



## CAIET DE SARCINI

### VERIFICAREA TEHNICĂ PERIODICĂ A INSTALAȚIILOR DE UTILIZARE GAZE NATURALE

Verificarea tehnică periodică a instalațiilor de utilizare gaze naturale la 2 ani se realizează conform NTPEE 2008, art.14.40, astfel :

- a) verificarea arzătoarelor și a stării îmbinărilor și garniturilor de etanșare aferente;
- b) verificarea stabilității conductelor montate aparent pe suporturi;
- c) verificarea etanșeității îmbinării conductelor și armăturilor la presiunea de lucru a gazului din instalație, cu spumă de apă cu săpun sau cu alte tehnologii de verificare a etanșeității;
- d) demontarea sau debransarea punctelor de consum fara aprobare legala si a conductelor de alimentare aferente;
- e) verificarea funcționării aparatelor de măsurare, control, reglare și de siguranță;
- f) verificarea funcționării echipamentului de reglare din instalațiile de utilizare;
- g) verificarea stării răsuflătorilor și a căminelor existente;
- h) verificarea documentelor, emise cu maximum 6 luni înainte de data verificării, prezentate de consumator, care să ateste verificarea de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare, a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși, a curățirii coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor arse;
- i) verificarea stării construcțiilor care adăpostesc stațiile și posturi de reglare sau reglare—măsurare
- k) se efectuează și verificarea tehnică periodică conform alin.(1) a instalațiilor de utilizare comune, care deservesc mai mulți consumatori, cuprinse între stațiile sau posturile de reglare și contoare.

Verificarea se face de către un operator economic autorizat de ANRE.

Obligațiile acestuia și modul de consemnare a verificărilor se realizează conform art. 14.43, după caz, în :

- a) fișa de evidență a lucrărilor periodice de verificare tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale aparținând consumatorilor persoane juridice, întocmită conform cu Anexa 19;
- b) fișa de evidență a lucrărilor periodice de revizie tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale aparținând consumatorilor persoane juridice, întocmită conform cu Anexa 20;
- c) fișa de evidență a lucrărilor periodice de verificare tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale la consumatorii casnici, întocmită conform cu Anexa 21;
- d) fișa de evidență a lucrărilor periodice de revizie tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale la consumatorii casnici, întocmită conform cu Anexa 22.

Operatorul economic autorizat care efectuează verificarea sau revizia tehnică periodică a instalației de utilizare are următoarele obligații:

- a) să preia de la operatorul sistemului de distribuție copii ale fișelor de evidență a lucrărilor tehnice periodice, anterior efectuării verificărilor sau reviziilor tehnice;
- b) să transmită operatorului sistemului de distribuție un exemplar original al fișelor de evidență a lucrărilor tehnice periodice, întocmite în conformitate cu alin. (1), completate, semnate și stampilate.

Fișele de evidență a lucrărilor periodice de verificare și revizie tehnică se păstrează, în câte un exemplar,

- a) consumator;

b) operatorul economic care a efectuat revizia sau verificarea instalației de utilizare;

c) operatorul sistemului de distribuție;

d) furnizorul de gaze naturale.

Verificarea se face pentru 13 buc. instalații de utilizare a gazelor naturale conform Anexei 1 atașate.

Șef Serviciu E.I.E.P.

Ing. Mariana Ungureanu



Întocmit,  
ing. Dan Nicoară



TABEL CU CENTRALE PROPRII ȘI INSTALAȚII UTILIZARE GAZE NATURALE

Nr. crt.	Denumirea unității	Centrala termică tip, combustibil utilizat (gaz, CLU, lemn, cărbune) (hidrofor)	Număr cazane și puterea cazanelor	Agentul termic realizat (apă caldă/ abur)	Modalitatea de exploatare (automatizare sau fochist autorizat)	Instalație utilizare gaze naturale Punere în funcț.	Data următoarei verificării periodice (la 2 ani)
1	Mecanică. bv.M.Viteazul nr.1	C.T.-gaz	Viessman-3x1120 Kw	apă caldă	automatizat	08.06.2006	2016
2	Cămin 2/MV bv.M.Viteazul nr.1	C.T.-gaz	Bongas duplex 2x302 Kw	apă caldă	automatizat	2002	2016
3	Cămin 1/C Al. Studenților	C.T.-gaz	Bongas duplex 2x206,5 Kw	apă caldă	automatizat	2000	2016
4	Cămin 2/C Al.Studenților	C.T.-gaz	Bongas duplex 2x244 Kw	apă caldă	automatizat	2001	2016
5	Electrotehnică V.Pîrvan nr.2	C.T.-gaz	Viessman 1x1700 Kw Remeha 1x1210 Kw	apă caldă	automatizat	01.11.2002	2016
6	Parcul Fac. de Mecanică bv.M.Viteazul nr.1	Inst.utilizare gaze exterioară	Conductă OL 114x4,4 mm, 134 ml(se înțeapă în conducta de la punctul 13)			01.11.2002	2016
7	Baza Sportivă nr.2 Str.Augustin Podeanu nr.2	C.T.-gaz	De Dietrich 2x870 Kw	apă caldă	automatizat	2007	2016
8	Cantina 2/MV-mansardă bv.M.Viteazul nr.1	C.T.-gaz	Viessman 1x24 Kw	apă caldă	automatizat	20.08.2009	2016
9	Cuptor încălzire metale SPM bv.M.Viteazul nr.1	Cuptor încălzit metale TD2	Arzător 2 mc/h	-----	-----	2002	2016
10	Laborator turbine SPM bv.M.Viteazul nr.1	Stație încercări	Cazan abur Loos Df 14,7 mc/h	abur	automatizat	08.06.2006	2016
11	Centr.doc.form.cont.si tr.teh. bv.V.Pîrvan nr.2B	C.T.-gaz	Junkers 12x100 Kw	apă caldă	automatizat	2012	2016
12	ICER Str.Muzicescu nr.138	C.T.-gaz	Buderus Logamax Plus 2x100 Kw	apă caldă	automatizat	2012	2016
13	Platforma Fac. de Mecanică bv.M.Viteazul nr.1	Inst.utilizare gaze exterioară	Conductă OL 219x7 mm, 150 ml Conductă PE 250x22,8 mm, 240 ml-reabilitată			2004	2016

Serviciul Evidența, Exploatarea și Întreținerea Patrimoniului,  
ing. Mariana Ungureanu

Intocmit,  
ing. Dan Nicoară