

ORDINUL
MINISTRULUI AFACERILOR INTERNE
pentru aprobarea
Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate
la incendiu și protecție civilă

Având în vedere prevederile art. 17 alin. (1) și (2) și ale art. 23 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, ale art. 9 alin. (1) lit. g), art. 24 alin. (3) și ale art. 30 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 5 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 30 alin. (9) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, al art. 45 alin. (5) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare și al art. 7 alin. (5) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Interne, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul afacerilor interne emite următorul ordin:

Art. 1. – Se aprobă Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2 - Cererile de emitere a avizelor sau autorizațiilor de securitate la incendiu sau protecție civilă depuse înainte de intrarea în vigoare a prezentului ordin se soluționează potrivit dispozițiilor în vigoare la data depunerii.

Art. 3. – Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin inspectoratele județene și București-Ilfov, ia măsuri pentru ducerea la îndeplinire a dispozițiilor prezentului ordin.

Art. 4. – (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului ordin, se abrogă:

- a) Ordinul ministrului administrației și internelor nr.130/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a scenariilor de securitate la incendiu, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 89 din 5 februarie 2007.
- b) Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 3/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 36 din 14 ianuarie 2011.

Ministrul afacerilor interne
Petre TOBĂ

NORME METODOLOGICE
privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă

CAPITOLUL I
Dispoziții generale

Art. 1. - (1) În sensul prezentelor norme metodologice, termenii și expresiile au următorul înțeles:

a) *aviz de protecție civilă* - act emise, în baza legii, de către inspectoratele județene pentru situații de urgență/București-Ilfov, denumite în continuare inspectorate județene, după verificarea de conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare a măsurilor adoptate în documentațiile tehnice ale lucrărilor de construcții, pentru realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă;

b) *autorizație de protecție civilă* - act emis, în baza legii, de către inspectoratele județene, prin care se certifică, în urma verificării documentațiilor tehnice și în teren, realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă, conform reglementărilor specifice;

c) *instalație de protecție împotriva incendiilor* - orice instalație de stingere a incendiilor, instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, instalație de defumare mecanică, instalație electrică pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu, instalație electrică pentru iluminat de siguranță, inclusiv condițiile de alimentare și de funcționare a acestora, instalație de protecție împotriva trăsnetului, instalație de detectare a gazelor inflamabile sau instalație de inhibare a exploziei;

(2) Prezentele norme metodologice utilizează termeni și expresii având înțelesul prevăzut de Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și de Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Reprezintă document prin care se justifică performanța la foc a produsului pentru construcții, cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu, ori pentru cel care are performanțe de comportare la foc, următoarele:

a) *agrement tehnic* - document elaborat potrivit prevederilor Regulamentului privind agreementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții aprobat cu Hotărârea Guvernului nr.766/1997, însoțit de avizul Comitetului Tehnic Permanent pentru Construcții;

b) *declarație de performanță* – document emis în baza Regulamentului (CE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului;

c) *certificat de conformitate CE sau agreement tehnic european* – document emis în baza Directivei Consiliului 89/106/CEE din 21 decembrie 1988.

Art. 2. - Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu, precum și cele de protecție civilă se emit, potrivit legii, de către inspectoratele județene, pentru categoriile de construcții și amenajări stabilite prin hotărâri ale Guvernului.

CAPITOLUL II

Documente necesare pentru obținerea avizelor și autorizațiilor de securitate la incendiu și de protecție civilă

SECȚIUNEA 1

Dispoziții comune

Art. 3. - Documentațiile tehnice prevăzute de prezentele norme metodologice se elaborează de către proiectanți autorizați, persoane fizice sau persoane juridice, în condițiile Legii nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. Referatele verificatorilor de proiecte, construcții și/sau instalații, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, solicitate potrivit prezentelor norme metodologice, trebuie să fie datate, semnate olograf și ștampilate, pe fiecare pagină și planșă, de către respectivii specialiști, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați.

Art. 5. - (1) Scenariile de securitate la incendiu se întocmesc conform structurii prevăzute în anexa nr. 1 și se semnează, după caz, de către proiectanții domeniului arhitectură și ai instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, cu mențiunea specialității pentru care semnează fiecare proiectant.

(2) Scenariile de securitate la incendiu trebuie să fie însușite de către verificatori.

(3) 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 și amenajărilor.

(4) Scenariile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea atunci când nu mai corespund situației pentru care au fost întocmite.

Art. 6. - (1) Referatul verificatorului de proiect, piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu, se depun în original, în două exemplare, dacă prezentele norme metodologice nu prevăd altfel.

(2) Celelalte documente necesare emiterii avizelor/autorizațiilor se depun în original sau în copie, în două exemplare, semnate olograf și datate de către utilizator, pe fiecare pagină. În cazul copiilor, se înscrie și mențiunea „conform cu originalul”.

(3) Nu se acceptă ca piesele desenate să fie din mai multe bucăți lipite.

Art. 7. – (1) În situația în care lucrările de modificare și/sau de schimbare a destinației vizează părți ale unei construcții autorizate din punct de vedere al securității la incendiu, atunci documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze

doar spațiile asupra cărora se intervine, în scenariu făcându-se o analiză a modului în care aceste intervenții influențează cerința fundamentală securitate la incendiu a întregii construcții.

(2) Autorizația de securitate la incendiu emisă pentru situația prevăzută la alin. (1) constituie anexă la autorizația de securitate la incendiu emisă inițial pentru acea construcție și se păstrează în aceleași condiții.

