

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*

## **DELGAZ GRID S.A.**

*Sediul social: B-dul. Pandurilor, nr. 42, et. IV, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș*

*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 al sănătății  
și securității ocupaționale**  
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an  
**occupational health and safety  
management system**  
which fulfils the requirements of the reference standard

## **SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)**



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



07-  
2021

07-  
2022

nr. certificat/ certificate registration no. **597**  
data inițială a certificării/ initial certification date **15 octombrie 2007**  
data recertificării/ reissuing date **28 iulie 2020**  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until **27 iunie 2023** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**

# A N E X Ă C E R T I F I C A T



## **DELGAZ GRID S.A.**

*Sediul central: B-dul. Pandurilor, nr. 42, et. IV, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș*

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

*Distribuția combustibililor gazoși prin conducte. Proiectarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. Execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. Verificări metrologice și încercări contoare gaz. Încercări și examinări nedistructive ale îmbinărilor sudate - oțel și polietilenă. Distribuție energie electrică. Lucrări de exploatare, mentenanță în instalații electrice 0.4 kV - 110 kV. Proiectare și consultanță în domeniul energetic.*

*Încercări de echipamente și instalații electrice. Proiectare și execuție de instalații electrice exterioare / interioare pentru incinte / construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane la tensiunea nominală de 0,4 kV. Proiectare și execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV. Proiectare și execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 110 kV-400 kV. Proiectare și execuție de stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor*

*Distribution of gas combustibles by pipes. Design of natural gas distribution systems, including natural gas utilization installations. Execution of natural gas distribution systems, including natural gas utilization installations. Metrological verifications and gas counters testing. Testing and non-destructive examination of steel panels welds and polyethylene. Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV. Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations. Design and execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage not exceeding 20 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*

# A N E X Ă C E R T I F I C A T



## **DELGAZ GRID S.A.**

*Sedii de lucru: Centrul Operațiuni Rețea Târgu Mureș - Str. Barajului, nr. 4, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș;  
Centrul Operațiuni Rețea Cluj - Str. Decebal, nr. 93-95, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj;  
Centrul Operațiuni Rețea Bistrița - Str. Drumul Cetății, nr. 3, municipiul Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud;  
Centrul Operațiuni Rețea Baia Mare - Str. Iuliu Maniu, nr. 58, municipiul Baia-Mare, jud. Maramureș;  
Centrul Operațiuni Rețea Timișoara - Str. Independenței, nr. 26-28, municipiul Timișoara, jud. Timiș;  
Centrul Operațiuni Rețea Deva - Str. Calea Zarandului, nr. 61, municipiul Deva, jud. Hunedoara;  
Centrul Operațiuni Rețea Sibiu - Str. Rusciorului, nr. 40, municipiul Sibiu, jud. Sibiu;  
Centrul Operațiuni Rețea Alba - Str. Olteniei, nr. 21A, municipiul Alba Iulia, jud. Alba;  
Centrul Operațiuni Rețea Iași - Str. Cazărmilor, nr. 3, municipiul Iași, jud. Iași;  
Centrul Operațiuni Rețea Piatra-Neamț - Str. Cujești, nr. 48, municipiul Piatra Neamț, jud. Neamț;  
Centrul Operațiuni Rețea Suceava - Str. Traian Vuia, nr. 15B, municipiul Suceava, jud. Suceava;  
Centrul Operațiuni Rețea Bacău - Str. Vadu Bistriței, nr. 40, municipiul Bacău, jud. Bacău*

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

*Distribuția combustibililor gazoși prin conducte. Proiectarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. Execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale*

*Distribution of gas combustibles by pipes. Design of natural gas distribution systems and natural gas utilization installations. Execution of natural gas distribution systems and natural gas utilization installations*

# A N E X Ă C E R T I F I C A T



## **DELGAZ GRID S.A.**

Sedii de lucru: Centrul Operațiuni Rețea Suceava - Str. Ștefan cel Mare, nr. 24, municipiul Suceava, jud. Suceava;  
Centrul Operațiuni Rețea Iași - Str. Sf. Petru Movilă, nr. 38, municipiul Iași, jud. Iași

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

*Distribuție energie electrică. Lucrări de exploatare, mentenanță în instalații electrice 0.4 kV - 110 kV. Proiectare și consultanță în domeniul energetic. Încercări de echipamente și instalații electrice. Proiectare și execuție de instalații electrice exterioare / interioare pentru incinte / construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane la tensiunea nominală de 0,4 kV. Proiectare și execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV. Proiectare și execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 110 kV-400 kV. Proiectare și execuție de stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor*

*Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV. Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations. Design and execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage not exceeding 20 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*



# A N E X Ă C E R T I F I C A T



## **DELGAZ GRID S.A.**

*Sedii de lucru: Centrul Operațiuni Rețea Botoșani - Calea Națională, nr. 36, municipiul Botoșani, jud. Botoșani;  
Centrul Operațiuni Rețea Neamț - Str. Alecu Russo, nr. 12, municipiul Piatra Neamț, jud. Neamț;  
Centrul Operațiuni Rețea Bacău - Str. Nicolae Titulescu, nr. 33, municipiul Bacău, jud. Bacău;  
Centrul Operațiuni Rețea Vaslui - Str. Toma Caragiu, nr. 7, municipiul Vaslui, jud. Vaslui*

