

## 14. DISPOZIȚII FINALE

### Oprirea imediată în condiții de siguranță

În cazul în care utilizatorul constată o schimbare evidentă în funcționarea centralei sau o anomalie în funcționarea acesteia (comparativ cu instrucțiunile de utilizare pe care le are la dispoziție) sau când manifestările centralei în funcționare depășesc puterea lui de înțelegere privind funcționarea acesteia în mod normal, UTILIZATORUL TREBUIE SĂ OPREASCĂ IMEDIAT CENTRALA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ.

Oprirea într-o astfel de situație este necesară și obligatorie și presupune următoarele:

- ❖ întreruperea alimentării cu combustibil gazos;
- ❖ întreruperea alimentării cu energie electrică;
- ❖ izolarea centralei față de circuitul de aer de ardere;
- ❖ ventilarea puternică a incintei în care este instalată centrala;
- ❖ chemarea de urgență a societății autorizate pentru service / reparații sau intervenții.

Repunerea în funcțiune nu este permisă decât după remedierea defectului de către o societate autorizată de ISCIR și de CELSIUS 2000.

### Verificarea tehnică periodică

Utilizatorul centralei trebuie să solicite verificarea tehnică periodică, NUMAI UNUI PRESTATOR DE SPECIALITATE AUTORIZAT DE CELSIUS 2000 ȘI DE ISCIR, la intervale predeterminate sau ori de câte ori este necesar (cel puțin o dată pe an din momentul încetării garanției asigurate de vânzător), pentru a se asigura că sunt satisfăcute cerințele de funcționare în siguranță și conform specificațiilor centralei.

### Punerea în funcțiune

La punerea în funcțiune a centralei (racordare la rețeaua de gaz natural) este obligatorie prezența reprezentantului operatorului de distribuție a gazelor naturale licențiat și a reprezentantului agentului economic autorizat de ANRGN (Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale) în lucrări de execuție pentru instalarea de utilizare a gazelor naturale.

#### Verificări obligatorii

1. integritatea centralei și compatibilitatea acesteia cu tipul de gaz utilizat;
2. instalarea corectă și că nu contravine indicațiilor producătorului;
3. racordarea corectă a centralei la rețeaua de gaz, rețeaua electrică, rețeaua de apă, evacuarea gazelor arse și admisia aerului de ardere;
4. presiunile gazului și a apei din circuitele de intrare ale centralei;
5. parametrii rețelei electrice;
6. sistemul de evacuare a gazelor de ardere;
7. sistemul de evacuare a condensului;
8. priza de aer neobturabilă.

#### Etapile obligatorii – conform prezentelor instrucțiuni

- a. alimentarea centralei cu gaz, apă și energie electrică;
- b. verificarea etanșeității circuitelor de gaz, gaze de ardere, condens, apă și aer;
- c. verificarea funcționării sistemelor de reglare și protecție;
- d. reglarea parametrilor de intrare în centrală;
- e. pornirea centralei, efectuarea reglajelor necesare pentru o funcționare optimă în condițiile reale existente la utilizator;
- f. reverificarea funcțiilor de reglare și protecție la cald (în funcționare normală);
- g. verificarea în funcționare normală a evacuării gazelor de ardere și a condensului și a etanșeității circuitelor acestora;
- h. aducerea centralei în funcționare la parametri nominali și efectuarea verificării arderii;
- i. măsurarea și înregistrarea (conform procedurilor proprii și a celor legale) parametrilor de funcționare

- j. instruirea utilizatorului căruia i se va explica modul de exploatare și întreținere curentă a centralei, subliniindu-se următoarele obligații și restricții:
- utilizatorul are obligația să oprească imediat din funcțiune centrala la care constată o anomalie / defecțiune și să se adreseze unei societăți de service autorizată de CELSIUS 2000 și de ISCIR pentru remedierea defectelor;
  - este interzisă repunerea în funcțiune a centralei până la remedierea defectelor;
  - este strict interzisă încredințarea centralei de către utilizator unor persoane sau societăți neautorizate de CELSIUS 2000 și de ISCIR pentru a se efectua intervenții și reparații la aceasta.
- k. completarea livretului centralei și predarea acestuia utilizatorului;
- l. contrasemnarea raportului de verificare de către utilizator, care semnifică faptul că acesta și-a asumat obligațiile privind utilizarea în continuare a centralei numai în condițiile în care o va supune verificărilor tehnice periodice.

Având în vedere că în primul rând utilizatorii centralelor trebuie să fie conștienți de necesitatea funcționării în condiții de securitate a centralei, **RESPONSABILITATEA INIȚIERII VERIFICĂRILOR TEHNICE PERIODICE REVINE UTILIZATORULUI.**

Utilizatorul este obligat să păstreze în bune condiții livretul centralei (prezentat în continuare) care evidențiază reviziile tehnice periodice și care descrie condițiile de exploatare pe toată durata de serviciu a centralei, de la prima punere în funcțiune și până la scoaterea din uz a acesteia. La scoaterea din uz a centralei utilizatorul are obligația să consemneze evenimentul în livretul centralei și să comunice seria centralei prestatorului de specialitate care a efectuat ultima verificare tehnică periodică.

Livretul centralei, împreună cu documentația tehnică de identificare a centralei și instrucțiunile de utilizare / întreținere, trebuie să fie transmis o dată cu centrala, în cazul transferării acesteia altui utilizator. În perioada dintre două verificări tehnice periodice utilizatorul este obligat să respecte instrucțiunile de utilizare ale producătorului, care îi sunt special destinate, instrucțiunile și recomandările agentului economic autorizat care a efectuat lucrările de punere în funcțiune și, după caz, de verificare tehnică periodică.