(3) În situația în care lucrările de modificare și/sau de schimbare a destinației vizează o construcție care nu are autorizație de securitate la incendiu, documentația de avizare/autorizare trebuie să trateze întreaga construcție.

Art. 8. – (1) Pentru construcțiile și instalațiile noi, documentația tehnică trebuie să respecte prevederile reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării acesteia.

(2) În cazul lucrărilor de modificare și/sau de schimbare a destinației construcțiilor ori de modificare a instalațiilor existente, documentația tehnică trebuie să respecte cerințele reglementărilor tehnice în vigoare la data realizării acesteia sau să cuprindă măsuri alternative în raport cu respectivele cerințe, atunci când în mod justificat tehnic, acestea nu pot fi îndeplinite.

(3) În situația în care construcțiile ori instalațiile au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu, documentația tehnică elaborată în vederea autorizării trebuie să respecte condițiile prevăzute la alin.(2).

SECȚIUNEA a 2-a

Documente necesare pentru obținerea avizelor și autorizațiilor

Art. 9. - Avizele de securitate la incendiu se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 10. - Avizele de protecție civilă se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 11. - Autorizațiile de securitate la incendiu se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 12. - Autorizațiile de protecție civilă se solicită pe baza documentelor prevăzute în anexa nr. 5.

CAPITOLUL III

Desfășurarea activității de avizare și autorizare

Art. 13. - (1) Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu și de protecție civilă se solicită în scris, de către investitori sau beneficiari, direct sau prin împuterniciți, denumiți în continuare solicitanți, inspectoratelor județene în a căror zonă de competență urmează să fie realizate ori sunt amplasate construcțiile, instalațiile sau amenajările respective.

(2) Modelele cererilor de eliberare a avizelor sunt prevăzute în anexele nr. 6 – 8.

(3) Modelele cererilor de eliberare a autorizațiilor sunt prevăzute în anexele nr. 9 și 10.

(4) Programul de primire și eliberare a documentațiilor se stabilește de fiecare inspectorat județean în parte și se afișează, atât la sediu/sedii, cât și pe pagina web a acestuia.

Art. 14. - (1) Termenul de emitere a avizelor este de maximum 15 zile.

(2) Termenul de emitere a autorizațiilor este de maximum 30 de zile.

(3) Termenele prevăzute la alin.(1) și (2) curg de la data înregistrării cererii, dacă documentația depusă este completă.

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

Art. 15. - În cazul adreselor prin care se comunică solicitanților că investiția/obiectivul nu intră sub incidența dispozițiilor hotărârilor Guvernului menționate la art.2 , se reține al doilea exemplar al acesteia, precum și un exemplar din documentele care justifică neîncadrarea, după caz.

Art. 16. - (1) Avizele emise de inspectoratele județene se redactează în două exemplare, conform modelelor prevăzute în anexele nr. 11 – 13. Un exemplar se păstrează de emitent.

(2) La emiterea avizelor, se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse.

(3) Autorizațiile emise de inspectoratele județene se redactează în două exemplare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 14 și 15. Un exemplar se păstrează de emitent.

(4) La emiterea autorizațiilor de securitate la incendiu, se restituie solicitanților un exemplar din documentele depuse, inclusiv avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza eliberării acestuia, după caz.

Art. 17. - (1) În situația în care, în urma verificării conținutului documentelor și, respectiv, a condițiilor din teren, se constată că nu sunt respectate prevederile reglementărilor specifice, cererea se respinge în termenele prevăzute la art. 14 alin. (1) sau (2).

(2) Respingerea cererii de emitere a avizului sau a autorizației impune reluarea procesului de avizare/autorizare, după remedierea deficiențelor comunicate.

(3) În cazul respingerii cererii pentru emiterea avizelor sau autorizațiilor, inspectoratele județene rețin cererea înregistrată, al doilea exemplar al adresei de respingere și un exemplar din documentele ce au stat la baza elaborării acesteia.

Art. 18. - (1) Avizele și autorizațiile, însoțite de documentațiile vizate spre neschimbare care stau la baza eliberării lor, precum și adresele prin care se solicită

completarea documentației ori cele de respingere, împreună cu documentațiile prevăzute la art.14 alin.(3), respectiv la art.17 alin.(3), se ridică de către solicitanți de la inspectoratul județean.

(2) În vederea urgentării procedurii de ridicare prevăzută la alin.(1), inspectoratul județean transmite solicitantului, spre informare, prin fax sau pe e-mail, adresa de respingere a cererii, precum și cea de completare a documentației tehnice.

(3) În situația în care documentațiile menționate la alin. (1) nu sunt ridicate de către solicitant de la inspectoratul județean în 6 luni de la data expirării termenului de soluționare a cererii, este necesară reluarea procesului de avizare sau autorizare conform art. 13.

Art. 19. - (1) Ștampilele pentru vizarea spre neschimbare a documentațiilor depuse de solicitanți se confecționează prin grija inspectoratelor județene.

(2) Modelul ștampilei cu număr de identificare este prevăzut în anexa nr. 16.

(3) Numerele de identificare ale ștampilelor se stabilesc de fiecare inspectorat județean, în funcție de necesități.

CAPITOLUL IV

Valabilitatea avizelor și autorizațiilor

Art. 20. - (1) Avizele și autorizațiile sunt valabile numai însoțite de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestora.

(2) Deținătorii avizelor și autorizațiilor au obligația de a le păstra în bune condiții și de a le prezenta împreună cu documentele vizate spre neschimbare prevăzute în prezentele norme metodologice, la cerere, organelor împuternicite să execute controale, în condițiile legii.

