

# CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform  
SR EN ISO 9001:2015**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura **OC ALT CERT**:

**PROGRESS ENERGY S.R.L.**  
Oras Ialoveni, REPUBLICA MOLDOVA  
CUI: 1015600026038

**Domeniu de aplicabilitate:**

**CONFORM ANEXA – D006944**

Numărul de înregistrare a certificatului: A00494 2402 01  
Certificarea inițială a fost la data de: 28/02/2022  
Organism de certificare **OC ALT CERT ROMANIA**

valabil până la data de : 28/02/2025



Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare OC ALT CERT și este supravegheată în mod regulat.  
OC ALT CERT Romania, Cluj Napoca, [www.alt-cert.com](http://www.alt-cert.com)



**Valabil cu condiția vizării anuale**



# CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform  
SR EN ISO 14001:2015**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura **OC ALTCERT**:

**PROGRESS ENERGY S.R.L.**  
Oras Ialoveni, REPUBLICA MOLDOVA  
CUI: 1015600026038

**Domeniu de aplicabilitate:**

**CONFORM ANEXA – D006944**

Numărul de înregistrare a certificatului: B00494 2402 02  
Certificarea inițială a fost la data de: 28/02/2022  
Organism de certificare **OC ALTCERT ROMANIA**

valabil până la data de : 28/02/2025



Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare OC ALTCERT și este supravegheată în mod regulat.  
OC ALTCERT Romania, Cluj Napoca, [www.alt-cert.com](http://www.alt-cert.com)



**Valabil cu condiția vizării anuale**



# CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform  
SR EN ISO 45001:2018**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura **OC ALT CERT**:

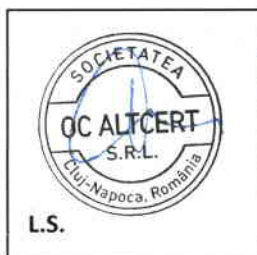
**PROGRESS ENERGY S.R.L.**  
**Oras Ialoveni, REPUBLICA MOLDOVA**  
**CUI: 1015600026038**

**Domeniu de aplicabilitate:**

**CONFORM ANEXA – D006944**

Numărul de înregistrare a certificatului: C00494 2402 03  
Certificarea inițială a fost la data de: 28/02/2022  
Organism de certificare **OC ALT CERT ROMANIA**

valabil până la data de : 28/02/2025



Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare OC ALT CERT și este supravegheată în mod regulat.  
OC ALT CERT Romania, Cluj Napoca, [www.alt-cert.com](http://www.alt-cert.com)



**Valabil cu condiția vizării anuale**

# CERTIFICAT



**ANEXA LA CERTIFICAREA**  
**SR EN ISO 9001:2015 SR EN ISO 14001:2015 SR EN ISO 45001:2018**  
**PROGRESS ENERGY S.R.L.**

**Domenii de activitate :**

1. Proiectarea sistemelor de protecție prin relee și automatizare ale instalațiilor electrice de medie și înaltă tensiune din stațiile și centralele electrice;
2. Livrarea și montarea echipamentelor aferente instalațiilor electrice de medie și înaltă tensiune din stațiile și centralele electrice;
3. Lucrări de montare a circuitelor electrice secundare aferente sistemelor de protecție prin relee și automatizare ale instalațiilor electrice de medie și înaltă tensiune din stațiile și centralele electrice;
4. Lucrări de punere în funcțiune a instalațiilor electrice de medie și înaltă tensiune din stațiile și centralele electrice: echipament electric primar și circuite electrice secundare;
5. Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare;
6. Reabilitarea și modernizarea sistemelor de termoficare;
7. Livrarea și punerea în funcțiune a convertizoarelor de joasă și medie tensiune;
8. Proiectarea și asamblarea dulapurilor de protecție prin relee, control, semnalizări generale pentru echipamentele instalațiilor de distribuție de tensiune înaltă;
9. Proiectarea și asamblarea panourilor de distribuție de curent continuu și alternativ;
10. Lucrări de instalare a liniilor electrice aeriene și în cablu de tensiune joasă, medie și înaltă;
11. Fabricarea confecțiilor metalice;
12. Proiectarea și montarea rețelelor electrice de joasă tensiune;
13. Lucrări de consultanță privind implementarea proiectelor finanțate de instituții financiare internaționale;
14. Proiectarea, montarea și punerea în funcțiune a sistemelor de automatizare a proceselor tehnologice industriale;
15. Proiectarea, instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor SCADA industriale și pentru stații și centrale electrice;
16. Proiectarea, asamblarea și punerea în funcțiune a tablourilor de joasă tensiune pentru comanda/controlul proceselor tehnologice în stații de pompare;
17. Fabricarea celulelor pentru instalațiile electrice de medie tensiune.

28.02.2022

