

**PREZENTARE PRIVIND  
MODUL DE DEPUNERE A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE ÎN FORMAT ELECTRONIC,  
ÎN VEDEREA EMITERII AVIZULUI/AUTORIZAȚIEI DE SECURITATE LA  
INCENDIU SAU PROTECȚIE CIVILĂ**

**Anexa nr. 5**  
la normele metodologice

BENEFICIAR /  
INVESTITOR

Digitally signed by  
NUME Beneficiar / Inve  
Date: 2073.02.30  
13:05:34 +02'00'

**Scenariu de securitate la incendiu preliminar**

1. Caracteristicile construcției sau amenajării									
1.1. Datele de identificare	denumire, proprietar/beneficiar, adresă, nr. de telefon, fax, e-mail etc.								
1.2. Destinația	funcțiuni principale funcțiuni secundare funcțiuni conexe								
1.3. Categoria de importanță									
1.4. Particularități specifice construcției/amenajării:									
a) tipul clădirii	civilă (obișnuită, înaltă, foarte înaltă, cu săli aglomerate etc.); de producție sau depozitare (obișnuită, monobloc, blindată etc.), cu funcțiuni mixte								
b) tipul parcajului	Se precizează inclusiv numărul de autovehicule.								
4.10. Instalație electrică	<table border="1"> <tr> <td>pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu</td> <td>sursa de bază și sursa de rezervă instalație electrică</td> </tr> <tr> <td>pentru iluminat de siguranță</td> <td>tip zone deservite condiții de alimentare și funcționare</td> </tr> <tr> <td>dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)</td> <td></td> </tr> </table>	pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu	sursa de bază și sursa de rezervă instalație electrică	pentru iluminat de siguranță	tip zone deservite condiții de alimentare și funcționare	dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR)		dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)	
pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu	sursa de bază și sursa de rezervă instalație electrică								
pentru iluminat de siguranță	tip zone deservite condiții de alimentare și funcționare								
dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR)									
dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)									
4.11. Instalație de protecție împotriva trăsnetului	<table border="1"> <tr> <td>declasa IPT și SPT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nivel de protecție</td> <td></td> </tr> <tr> <td>metoda de protecție</td> <td></td> </tr> </table>	declasa IPT și SPT		nivel de protecție		metoda de protecție			
declasa IPT și SPT									
nivel de protecție									
metoda de protecție									
5. Măsuri compensatorii propuse în condițiile legii <sup>^2</sup> pentru construcțiile existente care nu pot îndeplini anumite cerințe din punctul de vedere al securității la incendiu									
Prevederea din reglementările tehnice de proiectare care nu poate fi respectată	Măsura compensatorie propusă								

<sup>^1</sup> În cazul construcțiilor împărțite în mai multe compartimente de incendiu, se vor prezenta datele atât pentru fiecare compartiment de incendiu, cât și pentru întreaga construcție.  
<sup>^2</sup> Art. 13 alin. (3) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările ulterioare, coroborat cu art. 9 și art. 12 din Regulamentul privind verificarea și expertizarea proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 925/1995, cu modificările ulterioare.

Proiectanți :

Proiectant arhitectură .....  
Proiectant instalații sanitare .....  
Proiectant instalații electrice .....  
Proiectant instalații termice .....

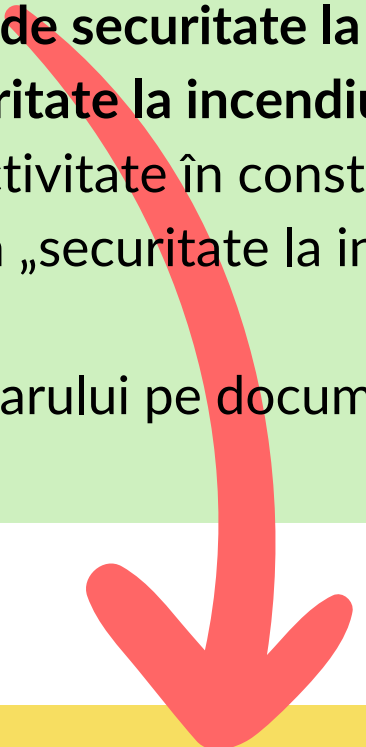
Verificator de proiecte atestat pentru cerința fundamentală securitate la incendiu



**Semnătura electronică a investitorului/beneficiarului**

În vederea depunerii documentației tehnice în format electronic, factorii care contribuie la proiectarea, verificarea și executarea construcțiilor sau investitorii/beneficiarii investițiilor trebuie să respecte următorii pași:

- scanarea **individuală**, în format pdf, a **fiecărei piese scrise și desenate** (de exemplu: cererea-tip, scenariul de securitate la incendiu preliminar/scenariul de securitate la incendiu, referatul verficatorului de proiecte atestat la cerința „securitate la incendiu”, planul de situație, etc.), însușite de către specialiști care desfășoară activitate în construcții, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați la cerința „securitate la incendiu” de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- aplicarea semnăturii electronice a investitorului sau beneficiarului pe documentația tehnică scanată.



**Semnăturile olografe ale proiectanților**

**Observație:**  
Documentația tehnică va cuprinde toate documentele prevăzute în tabelele anexelor la O.M.A.I. 180/2022.  
**(Anexa nr. 6, Anexa nr. 7, Anexa nr. 12, Anexa nr. 13)**

**Ștampila și semnătura olografă a verficatorului de proiecte**

Scenariu de securitate la incendiu preliminar

1. Caracteristicile construcției sau amenajării		
1.1. Datele de identificare	denumire, proprietar/beneficiar, adresă, nr. de telefon, fax, e-mail etc.	
1.2. Destinația	funcțiuni principale	
	funcțiuni secundare	
	funcțiuni conexe	
1.3. Categoria de importanță		
1.4. Particularități specifice construcției/amenajării:		
a) tipul clădirii	civilă (obișnuită, înaltă, foarte înaltă, cu săli aglomerate etc.); de producție sau depozitare (obișnuită, monobloc, blindată etc.); cu funcțiuni mixte	
b) tipul parcajului	Se precizează inclusiv numărul de autovehicule.	
	.	
	.	
	.	
4.10. Instalație electrică	pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu	sursa de bază și sursa de rezervă instalație electrică
	pentru iluminat de siguranță	tip zone deservite condiții de alimentare și funcționare
	dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR)	
	dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)	
4.11. Instalație de protecție împotriva trăsnetului	clasa IPT și SPT	
	nivel de protecție metoda de protecție	
5. Măsuri compensatorii propuse în condițiile legii <sup>2</sup> pentru construcțiile existente care nu pot îndeplini anumite cerințe din punctul de vedere al securității la incendiu		
Prevederea din reglementările tehnice de proiectare care nu poate fi respectată	Măsura compensatorie propusă	

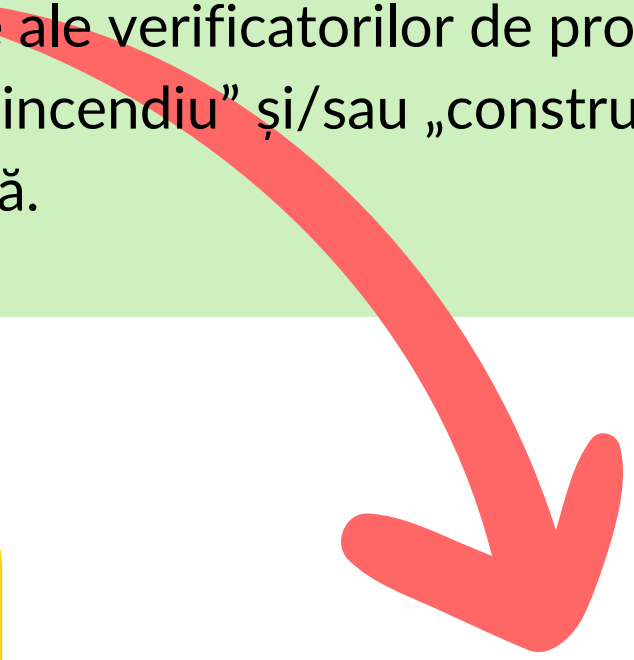
În vederea depunerii documentației tehnice în format electronic, factorii care contribuie la proiectarea, verificarea și executarea construcțiilor sau investitorii/beneficiarii investițiilor trebuie să respecte următorii pași:

- aplicarea semnăturilor electronice ale proiectanților pentru specialitățile „arhitectură”, „instalații sanitare”, „instalații electrice”, „instalații termice”, după caz, pe **documentația tehnică**;
- aplicarea semnăturilor electronice ale verificatorilor de proiecte atestați pentru cerințele/domeniile „securitate la incendiu” și/sau „construcții” și/sau „instalații”, după caz, pe documentația tehnică.

Semnătura electronică a verificatorului/verificatorilor de proiecte atestați pe domeniile de competență (Cc, Ci, Is, It, le, Ig, după caz)

Observație:  
Documentația tehnică va cuprinde toate documentele prevăzute în tabelele anexelor la O.M.A.I. 180/2022.  
(Anexa nr. 6, Anexa nr. 7, Anexa nr. 12, Anexa nr. 13)

Semnăturile electronice ale proiectanților



Scenariu de securitate la incendiu preliminar

PERSOANĂ ÎMPUTERNICITĂ / PROIECTANT  
Digitally signed by NUME PERSOANĂ ÎMPUTERNICITĂ / NUME PROIECTANT  
Date: 2073.02.30 17:07:34 +02'00'

Semnătura electronică a persoanei împuternicite/proiectantului

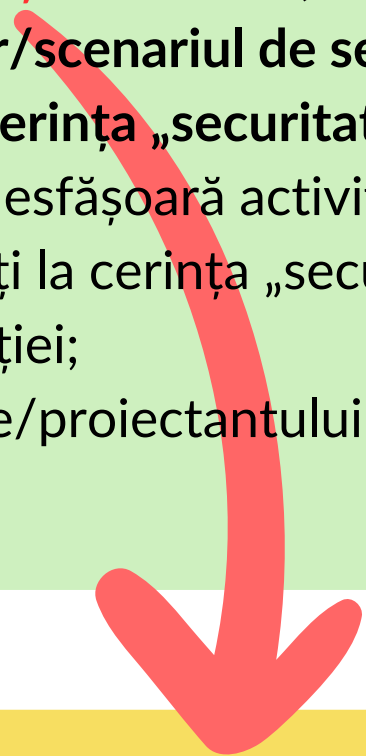
Admiterea semnăturii electronice aparținând altei persoane decât investitorul/beneficiarul investiției poate avea loc numai în condițiile în care acesta **împuternicește** acea persoană, iar cererea de eliberare a avizului/autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă ce însoțește documentația tehnică conține datele persoanei solicitante.



1. Caracteristicile construcției sau amenajării	
1.1. Datele de identificare	denumire, proprietar/beneficiar, adresă, nr. de telefon, fax, e-mail etc.
1.2. Destinația	funcțiuni principale funcțiuni secundare funcțiuni conexe
1.3. Categoria de importanță	
1.4. Particularități specifice construcției/amenajării:	
a) tipul clădirii	civilă (obișnuită, înaltă, foarte înaltă, cu săli aglomerate etc.); de producție sau depozitare (obișnuită, monobloc, blindată etc.), cu funcțiuni mixte
b) tipul parcajului	Se precizează inclusiv numărul de autovehicule.
4.10. Instalație electrică	pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu sursa de bază și sursa de rezervă instalație electrică pentru iluminat de siguranță tip zone deservite condiții de alimentare și funcționare dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR) dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)
4.11. Instalație de protecție împotriva trăsnetului	clasa IPT și SPT nivel de protecție metoda de protecție
5. Măsuri compensatorii propuse în condițiile legii <sup>^2</sup> pentru construcțiile existente care nu pot îndeplini anumite cerințe din punctul de vedere al securității la incendiu	
Prevederea din reglementările tehnice de proiectare care nu poate fi respectată	Măsura compensatorie propusă

