

Aansluitingscontract voor injectie in het gasdistributienet

(versie december 2020)

Referentie van het contract

Tussen

EAN-GSRN-Code Injectie

Maatschappelijke zetel

RPR

btw-nummer BE

Vertegenwoordigd door

NACE-code

Hierna aangeduid als 'Distributienetgebruiker of DNG'

enerzijds

En	ORES ASSETS SCRL
EAN-GLN-Code	5414490000405_G (1)
Maatschappelijke zetel	Avenue Jean Mermoz, 14 – 6041 GOSSELIES
Ondernemingsnummer	0543696579
RPM	Gosselies
btw-nummer	BE 0543 696 579
Vertegenwoordigd door	

Hierna aangeduid als 'Distributienetbeheerder of DNB'

anderzijds

en beiden hierna eveneens zonder onderscheid aangeduid als 'Partij' (apart) en 'Partijen' (samen).

Aangezien

- 1) de DNB is exploitant en/of eigenaar van het distributienet met een drukniveau aan het injectiepunt tussen 490,35 mbar en 14.71 bar;
- 2) de DNB werd door de Waalse regering aangeduid als beheerder van het gasdistributienet in zijn activiteitszone;
- 3) de DNG is eigenaar/exploitant van de installaties die biomethaan produceren en wenst dit biomethaan te injecteren in het gasdistributienet;
- 4) de DNB is exploitant en/of eigenaar van de injectiecabine en de accessoires die hier deel van uitmaken.

werd het volgende overeengekomen:

Artikel 1: Voorwerp van het contract

Dit contract regelt de rechten en verplichtingen van de Partijen voor de aansluiting op het gasdistributienet van de installaties die biomethaan produceren dat de gebruiker van het distributienet in het desbetreffende distributienet wenst te injecteren.

De bepalingen van het Aansluitingsreglement voor de injectie van biomethaan in het gasdistributienet – de DNB is eigenaar van de injectiecabine (hierna “Reglement”), maken integraal deel uit van dit aansluitingscontract.

De DNG en de DNB erkennen dat dit contract integraal onderworpen is aan het naleven van de van toepassing zijnde bepalingen van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest en de toegang daartoe vastgelegd in het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 (hierna TR Gas’) en in het bijzonder de algemene bepalingen (Titel I) en van de aansluitingscode (Titel III) van het TR Gas én alle eventuele toekomstige wijzigingen van dit reglement.

Met naleving van het Besluit van de Waalse Regering van 29 maart 2018 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 maart 2006 betreffende de openbare dienstverplichtingen op de gasmarkt en het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekrachtkoppeling en het besluit van de Waalse Regering van 23 december 2010 betreffende de certificaten en herkomstgarantielabels voor gassen uit hernieuwbare bronnen.

Naleven van het Synergrid-Voorschrift G8/01

Elke nieuwe bepaling die van kracht ging door het decreet van 19 december 2002 betreffende de organisatie van de gewestelijke gasmarkt, door het Besluit van de Waalse Regering van 29 maart 2018 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 maart 2006 betreffende de openbare dienstverplichtingen op de gasmarkt en het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekrachtkoppeling en het besluit van de Waalse Regering van 23 december 2010 betreffende de certificaten en herkomstgarantielabels voor gassen uit hernieuwbare bronnen, door andere uitvoeringsbesluiten of door het technisch reglement, na ondertekening van dit contract is van toepassing op het lopende contract van zodra dit start.

Deze overeenkomst annuleert alle voorgaande contracten en overeenkomsten tussen de Partijen inzake de aansluiting voor de injectie in het gasdistributienet van de DNB.

Artikel 2: Bijzondere gegevens van de aansluiting

- 2.1 De bijzondere gegevens van dit contract worden vermeld in de bijlagen. Alle bijlagen van dit contract maken hier integraal deel van uit.