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

*Distribuție energie electrică. Lucrări de exploatare, mentenanță în instalații electrice 0.4 kV - 110 kV.  
Proiectare și consultanță în domeniul energetic. Încercări de echipamente și instalații electrice. Execuție de  
instalații electrice exterioare / interioare pentru incinte / construcții civile și industriale, brașamente aeriene  
și subterane la tensiunea nominală de 0,4 kV. Execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni  
nominale de 0,4 kV - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV.  
Execuție linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 110 kV-400 kV. Proiectare și execuție  
de stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor*

*Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV.  
Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations.  
Execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and  
underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Execution of electrical lines, overhead or  
underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage  
not exceeding 20 kV. Execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-  
400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

**SRAC** as an IQNet Partner hereby states that the organization:

## **DELGAZ GRID S.A.**

*Registered Office: B-dul. Pandurilor, nr. 42, et. IV, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș*

*with the productive units and activities as listed in the annex*

*has implemented and maintains a*

*Occupational Management System*

*which fulfils the requirements of the following standard:*

### **ISO 45001:2018**

*Issued on: 2020 - 07 - 28*

*First issued on: 2007 - 10 - 15*

*for the validity date, please refer to the original certificate\* issued by **SRAC***

**Registration Number: RO - 0597**



*Alex Stoichitoiu*  
*President of IQNet*

*eng. Mihaela Cristea*  
*SRAC General Manager*



#### **IQNet Partners\*\*:**

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 FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey Vinçotte Belgium YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



## **Annex to Certificate Number : RO - 0597**

**Page 1 of 4**

### **DELGAZ GRID S.A.**

*Central Office: B-dul. Pandurilor, nr. 42, et. IV, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș*

*for the following scope:*

*Distribution of gas combustibles by pipes. Design of natural gas distribution systems, including natural gas utilization installations. Execution of natural gas distribution systems, including natural gas utilization installations. Metrological verifications and gas counters testing. Testing and non-destructive examination of steel panels welds and polyethylene. Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV. Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations. Design and execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage not exceeding 20 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*

## **Annex to Certificate Number : RO - 0597**

Page 2 of 4

### **DELGAZ GRID S.A.**

*Productive Units: Centrul Operațiuni Rețea Târgu Mureș - Str. Barajului, nr. 4, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș;*

*Centrul Operațiuni Rețea Cluj - Str. Decebal, nr. 93-95, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj;*

*Centrul Operațiuni Rețea Bistrița - Str. Drumul Cetății, nr. 3, municipiul Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud;*

*Centrul Operațiuni Rețea Baia Mare - Str. Iuliu Maniu, nr. 58, municipiul Baia-Mare, jud. Maramureș;*

*Centrul Operațiuni Rețea Timișoara - Str. Independenței, nr. 26-28, municipiul Timișoara, jud. Timiș;*

*Centrul Operațiuni Rețea Deva - Str. Calea Zarandului, nr. 61, municipiul Deva, jud. Hunedoara;*

*Centrul Operațiuni Rețea Sibiu - Str. Rusciorului, nr. 40, municipiul Sibiu, jud. Sibiu;*

*Centrul Operațiuni Rețea Alba - Str. Olteniei, nr. 21A, municipiul Alba Iulia, jud. Alba;*

*Centrul Operațiuni Rețea Iași - Str. Cazărmilor, nr. 3, municipiul Iași, jud. Iași;*

*Centrul Operațiuni Rețea Piatra-Neamț - Str. Cuejdi, nr. 48, municipiul Piatra Neamț, jud. Neamț;*

*Centrul Operațiuni Rețea Suceava - Str. Traian Vuia, nr. 15B, municipiul Suceava, jud. Suceava;*

*Centrul Operațiuni Rețea Bacău - Str. Vadu Bistriței, nr. 40, municipiul Bacău, jud. Bacău*

*for the following scope:*

*Distribution of gas combustibles by pipes. Design of natural gas distribution systems and natural gas utilization installations. Execution of natural gas distribution systems and natural gas utilization installations*



## **Annex to Certificate Number : RO - 0597**

Page 3 of 4

### **DELGAZ GRID S.A.**

*Productive Units: Centrul Operațiuni Rețea Suceava - Str. Ștefan cel Mare, nr. 24,  
municipiul Suceava, jud. Suceava;  
Centrul Operațiuni Rețea Iași - Str. Sf. Petru Movilă, nr. 38, municipiul Iași, jud. Iași*

*for the following scope:*

*Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV. Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations. Design and execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage not exceeding 20 kV. Design and execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*



## **Annex to Certificate Number : RO - 0597**

Page 4 of 4

### **DELGAZ GRID S.A.**

*Productive Units: Centrul Operațiuni Rețea Botoșani - Calea Națională, nr. 36, municipiul Botoșani, jud. Botoșani;*

*Centrul Operațiuni Rețea Neamț - Str. Alecu Russo, nr. 12, municipiul Piatra Neamț, jud. Neamț;*

*Centrul Operațiuni Rețea Bacău - Str. Nicolae Titulescu, nr. 33, municipiul Bacău, jud. Bacău;*

*Centrul Operațiuni Rețea Vaslui - Str. Toma Caragiu, nr. 7, municipiul Vaslui, jud. Vaslui*

*for the following scope:*

*Distribution of electric energy. Works for operating, maintenance of electrical installations of 0.4 kV - 110 kV. Design and consultancy in the energy field. Testing of electrical equipment and electrical installations. Execution of exterior / interior electrical installations for enclosures / civil and industrial, overhead and underground branching with nominal voltage of 0.4 kV. Execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV - 110 kV, transformer substations with higher nominal voltage not exceeding 20 kV. Execution of electrical lines, overhead or underground, with nominal voltages of 110 kV-400 kV. Design and execution of electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants*