

## Inspecția de Stat pentru Controlul Instalațiilor de Ridicat - ISCIR

### Ordinul nr. 225/2013

pentru modificarea și completarea Metodologiei privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR - operator RSVTI, aprobată prin Ordinul inspectorului de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 130/2011

În vigoare de la 02.08.2013

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 490 din 02.08.2013.

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, în aplicarea Hotărârii Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare, inspectorul de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat emite următorul ordin:

**Art. I.** - Metodologia privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/ echipamentelor din domeniul ISCIR - operator RSVTI, aprobată prin Ordinul inspectorului de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 130/2011, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 395 din 6 iunie 2011, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 27, după litera b) se introduce o nouă literă, litera b1), cu următorul cuprins:

*"b1) procedură din care să reiasă modalitatea în care se asigură efectiv activitatea de supraveghere tehnică la deținătorul/utilizatorul de instalații/echipamente, întocmită cu respectarea cerințelor standardului SR EN ISO 9001:2008 - Sisteme de management al calității. Cerințe;"*

2. La articolul 39 alineatul (2), după litera p) se introduc trei noi litere, literele p1) -p3), cu următorul cuprins:

*"p1) să confirme/să accepte lucrările de instalare, montare la instalațiile/echipamentele prevăzute în anexa nr. 10, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;*

*p2) să întocmească procesul-verbal de introducere în reparare a instalațiilor/echipamentelor prevăzute în anexa nr. 10, să supravegheze și să confirme efectuarea reparației prin procesul-verbal de finalizare a lucrărilor la instalații/ echipamente, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;*

*p3) să confirme lucrările de verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic la instalațiile/echipamentele prevăzute în anexa nr. 10, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;"*

3. La articolul 39 alineatul (2), după litera r) se introduce o nouă literă, litera r1), cu următorul cuprins:

*"r1) să fie prezent în termen de maximum 120 minute la instalațiile/echipamentele pe care le are în supraveghere în cazul producerii unor avarii, accidente sau la solicitarea inspectorului de specialitate din cadrul ISCIR;"*

4. La articolul 39 alineatul (3), după litera d) se introduce o nouă literă, litera e), cu următorul cuprins:

"e) să efectueze activitatea de supraveghere tehnică la deținătorul/utilizatorul de instalații/echipamente, conform procedurii proprii întocmite cu respectarea cerințelor standardului SR EN ISO 9001:2008 - Sisteme de management al calității. Cerințe, actualizată."

5. La articolul 44 alineatul (1), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

"a) suspendarea pe o perioadă de maximum 3 luni a autorizației, în cazul încălcării prevederilor art. 39 alin. (3) lit. a), b) și e);".

6. După anexa nr. 9 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 10, având cuprinsul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

7. Articolul 49 se modifică și va avea următorul cuprins:

**"Art. 49. - Anexele nr. 1-10 fac parte integrantă din prezenta metodologie."**

**Art. II. -** Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Inspectorul de stat șef al Inspecției de  
Stat pentru Controlul Cazanelor,  
Recipientelor sub Presiune și  
Instalațiilor de Ridicat,  
Marian Răducanu

București, 9 iulie 2013.

Nr. 225.

ANEXĂ (Anexa nr. 10 la metodologie)

**Instalațiile/echipamentele care sunt supravegheate de către operatorii RSVTI pentru lucrările de instalare, montare, reparare și efectuare a investigațiilor/examinărilor, potrivit prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile**

Nr. crt.	Prescripția tehnică aplicabilă	Tipul instalației/echipamentului	Parametri maximi
1.	C1-2010	Cazane de abur și cazane de apă fierbinte	Q <sub>max</sub> = 10 t/h sau D <sub>max</sub> = 5 Gcal/h sau T <sub>max</sub> = 250° C sau P <sub>max</sub> = 16 bar
2.	C4-2010	Recipiente metalice stabile sub presiune	Fluide de gr. 2 cf. Hotărârii Guvernului nr. 584/2004, art. 12, având V <sub>max</sub> = 50.000 l sau P <sub>max</sub> = 40 bar sau T <sub>max</sub> = 440° C
3.	C6-2010	Conducte pentru fluide sub presiune	Fluide de gr. 2 cf. Hotărârii Guvernului nr. 584/2004, art. 12, având P <sub>max</sub> = 40 bar sau T <sub>max</sub> = 440° C
4.	C9-2010	Cazane de apă caldă și	P <sub>max</sub> = 6.000 kW sau

		cazane de abur de joasă presiune	Qmax = 2 t/h
5.	C10-2010	Conducte de abur și conducte de apă fierbinte	Pmax = 40 bar sau Tmax = 440° C
6.	R1-2010	Macarale	Sn = 20 t
		Mecanisme de ridicat	Sn = 10 t
		Stivuitoare	Sn = 5 t
		Platforme autoridicătoare deplasabile/nedeplasabile, cu excepția celor pentru persoane cu dizabilități	Sn = 1 t
		Elevatoare pentru vehicule	Sn = 5 t
		Mașini de ridicat de tip special	Sn = 5 t
7.	R2-2010	Ascensoare, cu excepția celor aferente instituțiilor publice, de interes public sau care oferă servicii publice	Indiferent de sarcină

Pentru abonatii blogului  
Specialist ISCIR  
[www.madis.ro/blog](http://www.madis.ro/blog)