Art. 21. - (1) Avizele de securitate la incendiu și protecție civilă își încetează valabilitatea odată cu încetarea valabilității certificatului de urbanism sau a autorizației de construire, intervenită în condițiile Legii nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale normelor metodologice de aplicare a acestei legi.

(2) Autorizațiile de securitate la incendiu își încetează valabilitatea în cazul în care nu mai sunt respectate condițiile care au stat la baza emiterii acestora. În situația realizării unor lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației construcției sau amenajării, investitorul sau beneficiarul are obligația reluării procesului de autorizare și/sau avizare, conform prezentelor norme metodologice.

Art. 22. - Avizele și autorizațiile de securitate la incendiu își pierd valabilitatea dacă se constată de către agenții constatatori nerespectarea prevederilor reglementărilor specifice, în corelare cu documentațiile care au stat la baza emiterii acestora, în ceea ce privește: stabilitatea la incendiu a construcției, limitarea propagării incendiilor la vecinătăți și în interiorul compartimentelor de incendiu, protecția și evacuarea utilizatorilor, siguranța forțelor care intervin pentru stingerea incendiilor, inclusiv asigurarea posibilităților de alimentare cu apă în caz de incendiu și, după caz, cu energie a consumatorilor aferenți sistemelor de protecție prevăzute.

Art. 23. - (1) În cazul pierderii formularului care atestă existența avizului/autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă, solicitantul poate obține o copie a acestuia/acesteia, înăuntrul termenului de păstrare în arhivă a documentațiilor, pe baza unei cereri scrise adresate inspectoratului județean, în care menționează, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în declarații, că deține documentația tehnică vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului/autorizației și nu are modificări față de situația de la data autorizării.

(2) Pe fotocopia eliberată, personalul desemnat din structura de avizare-autorizare consemnează data, semnătura și face mențiunea "conform cu originalul".

Art. 24. - (1) În cazul schimbării proprietarului pe parcursul realizării investiției, valabilitatea avizului de securitate la incendiu sau protecție civilă se menține, dacă sunt respectate condițiile care au stat la baza emiterii acestuia.

(2) În cazul schimbării proprietarului, utilizatorului sau denumirii beneficiarului, pe parcursul duratei de viață a construcției, valabilitatea autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă se menține, dacă sunt respectate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

CAPITOLUL V

Dispoziții finale

Art. 25. - Inspectoratele județene, prin inspecțiile de prevenire, pe timpul execuției obiectivului de investiții până la emiterea autorizațiilor, verifică prin controale periodice, prin sondaj, respectarea executării lucrărilor din documentațiile avizate privind îndeplinirea cerinței fundamentale securitate la incendiu, respectiv realizarea adăposturilor de protecție civilă sau a punctelor de comandă.

Art. 26 - Certificarea performanțelor de comportare la foc a produselor pentru construcții se face doar pe baza documentelor depuse în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu, responsabilitatea privind punerea acestora în operă revenind tuturor factorilor implicați în edificarea construcției.

Art. 27 – Modelul opisului cu documentele depuse la inspectoratul județean în vederea obținerii avizării/autorizării este prevăzut în anexa nr.17.

Art.28 - Anexele nr. 1 - 17 fac parte integrantă din prezentele norme metodologice.

STRUCTURA SCENARIULUI DE SECURITATE LA INCENDIU

1. Caracteristicile construcției sau amenajării

1.1. Datele de identificare

A. Se înscriu datele necesare identificării construcției/amenajării: denumire, proprietar/beneficiar, adresă, nr. de telefon, fax, e-mail etc.

B. Se fac referiri privind profilul de activitate și, după caz, privind programul de lucru al obiectivului, în funcție de situația în care se elaborează scenariul de securitate la incendiu.

1.2. Destinația – se menționează funcțiunile principale, secundare și conexe ale construcției/amenajării, potrivit situației pentru care se întocmește scenariul de securitate la incendiu.

1.3. Categoria și clasa de importanță

A. Se precizează categoria de importanță a construcției, stabilită conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 352 din 10 decembrie 1997, cu modificările și completările ulterioare, și în conformitate cu metodologia specifică.

B. Se precizează clasa de importanță a construcției potrivit reglementărilor tehnice, corelată cu categoria de importanță.

1.4. Particularități specifice construcției/amenajării

A. Se prezintă principalele caracteristici ale construcției/amenajării privind:

a) tipul clădirii:

i. civilă: înaltă, foarte înaltă, cu săli aglomerate, etc.

ii. de producție sau depozitare: monobloc, blindată, etc.

iii. cu funcțiuni mixte cu precizarea funcțiunii principale etc.

b) regimul de înălțime și volumul construcției;

c) aria construită și desfășurată, cu principalele destinații ale încăperilor și ale spațiilor aferente construcției;

- d) numărul compartimentelor de incendiu și ariile acestora;
- e) precizări referitoare la numărul maxim de utilizatori: persoane, animale etc.;
- f) prezența permanentă a persoanelor, capacitatea de autoevacuare a acestora;
- g) capacități de depozitare sau adăpostire;
- h) caracteristicile proceselor tehnologice și cantitățile de substanțe periculoase, potrivit clasificării din Hotărârea Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- i) numărul căilor de evacuare și, după caz, al refugiilor.

