



Către,

***Inspectoratele pentru Situații de Urgență Județene/București-Ilfov  
Domnului inspector șef***

În Monitorul Oficial al României nr. 1253 din 27 decembrie 2022 a fost publicat *O.M.A.I. nr. 180/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă*, act normativ care a abrogat O.M.A.I. nr.129/2016, cu modificările și completările ulterioare.

În acest sens, în vederea aplicării unitare, fac următoarele precizări<sup>1</sup>:

- normele metodologice au intrat în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial, respectiv 27 decembrie 2022<sup>2</sup>;
- dintr-o eroare de preluare a modificărilor transmise de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență la Monitorul Oficial, cu privire la conținutul anexei nr.12, coloana referitoare la *lista documentelor care atestă performanța la foc a produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale „securitate la incendiu“ ori a celor care au performanțe de comportare la foc* a fost introdusă după litera l) și nu după lit. h) cum s-a solicitat. Instituția noastră a întreprins măsurile de rectificare a anexei nr. 12 din normele metodologice aprobate cu OMAI nr.180/2022 aceasta urmând a se realiza în cel mai scurt timp.
- până la publicarea în Monitorul Oficial a rectificării la care am făcut referire anterior, documentația tehnică depusă în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu trebuie să conțină documentele menționate în tabelul anexat prezentei adrese. Literele și notele au semnificația din normele metodologice aprobate cu OMAI nr.180/2022.

<sup>1</sup>Art. 9 din *Codul civil* aprobat cu Legea nr.287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare

<sup>2</sup>Art.12 alin. (3) din *Legea nr.24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative*, republicată, cu modificările și completările ulterioare

În sensul celor precizate anterior, vă informez că aspectele prezentate vor fi aduse la cunoștința tuturor factorilor care contribuie la proiectarea, verificarea și executarea construcțiilor pentru a crea un cadru unitar de aplicare a prevederilor reglementărilor tehnice de proiectare. De asemenea, adresa va fi postată pe pagina web a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și pe paginile web ale inspectoratelor județene pentru situații de urgență.

**INSPECTOR GENERAL**  
**General**

**Dan-Paul IAMANDI**

Nr. crt.	Categoriile de construcții și sisteme	a)	b)	c)	d)		e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)
					i.	ii.										
1.	Construcții noi sau existente la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației, precum și în cazul intrării în legalitate din punct de vedere al apărării împotriva incendiilor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X
2.	Amenajări temporare în aer liber, pentru spectacole sau întruniri, cu capacitatea mai mare sau egală cu 200 de locuri pe scaune, ori având destinația comercială, cu aria desfășurată/suprafața mai mare sau egală cu 2.500 mp	X		X								X				X
3.	Sisteme și instalații pentru alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor în localități, platforme și parcuri industriale	X		X		X	X	X	X	X	X					X
4.	Instalații de detectare, semnalizare, alarmare și stingere a incendiilor, noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare, din clădiri existente, care se supun avizării/autorizării	X				X	X	X		X	X					X
5.	a) stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere ori stații mixte <sup>2</sup> ; b) stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV), amplasate în spații publice <sup>2</sup> ; c) sisteme publice pentru distribuția gazelor petroliere lichefiate la autovehicule, cu capacitate de stocare de maxim 30 m.c. echivalent apă, cu excepția celor aferente stațiilor mixte de distribuție a carburanților la autovehicule <sup>2</sup> ; d) stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 30 mc, amplasate în spații publice <sup>2</sup> ;	X	X	X <sup>3)</sup>		X	X	X	X	X	X		X			X
6.	sisteme pentru alimentarea consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate stocate în rezervoare/recipiente fixe cu capacitatea individuală de maximum 5.000 l sau grupuri de rezervoare/recipiente fixe cu capacitatea totală de maximum 30.000 l volum de apă aferente laboratoarelor-sanitare, școlare și alte asemenea, clădirilor cu activități de producție și fluxuri tehnologice, instalațiilor de încălzire centrală și locală, pentru prepararea apei calde de consum și a hranei	X	X	X <sup>4)</sup>		X	X	X	X	X				X	X	X
7.	puncte de desfacere a buteliilor cu gaze petroliere lichefiate la consumatori cu capacitatea de stocare/depozitare de minimum 250 kg GPL și maximum 1.250 kg GPL	X		X <sup>1)</sup>									X			X