

A. Reglementare

- Hotărârea Guvernului nr. 571 din 10 august 2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu, publicată în Monitorul Oficial nr. 628 din 16 august 2016.
- Ordin al ministrului afacerilor interne nr. 129 din 25 august 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, publicat în Monitorul Oficial nr. 675 din 1 septembrie 2016.

Ce este securitatea la incendiu?

Securitatea la incendiu este o **cerință esențială** în domeniul apărării împotriva incendiilor al cărei obiectiv este reducerea riscului de incendiu. Acest obiectiv poate fi atins prin:

- a) asigurarea măsurilor de prevenire a incendiilor în fazele de proiectare și executare a construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor și menținerea lor la parametrii proiectați în exploatarea acestora, în conformitate cu prevederile reglementărilor specifice;
- b) echiparea și dotarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor, în conformitate cu prevederile reglementărilor specifice;
- c) organizarea activității de apărare împotriva incendiilor;
- d) asigurarea intervenției serviciilor pentru situații de urgență în cazul producerii unor incendii la construcții, instalații și amenajări, precum și a altor forțe de salvare a persoanelor și bunurilor.

condiții

Ce este scenariul de securitate la incendiu și cine are obligația elaborării lui?

B. Scenariul de securitate la incendiu

Scenariul de securitate la incendiu reprezintă acea parte a pieselor scrise ale proiectului unei construcții, instalații sau amenajări, care sintetizează regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor stabilite prin documentațiile tehnice de proiectare/execuție elaborate. Prin intermediul lui sunt estimate condițiile tehnice ce trebuie asigurate și acțiunile ce trebuie întreprinse în caz de incendiu pentru a fi îndeplinită cerința esențială „securitatea la incendiu”.



IMPORTANT!

Structura scenariului de securitate la incendiu se regăsește în anexa nr. 1 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul nr. 129/2016, emis de ministrul afacerilor interne și publicat în Monitorul Oficial nr. 675 din 1 septembrie 2016.

Se supun **avizării și autorizării** privind securitatea la incendiu categoriile de construcții și amenajări prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu.

Se supun **numai autorizării** privind securitatea la incendiu categoriile de construcții și amenajări prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu.

Obligația elaborării scenariilor de incendiu revine în acest caz proiectanților persoane fizice sau persoane juridice, autorizați în condițiile legii de construcții, amenajări și instalații utilitare cu rol în asigurarea cerinței fundamentale de securitate la incendiu.



Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la **5.001 lei la 10.000 de lei** neîndeplinirea de către proiectanți a obligațiilor ce le revin potrivit prevederilor art. 23 lit. a) – c) [art. 44 alin. IV lit. f) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor].

Pot fi elaborate scenariile de securitate la incendiu și **la solicitarea** proprietarului sau a beneficiarului altor categorii de construcții, instalații și amenajări decât cele stabilite prin lege, pentru evaluarea riscului de incendiu ori pentru stabilirea unor măsuri de optimizare a protecției la incendiu.

brevet

În acest al doilea caz, scenariile de securitate la incendiu pot fi elaborate și de personalul serviciilor de urgență profesionale care deține brevetul de **pompier specialist**.

documentații
tehnice

Scenariile de securitate la incendiu se includ în documentațiile tehnice ale construcțiilor și se păstrează de către utilizatori – investitori, proprietari, beneficiari, administratori etc. – pe toată durata de existență a construcțiilor, instalațiilor tehnologice sau amenajărilor pentru care au fost întocmite.

C. Procedura de obținere a avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu

Indiferent de situația în care este necesară emiterea unui aviz sau unei autorizații de securitate la incendiu, procedura de obținere a acestora este următoarea:

procedură

1. Persoanele fizice sau juridice întocmesc documentația necesară obținerii avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu.
2. Persoanele fizice sau juridice solicită în scris avizele și autorizațiile de securitate la incendiu, prin completarea unei cereri-tip adresate direct inspectoratului județean în a cărui zonă de competență urmează să fie realizată sau sunt amplasate construcțiile sau amenajările respective.
3. Cererile, însoțite de documentația necesară obținerii avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu, se înregistrează într-un registru special, în ordinea primirii, asigurându-se evidența și confidențialitatea conținutului acestora.

Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu și de protecție civilă se solicită inspectoratelor județene în a căror zonă de competență urmează să fie realizate ori sunt amplasate construcțiile, instalațiile sau amenajările respective, de către persoanele prevăzute la art. 30 alin. (2) din Legea nr. 307/2006, cu modificările și completările ulterioare, direct sau prin împuterniciți, denumiți în continuare solicitanți.

Documentația poate fi depusă și în format electronic, însoțită de semnătura electronică a factorilor implicați în procesul de avizare/autorizare.

