



Rector,
prof.univ.dr.ing. Viorel-Aurel Şerban

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 fără aprobare legală și 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) fișă 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) fișă 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) fișă de evidență a lucrărilor periodice de verificare tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale la consumatori casnici, întocmită conform cu Anexa 21;
- d) fișă de evidență a lucrărilor periodice de revizie tehnică a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale la consumatori casnici, întocmită conform cu Anexa 22.

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

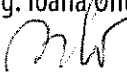
- a) să preia de la operatorul sistemului de distribuție copii ale fișelor de evidență a lucrărilor tehnice periodice, anterior efectuării verificărilor sau reviziilor tehnice;
- b) să transmită operatorului sistemului de distribuție un exemplar original al fișelor de evidență a lucrărilor tehnice periodice, 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 19 buc. instalații de utilizare a gazelor naturale conform Anexei 1 atașate.

Şef Birou Întreținere,
Ing. Ioana Onulov



Întocmit,
ing. Dan Nicoară



TABEL CU CENTRALE PROPRII ȘI INSTALAȚII UTILIZARE GAZE NATURALE

Denumirea unității	Centrală termică tip combustibil utilizat(gaz, CLU, lemn,cărbune) (hidrofor)	Nume și adresa gazanelor	Agentul termic realizat (apă caldă/ abur)	Modalitatea de exploatare (automatizare sau fochist autorizat)	Instalație utilizare gaze naturale punere în funcțiune	Data următoare verificări periodice (la 2 ani)	Observații
Chimie bv.V.Pirvan nr.6	C.T.-gaz	Bongas triplex 2x302 Kw Ariston Genus Premium HP 2x65 Kw	apă caldă	automatizat	noe.2001	2017	contor unic
Chimie bv.V.Pirvan nr.6	Laboratoare	Arzător de laborator AGP 270 buc.x0,10 mc/h Arzător cu 3 flăcări reglabile 5 buc.x0,137 mc/h	apă caldă	automatizat	20.04.2006	2017	contor unic
Corp R (Fost Mecanică) bv.Republicii nr.9	C.T.-gaz	Confort-2x349 Kw	apă caldă	automatizat	29.09.2000	2017	
Laborator IF Al.Ghirodei nr.32	C.T.-gaz	Armax 1x150 Kw	apă caldă	automatizat	19.02.2001	2017	
Cămin 4C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	24.09.2007	2017	
Cămin 7C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cămin 8C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cămin 9C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cămin 11C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cămin 14C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cantina 1/C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x780 Kw	apă caldă	automatizat	2008	2017	
Cantina 1/C Al.Studentilor	Bucătărie	Receptor gaz-18 aparat de utilizare=48,53 mc/h			15.04.2003	2017	contor separat
Management Remus nr.14	C.T.-gaz	Vladrus 2x400 Kw	apă caldă	automatizat	18.03.2010	2017	
Restoran Victoriei nr.2	C.T.-gaz	Buderus 2x240 Kw	apă caldă	automatizat	2003	2017	
Cămin 19/C Al.Studentilor	C.T.-gaz	1x80 Kw Eurohangas Triplex 610,8 Kw	apă caldă	automatizat	2009	2017	
Cămin 20/C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2007	2017	
Cămin 21/C Al.Studentilor	C.T.-gaz	Viesmann 2x326 Kw	apă caldă	automatizat	2007	2017	
Cămin 22/C Al.Studentilor	C.T.-gaz	De Dietrich 2x300 Kw	apă caldă	automatizat	2007	2017	
Casa Politehnicii 2 Str.M.Eminescu nr.11	C.T.-gaz	De Dietrich 1x370 Kw	apă caldă	automatizat	10.12.2008	2017	contor unic
Casa Politehnicii 2 Str.M.Eminescu nr.11	Bucătărie	Receptor gaz-8 aparat de utilizare=21,47 mc/h			10.12.2008	2017	contor unic
Depozit central Porumbescu nr.40	C.T.-gaz	Viesmann Vitola 1x35 Kw	apă caldă	automatizat	20.01.2000	2017	

Şef Birou Întreprindere,
ing.Ioana Onofroy


Înlocuit,
ing.Bian Nicoară
