

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
sistem de management de mediu
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an
environmental management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **529**

data inițială a certificării/ initial certification date **04 ianuarie 2006**

data recertificării/ recertification date * **09 septembrie 2024**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **08 septembrie 2027** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General

Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Moțaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Transportul intern al gazelor naturale. Transportul internațional al gazelor naturale. Dispecerizarea gazelor naturale. Proiectarea construcțiilor aferente sistemelor de transport gaze naturale. Cercetare în domeniul transportului gaze naturale. Proiectarea sistemelor de transport gaze naturale. Proiectarea obiectivelor pentru instalații tehnologice de suprafață, aferente activităților de producție și/ sau de înmagazinare a gazelor naturale. Proiectarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale (sisteme de distribuție și instalații de utilizare). Proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale care funcționează în regim de înaltă presiune. Execuția sistemelor de transport a gazelor naturale. Execuția, verificarea și revizia instalațiilor electrice interioare de tip B, pentru construcții civile și industriale, brașamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 Kv. Proiectarea de linii electrice aeriene, sau cablu, cu tensiuni de tip C1A între 04-20kV și posturi de transformare. Măsurători chimice, mecanice și electrice în activitatea de transport gaze naturale. Menținerea echipamentelor și instalațiilor proprii de telecomunicații (TC)

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. Dispatching of natural gas. Design of constructions related to natural gas transmission systems. Research in the natural gas transmission field. Design of natural gas transmission systems. Design of the equipment related to the above ground facilities for natural gas production and storage activities. Design of natural gas supply (distribution systems and installations of use). Design of natural gas utilization installations that operate in high pressure regime. Execution natural gas transportation systems. Execution, verification and revision of interior electrical installations type B, for civil and industrial constructions, overhead and underground branches at voltage 0,4 kV. Design of open-air or in-cable electrical lines, type C1A voltages between 04-20 kV and substations. Chemical, mechanical and electrical measurements in natural gas transport activity. Maintenance of telecommunications equipment and installations (TC)

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Moțaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

Sedii de lucru: Sucursala Mediaș - Șos. Sibiului, nr. 59, Mediaș, jud. Sibiu;
Formațiile de intervenție rapidă: FIR Agnita / FIR Mediaș / FIR Vințu / FIR Dej /
FIR Pitești / FIR Mănești / FIR Buzău / FIR Onești la Sucursala Mediaș

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Execuția sistemelor de transport a gazelor naturale. Execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de presiune înaltă. Reparații / intervenții a sistemelor de transport gaze naturale. Operații speciale de perforare / obturare sub presiune a sistemelor de gaze naturale aflate în funcțiune. Controlul nedistructiv al sudurilor și / sau materialelor utilizate la execuția / repararea sistemelor de transport a gazelor naturale. Execuția instalațiilor electrice de joasă tensiune. Execuția instalațiilor de protecție catodică (PC) a sistemelor de transport gaze naturale. Probe de presiune pe sisteme de transport gaze naturale. Mentenanța mașinilor / utilajelor și echipamentelor specifice activității de execuție / reparații / intervenții a sistemelor de transport a gazelor naturale. Mentenanța construcțiilor aferente sistemelor de transport a gazelor naturale

Execution of natural gas transportation systems. Execution of gas utilization installations that operates in high pressure regime. Repair / interventions of gas transmission systems. Special operations for punching / blanking under pressure of natural gas systems that are in operation. Nondestructive control of welds and / or materials used in execution / repair of gas transmission systems. Execution of low voltage electrical installations. Execution of cathodic protection installations (CP) and of natural gas transmission systems. Pressure tests on natural gas transportation systems. Maintenance of machinery / equipments and equipments specific for the activities of execution / repair / intervention of natural gas transportation systems. Maintenance of constructions related to natural gas transportation systems

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

*Sedii de lucru: Reprezentanța Transgaz România - B-dul. Primăverii, nr. 55, sector 1, București;
Dispeceratul Național de Gaze naturale - Calea Dorobanților, nr. 30, sector 1, București;
Calea Victoriei, nr. 155. bl. D1, et. 3, sector 1, București; Str. Unirii, nr. 11, Mediaș, jud. Sibiu;
Str. Sondorilor, nr. 1, ap. 2, Mediaș, jud. Sibiu; Șos. Sibiului, nr. 36, Mediaș, jud. Sibiu;
Calea Victoriei, nr. 155, bl. D1, tronson 6, et. 11, sector 1, București; Str. Carpați, nr. 6, Mediaș, jud. Sibiu;
Str. Virgil Madgearu, nr. 4, Mediaș, jud. Sibiu; Str. Stadionului, FN, Mediaș, jud. Sibiu;
Str. Tofalău, nr. 681, sat Sîngeorgiu de Mureș, com. Sîngeorgiu de Mureș, jud. Mureș*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Activități de birou: procese suport pentru transport intern și internațional al gazelor naturale

