

FIȘA DE EVIDENȚĂ a lucrărilor periodice de Revizie Tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale

Nr. O.E. /

Nr. O.S. /

Nr. crt.	Informații	De completat cu informațiile solicitate				
	Clientul final/clientii finali					
2	Adresa locului de consum:	stradă				
		număr, bloc, scară, apartament				
	localitate, județ					
3	Codul locului de consum					
4	Contractul de prestări servicii	Număr :	Dată :			
5	Documentația tehnică în baza căreia se efectuează revizia tehnică	Număr :	Dată :			
		Nu detine				
6	Data ultimei revizii tehnice efectuate la locul de consum, menționată în notificare	Zi :	Lună :	An :		
7	Data scadentă a reviziei tehnice periodice a instalației de utilizare a gazelor naturale, menționată în notificare	Zi :	Lună :	An :		
8	Instalatorul autorizat din cadrul operatorului economic autorizat ANRE care efectuează revizia tehnică	Nume și prenume :				
		Legitimație tip : _____, nr. : _____ /anul :				
		Valabilă până la data de :				
9	Aparate consumatoare de combustibili gazoși	Notificate de furnizorul de gaze naturale		Identificate la locul de consum		
		Tip	Debit nominal (mc/h)	Tip	Debit nominal (mc/h)	
10	Procesul-verbal de demontare/montare a sistemului/mijlocului de măsurare a gaze naturale	Număr .				
		Dată				

(1) Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează în următoarele situații:

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Tip lucrare	De completat*
1	La intervale de maximum 10 ani	
2	După orice întrerupere a utilizării instalației de utilizare a gazelor naturale pentru o perioadă de timp mai mare de 6 luni	
3	După orice eveniment care poate afecta instalația de utilizare	
4	La cererea clientului final	

Tabelul nr. 2

Nr. crt.		De completat*	Observații ¹⁾
1	Revizia tehnică a instalației individuale de utilizare a gazelor naturale		
2	Revizia tehnică a instalației comune de utilizare a gazelor naturale		

NOTĂ:

(1) Se specifică numărul și data ultimei fișe de evidență a lucrărilor periodice de verificare/revizie tehnică a instalației individuale și/sau comune de utilizare a gazelor naturale.

(2) Operațiunile care s-au realizat în cazul reviziei tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale sunt prezentate în tabelul nr. 3.

Tabelul nr. 3

Nr. crt.		De completat*		
		Da	Nu	Nu este cazul ²⁾
1	Verificarea arzătoarelor și a stării îmbinărilor și garniturilor de etanșare aferente			
2	Verificarea stabilității conductelor montate aparent pe suporturi			
3	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			
4	Verificarea funcționării aparatelor de măsurare, control, reglare și de siguranță			
5	Demontarea/Debransarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși fără aprobare legală și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale aferente	Tipul aparatului	Debit nominal (m ³ /h)	
6	Verificarea funcționării echipamentului de reglare din instalațiile de utilizare			
7	Verificarea stării răsuflătorilor și a căminelor existente			
8	Verificarea documentelor prezentate de client, din care să reiasă că a fost efectuată curățarea coșurilor și a canalelor de evacuare a gazelor de ardere de către operatorii economici autorizați emise cu maximum 6 luni înainte de data reviziei tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale			

9	Verificarea stării construcțiilor care adăpostesc stațiile și posturi de reglare sau reglare-măsurare			
10	Verificarea documentelor, prezentate de client, care să ateste efectuarea în termen a verificării tehnice periodice a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși de către operatorii economici autorizați de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat			
11	Efectuarea probei de rezistență la presiune, conform prevederilor normelor tehnice din domeniul gazelor naturale, numai pentru partea de instalație la care s-au făcut înlocuiri și/sau modificări			
12	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune, conform prevederilor normele tehnice din domeniul gazelor naturale, a întregii instalații de utilizare a gazelor naturale			
13	Verificarea faptului că racordul flexibil montat în instalația de utilizare este în termen de valabilitate, având în vedere durata normată de utilizare specificată în prescripțiile tehnice ale producătorului			
14	Verificarea faptului că detectorul/detectoarele automat/automate de gaze montat/montate la locul de consum este/sunt în termen de valabilitate, având în vedere durata normată de utilizare specificată în prescripțiile tehnice ale producătorului			
15	Revizia tehnică a instalației comune de utilizare a gazelor naturale care deservește mai mulți clienți finali, cuprinsă între stația sau postul de reglare și sistemele/mijloacele de măsurare a gazelor naturale			
16	Verificarea existenței instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale ³⁾ , întocmite conform prevederilor Procedurii privind proiectarea, verificarea, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2012			

NOTE:
2) Operațiunile prevăzute în tabelul nr. 3 sunt obligatorii, iar în situația în care una sau mai multe dintre acestea nu se efectuează, OE justifică pentru fiecare operațiune în parte motivele neîndeplinirii obligației.

3) În situația în care se constată lipsa instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale, OE are obligația să predea clientului final, gratuit, un exemplar al acestora.

IMPORTANT

Întreținerea, exploatarea și repararea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale revin clientului final, care răspunde pentru buna lor funcționare.

Confirm că au fost efectuate toate operațiunile enumerate în tabelul nr. 3. **Semnătură client final/clienti finali** _____

Confirm că am primit un exemplar al instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale. **Semnătură client final/clienti finali** _____

(3) Proba de etanșeitate la presiune prevăzută la pct. 12 și proba de rezistență la presiune prevăzută la pct. 11 din tabelul nr. 3 se efectuează cu aer comprimat, iar rezultatul acestora se înregistrează în tabelul nr. 4.

Tabelul nr. 4

Nr. Crt.	Instalație de utilizare a gazelor naturale					
			OL		PE 100	PE 80
		Amplasare instalație de utilizare	subteran	suprateran	subteran	suprateran
1	Proba de rezistență	Regim de presiune	medie presiune (bar)			
			redusa presiune (bar)			
			joasa presiune (bar)			
		Timpul probei (h)	1 h			
	Rezultatul probei	admis				
		respins				

Nr. Crt.	Instalație de utilizare a gazelor naturale					
			OL		PE 100	PE 80
		Amplasare instalație de utilizare	subteran	suprateran	subteran	suprateran
2	Proba de etanșeitate	Regim de presiune	medie presiune (bar)			
			redusa presiune (bar)			
			joasa presiune (bar)			
		Timpul probei (h)	24 h			
	Rezultatul probei	admis				
		respins				

Confirm că au fost efectuate probele enumerate mai sus. **Semnătură client final/clienti finali** _____

(4) Defectele constatate se menționează în tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Nr. crt.	Defecte constatate	Modul de remediere a defectelor ⁴⁾	De completat* dacă s-au remediat defectele	
			da	nu
3				
4				

NOTĂ:

4) Se specifică tipul lucrărilor executate în vederea remedierii defectelor.

(5) Condiții tehnice de funcționare:

Tabelul nr. 6

	De completat*		Observații ⁵⁾
	Da	Nu	
Instalația de utilizare a gazelor naturale îndeplinește condițiile tehnice de funcționare în siguranță prevăzute în prevederile normelor tehnice din domeniul gaze naturale			

NOTĂ:

5) Se specifică care sunt condițiile tehnice de funcționare în siguranță neîndeplinite și posibilitățile de remediere.

Tabelul nr. 7

Nr. crt.	Aparatele consumatoare de combustibili gazeși		Documentul care atestă curățarea coșurilor și a canalelor de evacuare a gazelor de ardere		Documentul care atestă verificarea aparatelor consumatoare de combustibili gazeși	
	Tip aparat	Debit nominal (m ³ /h)	Nr.	Data	Nr.	Data

(6) Concluzii

Tabelul nr. 8

	De completat*		Observații ⁵⁾
	Da	Nu	
Pe baza documentelor prezentate și a operațiunilor realizate în cadrul reviziei tehnice se constată că instalația de utilizare a gazelor naturale respectă prevederile normelor tehnice și poate funcționa în condiții de siguranță			

NOTĂ:

6) Se specifică prevederile normelor tehnice nerespectate și măsurile întreprinse pentru conformare; în situația în care vehicularea gazelor naturale a fost întreruptă, se specifică inclusiv motivele întreruperii.

Prezenta fișă se întocmește în exemplare, câte unul pentru:

a) clientul final/clientii finali;

b) operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale;

c) operatorul de sistem.

Prezenta fișă se predă clientului final/clientilor finali după ce este înregistrată la operatorul de sistem.

Orice modificare adusă instalației de utilizare ulterior reviziei tehnice cade în răspunderea clientului final/clientilor finali.

Reprezentantul legal/Împuternicitul operatorului economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale

Nume și prenume/denumire: Semnătura:

Instalatorul autorizat care a efectuat revizia tehnică,

Nume și prenume/denumire: Semnătura:

Clientul final/clientii finali,

Nume și prenume/denumire: Semnătura:

NOTĂ:*

Varianta corectă se bifează și se completează cu "x".