

Aansluitingscontract

Aardgas – Middendruk (> 300 m³(n)/h)

«EANnr»

Tussen

«Naam_klant»

Maatschappelijke zetel: «Maatschappelijke_zetel» te
«Gemeente_Maatschappelijke_zetel»

Ondernemingsnummer: «Ondernemings_nummer»

Vertegenwoordigd door: «Vertegenwoordigd_door»

hierna “**Distributienetgebruiker**” genoemd
enerzijds

En

IMEA, opdrachthoudende vereniging

Maatschappelijke zetel: Stadhuis Antwerpen

Ressortierend onder rechtsgebied Antwerpen, RPR 0204.647.234

BTW- nr.: BE 0204.647.234

Vertegenwoordigd door: en, gevolmachtigden

hierna “**Distributienetbeheerder**” genoemd
anderzijds

En hierna beiden zonder onderscheid ook “Partij” en gezamenlijk ook “Partijen” genoemd

overwegende

- 1 dat Distributienetbeheerder de beheerder is van het aardgasdistributienet
- 2 dat Distributienetbeheerder werd aangeduid door de VREG als Distributienetbeheerder in zijn werkingsgebied
- 3 dat de Distributienetgebruiker aansluiting op het distributienet wenst te bekomen voor de afname van aardgas zoals bepaald in dit contract

wordt overeengekomen wat volgt:

Artikel 1

Het artikel 5.6 van de Aansluitingscode van het Technisch Reglement Aardgas voorziet in een aansluitingscontract te sluiten tussen de distributienetbeheerder en de Distributienetgebruiker.

Artikel 2

Volgende bijlagen maken integraal deel uit van dit aansluitingscontract:

Bijlage 1: Het Reglement betreffende de aansluitingen op het distributienet middendruk (> 300 m³(n)/h) voor afname van aardgas

Artikel 3 : Identificatie van de aansluiting

EAN-GSRN-nummer Toegangspunt:	
Adres van afname:	
Aansluitingspunt:	
Toegangspunt:	
Meetpunt:	
Aansluitingscapaciteit:	AC_T: m ³ (n)/h (totale aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h) AC_V: m ³ (n)/h (vaste aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h) AC_O: m ³ (n)/h (onderbreekbare aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h)
Type cabine:	Aangesloten op MD-net: Nominale exploitatiedruk stroomopwaarts gasnet: Normale leveringsdruk uitlaat cabine: 0,300 bar uitrustingen: EL = enkellijns / DL = dubbellijns Klantcabine: «Klantcabine»
Type gasmeter:	- type rotormeter / turbinemeter - Q _{max} : m ³ /h - Meetdruk: bar
Volume herleidingsapparaat:	
Certificaat:	(schema in bijlage)

Kwaliteit van het gas:	Type: Het gas bevat: een/geen odorant
Onderbreekbaarheid: (* tekst enkel in contracten onderbreekbare klanten)	<p>Verwijzend naar Hfdst III "Toegang tot het aardgasdistributienet" van het decreet 06 juli 2001 van de Vlaamse gemeenschap, kan een aardgasnetbeheerder het verzoek om toegang tot het aardgasdistributienet afwijzen, indien het betrokken net over onvoldoende capaciteit beschikt om het bijkomend gevraagd uurdebiet te leveren.</p> <p>Een gevraagd uurdebiet (totale aansluitingscapaciteit AC_T) aardgas kan, door de distributienetbeheerder in overleg met de eindgebruiker of zijn leverancier, geheel of gedeeltelijk uitgesplitst worden in een vast aansluitingscapaciteit (AC_V) en een onderbreekbare capaciteit (AC_O).</p> <p>De daadwerkelijke voedingsonderbreking van de contractueel onderbreekbare aansluitingscapaciteit kan, tijdens de periode begrepen tussen 15 november en 15 maart van elke winterperiode, door de distributienetbeheerder geëist worden.</p> <p>Gedurende elke winterperiode mag de totale duur van de onderbrekingen niet meer dan 35 dagen bedragen, en elke onderbreking mag niet meer dan 15 dagen duren.</p> <p>Ten dien einde zal een minimum vooropzeg van 24 uur ter kennis gebracht worden per e-mail, telefoon, of op een eender welke andere manier, aan de persoon, de dienst of de afdeling door de netgebruiker aangeduid.</p> <p>De netgebruiker verbindt er zich toe steeds voor minimum twintig dagen over reservebrandstof te beschikken.</p> <p>Verklaring</p> <p>AC_T = totale aansluitingscapaciteit in $m^3(n)/h$</p> <p>AC_V = vaste aansluitingscapaciteit in $m^3(n)/h$</p> <p>AC_O = onderbreekbare aansluitingscapaciteit $m^3(n)/h$</p>

Artikel 4: Specifieke gegevens en afspraken

NACE-CODE Distributienetgebruiker	
Contactpersoon	
Eigendomsbepaling	
Exploitatieafspraken	-
Ter beschikking stellen van pulsen	
Bijlagen bij het contract	Reglement betreffende de aansluiting op het distributienet voor afname van aardgas

Artikel 5

Het contract, met inbegrip van de bijlagen, treedt in werking op «Contract in voege» en vervangt alle voorgaande contracten betreffende de aansluiting op het aardgasdistributienet van de installaties gelegen op de in dit contract beschreven site.

De Bijlage 1 – Aansluitingsreglement van de DNB – kan door de DNB ten allen tijde aangepast worden indien noodzakelijk ondermeer ingevolge tussenkomst van de VREG, aanpassingen aan het TRG, wijzigingen in de marktwerking of wijzigingen aan het algemeen wettelijk of reglementair kader.

Het contract is van onbepaalde duur en kan opgezegd worden door elk van de Partijen mits aangetekend schrijven drie maanden voorafgaand.

Zonder afbreuk te doen aan artikel 731 lid 2 van het Gerechtelijk Wetboek, doen de Distributienetbeheerder en de Distributienetgebruiker tussen wie een geschil of conflict bestaat met betrekking tot dit contract, alles wat redelijkerwijze in hun macht ligt om dit geschil of conflict, binnen een termijn van 14 dagen, op minnelijke wijze te regelen, dit conform de hiertoe voorziene procedures.

In geval van geschil, dat niet door de Partijen zelf minnelijk wordt geregeld binnen een termijn van 14 dagen, zijn de rechtbanken van Brussel bevoegd.

Gedaan te <plaats> op <datum>

Namens de Distributienetbeheerder

Namens de Distributienetgebruiker

Gevolmachtigde

<naam + functie vertegenwoordiger>

Gevolmachtigde

<naam + functie vertegenwoordiger>

BIJLAGE 1

**Reglement betreffende de aansluitingen
op het distributienet middendruk (> 300 m³(n)/h) voor afname van
aardgas**