Termenul legal de emitere a avizelor de securitate la incendiu este de maximum **15 zile** de la data depunerii documentației complete.

Termenul legal de emitere a autorizațiilor de securitate la incendiu este de maximum **30 de zile** de la data depunerii documentației complete.

Constituie contravenție și se sancționează cu **amendă de la 20.000 de lei la 50.000 de lei** începerea lucrărilor de execuție la construcții și amenajări noi, de modificare a celor existente și/sau schimbarea destinației acestora, fără obținerea avizului de securitate la incendiu, potrivit art. 44 alin. V lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.

Termenele curg de la data înregistrării cererii, dacă documentația depusă este completă.

În situația în care documentația este incompletă, în termen de cel mult 10 zile de la data înregistrării cererii, inspectoratul județean comunică solicitantului, în scris, documentele care trebuie depuse spre completare, precum și faptul că trebuie să ridice documentația depusă.

Documentele necesare completării documentației se depun în maximum 30 de zile de la comunicare, de către persoanele fizice ori juridice care finanțează și realizează investiții noi sau intervenții la construcțiile existente ori, după caz, beneficiarului investiției, cu adresă scrisă în care se menționează numărul și data cererii.

Dacă documentația a fost transmisă în format electronic, documentele necesare completării se vor comunica în același format, în maximum 30 de zile de la înștiințare, cu menționarea numărului și datei cererii.

1. Documentația depusă pentru avizare sau autorizare se repartizează pentru soluționare specialiștilor desemnați din inspecția de prevenire-structura de avizare-autorizare din cadrul inspectoratului județean sau al municipiului București pentru situații de urgență.
2. În urma verificării conținutului documentației și, în cazul emiterii autorizațiilor de securitate la incendiu, și a condițiilor din teren, specialiștii desemnați întocmesc pentru fiecare situație un referat cu concluziile rezultate și cu propunerile privind emiterea sau respingerea motivată a emiterii avizului sau autorizației.
3. Referatele se verifică de către șeful structurii de avizare-autorizare, se vizează de către adjunctul inspectorului-șef și se aprobă de către inspectorul-șef.
4. Avizele și autorizațiile emise de inspectorate se semnează de către inspectorul-șef și se ștampilează cu ștampila inspectoratului.



documentații
tehnice



Constituie contravenție și se sancționează cu **amendă de la 20.000 de lei la 50.000 de lei** punerea în funcțiune a construcțiilor și amenajărilor noi ori a celor existente la care s-au executat lucrări de modificare și/sau s-a schimbat destinația acestora, fără obținerea autorizației de securitate la incendiu, potrivit art. 44 alin. V lit. b) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.

D. Documentațiile necesare obținerii avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu

Ce trebuie să conțină documentațiile necesare pentru emiterea avizelor de securitate la incendiu

Documentațiile diferă în funcție de cele două situații distincte în care este necesară **avizarea și autorizarea privind securitatea la incendiu sau privind protecția civilă**.

I. Avizele de securitate la incendiu se solicită pe baza următoarelor documente:

a) cerere-tip;

IMPORTANT!

Modelul cererii pentru emiterea avizului de securitate la incendiu și securitate la incendiu pentru amplasare în parcelă este prevăzut în anexa nr. 6 și anexa nr. 7 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul nr. 129/2016 (*a se vedea anexele nr. 2 și 3 din capitolul G) – Formulare*).

documente
avizare

- b) certificatul de urbanism;
- c) scenariul de securitate la incendiu;
- d) referatul verficatorului de proiect atestat pentru cerința fundamentală „securitate la incendiu”, construcții și/sau instalații, după caz;
- e) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- f) dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;
- g) piese desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire;
- h) piese desenate cuprinzând situația propusă la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”;
- i) schema-bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz;
- j) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- k) scheme ale instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, după caz;
- l) schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz;

- m) relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care se marchează modificările propuse;
- n) piese desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia;
- o) schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- p) schema instalației și plan cu zonarea EX;
- q) opis cu documentele depuse.

documente
avizare

II. Avizele de protecție civilă se solicită pe baza următoarelor documente:

- a) cerere-tip;

IMPORTANT!

Modelul cererii pentru emiterea avizului de protecție civilă este prevăzut în anexa nr. 8 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul nr. 129/2016 (*a se vedea anexa nr. 4 din capitolul G) – Formulare*).

