



*Către,*

**TOATE UNITĂȚILE ADMINISTRATIV TERITORIALE  
DIN JUDEȚUL TELEORMAN**

*Stimată Doamnă Primar / Stimate Domnule Primar,*

*Având în vedere solicitările primite din partea autorităților publice locale, precum și din partea cetățenilor, privind clarificarea unor aspecte legislative referitoare la depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea, comercializarea carburanților și a produselor derivate ale acestora, inclusiv GPL, vă precizăm următoarele:*

- Avizarea/autorizarea construcțiilor, amenajărilor, sistemelor sau instalațiilor pentru depozitarea și distribuția în spații publice a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule, distribuția gazelor petroliere lichefiate la autovehicule, distribuția carburanților pentru autovehicule, alimentarea consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate stocate în rezervoare/recipiente fixe 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, ori pentru desfacerea buteliilor cu gaze petroliere lichefiate la consumatori este reglementată prin prevederile art.30, art.30<sup>1</sup>, art.30<sup>2</sup> și art.30<sup>3</sup> din *Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, corelate cu cele ale *H.G. nr.571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu, modificată și completată de H.G. nr. 1.181 din 29 septembrie 2022*, conform cadrului stabilit prin *Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă*, aprobate cu *Ordinul ministrului afacerilor interne nr. 180/2022*;

- Punctele de desfacere a buteliilor cu **gaze petroliere lichefiate** trebuie să respecte condițiile specificate de *Normativul pentru proiectarea, execuția, exploatarea și postutilizarea punctelor de desfacere a buteliilor GPL la consumatori, indicativ NP 018-97*, pentru asigurarea condițiilor de funcționare în siguranță.

Astfel, amplasarea acestor puncte față de vecinătăți se realizează astfel încât să se respecte distanțele minime din Tabelul 1 a reglementării tehnice NP 018-97, cu luarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor specificate în același act normativ. Potrivit prevederilor pct.I, lit.d) din Anexa nr.2 la H.G. nr.571/2016 punctele 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 se supun autorizării privind securitatea la incendiu;

- **Sistemele de alimentare cu gaze petroliere lichefiate** se proiectează și se execută cu respectarea prevederilor *Normativului pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (GPL), indicativ I 31/99*, iar la exploatarea acestor sisteme se ține seama de prevederile *Normativului pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (GPL), indicativ I 33/99*.

În conformitate cu prevederile pct.I, lit.c) din Anexa nr.2 la H.G. nr.571/2016, 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 se supun autorizării privind securitatea la incendiu.

Având în vedere importanța siguranței publice și atribuțiile pe care le aveți în domeniul urbanismului, amenajării teritoriului și autorizării executării lucrărilor de construcții, coroborate cu obligațiile avute pe linia prevenirii situațiilor de urgență, vă rugăm dispuneți prin personalul cu atribuții în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și personalul din cadrul componentei preventive din serviciile voluntare pentru situații de urgență, informarea cetățenilor și operatorilor economici din localitate cu privire la faptul că **începerea lucrărilor pentru realizarea sistemelor de alimentare cu GPL la consumatori este permisă numai după obținerea de către investitor/beneficiar a autorizației de construire, iar punerea în funcțiune se face după obținerea autorizației de securitate la incendiu.**

Documentele pe baza cărora se solicită autorizațiile de securitate la incendiu conform anexei nr.12 din O.M.A.I. 180 din 29 noiembrie 2022 sunt următoarele:

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 punctul de vedere al apărării împotriva incendiilor	X	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					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	XX		XX							X
5.	a) Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru <b>lichide petroliere</b> ori stații mixte <sup>^2)</sup> b) Stații de depozitare și distribuție a <b>gazelor naturale comprimate</b> utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV), amplasate în spații publice <sup>^2)</sup> c) Sisteme publice pentru <b>distribuția gazelor petroliere lichefiate</b> la autovehicule, cu capacitate de stocare de maximum 30 mc echivalent apă, cu excepția celor aferente stațiilor mixte de distribuție a carburanților la autovehicule <sup>^2)</sup> d) Stații transportabile de distribuție a <b>carburanților la autovehicule</b> , cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 30 mc, amplasate în spații publice <sup>^2)</sup>	X	X	X <sup>^3)</sup>			X	X	XX	XX		X					X
6.	Sisteme pentru alimentarea consumatorilor cu <b>gaze petroliere lichefiate</b> 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 altele asemenea, clădirilor cu activități de producție și fluxuri tehnologice, <b>instalațiilor de încălzire centrală și locală, pentru prepararea apei calde de consum și a hranei</b>	X	X	X <sup>^4)</sup>			X	X	XX	X						XX	X
7.	Puncte de desfacere a buteliilor cu <b>gaze petroliere lichefiate la consumatori</b> , cu capacitatea de stocare/depozitare de minimum 250 kg GPL și maximum 1.250 kg GPL	X		X <sup>^1)</sup>								X					X

