

# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27,  
CP MD-2009, Republica Moldova

pentru recunoașterea  
**Sistemului de Management al Calității**  
în conformitate cu cerințele

## ISO 9001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Servicii de instalare, de examinare și mentenanță  
a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a  
sistemelor de distribuție și transport, lucrări de  
instalații electrice, lucrări de instalații edilitare  
pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă  
potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare,  
încălzire și aer condiționat\***

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data emiterii:

**19 februarie 2024**

Data eliberării: (Original)

**26 martie 2018\***

\*Transferat din 22 martie 2022

Data expirării:

**25 martie 2027**

Numărul de înregistrare al  
clientului: **C220543/01/RO**

Număr ediție: **003**

**Eliberat în numele  
directorului general, de:**



Data limită a primului audit  
anual de supraveghere  
**25 martie 2025**



Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere  
**25 martie 2026**

\*Cerință neaplicabilă - Clauza 8.3 Proiectare și dezvoltare a produselor și serviciilor



**ACCREDITED™**  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-173

# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27,  
CP MD-2009, Republica Moldova

pentru recunoașterea  
**Sistemului de Management de Mediu**  
în conformitate cu cerințele

## ISO 14001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Servicii de instalare, de examinare și mentenanță  
a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a  
sistemelor de distribuție și transport, lucrări de  
instalații electrice, lucrări de instalații edilitare  
pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă  
potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare,  
încălzire și aer condiționat**

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data emiterii:  
**19 februarie 2024**

Data eliberării: (Original)  
**27 martie 2018\***

\*Transferat din 22 martie 2022

Data expirării:  
**26 martie 2027**

Numărul de înregistrare al  
clientului: **M220543/01/RO**

Număr ediție: **003**

**Eliberat în numele  
directorului general, de:**



Data limită a primului audit  
anual de supraveghere  
**26 martie 2025**



Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere  
**26 martie 2026**





# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## TURBOENERGY POWER SRL

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27,  
CP MD-2009, Republica Moldova

pentru recunoașterea  
**Sistemului de Management al Sănătății și Securității în Muncă**  
în conformitate cu cerințele

## ISO 45001:2018

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a instalațiilor industriale, sistemelor termice, a sistemelor de distribuție și transport, lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare, încălzire și aer condiționat**

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data emiterii:

**19 februarie 2024**

Data eliberării: (Original)

**27 martie 2018\***

\*Transferat din 22 martie 2022

Data expirării:

**26 martie 2027**

Numărul de înregistrare al  
clientului: **S220543/01/RO**

Număr ediție: **003**

**Eliberat în numele  
directorului general, de:**



Data limită a primului audit

Annual de supraveghere

**26 martie 2025**



Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere

**26 martie 2026**



**ACCREDITED™**  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-173

# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## **TURBOENERGY POWER SRL**

Loc. Chișinău, Str. A. Mateevici, Nr. 27,  
CP MD-2009, Republica Moldova

pentru recunoașterea  
**Sistemului de Management al Securității Informației**  
în conformitate cu cerințele

## **ISO/IEC 27001:2022**

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Servicii de instalare, de examinare și mentenanță a  
instalațiilor industriale, sistemelor termice, a  
sistemelor de distribuție și transport, lucrări de  
instalații electrice, lucrări de instalații edilitare  
pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă  
potabilă și reziduală, lucrări de instalații sanitare,  
încălzire și aer condiționat**

**Declarație de aplicabilitate D.A. din 18.11.2024**

Data emiterii:

**17 martie 2025**

Data eliberării: (Original)

**23 martie 2021\***

\*Transferat din 28 februarie 2022

Data expirării:

**22 martie 2027**

Numărul de înregistrare al  
clientului: **I220543/01/RO**

Număr ediție: **003**

**Eliberat în numele  
directorului general, de:**



Data limită a primului audit  
anual de supraveghere

**22 martie 2025**



Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere

**22 martie 2026**





**AVIZ DE EXPERTIZĂ ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE**  
 privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru lucrări speciale la OIP

Nr. OI ESI – 0292 / 0462

“23” ie 2020

Denumirea întreprinderii IDNO Adresa juridică	SRL „TURBOENERGY POWER” IDNO 1007607001228 mun. Chișinău, str. A. Mateevici, nr. 27
Sediul:	mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrân, nr. 11/6
Genul de activitate solicitat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Montarea, repararea, reconstrucția:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C;</li> <li>– recipientelor care funcționează sub presiune până la 10 MPa;</li> <li>– conductelor de abur și apă fierbinte cu presiunea până la 25 MPa;</li> </ul> </li> <li>● Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C</li> </ul>
Temei legal pentru expertiză:	Cerere și contract nr. OI ESI-0292 din 28.02.2020
Informații despre organismul de inspecție:	SRL “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD-2004 Certificat de Acreditare nr. OI-009 din 25.02.2019 Tel: 022-208-151 Fax: 022-208-166
Informații despre expert:	A. Gorbani, tel. 022-208-157, 079539969 Proces-verbal de atestare nr. 1912 din 19.12.2018

**1. Actele normative în vigoare**

- Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase;
- “Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale” NRS 01–03:2013;
- „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte” NRS 35–03–59:2003;
- “Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune” NRS 35–03–67:2004;
- “Reguli de construire și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte” NRS 35–03–70:2005.