B. Precizări privind instalațiile utilitare aferente clădirii sau amenajării: de încălzire, ventilare, climatizare, electrice, gaze, automatizare etc., precum și a componentelor lor, din care să rezulte îndeplinirea cerințelor reglementărilor tehnice privind securitatea la incendiu, precum și că acestea nu contribuie la inițierea, dezvoltarea și propagarea unui incendiu, nu constituie risc de incendiu/explozie, iar în cazul unui incendiu se asigură condițiile pentru evacuarea persoanelor.

2. Riscul de incendiu

A. Identificarea și stabilirea nivelurilor de risc de incendiu se fac potrivit reglementărilor tehnice specifice, luându-se în considerare:

- a) densitatea sarcinii termice;
- b) clasele de reacție la foc/clasele de combustibilitate ale produselor, stabilite potrivit reglementărilor specifice;
- c) sursele potențiale de aprindere și împrejurările care pot favoriza aprinderea.

B. Nivelurile riscului de incendiu se stabilesc pentru fiecare încăpere, spațiu, zonă, compartiment, potrivit reglementărilor tehnice, în funcție de densitatea sarcinii termice, funcțiunea spațiilor, încăperilor, respectiv de natura activităților desfășurate, de comportarea la foc a elementelor de construcții și de caracteristicile de ardere a materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, și se precizează în scenariul de securitate la incendiu întocmit pentru clădirea în ansamblu, amenajarea ori compartimentul de incendiu.

3. Nivelurile criteriilor de performanță privind securitatea la incendiu

3.1. Stabilitatea la foc – se estimează potrivit prevederilor normelor generale de apărare împotriva incendiilor și reglementărilor tehnice, în funcție de:

- a) rezistența la foc a elementelor de construcție;
- b) nivelul de stabilitate la incendiu/gradul de rezistență la foc a construcției sau a compartimentului de incendiu;

3.2. Pentru asigurarea limitării propagării incendiului și efluenților incendiului în interiorul construcției/compartimentului de incendiu se precizează:

- a) elementele de construcție de separare a compartimentelor de incendiu și de protecție a golurilor funcționale din acestea;
- b) măsurile constructive adaptate la utilizarea construcției, respectiv acțiunea termică estimată în construcție, pentru limitarea propagării incendiului în interiorul compartimentului de incendiu și în afara lui: pereții, planșeele rezistente la foc și elementele de protecție a golurilor din acestea, precum și posibilitatea de întrerupere a continuității golurilor din elementele de construcții;
- c) sistemele de evacuare a fumului și, după caz, a gazelor fierbinți;
- d) instalarea de bariere contra fumului;
- e) sistemele și instalațiile de detectare, semnalizare, alarmare și stingere a incendiului;
- f) măsurile de protecție la foc pentru instalațiile de ventilare-climatizare, de exemplu: canale de ventilare rezistente la foc, clapete rezistente la foc etc.;
- g) măsurile constructive pentru fațade și pentru împiedicarea propagării focului la părțile adiacente ale aceleiași clădiri.

3.3. Pentru asigurarea limitării propagării incendiilor la vecinătăți se precizează:

- a) distanțele de siguranță asigurate conform reglementărilor tehnice sau măsurile alternative conforme cu reglementările tehnice, atunci când aceste distanțe nu pot fi realizate;
- b) măsurile constructive pentru limitarea propagării incendiului pe fațade și pe acoperiș, de exemplu performanța la foc exterior a acoperișului/învelitorii de acoperiș;
- c) după caz, măsuri de protecție activă.

3.4. Evacuarea utilizatorilor

A. Pentru căile de evacuare a persoanelor în caz de incendiu se precizează:

- a) alcătuirea constructivă a căilor de evacuare, separarea de alte funcțiuni prin elemente de separare la foc și fum, protecția golurilor din pereții ce le delimitează;
- b) măsuri pentru asigurarea controlului fumului, de exemplu prevederea de instalații de presurizare și alte sisteme de control al fumului;
- c) tipul scărilor, forma și modul de dispunere a treptelor: interioare, exterioare deschise, cu rampe drepte sau curbe, cu trepte balansate etc.;
- d) geometria căilor de evacuare: gabarite - lățimi, înălțimi, pante etc.;
- e) timpii/lungimile de evacuare;
- f) numărul fluxurilor de evacuare;

- h) iluminatul de siguranță, surse de alimentare cu energie electrică;
- i) prevederea de dispozitive de siguranță la uși;
- j) timpul de siguranță a căilor de evacuare și, după caz, a refugiilor;
- k) marcarea căilor de evacuare.

B. Dacă este cazul, se precizează măsurile pentru accesul și evacuarea copiilor, persoanelor cu dizabilități, bolnavilor și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu.

C. Se fac precizări privind asigurarea condițiilor de salvare a persoanelor, a animalelor și evacuarea bunurilor pe timpul intervenției.

3.5. Securitatea forțelor de intervenție

A. Se precizează amenajările pentru accesul forțelor de intervenție în clădire și incintă, pentru autospeciale și pentru ascensoarele de incendiu.

B. Se precizează caracteristicile tehnice și funcționale ale acceselor carosabile și ale căilor de intervenție ale autospeciialelor, proiectate conform reglementărilor tehnice, regulamentului general de urbanism și reglementărilor specifice de aplicare, referitoare la:

- a) numărul de accese;
- b) dimensiuni/gabarite;
- c) trasee;
- d) realizare și marcarea.

C. Pentru ascensoarele de pompieri se precizează:

- a) tipul, numărul și caracteristicile acestora;
- b) amplasarea și posibilitățile de acces, sursa de alimentare cu energie electrică de rezervă;
- c) timpul de siguranță a ascensoarelor de pompieri.

4. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor

A. Se precizează nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor, conform prevederilor normelor generale de apărare împotriva incendiilor, a normelor specifice de apărare împotriva incendiilor, precum și a reglementărilor tehnice specifice.

B. Pentru sistemele, instalațiile și dispozitivele de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu se specifică:

- a) tipul și parametrii funcționali specifici instalațiilor respective;
- b) zonele protejate/de detectare la incendiu.

C. Pentru sistemele, instalațiile și dispozitivele de limitare și stingere a incendiilor se specifică:

a) tipul și parametrii funcționali: stingere cu apă, gaze/aerosoli, spumă, pulberi; acționare manuală sau manuală și automată; debite, intensități de stingere și stropire, cantități calculate de substanță de stingere, concentrații de stingere proiectate pe durată de timp normată, presiuni, rezerve de substanță de stingere, surse de alimentare etc.;

b) timpul normat de funcționare;

c) zonele, încăperile, spațiile, instalațiile echipate cu astfel de mijloace de apărare împotriva incendiilor.

D. Pentru stingătoare, alte aparate de stins incendii, utilaje, unelte și mijloace de intervenție se specifică:

a) tipul și caracteristicile de stingere asigurate;

b) numărul și modul de amplasare în funcție de parametrii specifici: cantitatea de materiale combustibile/volumul de lichide combustibile, suprafața, destinația, clasa de incendiu etc.;

5. Condiții specifice pentru asigurarea intervenției în caz de incendiu - în funcție de categoria de importanță a construcției, tipul acesteia, riscurile de incendiu, amplasarea construcției sau a amenajării, se specifică:

a) sursele de alimentare cu apă, substanțele de stingere și rezervele asigurate;

b) poziționarea racordurilor de alimentare cu energie electrică, gaze și, după caz, alte utilități;

c) date privind serviciul privat pentru situații de urgență, conform criteriilor de performanță;

d) zonele, încăperile, spațiile în care se găsesc substanțele și materialele periculoase și pentru care sunt necesare produse de stingere și echipamente speciale cu menționarea cantităților și a stării în care se află, precum și tipul echipamentului individual de protecție a personalului.

6. Măsuri tehnico-organizatorice

A. Se stabilesc condițiile și măsurile necesare a fi luate, potrivit reglementărilor tehnice, în funcție de situația existentă.

B. Se apreciază modul de încadrare a construcției sau amenajării în nivelurile de performanță prevăzute de reglementările tehnice și, după caz, se stabilesc măsuri pentru îmbunătățirea parametrilor și a nivelurilor de performanță pentru securitatea la incendiu, după caz.

C. Se precizează condițiile sau recomandările care trebuie avute în vedere la întocmirea documentelor de organizare a apărării împotriva incendiilor, aferente construcției ori amenajării respective.

Documente
pe baza cărora se solicită avizele de securitate la incendiu

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	Documente necesare																
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)
1.	Construcții noi	X	X	X	X	X ¹⁾		X										X
2.	Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care se emit autorizații de construire	X	X	X	X	X ¹⁾		X						X				X
3.	Construcții existente, la care se execută lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației pentru care nu se emit autorizații de construire	X		X	X	X ¹⁾			X					X				X
4.	Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere ori stații mixte, precum și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) ²⁾	X	X	X	X	X ¹⁾						X			X		X	X
5.	Amplasare construcții în interiorul parcelelor și asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice	X				X ³⁾	X											X

6.	Sisteme și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor la platforme și parcuri industriale noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare	X			X	X ⁴⁾							X					X
7.	Instalații de stingere, noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare, din clădiri existente care se supun avizării/autorizării	X			X	X ⁵⁾					X		X ⁶⁾			X		X
8.	Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare, din clădiri existente, care se supun avizării/autorizării	X			X					X								X

1. Note:

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 al 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 menționate la pct. 1 sau 2 ori 3, după caz.

³⁾ pe care se precizează distanțele față de vecinătăți, lungimea, lățimea și denumirea căilor de acces la drumurile publice;

⁴⁾ cuprinde amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente pe care se marchează gospodăria de apă, distanțele dintre hidranții de incendiu exteriori, precum și cele dintre aceștia și clădirile învecinate, căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor;

⁵⁾ în cazul rețelei de hidranți exteriori;

⁶⁾ pentru hidranți exteriori;

2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel

- cerere tip;
- certificatul de urbanism;
- scenariul de securitate la incendiu;
- referatul verificatorului de proiect pentru cerința fundamentală securitate la incendiu, construcții și/sau instalații, după caz;
- planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;

- g) memoriul tehnic și piesele desenate la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire denumită în continuare DTAC, cuprinzând în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor
- h) memoriul tehnic și piesele desenate cuprinzând situația propusă la scara 1:50 ori 1:100, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile de protecție împotriva incendiilor;
- i) memoriul tehnic cu descrierea instalației, schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50 sau 1:100;
- j) memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul și piesele desenate la scara 1:50 sau 1:100, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- k) memoriu tehnic și scheme ale instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, după caz.
- l) memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul, 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, secțiuni și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50 ori 1:100
- n) piese desenate, scara 1:50 sau 1:100, cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constituente 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 necesare pentru eliberarea avizelor de protecție civilă

- a) cerere-tip;
- 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, 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 planșeelor; 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
pe baza cărora se solicită autorizațiile de securitate la incendiu