<sup>^1)</sup> Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu ale acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

<sup>^2)</sup> Pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun în mod corespunzător documentele aferente acestora, după caz.

<sup>^3)</sup> Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu ale acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări.

<sup>^4)</sup> Cuprinde amplasamentul rezervoarelor/recipientelor proiectate în raport cu elementele-cadru existente indicate în reglementarea tehnică specifică, cu menționarea distanțelor față de toate construcțiile limitrofe, precizându-se funcțiunea acestora, precum și căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

NOTĂ:Descrierea documentelor prevăzute în tabel:

- a) cererea-tip;
- b) scenariul de securitate la incendiu;
- c) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000, după caz;
- d) piesele desenate pentru fiecare nivel, pentru:
  - (i) arhitectură, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori, traseele căilor de evacuare, elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni și elementele de protecție a golurilor din acestea, inclusiv secțiuni și fațade ale construcției;
  - (ii) instalații cu rol în asigurarea cerinței fundamentale „securitate la incendiu“, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, inclusiv schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, scheme electrice și de acționare a instalației, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc a instalației de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, după caz;
- e) dispozițiile de șantier însușite de cei în drept și verificate de un verificator de proiecte atestat, procese-verbale pentru lucrări/instalații cu rol în asigurarea cerinței fundamentale „securitate la incendiu“, însușite de cei în drept: de verificare-constatare a calității lucrărilor, de control al calității lucrărilor în faze determinante, pentru proba de funcționare a instalației, pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse, de lucrări ascunse pentru subansambluri nestructurale realizate în sisteme din plăci subțiri pentru montaj uscat, după caz;
- f) referatele verificatorilor de proiecte atestați pentru cerința „securitate la incendiu“;
- g) acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;
- h) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă a fost emisă autorizație de construire;
- i) 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;
- j) planul amenajării la scara 1:100 ori 1:200, după caz, pe care sunt marcate căile de evacuare a persoanelor;
- k) piesele desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta stației pe care se menționează distanța dintre elementele constituente ale acesteia;
- l) planul la scara 1: 50, 1:100 ori 1:200, după caz, cuprinzând distanțele minime dintre conductele metalice de gaze petroliere lichefiate și alte instalații, construcții sau obstacole subterane;
- m) schema sistemului de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate;
- n) opisul cu documentele depuse.

Nerespectarea obligației de solicitare și obținere a autorizației de securitate la incendiu atrage după sine sancționarea de către personalul desemnat din cadrul unității a persoanelor fizice și juridice ce se fac vinovate, cu amendă contravențională cuprinsă între 20.000-50.000 lei, în baza art.45, pct.5, lit.b) din *Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.*

Ținând cont de prevederile art.3, alin.(1) din legea menționată, vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate în a vă acorda asistență tehnică de specialitate și sprijin în soluționarea petițiilor cetățenilor în domeniul de responsabilitate stabilit de legislația în vigoare.

*O activitate deosebit de importantă în domeniul prevenirii și gestionării situațiilor de urgență o reprezintă activitatea pompierilor voluntari din cadrul Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență, acestea jucând un rol esențial în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.*

*Prin mobilizarea personalului cu atribuții în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor, a componentei preventive din cadrul serviciilor voluntare pentru situații de urgență și implementarea acestor măsuri, la nivelul localităților se poate reduce semnificativ riscurile și efectele situațiilor de urgență.*

***Cu deosebit respect,***

**INSPECTOR ȘEF**  
**Colonel**



**ing. PÎNGĂ FLORIN**



**Maior**  
**Cioacă Bogdan**  
**Ștefan**