

BIJLAGE 1: DEFINITIES, EENHEDEN, AFKORTINGEN

DEFINITIES:

In dit Contract en in alle documenten die de Partijen uitwisselen betreffende zijn toepassing, hebben onderstaande termen volgende betekenis; voor elke term die niet wordt toegelicht in deze Bijlage of elders in het Contract, kunnen de definities van de wetgeving die van toepassing is op het Contract, na akkoord tussen de Partijen, als referentie dienen:

1 BIJLAGE

Bijlage bij dit Contract, dat een integrerend deel is van het Contract.

2 KLANT

Eindklant of Groothandelklant en die in die hoedanigheid wordt genoemd in punt 1 van de Bijzondere Voorwaarden van het Contract.

3 ENDKLANT

Natuurlijke of rechtspersoon die bij de Leverancier Energie koopt voor eigen gebruik.

4 GROOTHANDELKLANT

Natuurlijke of rechtspersoon die bij de Leverancier Energie koopt om door te verkopen.

5 METING

Uitvoering van de meting van de geleverde of desgevallend toegekende Energie volgens de regels die goedgekeurd zijn door de bevoegde regulerende overheid.

6 COMMODITY TERM

De Commodity Term bepaalt de prijs van het vermogen en van de Energie die de Leverancier ter beschikking van de Klant stelt. Hij bestaat uit een Vaste Term en/of een Proportionele Term. De Commodity Term omvat onder meer niet: de Transportterm, de bijdrage 'groenestroomcertificaten' (indien van toepassing), de bijdrage 'warmtekrachtcertificaat' (indien van toepassing), de certificatie van de oorsprong van energie (indien van toepassing), de taksen, heffingen en toeslagen.

7 ALGEMENE VOORWAARDEN

Alle voorwaarden die vermeld worden in het document onder de titel 'Algemene Voorwaarden voor de Levering van Energie, versie 10/03/2017 en die op de website www.enovos.eu gepubliceerd staan.

8 BIJZONDERE VOORWAARDEN

Alle voorwaarden die in het document 'Bijzondere Voorwaarden voor de Levering van Energie' staan.

9 CONTRACT

Dit contract voor de Levering van Energie, met de Algemene Voorwaarden, de Bijzondere Voorwaarden en zijn Bijlagen.

10 GEBRUIKSDUUR

Het aantal uren dat resulteert uit de verhouding tussen totaal jaarlijks verbruik en het maximale jaarlijkse kwartuurvermogen dat de Klant vraagt.

11 ENERGIE

De actieve elektriciteit en/of het aardgas die het onderwerp is/zijn van dit Contract.

12 FAILLISSEMENT

Elke procedure inzake een al dan niet collectief faillissement of onvermogen, volgens het recht dat het

Contract regelt of soortgelijke procedure, met inbegrip van maar zonder dat deze opsomming beperkend is, alle collectieve procedures, procedures voor surséance en uitstel van betaling.

13 FLEXIBILITEIT

Tolerantie ten opzichte van de Prognosehoeveelheden die bepaald zijn in de Bijzondere Voorwaarden en op basis waarvan:

- de Klant er zich toe verbindt om de overeenstemmende Minimale Gecontracteerde Hoeveelheid (MiQ) af te nemen of zoniet, te betalen,
- de Leverancier er zich toe verbindt om de overeenstemmende Maximale Gecontracteerde Hoeveelheid (MaQ) ter beschikking van de Klant te houden.

14 OVERMACHT

Elke onvoorspelbare en onverwachte gebeurtenis die zich, buiten de wil van de Getroffen Partij, voordoet na sluiting van dit Contract en die de uitvoering van dit Contract volledig of gedeeltelijk verhindert. Zijn onder meer gelijkgesteld met gevallen van overmacht in het kader van huidig Contract, voor zover ze de volledige of gedeeltelijke uitvoering van de verplichtingen die uit het Contract voortvloeien, verhinderen, zonder dat het bewijs van de onverwachte of onvoorspelbare aard dient te worden voorgelegd:

- mobilisatie, bevel van het openbaar gezag, embargo, staat van oorlog, burgerlijke onlusten, revolutie, staking of lock-out, sabotage, vandalisme, schade die veroorzaakt wordt door criminele of terroristische daden en de dreigementen van die zelfde aard;
- alle beperkingen die een overheid of een wetgeving oplegt, met inbegrip van deze die opgenomen zijn in de Technische Reglementen; de tijdelijke of blijvende onmogelijkheid om de Energie via het Netwerk te leveren; alle beperkingen die voortvloeien uit uitzonderlijke weersomstandigheden;
- elke, zelfs tijdelijke of gedeeltelijke, buitendienststelling van de technische installaties (voor transport, distributie, enzovoort) van de infrastructuurbeheerders (NB), beheerders van gasopslaginstallaties of van LNG-installaties, die onder meer het gevolg is van een ontploffing, een overstrooming, waterschaarste, onderbrekingen in de kabels en elektriciteitslijnen, onderbrekingen of lekken in leidingen, tekorten aan elektrische stroom, drukverlies, machinebreuk, exploitatieongeval of een ongeval met materiaal of door toedoen van derden,
- elke beperking, vermindering, onderbreking of elke fout in de toevoer van de Energie op het Netwerk van de NB, de wijzigingen, verplaatsingen of verwijderingen van elektriciteitsinstallaties die wettelijk verplicht zijn,
- elke beperking, vermindering, onderbreking of schaarste in de bevoorrading of elke wijziging van de kwantiteit van de aan de Klant geleverde Energie, die onder meer voortvloeit uit incidenten met de productie, de verwerking of de installaties voor de overbrenging van de Energie,
- defect in de informatica, dat toe te schrijven is aan een andere reden dan de ouderdom van het informaticasysteem of aan gebrek aan onderhoud;
- de schade die veroorzaakt wordt door accidentele of niet-beheersbare feiten, zoals natuurrampen, menselijke rampen (met name hongersnood, ramp, epidemie) of kernrampen, door hun oorzaak en omvang onvermijdelijke atmosferische verschijnselen

(met name ijzel, klevende sneeuw, storm, hagel, droogte, cycloon, aardbeving, overstroming, enzovoort).

15 LEVERANCIER

Natuurlijke of rechtspersoon die de leveringsactiviteit uitoefent, dit wil zeggen de verkoop, doorverkoop inbegrepen, van de Energie aan de Klant en die als dusdanig aangemerkt wordt in het begin van het Contract.

16 NETWERKBEHEERDER OF NB

Elke Transportnetbeheerder of Distributienetbeheerder die optreedt in het transport, de distributie naargelang het geval, van de Energie. De Netwerkbeheerder van het Netwerk waarop het Leveringspunt aangesloten is, wordt aangeduid in de Bijzondere Voorwaarden.

17 DISTRIBUTIENETBEHEERDER OF DNB

Elke natuurlijke of rechtspersoon die instaat voor de distributie en verantwoordelijk is voor de exploitatie, het onderhoud en, indien nodig, de ontwikkeling van het distributienet in een welbepaalde zone en in voorkomend geval, voor zijn interconnecties met andere netwerken, evenals voor de garantie van de capaciteit op lange termijn van het netwerk om te voldoen aan een redelijke vraag van distributie van de Energie.

18 TRANSPORTNETBEHEERDER OF TNB

Elke natuurlijke of rechtspersoon die het transport uitvoert en verantwoordelijk is voor de exploitatie, het onderhoud en, indien nodig, voor de ontwikkeling van het transportnetwerk in een welbepaalde zone en, in voorkomend geval, voor de garantie van de capaciteit op lange termijn om te voldoen aan een redelijke vraag naar transport van de Energie.

19 WERKDAG

Elke dag van de week, van maandag tot vrijdag, met uitzondering van de wettelijke feestdagen op de plaats van het Leveringspunt en van het Groothertogdom Luxemburg.

20 TRANSPORTPARAMETERS

Parameters voor het transport of de distributie naargelang het geval, van de Energie zoals bepaald in de Bijzondere Voorwaarden, met de overeenstemmende waarden.

21 GETROFFEN PARTIJ

Partij bij het Contract die zich beroept op een geval van Overmacht.

22 LEVERINGSPERIODE

Totale periode waarin de Energie geleverd wordt, zoals bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

23 REFERENTIEPERIODE

Subperiode van de Leveringsperiode waarvoor overeenstemmende Prognosehoeveelheden en desgevallend overeenkomstige MaQ en MiQ bepaald zijn, die voor actieve elektrische energie begint op dag 1 van de genoemde subperiode om 00.00 uur in de ochtend en eindigt op de laatste dag van de genoemde subperiode plus 24 uur, en voor aardgas op de eerste dag van de genoemde subperiode om 06:00 uur 's ochtends en eindigt op de laatste dag van de subperiode plus 6 uur. De Referentieperiodes worden bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

24 LEVERINGSPUNT

Fysiek punt, of naargelang het geval het virtuele uitwisselingspunt, waar de Leverancier Energie ter beschikking van de Klant stelt. Het leveringspunt wordt bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

25 METEROPNEMER

De NB of de dienstverlener die de Meting doet.

26 VASTE PRIJS

Proportionele Term (P) die vast en niet variabel is, zoals bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

27 VLOTTENDE PRIJS

Variabele Proportionele Term (P) die evolueert naargelang de schommeling van de indexen die gebruikt worden in de Indexeringsformule van de Bijzondere Voorwaarden, zoals bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

28 ONDERSCHREVEN VERMOGEN

Het maximaal vermogen dat de Klant van het Leveringspunt kan krijgen. De modaliteiten betreffende het Onderschreven Vermogen moeten contractueel vastgelegd worden tussen de Klant en de NB.