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
1.	Construcții noi pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.1	X	X	X	X		X								X	X	X	X								X
2.	Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa nr.1	X	X	X	X		X						X	X	X	X	X	X								X
3.	Construcții existente pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.3 din Anexa nr.1	X		X	X			X					X	X	X			X								X
4.	Construcții și amenajări noi, în	X	X	X	X		X								X	X	X	X								X

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	scopul intrării în legalitate, în cazul care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.1 din Anexa nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune																									
5.	Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației cu autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu conform nr. crt.2 din Anexa	X	X	X	X		X						X	X	X	X	X								X	

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune																									
6.	Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, la care s-au efectuat lucrări de modificare și/sau de schimbare a destinației fără autorizație de construire, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care s-a emis aviz de securitate la incendiu nr. crt.3 din Anexa nr.1, dacă nu au survenit modificări ale reglementărilor tehnice după momentul punerii în funcțiune	X		X	X			X					X	X	X		X								X	
7.	Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în	X	X		X	X ¹⁾	X						X	X	X	X	X								X	

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și a fost emisă autorizație de construire																									
8.	Construcții și amenajări existente, în scopul intrării în legalitate, care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu și pentru care nu s-a emis aviz de securitate la incendiu, precum și în cazul în care au survenit modificări ale reglementărilor	X			X	X ¹⁾		X					X	X	X			X								X

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	tehnice de la momentul punerii în funcțiune și până la momentul solicitării autorizației de securitate la incendiu și nu a fost emisă autorizație de construire																									
9.	Construcții și amenajări existente la care solicitanții nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la baza emiterii avizelor sau autorizațiilor (a fost emisă autorizație de construire)	X	X		X	X ¹⁾	X						X	X	X	X	X	X								X
10.	Construcții și amenajări existente la care solicitanții nu pot prezenta, din motive obiective, cum sunt pierderea, distrugerea, furtul, documentațiile care au stat la	X			X	X ¹⁾	X						X	X	X		X									X

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	baza emiterii avizelor sau autorizațiilor (nu a fost emisă autorizație de construire)																									
11.	Amenajări temporare 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 2500 mp	X			X	X ¹⁾									X				X	X						X
12.	Rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor în localități ³⁾	X				X ²⁾			X					X	X	X	X									X
13.	Sisteme, lucrări și rețele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor pe platforme și parcuri industriale ⁴⁾	X		X		X ²⁾			X					X	X	X	X									X
14.	Instalații de stingere, noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare, din	X		X					X	X	X			X	X	X	X						X		X	

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	clădiri existente care se supun avizării/autorizării, pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu ⁴⁾																									
15.	Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare, din clădiri existente, care se supun avizării/autorizării, pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu ⁴⁾	X		X								X		X	X	X	X	X							X	
16.	Stații publice de distribuție a carburanților pentru autovehicule, cu capacitatea de stocare de maximum 300 mc pentru lichide petroliere, mai mare sau egală cu 3 mc echivalent apă pentru gaze petroliere lichefiate, stații	X	X după caz	X după caz	X	X ⁶⁾			X					X	X	X	X după caz		X	X					X	

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	mixte, precum și stații transportabile de distribuție a carburanților la autovehicule, cu capacitatea de stocare/depozitare de maxim 30 mc și stații de depozitare și distribuție a gazelor naturale comprimate utilizate drept combustibil pentru vehicule (GNCV) ⁴⁾ și ⁵⁾																									
17.	Sisteme de alimentare a consumatorilor cu gaze petroliere lichefiate stocate în rezervoare/recipiente fixe cu capacitate individuală de maxim 5000 l sau grupuri de rezervoare/recipiente fixe cu capacitatea totală de maximum 30000 l volum de apă aferente laboratoarelor – sanitare, școlare și alte asemenea –	X	X după caz		X	X ⁷⁾			X						X	X	X					X		X	X	X

Nr. crt.	Stadiul de concepție și/sau evoluție al construcțiilor, amenajărilor, sistemelor și instalațiilor prevăzute în anexa nr.1 și 2 la hotărârea Guvernului pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o)	p)	q)	r)	s)	t)	u)	v)	w)	x)	y)
	clădirilor cu activități de producție și fluxuri tehnologice, instalațiilor de încălzire centrală și locală, pentru care s-a emis autorizație de construire ³⁾																									
18.	Puncte de livrare către populație a buteliilor cu gaze petroliere lichefiate cu capacitatea de stocare/depozitare de maximum 1250 kg GPL	X		X	X ¹⁾																X ⁸⁾				X	

1. Note:

¹⁾ cuprinzând 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 al acestora, după caz, precum și față de căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor;

²⁾ cuprinzând amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente pe care se marchează gospodăria de apă, distanțele dintre hidranții de incendiu exteriori, precum și cele dintre aceștia și clădirile învecinate, căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor;

³⁾ în cazul în care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu sau au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune, autorizația de securitate la incendiu se solicită pe baza aceluiași documente în condițiile art. 8 alin. (3);

- 4) aceleași documente se solicită și în scopul intrării în legalitate, când au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu pentru care a fost emis aviz de securitate la incendiu. În cazul în care au fost puse în funcțiune fără autorizație de securitate la incendiu, și nu a fost emis aviz de securitate la incendiu ori au survenit modificări ale reglementărilor tehnice, după momentul punerii în funcțiune, autorizațiile de securitate la incendiu se emit pe baza acelorași documente, cu excepția celor de la lit. c), în condițiile art. 8 alin. (3);
- 5) pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun în mod corespunzător documentele aferente acestora, după caz;
- 6) cuprinzând amplasamentul instalației proiectate în raport cu elementele-cadru existente, scara 1:200 sau 1:500, pe care se marchează incinta stației, distanțele față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea, riscul de incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu al acestora, după caz, și 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;
- 7) cuprinzând 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;
- 8) se depune doar planul cu zonarea Ex.