Clerical activities: support processes for internal and international transport of natural gas

Sediul de lucru: Str. George Enescu, nr. 11, Mediaș, jud. Sibiu

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

*Activități de birou: procese suport pentru transport intern și internațional de gaze naturale.
Mentenanța sistemelor de transport a gazelor naturale*

*Clerical activities: support processes for internal and international transport of natural gas.
Maintenance of the natural gas transmission*

*Sedii de lucru: Str. Unirii, nr. 6, Mediaș, jud. Sibiu;
Str. Tofalău, nr. 681, sat Sîngeorgiu de Mureș, com. Sîngeorgiu de Mureș, jud. Mureș;
B-dul. Griviței, nr. 102 A, Brașov, jud. Brașov*

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare și cercetare

Design and inspection

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Moțaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

*Sedii de lucru: Exploatarea Teritorială Arad - Str. Poetului, nr. 56, Arad, jud. Arad
cu sectoarele: Arad, Deva, Lugoj, Timișoara, Oradea;*

*Exploatarea Teritorială Bacău - Str. George Bacovia, nr. 63, Bacău, jud. Bacău
cu sectoarele: Bacău, Comănești, Iași, Fălticeni, Piatra-Neamț, Onești;*

*Exploatarea Teritorială Brăila - Str. Ion Ghica, nr. 5, Brăila, jud. Brăila
cu sectoarele: Brăila, Tecuci, Slobozia;*

*Exploatarea Teritorială Brașov - B-dul. Griviței, nr. 102A, Brașov, jud. Brașov
cu sectoarele: Brașov, Bățani și Sighișoara;*

*Exploatarea Teritorială București - Str. Lacul Ursului, nr. 2-4, sector 6, București
cu sectoarele: București Sud, București Nord, Ploiești, Câmpina;*

*Exploatarea Teritorială Cluj - Str. Crișului, nr. 12, Cluj-Napoca, jud. Cluj
cu sectoarele: Cluj, Dej, Baia Mare, Luduș, Sărmașu, Medieșu Aurit;*

*Exploatarea Teritorială Constanța - Str. Albastră, nr. 1, Constanța, jud. Constanța
cu sectoarele: Constanța, Isaccea, SMG Isaccea, SMG Negru Vodă;*

*Exploatarea Teritorială Craiova - Str. Arh. Ion Mincu, nr. 35, Craiova, jud. Dolj
cu sectoarele: Craiova, Târgu Jiu, Pitești, Corbu, Drăgășani;*

*Exploatarea Teritorială Mediaș- Str. George Coșbuc, nr. 29, Mediaș, jud. Sibiu
cu sectoarele: Sibiu, Făgăraș, Târnăveni, Târgu Mureș*

pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Transportul intern al gazelor naturale. Transportul internațional al gazelor naturale. Preluarea, măsurarea, predarea și dispecerizarea gazelor naturale. Menținerea sistemelor de transport a gazelor naturale. Menținerea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de presiune înaltă, medie, joasă, redusă. Menținerea instalațiilor electrice pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. The acquisition, measurement, delivery and dispatching of natural gas. Maintenance of natural gas transmission systems. Maintenance of natural gas use installations operating in high, medium, low, reduced pressure regime. Maintenance of electrical installations for civil and industrial constructions, overhead and underground connections, at the voltage of 0,4 kV

nr. certificat/ certificate registration no. **529**

Anexă eliberată la/ Annex issued on **09 septembrie 2024**

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menționat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate

Pagina/Page 4/5

A N E X Ă C E R T I F I C A T



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Sediul social: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

*Sedii de lucru: STC Gherăiești - Str. Ștefan cel Mare, nr. FN, com. Gherăiești, jud. Neamț;
STC Onești M - Calea Brașovului, nr. FN, Onești, jud. Bacău;
STC Siliștea - DN Brăila-Focșani, km. 10, sat Siliștea, com. Siliștea, jud. Brăila;
STC Jupa - Extravilan, FN, sat Zăgujeni, com. Constantin Daicoviciu, jud. Caraș Severin;
STC Bibești - Str. Panoului, nr. 6L, sat Busuioci, com. Hurezani, jud. Gorj;
STC Podișor - Sat Podișor, com. Bucșani, jud. Giurgiu;
STC Onești - Calea Brașovului, nr. 89, Onești, jud. Bacău;
STC Șinca - DN 73A, km. 52+700, com. Șinca Nouă, jud. Brașov*

pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Transportul intern al gazelor naturale. Transportul internațional al gazelor naturale. Preluarea, măsurarea, predarea și dispecerizarea gazelor naturale. Mentenanța sistemelor de transport a gazelor naturale. Mentenanța instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de presiune înaltă, medie, joasă, redusă. Mentenanța instalațiilor electrice pentru construcții civile și industriale, brașamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. The acquisition, measurement, delivery and dispatching of natural gas. Maintenance of natural gas transmission systems. Maintenance of natural gas use installations operating in high, medium, low, reduced pressure regime. Maintenance of electrical installations for civil and industrial constructions, overhead and underground connections, at the voltage of 0,4 kV

*Sedii de lucru: Depozit Materiale Botorca - Comuna Blăjel, Botorca DN 14A, km 15, FN, jud. Sibiu;
Depozit Materiale Valea Lungă - Str. Stadionului, nr. FN, Mediaș, jud. Sibiu*

pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Depozitare: proces suport pentru transport intern

Storage: support process for internal transport

Certificate

SRAC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE TRANSGAZ SA**

Registered Office: P-ța. Constantin I. Moțaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

has implemented and maintains an
Environmental Management System

with the productive units and activities as listed in the annex

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Issued on: 2024 - 09 - 09
First issued on: 2006 - 01 - 04
Expires on: 2027 - 09 - 08

Registration Number: RO - 0529



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 1 of 5 to IQNET Certificate Number
RO - 0529

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE TRANSGAZ SA**

Registered Office: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

for the following scope:

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. Dispatching of natural gas. Design of constructions related to natural gas transmission systems. Research in the natural gas transmission field. Design of natural gas transmission systems. Design of the equipment related to the above ground facilities for natural gas production and storage activities. Design of natural gas supply (distribution systems and installations of use). Design of natural gas utilization installations that operate in high pressure regime. Execution natural gas transportation systems. Execution, verification and revision of interior electrical installations type B, for civil and industrial constructions, overhead and underground branches at voltage 0,4 kV. Design of open-air or in-cable electrical lines, type C1A voltages between 04-20 kV and substations. Chemical, mechanical and electrical measurements in natural gas transport activity. Maintenance of telecommunications equipment and installations (TC)

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 2 of 5 to IQNET Certificate Number
RO - 0529

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE TRANSGAZ SA**

Registered Office: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

Productive Units: Sucursala Mediaș - Șos. Sibiului, nr. 59, Mediaș, jud. Sibiu;
Formațiile de intervenție rapidă: FIR Agnita / FIR Mediaș / FIR Vințu / FIR Dej /
FIR Pitești / FIR Mănești / FIR Buzău / FIR Onești la Sucursala Mediaș

for the following scope:

Execution of natural gas transportation systems. Execution of gas utilization installations that operates in high pressure regime. Repair / interventions of gas transmission systems. Special operations for punching / blanking under pressure of natural gas systems that are in operation. Nondestructive control of welds and / or materials used in execution / repair of gas transmission systems. Execution of low voltage electrical installations. Execution of cathodic protection installations (CP) and of natural gas transmission systems. Pressure tests on natural gas transportation systems. Maintenance of machinery / equipments and equipments specific for the activities of execution / repair / intervention of natural gas transportation systems. Maintenance of constructions related to natural gas transportation systems

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 3 of 5 to IQNET Certificate Number

RO - 0529

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE TRANSGAZ SA**

Registered Office: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

Productive Units: Reprezentanța Transgaz România - B-dul. Primăverii, nr. 55, sector 1, București;

Dispeceratul Național de Gaze naturale - Calea Dorobanților, nr. 30, sector 1, București;

Calea Victoriei, nr. 155, bl. D1, et. 3, sector 1, București; Str. Unirii, nr. 11, Mediaș, jud. Sibiu;

Str. Sondorilor, nr. 1, ap. 2, Mediaș, jud. Sibiu; Șos. Sibiului, nr. 36, Mediaș, jud. Sibiu;

Calea Victoriei, nr. 155, bl. D1, tronson 6, et. 11, sector 1, București; Str. Carpați, nr. 6, Mediaș, jud. Sibiu;

Str. Virgil Madgearu, nr. 4, Mediaș, jud. Sibiu; Str. Stadionului, FN, Mediaș, jud. Sibiu;

Str. Tofalău, nr. 681, sat Sîngeorgiu de Mureș, com. Sîngeorgiu de Mureș, jud. Mureș

for the following scope:

Clerical activities: support processes for internal and international transport of natural gas

Productive Unit: Str. George Enescu, nr. 11, Mediaș, jud. Sibiu

for the following scope:

Clerical activities: support processes for internal and international transport of natural gas.