**2. Scopul expertizei**

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de conform genului de activitate declarat.

**3. Date privind documentele și utilajele examinate în procesul de expertiză**

În procesul expertizei s-a examinat:

- Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la obiectele industriale periculoase al SRL „TURBOENERGY POWER”, aprobat de conducătorului întreprinderii la 21.01.2020;
- Ordonul nr. 04 din 24.03.2020 cu privire la organizarea suoraveghreii tehnice a obiectelor industriale periculoase;
- Permisele de exercitare ale persoanelor responsabile pentru desfășurarea activităților și lucrărilor în domeniul securității industriale nr. 9447-19-19÷9451-19, 9453-19÷9455-19, 9457-19÷9458-19 din 13.03.2019 eliberate de SRL „CTSIC”;
- Procesul-verbal nr. 133-m din 28.01.20109 și nr. 20-05 din 10.02.2020 eliberate de CIC „Indmontaj” SA, al ședinței comisiei de atestare a a muncitorilor;
- Legitimație de sudor nr. 20-05 din 10.02.20209 eliberat de CIC „Indmontaj”, al ședinței comisiei de atestare a sudorilor;



	<b>AVIZ DE EXPERTIZĂ</b>	EDIȚIA	01
	în domeniul securității industriale privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru lucrări speciale la OIP	REVIZIA	00
	F-06-PL	Pagina	2 din 2

- Lista fișelor de post pentru cadrele ingineresti-tehnice cu funcție de răspundere și Lista instrucțiunilor de producere pentru personalul de producere, aprobate de director la 24.03.2020;
- Dotarea tehnică cu utilaje și echipamente cu Anexa de verificare a mijloacelor de control, aprobată de conducătorului întreprinderii la 24.03.2020;
- Lista documentelor normativ-tehnice aplicate la întreprindere, aprobată de director la 24.03.2020;
- Copiile Demerselor și Avizelor de expertiză, anterior eliberate întreprinderii, inclusiv Avizul expertizei privind securitatea industriei nr. 0138 din 08.02.2016 pentru îndeplinirea proceselor tehnologice privind controlul metalului prin metode nedistructive la cazane de abur și cazane de apă fierbinte, conducte de abur și apă fierbinte, recipiente sub presiune, corespunde cerințelor securității industriale;
- Lista întreprinderilor la care au fost îndeplinite lucrări, autenticată de director la 24.03.2020;
- Contract de locațiune nr. 03/19 din 21.05.2019;
- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

#### 4. Destinația obiectului expertizei

Întreprinderea este autorizată să efectueze lucrări conform genului de activitate solicitat.

#### 5. Organizarea proceselor tehnologice

Pentru organizarea lucrărilor conform genului de activitate declarat, întreprinderea dispune de personal instruit și atestat în modul corespunzător, admis către organizarea și îndeplinirea lucrărilor corespunzătoare.

#### 6. Rezultatele expertizei

Starea organizatorică și dotarea tehnică a întreprinderii pentru executarea lucrărilor conform genului de activitate solicitate corespund cerințelor de securitate industrială și solicitantul dispune de posibilitățile necesare pentru îndeplinirea lor.

#### 7. Propuneri

În baza examinării documentelor prezentate și verificării nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a SRL „TURBOENERGY POWER”, se propune de a elibera „Avizul de expertiză în domeniul securității industriale” pentru genul de activitate solicitat:

- Montarea, repararea, reconstrucția:
  - cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C;
  - recipientelor care funcționează sub presiune până la 10 MPa;
  - conductelor de abur și apă fierbinte cu presiunea până la 25 MPa;
- Reglarea și deservire tehnică a cazanelor de abur cu presiunea până la 15 MPa și cazanelor de apă fierbinte cu temperatura apei peste 115°C.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea documentației în termen, care a stat la baza eliberării avizului, pe toată durata de acțiune a acestuia.



Expert  
Șef Secție Expertiză SI CTSIC



A. Gorbani

V. Șipitca

În baza prevederilor art. 8 din Legea nr. 116 din 18.05.2012 „Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sânt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.