2. Descrierea documentelor prevăzute în tabel:

- a) cerere-tip;
- b) autorizația de construire;
- c) avizul de securitate la incendiu și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii avizului - original;
- d) scenariul de securitate la incendiu, în 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 ori 1:100 și memoriul tehnic, pentru arhitectură și instalații de protecție împotriva incendiilor, din documentația tehnică la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție;
- g) piese desenate la scara 1:50 ori 1:100 și memoriul tehnic, pentru arhitectură și instalații de protecție împotriva incendiilor, și, după caz, detalii de execuție, cuprinzând situația propusă;
- h) memoriul tehnic și planuri la scara 1:50 sau 1:100, ale instalațiilor de protecție împotriva incendiilor, după caz, la faza de proiectare P.Th. și detalii de execuție;
- i) memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul, 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) memoriul tehnic în care se include breviarul de calcul și piesele desenate la scara 1:50 sau 1:100, 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) memoriul tehnic cu descrierea instalației, schema bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50 sau 1:100, 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, secțiuni și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50 ori 1:100;
- n) dispoziții de șantier însușite de verificatorul de proiect, 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 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) documente prin care se justifică performanța la foc a produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței fundamentale securitate la incendiu ori pentru cele care au performanțe de comportare la foc;
- r) plan al amenajării la scara 1:100;
- s) plan de evacuare a persoanelor;
- t) piese desenate, scara 1:50 sau 1:100, cu incinta stației pe care se menționează distanța dintre elementele constituente 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 ori 1:100, cuprinzând distanțele minime între 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 pe baza cărora se solicită eliberarea autorizației de protecție civilă după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor, înainte de darea în exploatare a construcțiilor noi

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 precizate în anexa 2 lit. c) – g) 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 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;
- 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 a 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.

Model cerere pentru emiterea avizului de securitate la incendiu

Către
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/București-Ilfov
Domnului inspector-șef

CERERE
pentru emiterea Avizului de securitate la incendiu
nr. din 20...

Subsemnatul/Subsemnata,, cu domiciliul/ în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon, fax, e-mail, în calitate de la, în conformitate cu prevederile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. și ale art. alin. din Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, solicit:

1. verificarea măsurilor de securitate la incendiu prevăzute în documentația anexată;
2. emiterea avizului de securitate la incendiu pentru documentația tehnică aferentă construcției/amenajării/instalației, având destinația/care echipează construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon/fax, e-mail

Date referitoare la construcție/amenajare¹:

- a) destinația și tipul
- b) categoria și clasa de importanță
- c) aria construită și desfășurată
- d) volumul și regimul de înălțime
- e) numărul maxim de utilizatori
- f) nivelul de stabilitate la incendiu (gradul de rezistență la foc)
- g) riscul de incendiu
- h) distanțele de siguranță față de vecinătăți

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, aprobate prin Ordinul ministrului afacerilor interne nr., conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul.

Despre modul de soluționare al cererii doresc să fiu informat: la tel...../ e-mail...../ fax.....

Data

Semnătura

¹ Datele referitoare la construcție/amenajare se completează de către proiectant.

**Model cerere pentru emiterea avizului de securitate la incendiu pentru
amplasare parcelă**

Către
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/ București-Ilfov
Domnului inspector-șef

CERERE

pentru emiterea Avizului de securitate la incendiu pentru amplasare în parcelă
nr. din 20...

Subsemnatul/Subsemnata, cu domiciliul în județul
....., municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str.
....., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon
....., fax, e-mail, în calitate de
la, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 525/1996
pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările
ulterioare, solicit emiterea avizului de securitate la incendiu pentru amplasarea în
interiorul parcelei și asigurarea posibilităților de acces la drumurile
publice pentru, având destinația,
amplasat/amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna,
sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal
....., telefon/fax, e-mail..... .

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice de avizare și
autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, aprobate prin Ordinul
ministrului afacerilor interne nr. , conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu
originalul.

Despre modul de soluționare al cererii doresc să fiu informat: la
tel...../ e-mail...../ fax.....

Data

Semnătura

Model cerere pentru emiterea avizului de protecție civilă

Către
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/ București-Ilfov
Domnului inspector-șef

CERERE
pentru emiterea Avizului de protecție civilă
nr. din 20...

Subsemnatul/Subsemnata,, cu domiciliul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon/fax, e-mail, în calitate de la, în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (1) lit. k) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr./....., solicit emiterea avizului de protecție civilă pentru proiectul de adăpost/punct de comandă din construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., codul poștal

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, aprobate prin Ordinul ministrului afacerilor interne nr., conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul.

Despre modul de soluționare al cererii doresc să fiu informat: la tel...../ e-mail...../ fax.....

Data

Semnătura

Model cerere pentru emiterea autorizației de securitate la incendiu

Către
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/ București-Ilfov
Domnului inspector-șef

CERERE

pentru emiterea Autorizației de securitate la incendiu
nr. din 20...

Subsemnatul/Subsemnata,, , cu domiciliul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon, fax, e-mail, în calitate de la, în conformitate cu prevederile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. și ale art. alin. din Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, solicit:

1. certificarea realizării măsurilor de securitate la incendiu, prevăzute în documentația tehnică anexată, pentru construcția/amenajarea/instalația cu destinația/care echipează construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon/fax, e-mail

2. emiterea autorizației de securitate la incendiu pentru construcția/ amenajarea/ instalația specificată la pct. 1.