Lijst met bijlagen:

	Uitvoeringsmodaliteiten en opzeggingstermijnen	Bijlage 1
	Beschrijving van de installaties voor de productie van biomethaan van de DNG	Bijlage 2
	Beschrijving van de aftelinstallatie	Bijlage 2 bis
	Identificatie van de aansluiting	Bijlage 3
	Beschrijving van de aansluiting	Bijlage 4
	Specifieke voorschriften voor de DNB	Bijlage 5
	Bepalingen i.v.m. de toegang van personen tot de aansluitingsinstallaties	Bijlage 6
	Specifieke toegangs- en veiligheidsprocedures die van toepassing zijn op de site van de DNG	Bijlage 7
	Geplande of niet geplande onbeschikbaarheden	Bijlage 8
	Planning en wijziging van de injecties	Bijlage 9
	Eigenschappen van het geïnjecteerde biomethaan	Bijlage 10
	Contactpersonen	Bijlage 11
	Lijst met de productiemiddelen en maximaal toegestane afmetingen	Bijlage 12

- 2.2. De verklaringen en garanties die gedaan en gegeven worden door de DNG i.v.m. zijn aansluitingsaanvraag maken deel uit van zijn contractuele verplichtingen.

Artikel 3: Duur van het contract / einde van het contract

Dit contract start op de datum van ondertekening en wordt afgesloten voor onbepaalde duur, behalve bij ontbinding door één van de Partijen zoals beschreven in het Reglement.

De datum die naast de handtekening staat van de Partij die het laatst ondertekend heeft, is de datum van dit contract.

De Partijen geven onherroepelijk hun akkoord voor de clausules van dit contract en erkennen kennis genomen te hebben van de bepalingen van het aansluitingsreglement voor de injectie die integraal deel uitmaakt van dit contract, dat beschikbaar is op website van de DNB. De DNG die dit uitdrukkelijk wenst, kan er wel een versie op papier van krijgen.

Opgesteld in twee exemplaren. Elk van de partijen verklaart een exemplaar ontvangen te hebben.

Opgemaakt te _____ op _____ .

Voor de DNB

Voor de DNG

Bijlage 1**Uitvoeringsmodaliteiten en termijnen voor het realiseren van de aansluiting**

De uitvoeringsmodaliteiten en de termijnen voor het uitvoeren van een aansluiting of het aanpassen van een bestaande aansluiting worden aan de DNG meegedeeld in het kader van de offerte die in bijlage van dit contract wordt bezorgd. Voor de uitvoering van de aansluitingswerken zal de DNB de modaliteiten van de offerte respecteren zoals deze aanvaard werd door de DNG.

Bijlage 2**Beschrijving van de installaties voor de productie van biomethaan van de DNG**

Productie-installaties van de DNG	
Omschrijving van de productie-installaties van DNG	
Type	Eenheid voor biomethanisatie van het type ¹
Productiecapaciteit	
Schatting van het jaarlijks geïnjecteerde volume	
Drukniveau van het gegarandeerde biomethaan aan de ingang van de injectiecabine	
Door de DNG gegarandeerde minimumdruk	
Door de DNG gegarandeerde maximumdruk	
Toegestane productiemiddelen ²	zie bijlage ...
Productieproces van biomethaan	

¹ Ofwel landbouwafval, ofwel huishoudafval, ofwel zuiveringsslib

² De lijst met toegestane productiemiddelen wordt in wederzijds overleg opgesteld tussen de Partijen. Deze wordt goedgekeurd door het Transversaal Comité van de biomassa en voor een eventuele reactie door de DNB voorgelegd aan de Waalse Commissie voor Energie.

Aftelinstallatie	
Omschrijving van de aftelinstallatie	

(*) Preciseren niet van toepassing bij het ontbreken van een aftelinstallatie

Bijlage 3**Identificatie van de aansluiting**

Naam van de DNG	
Adres van het aansluitingspunt	

Injectiecabine	
Beschrijving van de cabine	
Nr. van de cabine	
Adres van de cabine	

Aansluiting	
Type aansluiting	
Expansie	Enkele lijn
Nominale leveringsdruk	bar
Nominale regeldruk van het veiligheidsventiel	bar

