bestaande aansluiting.
- Injectie : de injectie van aardgas in het distributienet.
- Injectiepunt : de fysieke plaats van het punt waar gas in het distributienet wordt geïnjecteerd.
- Installatie van de distributienetgebruiker : elke uitrusting van de distributienetgebruiker die door middel van een aansluiting op het distributienet is aangesloten en waarop dit Technisch Reglement Distributie Gas van toepassing is. Ze bestaat uit de binneninstallatie en de toestellen voor aardgastoepassingen die erop aangesloten zijn.
- Kennisgeving : Elke vorm van bekendmaking, mededeling, (aan)vraag of klacht
- Koppelpunt : het tussen netbeheerders onderling overeengekomen fysieke punt waar de koppeling tussen de respectieve netten is gerealiseerd.
- KVVBG : Koninklijke Vereniging van de Belgische Gasvakkleden.
- Lagedrukleiding : leiding waarvan de hoogste toegestane bedrijfsdruk 98,07 mbar niet overschrijdt.
- LD : zie Lagedrukleiding.
- Leverancier : elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die gas verkoopt aan eindafnemers.
- Stamgegevens : gegevens over een toegangspunt die nodig zijn voor het uitvoeren van de activiteiten, verbonden aan de levering van gas op dat toegangspunt.
- MD : zie Middendrukleiding.

- Meetgegeven : een gegeven dat verkregen wordt door een telling of meting door middel van een meetinrichting.
- Meetinrichting : het geheel van toestellen, bestemd voor de meting of telling op een bepaald toegangspunt. Ze omvat onder meer de tellers, meetapparaten, volumeherleidingsapparaten en telecommunicatietoestellen.
- Meetpunt : de fysieke plaats van het punt waar de meetinrichting met de installatie in kwestie verbonden is.
- Meteropname : onder meteropname wordt verstaan elke elektronische meteruitlezing op afstand, fysieke meteropname door een personeelslid van de distributienetbeheerder, de opname van de meetgegevens door de distributienetgebruiker waarbij deze meetgegevens, al dan niet via de leverancier, worden overgemaakt aan de distributienetbeheerder of een schatting door de distributienetbeheerder overeenkomstig Artikel V.3.6.1 Uit deze meetgegevens wordt het gas dat over een bepaalde periode afgenomen, geïnjecteerd, geproduceerd of verbruikt is, bepaald.
- Meternummer : uniek identificatienummer van een meettoestel.
- Meting : opname door middel van een meetinrichting van een fysische grootte op een bepaald tijdstip.
- Middendrukleiding categorie A : leiding waarvan de hoogste toegestane bedrijfsdruk meer bedraagt dan 98,07 mbar, zonder 490,35 mbar te overschrijden.
- Middendrukleiding categorie B : leiding waarvan de hoogste toegestane bedrijfsdruk meer bedraagt dan 490,35 mbar, zonder 4,90 bar te overschrijden.
- Middendrukleiding categorie C : leiding waarvan de hoogste toegestane bedrijfsdruk meer bedraagt dan 4,90 bar, zonder 14,71 bar te overschrijden.
- Netbeheerder : distributienetbeheerder of vervoeronderneming.
- Onderschreven capaciteit : voor eindafnemers van wie de meetinrichting uitgerust is met telelezing, is dat de capaciteit in  $m^3(n)$  per uur, geregistreerd over een uur, bepaald in het kader van het toegangsreglement. Voor eindafnemers van wie de meetinrichting niet uitgerust is met telelezing, is dat de capaciteit in  $m^3(n)$  per uur, bepaald in overeenstemming met het toegekende synthetisch lastprofiel en het standaard maand- of standaard jaarverbruik in het kader van het toegangsreglement.
- Onterechte leverancierswissel : leverancierswissel die niet gedekt is door een leveringscontract.
- Ontvangststation : station voor levering van aardgas naar een distributienet vanuit een vervoernet.
- Opnamemaand : de door de distributienetbeheerder aangegeven maand waarin de distributienetbeheerder de jaarlijkse meterstanden zal bepalen op een toegangspunt.
- Productie-eenheid : een fysieke eenheid die gas produceert.
- Reconciliatie : onderlinge verrekening tussen marktpartijen op basis van het verschil tussen gealloceerde en werkelijk gemeten energiehoeveelheden.
- Standaard jaarverbruik : Het standaard jaarverbruik is een berekend verbruik over een jaar op basis van opgenomen indexen en het synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de distributienetbeheerders gepubliceerd.
- Standaard maandverbruik : Het standaard maandverbruik is een berekend verbruik over een maand op basis van opgenomen indexen en het synthetisch lastprofiel (SLP). De berekeningswijze wordt door de distributienetbeheerders gepubliceerd.
- Synthetisch Lastprofiel : gemodelleerd afnamepatroon van een eindafnemer, niet uitgerust met een meetinrichting met registratie door teleopname, ter benadering van de verdeling van het verbruik in de tijd.
- Telling : opname - door middel van een meetinrichting - van de hoeveelheid gas die gedurende een tijdsperiode wordt geïnjecteerd of afgenomen.
- Toegang : het recht op injectie of afname van gas op een of meer toegangspunten, met inbegrip van het gebruik van het distributienet.
- Toegangs aanvraag : een aanvraag voor toegang tot het distributienet overeenkomstig dit Technisch Reglement Distributie Gas.
- Toegangspunt : het punt van het distributienet waar gas wordt afgenomen of geïnjecteerd.
- Toegangsreglement : het reglement van de distributienetbeheerder dat de bijzondere voorwaarden bepaalt in verband met de toegang tot het distributienet.
- Toegangsregister : Een register van toegangspunten op het distributienet, dat samengesteld is uit een bestand of een geheel van bestanden, en dat opgesteld en beheerd wordt door de betrokken distributienetbeheerder, waarin per toegangspunt onder meer de leverancier en de bevrachter zijn aangewezen.
- UMIG : de Utility Market Implementation Guide. Dat is de door de distributienetbeheerders gemeenschappelijk opgestelde handleiding die de uitwisseling van informatie beschrijft tussen de distributienetbeheerders en andere marktpartijen.
- Verbruiksprofiel : gemeten of berekende reeks van gegevens over de afname of de injectie van gas op een toegangspunt per elementaire periode.
- Vervoernet : het net voor transport van gas, vermeld in artikel 1, 10°, van de wet van 12 april 1965.
- Vervoeronderneming : onderneming die over een vervoersvergunning beschikt, als vermeld in artikel 3 van de wet van 12 april 1965.
- Volumeherleidingsapparaat : instrument dat de door de gasmeter gemeten volumes omrekent naar de normale omstandigheden van druk en temperatuur (1,01325 bar en 273,15 K).
- Werkdag : elke dag van de week, met uitzondering van zaterdag, zondag en de wettelijke feestdagen.
- Wet van 12 april 1965 : de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen.
- Wet van 24 december 1970 : de wet van 24 december 1970 betreffende de veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van installaties voor de distributie van aardgas door middel van leidingen.