Maintenance of the natural gas transmission

Productive Units: Str. Unirii, nr. 6, Mediaș, jud. Sibiu;

Str. Tofalău, nr. 681, sat Sîngeorgiu de Mureș, com. Sîngeorgiu de Mureș, jud. Mureș;

B-dul. Griviței, nr. 102 A, Brașov, jud. Brașov

for the following scope:

Design and inspection

This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Annex 4 of 5 to IQNET Certificate Number

Building
trust
together.

RO - 0529

SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA

Registered Office: P-ța. Constantin I. Motaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

Productive Units: Exploatarea Teritorială Arad - Str. Poetului, nr. 56, Arad, jud. Arad

cu sectoarele: Arad, Deva, Lugoj, Timișoara, Oradea;

Exploatarea Teritorială Bacău - Str. George Bacovia, nr. 63, Bacău, jud. Bacău

cu sectoarele: Bacău, Comănești, Iași, Fălticeni, Piatra-Neamț, Onești;

Exploatarea Teritorială Brăila - Str. Ion Ghica, nr. 5, Brăila, jud. Brăila

cu sectoarele: Brăila, Tecuci, Slobozia;

Exploatarea Teritorială Brașov - B-dul. Griviței, nr. 102A, Brașov, jud. Brașov

cu sectoarele: Brașov, Bățani și Sighișoara;

Exploatarea Teritorială București - Str. Lacul Ursului, nr. 2-4, sector 6, București

cu sectoarele: București Sud, București Nord, Ploiești, Câmpina;

Exploatarea Teritorială Cluj - Str. Crișului, nr. 12, Cluj-Napoca, jud. Cluj

cu sectoarele: Cluj, Dej, Baia Mare, Luduș, Sărmașu, Medieșu Aurit;

Exploatarea Teritorială Constanța - Str. Albastră, nr. 1, Constanța, jud. Constanța

cu sectoarele: Constanța, Isaccea, SMG Isaccea, SMG Negru Vodă;

Exploatarea Teritorială Craiova - Str. Arh. Ion Mincu, nr. 35, Craiova, jud. Dolj

cu sectoarele: Craiova, Târgu Jiu, Pitești, Corbu, Drăgășani;

Exploatarea Teritorială Mediaș- Str. George Coșbuc, nr. 29, Mediaș, jud. Sibiu

cu sectoarele: Sibiu, Făgăraș, Târnăveni, Târgu Mureș

for the following scope:

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. The acquisition, measurement, delivery and dispatching of natural gas. Maintenance of natural gas transmission systems. Maintenance of natural gas use installations operating in high, medium, low, reduced pressure regime. Maintenance of electrical installations for civil and industrial constructions, overhead and underground connections, at the voltage of 0,4 kV

This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 5 of 5 to IQNET Certificate Number
RO - 0529

**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT
GAZE NATURALE TRANSGAZ SA**

Registered Office: P-ța. Constantin I. Moțaș, nr. 1, Mediaș, jud. Sibiu

Productive Units: STC Gherăiești - Str. Ștefan cel Mare, nr. FN, com. Gherăești, jud. Neamț;

STC Onești M - Calea Brașovului, nr. FN, Onești, jud. Bacău;

STC Siliștea - DN Brăila-Focșani, km. 10, sat Siliștea, com. Siliștea, jud. Brăila;

STC Jupa - Extravilan, FN, sat Zăguzeni, com. Constantin Daicoviciu, jud. Caraș Severin;

STC Bibești - Str. Panoului, nr. 6L, sat Busuioci, com. Hurezani, jud. Gorj;

STC Podișor - Sat Podișor, com. Bucșani, jud. Giurgiu;

STC Onești - Calea Brașovului, nr. 89, Onești, jud. Bacău;

STC Șinca - DN 73A, km. 52+700, com. Șinca Nouă, jud. Brașov

for the following scope:

Internal transport of natural gas. International transport of natural gas. The acquisition, measurement, delivery and dispatching of natural gas. Maintenance of natural gas transmission systems. Maintenance of natural gas use installations operating in high, medium, low, reduced pressure regime. Maintenance of electrical installations for civil and industrial constructions, overhead and underground connections, at the voltage of 0,4 kV

Productive Units: Depozit Materiale Botorca - Comuna Blăjel, Botorca DN 14A, km 15, FN, jud. Sibiu;

Depozit Materiale Valea Lungă - Str. Stadionului, nr. FN, Mediaș, jud. Sibiu

for the following scope:

Storage: support process for internal transport

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com