Vermogen van de ter beschikking gestelde aansluiting	
Injectie	$m^3(n)/u$ genormaliseerd: uitgedrukt in $m^3(n)$. Komt overeen met het leveren van 1 m^3 aardgas aan een temperatuur van 0° en onder een absolute druk van 1,01325 bar.
Schatting van de injecteerbare debieten per uur vanuit het injectiepunt. Deze schatting is gebaseerd op het huidige verbruik in het net en voorspelt in geen geval het toekomstige verbruik dat invloed zou kunnen hebben op het injecteerbare debiet per uur. Indien het net het hele jaar door geen normale injectie toestaat, overleggen de DNB en DNG en kan de DNG indien nodig, op zijn kosten, vragen een aftelsysteem te plaatsen.	

Meetinstallatie	
Maximumdebiet meter (Qmax)	m ³ /u
Meetdruk	bar
Type	AMR
Terbeschikkingstelling van impulsen	ja / neen (*)

(*) Schrappen wat niet past.



Aansluitpunt	
Locatie	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4
Drukniveau	bar

Toegangspunt (injectie)	
Locatie	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4
Drukniveau	bar

Meetpunt	
Locatie	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4

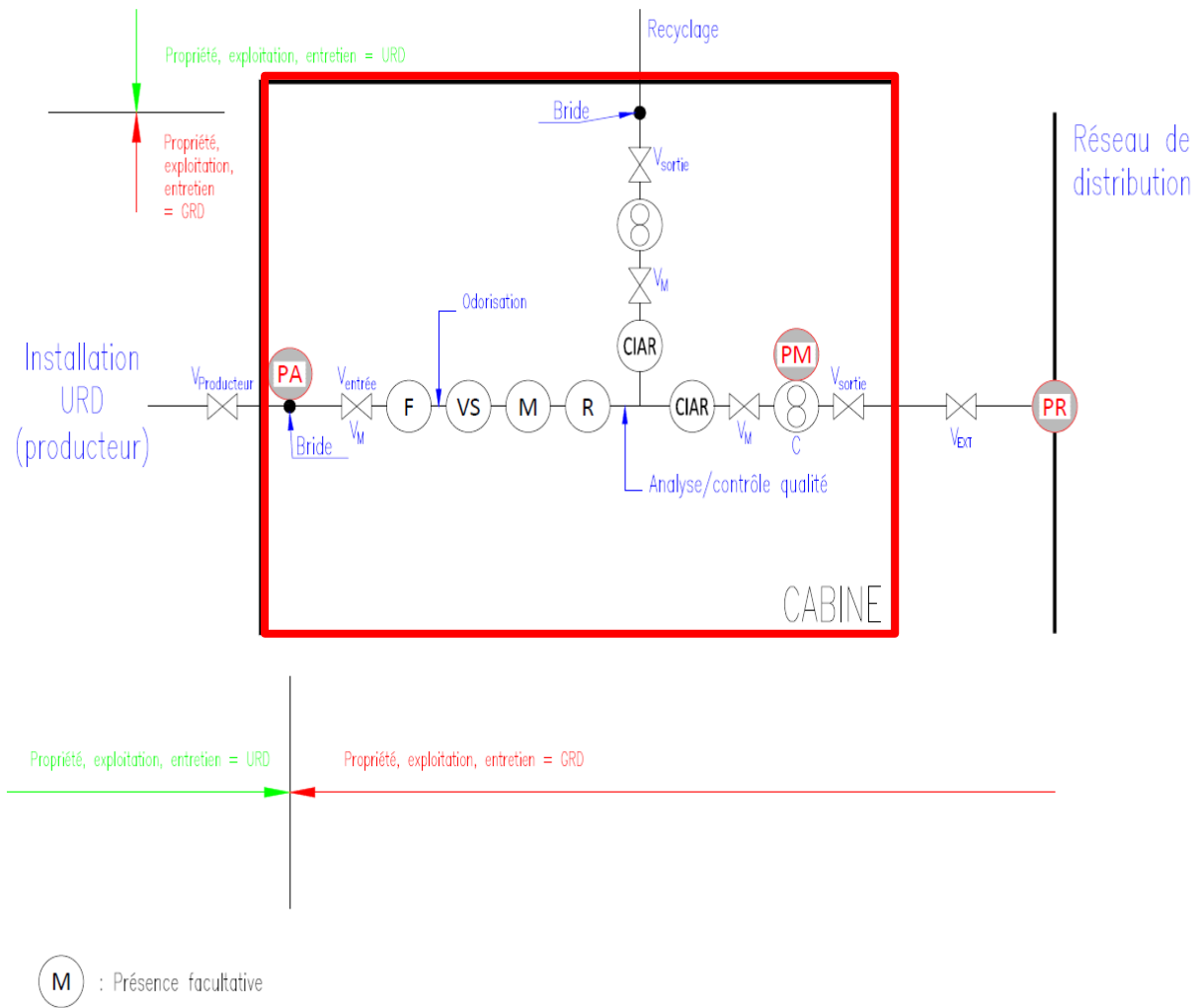
Grenzen	
Grens van de eigendom	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4
Grenzen van de exploitatie (leiding)	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4
Grens van het onderhoud - herstelling	zie beschrijving van de aansluiting, bijlage 4

