

**SYSTEMA®**

ISO  
9001

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării: (Original) 26 martie 2018

Data expirării: 25 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: C220543/01/RO

Număr ediție: 003

## TURBOENERGY POWER SRL

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

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Calității** conform cu:

## 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, de încălzire și de aer condiționat\***

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Eliberat în numele  
directorului general, de:



Data limită pentru primul audit  
anual de supraveghere  
25 martie 2025



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



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



# SYSTEMA®

# ISO 14001

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării (Original) 27 martie 2018

Data expirării: 26 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: M220543/01/RO

Număr ediție: 003

## TURBOENERGY POWER SRL

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

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management de Mediu** conform cu:

Eliberat în numele  
directorului general, de:

## 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, de încălzire și de aer condiționat**

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data limită pentru primul audit  
anual de supraveghere  
26 martie 2025

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



# SYSTEMA®

# ISO 45001

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 19 februarie 2024

Data eliberării (Original) 27 martie 2018

Data expirării: 26 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: S220543/01/RO

Număr ediție: 003

## TURBOENERGY POWER SRL

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

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Sănătății și Securității în Muncă** conform cu:

Eliberat în numele  
directorului general, de:

## 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, de încălzire și de aer condiționat**

Cod IAF conform IAF ID 1: 28

Data limită pentru primul audit  
anual de supraveghere  
26 martie 2025

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

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



# SYSTEMA®

# ISO 27001

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Data emiterii: 17 martie 2025

Data eliberării (Original) 23 martie 2021

Data expirării: 22 martie 2027

Numărul de înregistrare al clientului: I220543/01/RO

Număr ediție: 003

## TURBOENERGY POWER SRL

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

Se acordă pentru recunoașterea **Sistemului de Management al Securității Informației** conform cu:

Eliberat în numele  
directorului general, de:

## 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, de încălzire și de aer condiționat**

Declarația de aplicabilitate D.A. din 18.11.2024

Data limită pentru primul 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.

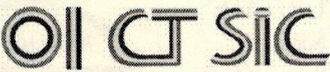
**2. Scopul expertizei**

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  
Sef Sectie Expertiza 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.