



7225/20.01.2017

Caiet de sarcini

Conform Ordinului 130/2011 pentru aprobarea metodologiei privind autorizarea responsabilului cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR - operator R.S.V.T.I. , sarcinile și îndatoririle specifice ale operatorului R.S.V.T.I. –domeniul ISCIR sunt:

- să identifice toate instalațiile/echipamentele din domeniul ISCIR ale deținătorului/utilizatorului;
- să permită numai funcționarea echipamentelor/instalațiilor autorizate și înregistrate la ISCIR;
- să efectueze admiterea funcționării instalațiilor/echipamentelor și verificările tehnice în utilizare la instalațiile/echipamentele la care, conform prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile, aceste activități se realizează de către operatorul RSVTI;
- să solicite eliberarea avizului obligatoriu de instalare, pentru echipamentele/instalațiile pentru care prescripțiile tehnice prevăd acest lucru;
- să ia măsurile necesare și să se asigure că instalația/echipamentul este utilizată/utilizat în condiții de siguranță, prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și întreținerii de către persoane autorizate, conform instrucțiunilor tehnice ale acestora;
- să se asigure că utilizarea instalației/echipamentului se face numai de către personalul de deservire autorizat/instruit intern, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile și ale instrucțiunilor de exploatare ale instalațiilor/echipamentelor;
- să anunțe de îndată ISCIR despre producerea unor avarii sau accidente la echipamentele/instalațiile pe care le au în evidență și să asigure oprirea acestora din funcțiune și, dacă este posibil, izolarea acestora în vederea cercetării;
- să solicite în scris conducerii deținătorului/utilizatorului oprirea unor instalații sau echipamente ISCIR din cauza defecțiunilor apărute ori ca urmare a necesității efectuării unor lucrări de întreținere, verificare, revizii, înlocuiri de piese sau reparații capitale;
- să solicite autorizarea funcționării numai a instalațiilor/ echipamentelor care îndeplinesc condițiile de introducere pe piață, conform legislației în vigoare;
- să verifice existența documentelor însoțitoare ale instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR, conform actelor normative aplicabile;
- să întocmească și să actualizeze evidența centralizată pentru toate instalațiile/echipamentele din domeniul ISCIR;
- să instruiască și să examineze anual personalul de deservire, atât cel autorizat de către ISCIR, cât și cel instruit intern, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile și ale instrucțiunilor de exploatare ale instalațiilor/ echipamentelor;

- să asigure existența la fiecare loc de muncă a instrucțiunilor tehnice specifice pentru utilizarea în condiții normale a instalației/echipamentului și a documentelor cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației/echipamentului sau ale proceselor în care aceasta/acesta este înglobată/înglobat;
- să solicite în scris deținătorului/utilizatorului oprirea din funcțiune a instalațiilor/echipamentelor la expirarea scadenței de funcționare acordate cu ocazia ultimei verificări tehnice în utilizare;
- să propună în scris conducerii deținătorului/utilizatorului planul de verificări tehnice în utilizare aferent anului următor, în vederea planificării condițiilor de pregătire a instalațiilor/ echipamentelor;
- să urmărească eliminarea neconformităților constatate cu ocazia efectuării verificărilor tehnice în utilizare;
- să verifice și să vizeze registrele de evidență a funcționării instalațiilor/echipamentelor, în termenele și cu respectarea modalităților stabilite în prescripțiile tehnice aplicabile;
- să urmărească pregătirea instalațiilor/echipamentelor pentru verificări tehnice în utilizare;
- să participe la cercetarea avariilor sau accidentelor produse la instalațiile/echipamentele ISCIR pe care le are în evidență, în vederea furnizării tuturor informațiilor organelor de cercetare a evenimentelor;
- 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.

Persoana fizică/juridică care va contracta serviciile din prezentul trebuie sa posede autorizație în domeniul ISCIR operator RSVTI.

