

# Consecințe legislative în urma neefectuării verificării tehnice sau a verificării tehnice în utilizare a aparatelor de încălzit consumatoare de combustibil cf. PT A1-2010

Considerații practice

O dată cu apariție crizei economice, deținătorii aparatelor de încălzit consumatoare de combustibil cu puterea mai mică de 400 kW au început să devină tot mai reticenti la acceptarea efectuării verificării tehnice sau a verificării tehnice în utilizare a acestora. Ei pornesc de la ideea că nimeni nu îi poate obliga și că totodată nu vor păți nimic dacă nu își fac aceste verificări.

Oare așa stau lucrurile? Să vedem ce înseamnă "verificare tehnică" și "verificare tehnică în utilizare" potrivit legislației tehnice în vigoare. Cf. [1] – art. 5 – (u):

„*verificare tehnică* - ansamblul examinărilor și încercărilor efectuate în vederea autorizării funcționării instalațiilor/ echipamentelor ori realizate în timpul activităților de montare, instalare, reparare sau revizie a instalațiilor/ echipamentelor, în conformitate cu cerințele din documentațiile tehnice și/sau prevederile prescripțiilor tehnice”

iar cf. [1] – art. 5 – (v):

„*verificare tehnică în utilizare* - totalitatea examinărilor și încercărilor efectuate la o/un instalație/echipament periodic și ori de câte ori se modifică configurația acesteia/acestui în baza căreia s-a acordat autorizarea funcționării, în scopul asigurării condițiilor de funcționare în siguranță”.

Ce act legislativ impune autorizarea și verificarea tehnică în utilizare a aparatelor consumatoare de combustibil solid, lichid sau gazos? Aceeași [1], la art. 2 prevede:

„**În scopul funcționării în condiții de siguranță, instalațiile sub presiune și instalațiile de ridicat clasice, aparatele consumatoare de combustibil și componentele acestora, prevăzute în anexa nr. 2, precum și instalațiile sub presiune, instalațiile de ridicat, unele instalații din cadrul obiectivelor nucleare, precum și componentele acestora, prevăzute în anexa nr. 3, se supun regimului de autorizare și de verificare tehnică**, potrivit prevederilor prezentei legi.”

Ce obligații și responsabilități are deținătorul/utilizatorul unui aparat de încălzit consumator de combustibil? În [2], la art. 39, se spune:

„Deținătorul/**utilizatorul** de aparate **are următoarele obligații** și responsabilități:

- ...  
b) **să nu utilizeze aparate** pentru care **nu s-a obținut admiterea funcționării**;
- c) **să efectueze verificările tehnice periodice** la intervalele stabilite de prezenta prescripție tehnică.”

iar [1], la art. **14 – b) și f)** întărește cele afirmate mai sus:

„Persoana fizică sau juridică ce deține/utilizează o instalație/echipament **are următoarele obligații și responsabilități** conform prescripțiilor tehnice:

- ...  
» să solicite și **să obțină autorizarea funcționării**;
- ...  
» **să asigure** supravegherea și **verificarea tehnică în utilizare** a instalațiilor / echipamentelor.”

În concluzie, se permite funcționarea numai a acestor aparate de încălzit consumatoare de combustibil care îndeplinesc condiția din [1] – art. 7 – (1):

„Se admite **menținerea în utilizare** numai a acelor instalații/echipamente care respectă condițiile:

- ...  
» **sunt supuse verificărilor tehnice în utilizare** și care sunt reparate, întreținute și supuse la revizii potrivit prevederilor prescripțiilor tehnice și prezentei legi.”

Dar cine efectuează verificările tehnice în vederea autorizării funcționării și verificările tehnice în utilizare? Răspunsul ne este dat de [1] – art. 9 – (2):

„Verificările tehnice în vederea autorizării funcționării și verificările tehnice în utilizare pentru instalațiile și echipamentele prevăzute în anexa nr. 2 se realizează de către **persoane fizice și juridice autorizate în acest scop**.”

Cine este responsabil cu urmărirea și controlul regimului de autorizare și verificare tehnică a aparatelor? [1] – art. 4 (2) a):

„ISCIR exercită următoarele funcții:  
» de autoritate în domeniul instalațiilor/echipamentelor, care **asigură** controlul respectării prevederilor referitoare la condițiile de introducere pe piață și punere în funcțiune a instalațiilor/echipamentelor, precum și **urmărirea și controlul regimului de autorizare și verificarea tehnică** a instalațiilor/echipamentelor.”

ISCIR este deci responsabil cu urmărirea regimului de autorizare și verificare tehnică. Dar cum poate urmări ISCIR, prin reprezentanții acestuia, efectuarea verificării tehnice în utilizare a aparatelor de încălzit? [1] – art. 19 – (1) a) și b):

„În aplicarea prevederilor prezentei legi, ISCIR, prin reprezentanții săi, are dreptul:

- » **să solicite** informații și **documente de la persoanele fizice sau juridice** ce construiesc, montează, instalează, pun în funcțiune,

repară, întrețin, asigură realizarea reviziilor, **dețin, utilizează și/sau comercializează instalații/echipamente.**

- » **de acces**, cu scopul efectuării controalelor prevăzute la art. 4 alin. (2), la sediul și/sau în locul în care își desfășoară activitatea persoanele fizice sau juridice ce construiesc, montează, instalează, pun în funcțiune, repară, asigură realizarea reviziilor, întrețin, comercializează, **dețin și/sau utilizează instalații/echipamente**, precum și în locurile în care sunt utilizate instalații/echipamente, indiferent de forma de deținere a acestora.”

În plus, la art. 19 – (2) se spune:

„**Persoanele ce dețin/utilizează instalații/echipamente**, precum și cele care desfășoară activitățile prevăzute la art. 8 alin. (1) **au obligația să permită accesul și să pună la dispoziția reprezentanților ISCIR informațiile și documentele referitoare la instalații / echipamente**, pe care aceștia le solicită.”

Deci reprezentanții ISCIR au atât dreptul de a solicita deținătorilor documentele referitoare la efectuarea verificării tehnice / autorizării aparatelor de încălzit consumatoare de combustibil, cât și de acces la aceste echipamente.

Ce se întâmplă în cazul în care utilizatorul unui aparat consumator de combustibil refuză să prezinte reprezentantului ISCIR documentele referitoare la autorizarea funcționării sau nu are efectuată verificarea tehnică în utilizare a aparatelor consumatoare de combustibil?

„Următoarele fapte constituie **contravenții și se sancționează** după cum urmează:

- » **nerespectarea prevederilor** art. 6 lit. c) și e), art. 10 lit. a), b) și e), art. 12 lit. c), d), e) și g), art. 14 lit. c) și e), art. 16 și ale art. **19 alin. (2)**, cu **amendă de la 2.000 lei la 15.000 lei;**
- » **nerespectarea prevederilor** art. 6 lit. b) și f), art. 10 lit. c), d), f) și g), art. 12 lit. a), b) și f) și ale art. **14 lit. a), b), d) și f)**, cu **amendă de la 15.000 lei la 25.000 lei.”**

Ca practică uzuală, ISCIR, înainte de a aplica amendă, înaintează o solicită către ANRE pentru ca furnizorul de gaze naturale să întrerupă alimentarea cu combustibil a aparatului contravenientului și să transmită apoi la ISCIR copia documentului prin care s-a realizat sigilarea acestuia.

În concluzie, în cazul în care posesorul nu efectuează verificarea tehnică în utilizare a aparatului de încălzit consumator de combustibil, el poate primi o amendă de la 15.000 lei la 25.000 lei de la inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR, deoarece, cf. [1] – art. 26 – (1):

„Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către **inspectorii de specialitate** din cadrul **ISCIR.”**

Totuși, datorită restructurării ISCIR și scăderii numărului de inspectorii, este puțin probabil ca in-

spectorii de specialitate ISCIR să se deplaseze la utilizatorii casnici de aparate de încălzit consumatoare de combustibil să verifice dacă acestea au autorizația de funcționare sau verificarea tehnică în utilizare efectuată. În principiu, inspectorii ISCIR se deplasează la un utilizator casnic doar în cazul în care sunt înștiințați că există un pericol (cf. [1] – art. 12 – g)):

„Persoanele fizice sau juridice autorizate conform prevederilor prezentei legi au următoarele obligații și responsabilități, după caz:

- » **să informeze de îndată ISCIR** despre situațiile în care **instalațiile nu mai respectă condițiile de autorizare**, precum și despre **existența unui pericol iminent** la acestea.”

În opinia noastră, funcționarea unui aparat de încălzit consumator de combustibil solid, lichid sau gazos care funcționează fără autorizarea funcționării (și aici credem că se înscriu majoritatea cazanelor cu combustibil solid ale utilizatorilor casnici) sau fără verificarea tehnică în funcționare efectuată în termen poate constitui un **pericol iminent**.

În astfel de cazuri, pe lângă amenzi contravenționale amintite mai sus, cf. [1] – art. 17, ISCIR mai are dreptul:

„(1) În **cazuri justificate**, de **forță majoră** sau de **pericol iminent**, accesul reprezentanților ISCIR se poate efectua indiferent de zi/oră și necondiționat de participarea unui delegat din partea deținătorului/utilizatorului.

(2) În cazurile prevăzute la alin. (1) reprezentanții ISCIR **pot dispune oprirea din funcțiune** sau împiedicarea punerii în funcțiune a instalației/echipamentului prin aplicarea de sigilii, după caz.”

Exceptând reprezentanții ISCIR, mai există totuși o categorie de specialiști care au dreptul să efectueze verificarea documentelor care să ateste efectuarea verificării tehnice în funcționare, dar doar a aparatelor consumatoare de combustibil gazos (gaz metan). Aceștia sunt specialiștii autorizați ANRE pentru verificarea tehnică periodică a instalațiilor de utilizare consumatoare de gaz metan. Cf. [3] – art. 14.40 (1) j):

„Verificarea tehnică periodică a instalațiilor de utilizare se face conform instrucțiunilor specifice și constă din efectuarea următoarelor operațiuni:

- » **verificarea documentelor** prezentate de consumator, **care să ateste efectuarea în termen a verificării tehnice periodice** a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare.”

În cazul în care deținătorul nu prezintă dovada de efectuare a verificării tehnice în utilizare a aparatului consumator de combustibil gazos, furnizorul de gaz metan poate considera că acel aparat poate periclita viața oamenilor sau integritatea bunurilor ma-

teriale și poate aplica prevederile din [4] – Anexa 2A – Art. 6 (2) b):

„Furnizorul **are dreptul** de a dispune **încetarea** prestării serviciului de **furnizare a gazelor naturale** în următoarele situații:

- » starea de necesitate, **când este periclitată viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale.”**

Recapitulând tot ce am demonstrat mai sus, putem trage concluzia:

Dacă aparatul pentru încălzit consumator de combustibil solid, lichid sau gazos nu are autorizarea funcționării sau verificarea tehnică în utilizare în termen, posesorul acestuia poate primi **o amendă substanțială și aparatul poate fi scos din funcțiune**. În cazul în care aparatul funcționează cu gaz metan, **alimentarea cu combustibil a acestuia poate fi oprită.**

#### Bibliografie:

- [1] Legea 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 485 din 09 iulie 2011
- [2] Prescripția tehnică “Aparate de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale ≤ 400 kW” – PT A1-2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 513 bis din 23 iulie 2010
- [3] Norme tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale – NTPPE-2008, publicate în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 255 bis din 16 aprilie 2009
- [4] Ordin 77 din 10 septembrie 2009 al președintelui ANRE privind aprobarea contractelor-cadru pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale, publicat în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 632 din 24 septembrie 2009

Autori:

**Expert Tehnic Extrajudiciar AEXEA – Cristian CETĂȚEANU**

**Expert Tehnic Extrajudiciar AEXEA – Florin CETĂȚEANU**