

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



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



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**:

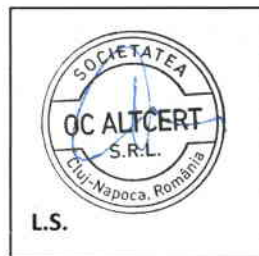
PROGRESS ENERGY S.R.L.
Oras Ialoveni, REPUBLICA MOLDOVA
CUI: 1015600026038

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



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. Realbitarea 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