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, aprobate prin Ordinul ministrului afacerilor interne nr., conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul.

Despre modul de soluționare al cererii doresc să fiu informat: la tel...../ e-mail...../ fax.....

Data

Semnătura

Model cerere pentru emiterea autorizației de protecție civilă

Către
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului/ București-Ilfov
Domnului inspector-șef

CERERE
pentru emiterea Autorizației de protecție civilă
nr. din 20...

Subsemnatul/Subsemnata,, , cu domiciliul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon/fax, în calitate de la, în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (1) lit. k) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului României nr. /, solicit emiterea autorizației de protecție civilă pentru adăpostul/punctul de comandă din construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., codul poștal

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă, aprobate prin Ordinul ministrului afacerilor interne nr., conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul.

Despre modul de soluționare al cererii doresc să fiu informat: la tel...../ e-mail...../ fax.....

Data

Semnătura

Model aviz securitate la incendiu

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "....."
al Județului/ București-Ilfov

AVIZ
de securitate la incendiu
nr. din 20...

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. din 20..., adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon, fax, e-mail,

în baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului nr. 1.492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, ale Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr./.....,

se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu
proiectul pentru construcția/amenajarea/installația aferentă construcției, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon, fax

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezentul aviz de securitate la incendiu.

Avizul este valabil numai însoțit de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestuia.

Deținătorul avizului are obligația să solicite autorizația de securitate la incendiu după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune a construcțiilor, amenajărilor ori instalațiilor pentru care s-a obținut prezentul aviz.

Inspector-șef,
.....
(numele, prenumele și semnătura)
L.S.

Model aviz amplasare parcelă

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "....."
al Județului/ București-Ilfov

AVIZ
de amplasare în parcelă
nr. din 20...

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. din 20..., adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon, fax, e-mail,

în baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului nr. 1.492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, ale Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. 525/1996,

se avizează din punctul de vedere al securității la incendiu amplasarea în parcelă construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. pentru care se asigură posibilități de acces și intervenție în caz de incendiu.

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezentul aviz de securitate la incendiu.

Avizul este valabil numai însoțit de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestuia.

Inspector-șef,
.....
(numele, prenumele și semnătura)
L.S.

Model aviz protecție civilă

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "....."
al Județului/ București-Ilfov

AVIZ
de protecție civilă
nr. din 20...

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. din, adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon,

în baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului României nr. 1.492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, ale Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. /,

se avizează din punctul de vedere al protecției civile proiectul
pentru adăpostul/punctul de comandă din construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon, fax

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezentul aviz de protecție civilă.

Avizul este valabil numai însoțit de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestuia.

Deținătorul avizului are obligația să solicite autorizația de protecție civilă după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor a construcției prevăzute cu adăpost de protecție civilă pentru care s-a obținut prezentul aviz.

Inspector-șef,
.....
(numele, prenumele și semnătura)
L.S.

Model autorizație securitate la incendiu

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "....."
al Județului/ București-Ilfov

AUTORIZAȚIE
de securitate la incendiu
nr. din 20...

Ca urmare a Cererii înregistrate la nr. din 20..., adresată de
....., cu domiciliul/sediul în județul,
municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ...,
bl. ..., sc. ..., et. ..., ap., codul poștal, telefon, fax
....., e-mail

în baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului nr. 1.492/2004
privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență
profesioniste, ale Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu
modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. /

se certifică realizarea măsurilor de securitate la incendiu

la construcția/amenajarea/instalația aferentă construcției,
amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna,
sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap.,
codul poștal, telefon, fax

Prezenta autorizație își pierde valabilitatea în cazul în care
construcția/amenajarea/instalația nu mai corespunde condițiilor pentru care a fost
autorizată.

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezenta
autorizație de securitate la incendiu.

Autorizația este valabilă numai însoțită de documentele vizate spre
neschimbare care au stat la baza emiterii acesteia.

Inspector-șef,

.....

(numele, prenumele și semnătura)

L.S.

Model autorizație de protecție civilă

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "....."
al Județului/ București-Ilfov

AUTORIZAȚIE
de protecție civilă
nr. din 20...

Ca urmare a Cererii înregistrate cu nr. din, adresată de, cu domiciliul/sediul în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal, telefon

în baza prevederilor art. 11 lit. e) din Hotărârea Guvernului nr. 1.492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, ale Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, și ale Hotărârii Guvernului nr. /, se autorizează din punctul de vedere al protecției civile adăpostul/punctul de comandă din construcția, amplasată în județul, municipiul/orașul/comuna, sectorul/satul, str. nr. ..., codul poștal

Prezenta autorizație își pierde valabilitatea în cazul în care construcția/amenajarea nu mai corespunde condițiilor pentru care a fost autorizată.

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezenta autorizație de protecție civilă.

Autorizația este valabilă numai însoțită de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acesteia.

Inspector-șef,
.....
(numele, prenumele și semnătura)
L.S.

MODELUL
ștampilei cu număr de identificare



OPIS
cu documentele depuse pentru eliberarea avizului/autorizației de securitate la
incendiu/de protecție civilă
(model)

Nr. crt.	Denumirea documentului	Seria, codul, nr. de înregistrare etc.	Numărul de file	Formatul

Data

Semnătura