Anexăm la prezentul Registrul de Evidență Instalații întocmit de persoana autorizată care a avut contract pe anul 2016 cu D.G.A.S.P.C. Sector 2

**DIRECTOR EXECUTIV DIRECȚIA
RESURSE UMANE,
ANTONELA RĂDULESCU**

**Întocmit
Consilier
Manea Ionuț Mihai**

REGISTRU DE EVIDENTA INSTALATII

CRRN - Str. Balotului, nr. 42

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functie/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Bongioanni	06222519612 2001	-	Q=230 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Bongioanni	06222191896 2001	-	Q=200 kw P= 4 bar	06.03.2018		
3	Vas Expansiune Zimet	428946 2001	-	V=500 l			
4	Vas Expansiune Elbi	E12178852 2015	-	V=80 l P= 10 bar			
5	Platforma pentru persoane cu dizabilitati Vimec V65	01643 2005	-	Q=230 kg x 3 m			
6	Platforma pentru persoane cu dizabilitati Vimec V64	04667 2005	-	Q=230 kg x 20 m			
7	Platforma pentru persoane cu dizabilitati Lehner Omega F	LE 11275 2015	-	Q=225 kg x ... m			

Centrul " Ion Creanga" – Str. Valter Dumitrescu, nr.33

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Ascensor persoane	317LM	BASC 101036	Q= 450 kgx4 statii	23.08.2017		Acve Plus

Sf.Maria – Str. Oituz, nr.9

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Ascensor persoane	11244652 2009	B 23409	Q= 450 kg x 3 statii	23.08.2017		Ascens orul SA
2	Cazan apa calda Sime	3754307532 2009	-	Q=165 kw P= 4 Bar	24.11.2018		
3	Cazan apa calda Sime	3754305695 2009	-	Q=165 kw P= 4 Bar	24.11.2018		
4	Vas Expansiune Reflex	05F083000596	-	V= 50 l P= 6 bar			
5	Vas Expansiune Reflex	05F083000583	-	V= 50 l P= 6 bar			
6	Vas Expansiune Reflex	05F100150083	-	V= 1000L P= 6 bar			

Cresa Sinaia – Aleea Sinaia, nr. 4

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda	FC462001600 2012		Q= 97 Kw	25.02.2017		
2	Vas Expansiune Varem	L50201725 2012	-	V= 80 l P= 6 bar			

Centrul "Pinocchio" – Str. Ripiceni, nr.6A

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Fontecal	99110713 1999	-	Q = 83 kw	20.11.2018		
2	Cazan apa calda Fontecal	99110707 1999	-	Q = 83 kw	20.11.2018		

Complex "Casa din Tei" – Str. Gheorghe Serban, nr.7A

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Bongioanni	063521 2002	-	Q= 100 kw P = 4 bar	06.03.2018		
2	Vas Expansiune Zimet	098218 2002	-	V= 100 l			
3	Vas expansiune Elbi DV-CE 80	E12094894 2015	-	V= 80 l			
4	Ascensor materiale	I02AM1200130 2003	-	Q= 100 kg Nr. Stati= 3	16.10.2018	Ascensorul Romservice	

C.R.R.N. – Str. Gheorghe Serban, nr.7

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Platforma pentru persoane cu handicap	C14641547 2014	-	Q=220 kg	04.2016		
2	Cazan apa calda Tehnoerg	054 2000	-	Q = 73,3 kw P= 4 bar	06.03.2018		
3	Cazan apa calda Tehnoerg	053 2000	-	Q = 73,3 kw P= 4 bar	06.03.2018		
4	Cazan apa calda Tehnoerg	052 2000	-	Q = 53 kw P= 4 bar	06.03.2018		
5	Vas expansiune Elbi	E10558158 2012	-	V= 150 l			
6	Vas expansiune Elbi	E12094894 2015	-	V= 80 l P= 10 bar			

Centrul Sf. Pantelimon – Sos. Pantelimon, nr.301

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Sime	3616303445 2006	-	Q= 250 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Sime	3616303446 2006	-	Q= 45kw	06.12.2018		
3	Cazan apa calda Riello	02441005618 2010	-	Q= 250 kw P=4 bar	06.03.2018		
4	Vas Expansiune Varem	L06202252 2012	-	V= 200 l P= 6 bar			
5	Vas Expansiune Varem	L06202253 2012./	-	V= 200 l P= 6 bar			