Legende

Tekst	Afkorting	
Extern ventiel	V _{EXT}	KLEUREN VAN HET SCHEMA  Eigendom, exploitatie & onderhoud = DNB  Eigendom, exploitatie & onderhoud = DNG
Productieventiel	V _{productie}	
Filter	F	
Veiligheidsventiel	VV	
Monitor	M	
Regelaar	R	
Toegangspunt	TR	
Aansluitpunt	AP	
Meetpunt	MP	
Meter	M	
Uitgangsventiel	V _{uitgang}	
Ingangsventiel	V _{ingang}	
Terugslagklep	Terugsl.klep	
Gemotoriseerde klep	V _M	

Het schematisch liggingsplan van de leidingen en de kranen en het Process and Instrumentation Diagram (P&ID) zijn terug te vinden in de expansie-regel- en meterpost.

Schema



Verantwoordelijkheden

Het onderhoud, het herstellen en het bedienen van de installaties waarvan de eigendom en het onderhoud aan de DNB toekomen zoals hiervoor bepaald, gebeurt op verantwoordelijkheid van ORES, de voormelde DNB (Distributienetbeheerder) van dit contract en worden uitgevoerd door de exploitatiezetels van

Besturingen

De besturingen voor de verbinding en de exploitatie met betrekking tot de aansluiting behoren uitsluitend tot de bevoegdheid van de DNB.

De externe ventielen zijn eigendom van de DNB (V_{EXT} , V_{ingang} en $V_{uitgang}$ zie schema Bijlage 4 van het aansluitingscontract voor injectie) mogen enkel door de DNB worden bediend.

Enkel het ventiel voor het toegangspunt ($V_{producent}$ of andere) mogen door de DNG worden bediend.

Inbedrijfstelling

De inbedrijfstelling van de injectie na een onderbreking voor non-conformiteiten is onderworpen aan het voldoen aan de vereisten voor het in werking stellen van de aanstelling. De inbedrijfstelling gebeurt wanneer de vastgestelde fysisch-chemische eigenschappen opnieuw conform zijn.

Gegevensuitwisseling

- Gegevens over de kwaliteit van het biomethaan
- Drukmetingen / uurdebiet (injectie en recyclage)
- Toestand van de gemotoriseerde kleppen Ingang / injectie / recyclage

Stroomvoorziening

De DNG is verplicht om een elektrische voeding - 230 V, 50 Hz, 32 A - en een impuls kabel ter beschikking te stellen van de DNB, in de nabijheid van de metergroep (buiten het lokaal of de metalen behuizing).

Controle en ijking

De DNG of een leverancier die een significante fout vermoedt in de meet- of telgegevens, brengt de DNB hier onmiddellijk van op de hoogte en kan, schriftelijk, aan deze laatste een controle vragen van de meetinrichting. De DNB voorziet dan, binnen een redelijke termijn, de uitvoering van een testprogramma. Als er een ernstige fout wordt vastgesteld die, met name, te wijten is aan een defect of een onnauwkeurigheid van de meetinrichting, zoekt de DNB de oorzaak ervan en lost hij deze binnen een redelijke termijn op. Indien nodig voert hij een ijking uit.

