

Anexa nr. 12 conform OMAI 180/2022

Documente pe baza cărora se solicită autorizațiile de securitate la incendiu

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
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 ²⁾ b) Stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV), amplasate în spații publice ²⁾ c) Sisteme publice pentru distribuția gazelor petroliere lichefiate la autovehicule, cu capacitate de stocare de maximum 30 mc echivalent apă, cu excepția celor aferente stațiilor mixte de distribuție a carburanților la autovehicule ²⁾ d) Stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 30 mc, amplasate în spații publice ²⁾	X	X	X ³⁾		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 altele 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 ⁴⁾		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 ¹⁾								X			X

^1) 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.

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

^3) 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.

^4) 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 verficator 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 verficatorilor 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.