CSCH – Str. Traian, Nr. 144

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Sime	3211005231 2002	-	Q= 70 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Sime	3303035224 2003	-	Q= 70 kw P= 4 bar	06.03.2018		
3	Vas Expansiune HidroTank	D-8010-15- 6750/100045 2015	-	V= 80 l P= 10 bar			
4	Vas Expansiune Elbi AFV- CE	E12241836 2015	-	V= 80 l P= 10 bar			

Centrul Speranta – Str. Sf. Ecaterina, nr.7

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR “B”	Parametrii Q= Kw H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Viessmann	71983136001151 08 2006	-	Q= 100 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Viessmann	71983136001191 06 2006	-	Q= 100 kw P = 4 bar	06.03.2018		
3	Vas Expansiune Varem	L03101937 2011	-	V= 150 l P= 6 bar			
4	Ascensor Persoane	I06AM0300045 2006	B20912	Q= 320 kg x 4 statii	27.04.2017		IFMA

Sediul Administrativ Mosilor – Str. Mosilor, nr.132

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR “B”	Parametrii Q= Kw H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda	0514L40107	-	Q= 170 kw	03.11.2017		
2	Vas Expansiune Elbi ERCE 80	E12338687 2015	-	V= 80 l P= 10 bar			

C.P. Ciresarii – Str. Aaron Florian, nr.5

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Fontecal	00020397 2001	-	Q= 83 kw	23.11.2018		
2	Cazan apa calda Fontecal	000111561 2001	-	Q= 83 kw	23.11.2018		
3	Cazan apa calda Fontecal	00111564 2000	-	Q= 83 kw	23.11.2018		
4	Vas Expansiune Elbi	E1121171 2013	-	V= 300 l P= 10 bar			

Clubul J.L.Calderon – Str. J.L.Calderon, nr.37

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Sime	3754801294 2007	-	Q= 220 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Vas Expansiune Varem	L44803067 2008	-	V= 200 l P= 6 bar			
3	Ascensor Persoane	336LM 2012	BASC101179	Q= 320 kg x 3 statii	28.10.2016		ACVE PLUS

Centrul Neghinita – Str. Viitorului, nr.52

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Viadrus	770002711 1999	-	Q= 120 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Vas Expansiune Zilmel	098218 2002	-	V= 100 l			

CIA 2 – Str. Mihai Eminescu, nr. 87

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Viadrus	770002706 2002	-	Q= 120 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Tehnoerg	051 2000	-	Q= 73,3 kw P= 4 bar	06.03.2018		
3	Vas expansiune Elbi	E10315294 2011	-	V=50 l P= 10bar			

DGASPC Sector 2 – Str. Dimitrie Racovita, nr. 22

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Tehnoerg	091 2000	-	Q= 73 kw P= 4 bar	06.03.2018		
2	Cazan apa calda Fonte Cal	110455 2000	-	Q= 53 kw P= 4 bar	06.03.2018		

DGASPC Sector 2 – Str. Olari 11-13

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Cazan apa calda Thermostahl						
2	Cazan apa calda Buderus		-				
3	Vas Expansiune Elbi	E6381826 2005	-	V= 50 l P=10 bar			
4	Stivuitor Baoli CPCD 18	0018/C0061 2014	BSTV 105.572	Q= 1.800 kg H=3.300 mm	30.11.2017	In functiune	

Cresa Ciobanasul – Str Ciobanasului., nr.33

Nr. crt.	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. fabricatie An fabricatie	Nr. autorizatiei ISCIR "B"	Parametrii Q= Kg H= mm	Scadenta	In functiune/ In conservare	Obs.
1	Vas expansiune Maxivarem LR	L49400270 2014	-	V = 150 l P= 6 bar			
2	Vas Expansiune Hidrofor Maxivarem LC	L11500199 2015	-	V = 100 l P= 10 bar			
3	Ascensor materiale	FN	-	Q= 320 kg Nr. statii = 3 statii	02.10.2018		
4	Cazan apa calda		-	Q= 97 kw	07.2017		
5	Cazan apa calda		-	Q= 97 kw	07.2017		