Een fout in de meet- of telgegevens wordt beschouwd als ernstig als ze groter is dan toegelaten door de van kracht zijnde wetgeving.

Elke meetinrichting kan onderworpen worden aan controles, hetzij ter plaatse, hetzij in een laboratorium wanneer de DNG of de DNB dit nuttig achten.

De controle van de meetinrichting in een laboratorium op verzoek van de DNG wordt uitgevoerd op de kosten van deze laatstgenoemde, met uitzondering wanneer een ijking of een controle een ernstige fout aan het licht brengt die impliceert dat de nauwkeurigheid van de meting van de meetinrichting buiten de wettelijke en reglementaire grenzen ligt. Op verzoek van de DNG zal, enkel wanneer het metrologielaboratorium van de DNB niet erkend is, ook een nieuwe ijking worden uitgevoerd door een erkend laboratorium dat los staat van de DNB, op kosten van de in het ongelijk gestelde partij, met name de DNB als deze nieuwe controle aantoont dat de omstreden meter buiten de door de van kracht zijnde metrologische normen voorziene tolerantie marges valt

Bij een betwisting kan er enkel rekening worden gehouden met de meetinrichting als deze werd geïkt door een erkend laboratorium.

Alvorens het resultaat van de door de DNG gevraagde controle of van de ijking verkregen wordt, zal slechts de helft van de kosten voor de controle van de meetinrichting of voor de ijking gefactureerd worden aan de DNG, ongeacht of deze controle ter plaatse of in een laboratorium uitgevoerd wordt. Indien de tolerantie metingen worden gerespecteerd, zijn alle voormelde kosten ten laste van de Partij die gevraagd heeft het meettoestel te controleren.

Het aanbrengen of het verwijderen van zegels van de meettoestellen mag enkel gebeuren door het personeel van de DNB of zijn gevolmachtigde.

Bijlage 6**Bepalingen i.v.m. de toegang van personen tot de aansluitingsinstallaties**

Belangrijke herhaling: de werknemers van de DNB moeten 24u/24 en met zo weinig mogelijk hinder toegang hebben tot de injectiecabine om zo de interventies sneller te kunnen uitvoeren.

Bijlage 7

Specifieke toegangs- en veiligheidsprocedures die van toepassing zijn op de site van de DNG

'Desgevallend aan te vullen door de DNG'

Bijlage 8**Geplande of niet geplande onbeschikbaarheden****Communicatiemodaliteiten**

Te bepalen in overleg met de producent

Voorzieningen

De DNG of de door hem gemandateerde leverancier geeft aan de DNB, vóór 31 december van elk jaar en per injectiepunt, de planningsgegevens door voor de volgende vijf jaar. Na het tweede jaar, komen de partijen overeen dat deze gegevens enkel de best mogelijke schattingen bevatten. Deze gegevens bevatten:

1. het maximumdebiet per uur, de voorzieningen i.v.m. de gasproductie die in het net wordt geïnjecteerd in m³(n) op jaarbasis, op basis van de beschrijving van het jaarlijks profiel van de verwachte productie;
2. De eventuele datum van buiten bedrijfsstelling van de installaties voor biomethaanproductie van de DNG. Dit wordt bepaald in overleg met de DNB met het oog op het coördineren van de onderhoudsperiodes.

De DNG of desgevallend elke door hem gemandateerde tussenpersoon dient zich in te spannen om zo snel mogelijk de DNB alle informatie te bezorgen die nuttig zou kunnen zijn bij het opstellen van de planning.

Indien de DNB schat dat de gegevens voor de planning onvolledig, onnauwkeurig of onredelijk zijn, bezorgt de DNG of elke door hem gemandateerde tussenpersoon op vraag van de DNB alle verbeteringen of aanvullende gegevens die deze laatste nuttig acht doorgeven.