29 HOEVEELHEDEN

Elke Energiehoeveelheid, die het onderwerp van is dit Contract, uitgedrukt in MWh (HCV (indien van toepassing)), met name de Prognosehoeveelheden, de MaQ of de MiQ.

30 PROGNOSEHOEVEELHEDEN

De energiehoeveelheden die de Klant van plan is om af te nemen - en die al zijn behoeften voldoen -, aan het Leveringspunt tijdens de Leveringsperiode, zoals bepaald in de Bijzondere Voorwaarden.

31 MAXIMALE GECONTRACTEERDE HOEVEELHEID (MAQ)

In het kader van de Flexibiliteit, de hoeveelheid Energie waartoe de Leverancier zich verbond om ter beschikking van de Klant te stellen, en die bepaald is in de Bijzondere Voorwaarden.

32 MINIMALE GECONTRACTEERDE HOEVEELHEID (MIQ)

In het kader van de Flexibiliteit, de hoeveelheid Energie waartoe de Klant zich verbond om af te nemen, en zo hij deze niet afneemt, niettemin te betalen overeenkomstig artikel 6.3 van de Algemene Voorwaarden, en die bepaald is in de Bijzondere Voorwaarden.

33 NETWERK

Geheel van werken, installaties en systemen waaruit het netwerk voor het transport, of al naargelang de distributie van de Energie, bestaat en dat beheerd wordt door de TNB of de DNB naargelang het geval.

34 VERBONDEN ONDERNEMING

Ten opzichte van de ene of de andere Partij wordt een onderneming als met deze Partij verbonden beschouwd zodra:

- deze Partij rechtstreeks of onrechtstreeks meer dan de helft van het kapitaal of van de stemrechten van deze onderneming bezit,
- deze onderneming rechtstreeks of onrechtstreeks meer dan de helft van het kapitaal of van de stemrechten van deze Partij bezit;
- één enkele en zelfde entiteit meer dan de helft van het kapitaal of van de stemrechten in respectievelijk deze onderneming en deze Partij bezit.

35 NETWERKTARIEVEN

Officiële tarieven en voorwaarden van de Netwerkbeheerder die van toepassing zijn voor het transport, of de distributie naargelang het geval, van de Energie op het Netwerk tijdens de Leveringsperiode.

36 RICHTTARIEF VAN DE EUROPESE CENTRALE BANK

Rentevoot van de belangrijkste herfinancieringsfaciliteit die toegepast wordt door de Europese Centrale Bank (ECB) bij haar recentste herfinanciering vóór de eerste kalenderdag van het kalendersemester in kwestie

("richttarief"), en zoals bepaald door de Richtlijn 2000/35/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 29 juni 2000 betreffende de strijd tegen de betalingsachterstand bij handelstransacties.

37 TAKSEN

Alle belastingen, afnames, retributies, heffingen op de Energie, bijdragen, verplichtingen, kosten en lasten, zoals:

- de toeslagen en/of de verhogingen van bestaande toeslagen die worden of zouden worden opgelegd door een bevoegde overheid, voor zover er een verband is met (i) de levering, de productie, de injectie, het transport, de distributie, de aansluiting, de afname, de meting en/of het verbruik van de Energie en/of (ii) de elementen die gehanteerd worden om de kostprijs te bepalen en/of (iii) de eigenlijke Energie, het vermogen, het aansluitingsvermogen de terbeschikkingstelling van vermogen en/of de evenwichtsverantwoordelijkheid;
- de toeslagen op tarieven voor het gebruik van het Netwerk of van de aansluiting;
- de belasting over de toegevoegde waarde;
- de kosten die voortvloeien uit de wettelijke verplichting om groenestroom-, waterkracht- en/of soortgelijke certificaten in te dienen in het kader van de ontwikkeling van de hernieuwbare energiebronnen, alle bonussen betreffende de CO₂-verplichtingen die al dan niet rechtstreeks moeten betaald worden door de leverancier van Energie, evenals alle kosten die voortvloeien uit de wettelijke verplichtingen op het vlak van milieu.

38 TRANSPORTTERM

Bestanddeel van de prijs voor de levering van Energie, berekend op elke kalendermaand van de Leveringsperiode, behoudens tegengestelde bepaling en dat overeenstemt met de vaste en variabele elementen van de Netwerk tarieven inzake de levering van Energie en afhankelijk van de Transportparameters.

39 VASTETERM

Vast bestanddeel van de Commodity Term dat wordt toegepast volgens de modaliteiten die bepaald zijn in de Bijzondere Voorwaarden.