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**

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

*Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște, jud. Dâmbovița*

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

*Lucrări de instalare, punere în funcțiune, mentenanță, reparații și examinări la centrale termice, inclusiv a instalațiilor și a construcțiilor aferente. Proiectare, execuție, reparare și punere în funcțiune pentru instalații de producere, utilizare, distribuție și transport agent termic inclusiv puncte termice și construcții aferente. Proiectare, fabricație, montaj, punere în funcțiune instalații electrice, automatizare și comunicații în obiectivele industriale și pentru sistemul național. Lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală. Lucrări de instalații sanitare, încălzire, aer condiționat și construcțiile aferente. Lucrări de proiectare, comercializare, fabricație (demontare, întreținere, reparații, revizii) pentru instalații și echipamente ale industriei energetice, petroliere, chimice și inclusiv pentru medii potențial explozive*

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

că are implementat și menține un  
**sistem de managementul calității**  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
**quality management system**  
which fulfils the requirements of the standard

## **SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



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



nr. certificat/ certificate registration no. **12670**  
data inițială a certificării/ initial certification date **06 decembrie 2022**  
data recertificării/ reissuing date -  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until **05 decembrie 2025** (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**





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște,  
jud. Dâmbovița

for the following scope:

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

*has implemented and maintains a*

*Quality Management System*

*which fulfils the requirements of the following standard:*

**ISO 9001 : 2015**

Issued on: 2022 - 12 - 06

First issued on: 2022 - 12 - 06

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

**Registration Number: RO - 12670**



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 Mexico 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)



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**

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

*Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște, jud. Dâmbovița*

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

*Lucrări de instalare, punere în funcțiune, mentenanță, reparații și examinări la centrale termice, inclusiv a instalațiilor și a construcțiilor aferente. Proiectare, execuție, reparare și punere în funcțiune pentru instalații de producere, utilizare, distribuție și transport agent termic inclusiv puncte termice și construcții aferente. Proiectare, fabricație, montaj, punere în funcțiune instalații electrice, automatizare și comunicații în obiectivele industriale și pentru sistemul național. Lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală. Lucrări de instalații sanitare, încălzire, aer condiționat și construcțiile aferente. Lucrări de proiectare, comercializare, fabricație (demontare, întreținere, reparații, revizii) pentru instalații și echipamente ale industriei energetice, petroliere, chimice și inclusiv pentru medii potențial explozive*

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

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. **5954**  
data inițială a certificării/ initial certification date **06 decembrie 2022**  
data recertificării/ reissuing date -  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until **05 decembrie 2025** (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**







THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

*Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște,  
jud. Dâmbovița*

*for the following scope:*

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

*has implemented and maintains an*

*Environmental Management System*

*which fulfils the requirements of the following standard:*

**ISO 14001 : 2015**

*Issued on: 2022 - 12 - 06*

*First issued on: 2022 - 12 - 06*

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

**Registration Number: RO - 5954**



*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 KFAQ 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)



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**

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

*Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște, jud. Dâmbovița*

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

*Lucrări de instalare, punere în funcțiune, mentenanță, reparații și examinări la centrale termice, inclusiv a instalațiilor și a construcțiilor aferente. Proiectare, execuție, reparare și punere în funcțiune pentru instalații de producere, utilizare, distribuție și transport agent termic inclusiv puncte termice și construcții aferente. Proiectare, fabricație, montaj, punere în funcțiune instalații electrice, automatizare și comunicații în obiectivele industriale și pentru sistemul național. Lucrări de instalații edilitare pentru alimentare cu apă, canalizare, tratare apă potabilă și reziduală. Lucrări de instalații sanitare, încălzire, aer condiționat și construcțiile aferente. Lucrări de proiectare, comercializare, fabricație (demontare, întreținere, reparații, revizii) pentru instalații și echipamente ale industriei energetice, petroliere, chimice și inclusiv pentru medii potențial explozive*

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

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:



nr. certificat/ certificate registration no. **4044**  
data inițială a certificării/ initial certification date **06 decembrie 2022**  
data recertificării/ reissuing date -  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until **05 decembrie 2025** (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**







THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

## **TURBOENERGY POWER CHIȘINĂU SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**

*Str. Cooperației, nr. 6, birou comercial nr. 1, în incinta imobil C 10, Târgoviște,  
jud. Dâmbovița*

*for the following scope:*

*Installation, commissioning, maintenance, repair and inspection works at thermal power plants, including related installations and constructions. Design, execution, repair and commissioning for installations for the production, use, distribution and transport of thermal agents including thermal points and related constructions. Design, manufacture, installation, commissioning of electrical installations, automation and communications in industrial objectives and for the national system. Construction works for water supply, sewerage, drinking water and waste water treatment. Plumbing, heating, air conditioning and related construction works. Design, sale, manufacture works (disassembly, maintenance, repair, overhaul) for installations and equipment of the energy, petroleum, chemical industry and also for potentially explosive environments*

*has implemented and maintains an*

**Occupational Management System**

*which fulfils the requirements of the following standard:*

**ISO 45001:2018**

*Issued on: 2022 - 12 - 06*

*First issued on: 2022 - 12 - 06*

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

**Registration Number: RO - 4044**



**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 KFAQ 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)