

R O M Â N I A
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



INFORMARE

Nr. 19 din 10 februarie 2017

**Etanșarea canalelor de pătrundere a rețelelor de utilități în clădiri și
ventilarea subsolurilor ne ferește de accidente!**

În anul 2016, la nivel național s-au produs 20 de explozii urmate sau neurmate de incendiu, în urma cărora două persoane și-au pierdut viața, iar alte 16 au fost rănite. Cele mai multe dintre acestea (14), s-au înregistrat în mediul urban, iar restul situațiilor în mediul rural. Principalele împrejurări care au generat aceste incidente au constat în manipularea, depozitarea sau păstrarea necorespunzătoare a materialelor combustibile ori a explozivilor, efectuarea unor lucrări/operațiuni periculoase ce au condus la apariția unor situații generatoare de explozii sau formarea unor amestecuri explozive.

Acest tip de situații pot fi generate de acumulările de gaze în subsolurile imobilelor, iar pentru prevenirea incidentelor care pot pune în pericol viața semenilor, reamintim utilizatorilor prevederile legale ce vizează obligativitatea etanșării căilor de acces în subsoluri a rețelelor de utilități.

Astfel, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor alimentate cu gaze naturale (NTPEE 2008), aprobate prin Ordinul nr. 5 din 2009 al președintelui Autorității Naționale de Reglementare din domeniul Energiei, cu modificările și completările ulterioare, pentru clădirile amplasate în localitățile în care există rețea de gaze naturale, indiferent dacă acestea sunt sau nu alimentate cu gaze naturale, se prevăd măsuri de etanșare la trecerile instalațiilor de orice utilitate (încălzire, apă, canalizare, cabluri electrice, telefonice, televiziune etc.), prin pereții subterani și prin planșeele subsolurilor clădirilor.

Totodată, existența sistemelor corespunzătoare de ventilare/guri de aerisire a subsolurilor este necesară atât pentru protejarea împotriva umidității, apariției ciupercilor, mușgaiului, extinderii duratei de utilizare a construcției, cât și pentru prevenirea acumulării unor substanțe, în cantități ce pot declanșa incendii sau explozii.

Reamintim proprietarilor clădirilor (persoane fizice sau juridice, asociațiilor de proprietari) obligativitatea în ceea ce privește asigurarea condițiilor de funcționare normală a locuințelor și a spațiilor comune, precum și răspunderea deținută pentru administrarea și funcționarea clădirilor, întreținerea și repararea acestora.

De asemenea, pentru prevenirea incidentelor cu urmări grave, apelul nostru vizează și proprietarii clădirilor care, conform cerințelor legislației în vigoare, dețin responsabilitatea etanșării canalelor de trecere a rețelelor de utilități și ventilarea spațiilor din subsoluri.

Atunci când se simte prezența mirosului specific scăpărilor de gaze într-un spațiu închis, trebuie luate următoarele măsuri:

- Asigurarea ventilării rapide a spațiului respectiv, prin deschiderea ferestrelor care

- conduc direct în exteriorul clădirii (nu spre holuri, case de scări, curți de lumină);
- Întreruperea alimentării cu gaze naturale, prin închiderea robinetului de incendiu;
- Anunțarea de îndată, din exteriorul clădirii, a operatorului sistemului de distribuție de gaze privind problema identificată;
- Nepermiterea accesului persoanelor în incinta respectivă;
- Neexploatarea instalațiilor electrice și decuplarea acestora de la sursa de alimentare;
- Neutilizarea surselor de foc pentru iluminat și a celor de generare a scânteilor;
- Nepermiterea fumatului în incinta respectivă;
- Anunțarea celorlalți consumatori racordați la instalația de utilizare, în situația existenței mai multor consumatori alimentați prin bransament comun.

SERVICIUL INFORMARE ȘI RELAȚII PUBLICE