

OBȚINEREA AUTORIZAȚIEI DE FUNCȚIONARE PENTRU INSTALATII DE RIDICAT (I.R.)

Pentru obținerea autorizației de funcționare a instalației, proprietarul trebuie să solicite, în scris, IT ISCIR efectuarea verificării tehnice, propunând și data în acest scop. Totodată, acesta va prezenta următoarea documentație:

1. Cererea de solicitare a efectuării verificării tehnice și autorizării funcționării instalației, care va conține:

- numele, prenumele sau denumirea proprietarului și adresa/sediul;
- tipul instalației, numărul/seria de fabricație și anul fabricației etc.;
- numele, prenumele și telefonul persoanei de contact din partea proprietarului;
- numele, prenumele și telefonul persoanei de contact din partea montatorului;
- alte date și informații utile;

2. Documentația tehnică de însoțire a instalației, care va conține:

a) informații privind inscripționarea:

- denumirea și adresa montatorului;
- marcajul de conformitate;
- tipul sau modelul;
- seria sau numărul de fabricație;
- anul de fabricație;

b) cartea instalației-parte tehnică, care va conține:

- datele de identificare ale instalației;
- caracteristicile de bază ale instalației;
- caracteristicile cablurilor și/sau lanțurilor, acolo unde este cazul;
- caracteristicile componentelor de securitate;
- schemele electrice (schemele electrice pot fi limitate la circuitele necesare pentru evidențierea componentelor de securitate; dacă este necesar, se va introduce o legendă care să explice simbolurile utilizate);
- schemele hidraulice;

c) manualul de instrucțiuni al instalației și manualul de instrucțiuni al componentelor de securitate care vor conține:

1) instrucțiuni, inclusiv desene și schițe, pentru efectuarea în condiții de securitate a:

- punerii în funcțiune;
- funcționării și verificării funcționării corecte;
- manipulării, indicându-se masa instalației și a diferitelor părți, care, de regulă, trebuie să fie transportate separat;

- instalării;
- montării, demontării;
- reglării;
- mentenanței (întreținere și reparare);
- verificărilor tehnice;

2) instrucțiuni necesare pentru a facilita mentenanța (de exemplu: adresa reprezentantului autorizat al montatorului, lista întreținătorilor etc.);

3) instrucțiuni care trebuie să avertizeze asupra cazurilor în care instalația nu trebuie să fie utilizată, dacă este cazul;

d) registrul în care se notează lucrările de reparare și, după caz, verificările tehnice periodice;

3. Declarațiile de conformitate ale instalației și componentelor de securitate, redactate sau traduse în limba română;

4. În cazul ascensoarelor, copie de pe certificatul de inspecție finală întocmit de către montator sau organismul notificat ales de montator conform prevederilor din Hotărârea Guvernului nr. 439/2003, anexa nr. 8;

5. Alte documente (informații) puse la dispoziție de montator, cum ar fi:

- buletin de verificare a prizelor/instalațiilor de legare la pământ;
- buletin de verificare a rezistenței de izolație;
- certificat de calitate;
- pentru glisieră și sistemul de susținere a acestora, acolo unde este cazul;
- pregătirea și amenajarea puțului, acolo unde este cazul.

Documentația va fi înregistrată la IT ISCIR, care va stabili cu proprietarul și cu montatorul data certă la care urmează să se efectueze verificarea tehnică de către inspectorul IT ISCIR.

În situația în care documentația este incompletă, solicitantul va fi înștiințat în scris, urmând ca data verificării tehnice să fie stabilită în condițiile arătate anterior, după completarea acesteia.

Cartea instalației trebuie să conțină:

- documentația tehnică de însoțire;
- cartea instalației-parte de exploatare (eliberată de IT ISCIR).

În cartea instalației în partea de exploatare se vor introduce procesele – verbale de verificare tehnică.