40 PROPORTIONELE TERM (PT)

Proportioneel bestanddeel van de Commodity Term, dat een Vaste of een Vlottende Prijs is en wordt toegepast volgens de modaliteiten die in de Bijzondere Voorwaarden bepaald zijn.

41 PROPORTIONELE Overschrijdingsterm (P2)

Proportioneel bestanddeel van de Commodity Term, dat wordt toegepast volgens de modaliteiten die bepaald zijn in de Bijzondere Voorwaarden.

42 PROPORTIONELE ONDERCONSUMPTIETERM (P3)

Proportioneel bestanddeel van de Commodity Term, dat wordt toegepast volgens de modaliteiten die bepaald zijn in de Algemene Voorwaarden.

43 MQ INDEX

Voor actieve elektrische energie komt de MQ INDEX X overeen met de BELPEX-marktprijs (hourly Day-Ahead), die voortvloeit uit de veilingen die BELPEX organiseert en die gepubliceerd staan op www.belpex.be.

Voor aardgas komt de MQ INDEX overeen met de TTF DAY AHEAD marktprijs. De "TTF Day-Ahead-index (End-of-Working-Day)" wordt dagelijks gepubliceerd door ICE om 17u30 CET (in €/MWh, 4 cijfers na de komma) en is het volumegewogen gemiddelde van alle orders die uitgevoerd werden de dag voorafgaand aan de levering.

De index schakelt automatisch tussen twee subindexen, (een voor werkdagen en een voor weekends):

1. De TTF Next-Day Index voor levering de volgende werkdag. Deze index geeft de volumegewogen gemiddelde prijs weer van alle TTF-dagcontracten die aangegaan worden van maandag tot vrijdag voor levering de volgende werkdag. De TTF Next-Day-index voor maandagen is gebaseerd op de transacties van de vrijdag ervoor.

2°. The TTF Weekend Index voor levering op zaterdag en zondag. Deze index geeft de volumegewogen gemiddelde prijs weer van alle TTF-dag en weekendcontracten die aangegaan werden op vrijdag voor levering op zaterdag en/of op zondag.

Voor elke dag (D) van de week is er dus een Day-Ahead Index (EOWD, in €/MWh, 4 cijfers na de komma) beschikbaar voor levering tussen 6:00 uur CET op dag D en 06:00 uur CET op dag D+1.

44 FLOATING TO FIXED

Vervanging (swap) van de Vlottende Prijs door een Vaste Prijs voor het resterende deel van de Referentieperiode en toepasselijk op een gedeelte van de Hoeveelheden of op de Hoeveelheden in hun totaliteit.

45 FLOATING TO FLOATING

Vervanging (swap) van de Vlottende Prijs door een andere Vlottende Prijs voor het resterende deel van de Referentieperiode en toepasselijk op een gedeelte van de Hoeveelheden of op de Hoeveelheden in hun totaliteit.

46 FIXED TO FLOATING

Vervanging (swap) van de Vaste Prijs door een Vlottende Prijs voor het resterende deel van de Referentieperiode en toepasselijk op een gedeelte van de Hoeveelheden of op de Hoeveelheden in hun totaliteit.

47 MAXIMALE UURLIJKSE TRANSPORTCAPACITEIT (MHC)

Maximale capaciteit per uur die door de Klant wordt onderschreven bij de Leverancier op een specifieke datum en voor een specifieke periode, waarbij de Klant zich ertoe verbindt om deze niet te overschrijden en de Leverancier zich ertoe verbindt om ze ter beschikking te houden voor de Klant.

48 UURCAPACITEIT

Hoeveelheid Energie uitgedrukt in Nm³ die wordt afgenomen gedurende 1 wettelijk uur.

49 HOGE CALORISCHE WAARDE (HCV)

Hoeveelheid warmte, uitgedrukt in kWh, die wordt vrijgegeven bij de volledige verbranding in droge lucht van 1 Nm³ gas en onder een constante druk van 1.013,25 mbar, waarbij de verbrandingsproducten worden afgekoeld tot de initiële temperatuur van het gas en van de lucht, gelijk aan 25°Celsius, en waarbij al het tijdens de verbranding gevormde water condenseert bij een temperatuur van 25°Celsius.

EENHEDEN, AFKORTINGEN

ECB Europese Centrale Bank

EEX European Energy Exchange

kWh kilowattuur zoals bepaald in de ISO norm 1000 Sl-eenheden.

MWh 1000 kWh (1 MWh = 3,6 GJ).

TTF Title Transfer Facility, beter bekend onder de naam TTF, is een virtuele gashandelsplaats in

Nederland. Ze werd opgericht in 2003 door Gasunie en is vergelijkbaar met andere virtuele handelsplatformen voor aardgas, zoals het National Balancing Point (NBP) in het Verenigd Koninkrijk. Het beheer van dit handelsplatform voor aardgas is in handen van Gas-Transport Services BV (GTS)