- b) certificat de urbanism;
- c) plan de situație și de încadrare în zonă, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000, cu menționarea distanțelor față de construcțiile vecine și marcarea ieșirilor de salvare, după caz;
- d) plan de arhitectură al nivelului subteran al construcției în care este amenajat adăpostul;
- e) schema instalațiilor de filtro-ventilație, pentru adăposturile cu capacitate mai mare de 50 de persoane și schema instalațiilor electrice din adăpost;
- f) planul secțiunii verticale a clădirii pe care se reprezintă adăpostul, dacă este cazul, instalațiile de filtro-ventilație din adăpost;
- g) memoriu tehnic de specialitate care trebuie să conțină date privind: necesarul de personal de adăpostit; echiparea cu instalații speciale, grupuri sanitare, utilaje și tâmplărie; accesul, grosimea pereților și planșelor; instalațiile electrice, sanitare, de încălzire și altele asemenea, de filtro-ventilație pentru adăposturile cu capacitate de adăpostire de peste 50 de persoane;
- h) opis cu documentele depuse.

documente
avizare
protecție civilă

III. Autorizațiile de securitate la incendiu se solicită pe baza următoarelor documente:

- a) cerere-tip;

IMPORTANT!

Modelul cererii pentru emiterea autorizației de securitate la incendiu este prevăzut în anexa nr. 9 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul nr. 129/2016 (*a se vedea anexa nr. 5 din capitolul G) – Formulare*).

- b) autorizația de construire;
- c) avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului - original;

documente
autorizare
la incendiu

documente
autorizare
la incendiu

- d) copie după scenariul de securitate la incendiu vizat spre neschimbare, care a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, sau un alt scenariu de securitate dacă apar modificări față de cel vizat spre neschimbare care a stat la baza obținerii avizului de securitate la incendiu ori nu a fost elaborat un astfel de document;
- e) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- f) piese desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură, în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și instalații cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, din documentația tehnică la fazele de proiectare proiect tehnic – P.Th. și detalii de execuție;
- g) piese desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură, în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și instalații cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, și, după caz, detalii de execuție, cuprinzând situația propusă;
- h) planuri la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, ale instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței securitate la incendiu, după caz, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- i) schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- j) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- k) schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- l) schema-bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru instalațiile de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- m) relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care se marchează, după caz, modificările propuse;
- n) dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect atestat, proces-verbal de verificare-constatare a calității lucrărilor, proces-verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse etc., în care să fie incluse măsurile realizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale „securitate la incendiu”;
- o) referatul verificatorului de proiect atestat pentru cerința fundamentală „securitate la incendiu”, construcții și/sau instalații la fazele de proiectare proiect tehnic – P.Th. și detalii de execuție;
- p) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- q) 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;
- r) plan al amenajării la scara 1:100 ori 1:200, după caz;
- s) planul de evacuare a persoanelor;
- t) piese desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta stației pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia sau copii ale acestor planuri, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări;

- u) schema instalației și plan cu zonarea EX sau copiile acestora, vizate spre neschimbare, care au stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu, dacă nu au survenit modificări;
- v) 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;
- w) planul la scara 1:100 sau 1:200 al rețelei de hidranți exteriori;
- x) schema sistemului de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate și plan cu zonarea EX;
- y) opis cu documentele depuse.

documente
autorizare
la incendiu

IV. Documentele pe baza cărora se solicită eliberarea autorizației de protecție civilă:

A. Situația generală

- a) cerere-tip;
- b) autorizația de construire;
- c) avizul de protecție civilă și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului - original;
- d) documentele prevăzute la lit. c)-g) din anexa nr. 3 la Normele metodologice și eventuale dispoziții de șantier pentru modificările survenite;
- e) procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- f) opis cu documentele depuse.

B. Când solicitanții nu pot prezenta avizul de protecție civilă și documentațiile vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestuia, din motive obiective justificate, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, ori dacă nu a fost emis aviz de protecție civilă, autorizația se solicită pe baza următoarelor documente:

- a) cerere-tip;
- b) autorizație de construire;
- c) plan de situație și de încadrare în zonă, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000, după caz, cu menționarea distanțelor față de construcțiile vecine și marcarea ieșirilor de salvare, după caz;
- d) relevee ale nivelului subteran al construcției în care este amplasat adăpostul de protecție civilă, precum și secțiunea verticală prin adăpost;
- e) planul instalațiilor electrice din adăpost și al instalațiilor de filtro-ventilație, după caz;
- f) memoriu tehnic de specialitate, care trebuie să conțină date privind: necesarul de personal de adăpostit; echiparea cu instalații speciale, grupuri sanitare, utilaje și tâmplărie; accesul, grosimea pereților și planșeelor; instalațiile electrice, sanitare, de încălzire și altele asemenea, de filtro-ventilație pentru adăposturile cu capacitate de adăpostire de peste 50 de persoane;
- g) proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- h) opis cu documentele depuse.

documente
autorizare
protecție civilă

IMPORTANT!

Modelul cererii pentru emiterea autorizației de protecție civilă este prevăzut în anexa nr. 10 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul nr. 129/2016 (a se vedea anexa nr. 6 din capitolul G) – *Formulare*).