Wijziging van de kenmerken van de aansluiting of van de interne installaties

In het geval van aanpassingen van de injectiekenmerken of in het geval van wijzigingen die toe te schrijven zijn aan de DNG van de voorwaarden die golden tijdens het tot stand brengen van de aansluiting, mag de DNB de aansluiting aanpassen op kosten van de DNG om de veiligheid, de toezichtmogelijkheden en het gemakkelijk onderhoud van de aansluiting te vrijwaren, alsook de correcte werking van de toestellen en het toebehoren van de aansluiting, naast de gemakkelijke opname van de meetinrichtingen.

Het door de DNG in het gasdistributienet geïnjecteerde biomethaan dient te voldoen aan de vereisten van Voorschrift Biomethaan G8/01 van Synergrid en alle voorschriften van Synergrid en normen die hierin worden beoogd.

De DNB stelt ter hoogte van de cabine gegevens ter beschikking om de kwaliteit te controleren en de hoeveelheid te meten. De producent van biomethaan stelt ter hoogte van zijn controlepunt de gegevens ter beschikking om de kwaliteit van het geproduceerde biomethaan te controleren en de hoeveelheid te meten.

De communicatiemodaliteiten van deze gegevens om de kwaliteit te controleren en de hoeveelheid te meten worden vermeld in bijlage 8.

Analyse van de eigenschappen van biomethaan: modi en frequentie.

Typologie van het project	Jaar 1	Jaar 2	Boven
Zelfstandige of territoriale landbouw	Trimesterieel	Trimesterieel	Tweejaarlijks
Huishoudelijk afval STEP	Maandelijks	Maandelijks	Trimesterieel
Project met landbouwproductiemiddelen >50% en afval STEP >10%	Maandelijks	Trimesterieel	Trimesterieel

Bijlage 11**Contactpersonen****Distributienetbeheerder - DNB**

Naam	Telefoon	Fax:	gsm	E-mail:	Opmerking
Storingen Gasgeur Algemeen nummer	078 / 78 78 00 0800/87 087 078 / 15 78 01	-	-	-	24u/24 24u/24 In de week van 8.00 u. tot 20.00 u. Zaterdag van 9.00 u. tot 13.00 u.

Distributienetgebruiker - DNG

Naam	Telefoon	Fax	gsm	E-mail:	Opmerking
Algemeen contact:				@	
Beheerder van de injectiecabine					

Beide partijen moeten tijdens de injectie 24 u/ 24 bereikbaar zijn.

BELANGRIJKE HERHALING: Indien de cabine van de DNG niet rechtstreeks vanop de weg toegankelijk is, is het noodzakelijk dat we beschikken over de nodige sleutels en/of de toegangscodes of dat de gevolmachtigde persoon toegang verschaft.

De toegang tot de installaties van de DNG is onderworpen aan de toegangs- en veiligheidsprocedures die in bijlage 7 worden vermeld.

Bijlage 12**Lijst met de productiemiddelen en maximaal toegestane afmetingen**

De lijst met gebruikte productiemiddelen dient te worden opgesteld door de producent die deze ter goedkeuring zal voorleggen aan het transversaal comité van de biomassa vooraleer deze aan ORES over te maken, die deze zal laten goedkeuren door de Minister en het CWaPE.

Elke wijziging van de aard van de productiemiddelen of productieprocessen en elke overschrijding van de verhoudingen van de bestanddelen van de mengsels van de productiemiddelen in verhouding met de waarden die hieronder worden vermeld, dienen vooraf aan de netbeheerder, aan de administratie en aan het CWaPE worden doorgegeven en maken het voorwerp uit van een wijziging van deze bijlage. Indien de voorgaande melding niet gebeurt, kan de DNB de injectie schorsen tot het contract wordt gewijzigd.

In deze veronderstelling behoudt de DNB zich het recht voor om in overleg met de DNG de frequentie van de kwaliteitscontroles van het gas aan te passen. Indien deze aanpassing een bijkomende kost met zich meebrengt, zal deze doorgerekend worden zoals de wetgeving voorschrijft.

Naam van het hulpmiddel	Nominale verhouding	Tolerantie

Bijlage bijgewerkt op				
Vervangt de bijlage van				
Geldig vanaf x				