În vederea depunerii documentației tehnice în format electronic, factorii care contribuie la proiectarea, verificarea și executarea construcțiilor sau investitorii/beneficiarii investițiilor trebuie să respecte următorii pași:

- scanarea **individuală**, în format pdf, a **fiecărei piese scrise și desenate** (de exemplu: cererea-tip, scenariul de securitate la incendiu preliminar/scenariul de securitate la incendiu, referatul verficatorului de proiecte atestat la cerința „securitate la incendiu”, planul de situație, etc.), însușite de către specialiști care desfășoară activitate în construcții, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați la cerința „securitate la incendiu” de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- aplicarea semnăturii electronice a persoanei împuternicite/proiectantului împuternicit pe documentația tehnică scanată.



**Observație:**  
Documentația tehnică va cuprinde toate documentele prevăzute în tabelele anexelor la O.M.A.I. 180/2022.  
(Anexa nr. 6, Anexa nr. 7, Anexa nr. 12, Anexa nr. 13)

Semnăturile olografe ale proiectanților

Ștampila și semnătura olografă a verficatorului de proiecte

Proiectanți :  
Proiectant arhitectură .....  
Proiectant instalații sanitare .....  
Proiectant instalații electrice .....  
Proiectant instalații termice .....  
Verificator de proiecte atestat pentru cerința fundamentală securitate la incendiu



### Anexa nr. 3

la normele metodologice

Model de cerere-tip pentru eliberarea avizului/autorizației de securitate la incendiu sau protecție civilă

Către

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului ...../București-Ilfov

Domnului inspector-șef

CEREREA Nr. .... din ..... 20 .....  
pentru eliberarea .....

#### I. Date de identificare ale persoanei care depune cererea:

Numele, prenumele: ....., cu domiciliul în județul .....,  
municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl.  
..., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., telefon ....., fax ....., e-mail  
....., în calitate de investitor/beneficiar, reprezentat prin ..... (nume,  
prenume), cu domiciliul în județul....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul  
....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal  
.....

#### II. Detalii despre solicitare:

a) documentul solicitat: ..... (acord; aviz de securitate la incendiu sau  
protecție civilă; autorizație de securitate la incendiu sau protecție civilă; aviz de amplasare în parcelă,  
privind asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice);

b) titlul proiectului/construcției/amenajării/installației: .....

c) destinația principală .....

d) actul normativ în baza căruia se solicită documentul de la lit. a): .....

#### III. Detalii pentru identificarea construcției/amenajării:

județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., sectorul/satul ....., str.  
..... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal .....

#### IV. Date referitoare la construcție/amenajare<sup>1</sup>:

a) destinația și tipul .....

b) categoria de importanță .....

c) aria construită și desfășurată .....

d) volumul și regimul de înălțime .....

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

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 .....

i) numărul compartimentelor de incendiu .....

Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la  
incendiu și protecție civilă, aprobate prin [Ordinul ministrului afacerilor interne nr. 180/2022](#), conform  
opisului.

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

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

Data .....

Semnătura .....



**Datele persoanei  
împuternicite/proiectantului împuternicit  
de către investitorul/beneficiarul investiției**



**IMPORTANT**



**Cererea-tip, însoțită de documentația tehnică, se va  
depune în format electronic la adresa de e-mail a  
Inspectoratului pentru Situații de Urgență  
Județean/București-Ilfov, după caz, în a cărei zonă de  
competență urmează să fie realizată ori este amplasată  
construcția, instalația sau amenajarea respectivă.**

**Împuternicire-tip**  
**pentru depunerea documentatiei tehnice în format electronic**

Subsemnatul.....(numele, prenumele), reprezentant legal al  
.....(denumirea societății/denumirea unității administrativ-teritoriale, etc.),  
în calitate de investitor/beneficiar, împuternicesc pe domnul/doamna.....(numele,  
prenumele), cu domiciliul în județul ....., municipiul/orașul/comuna .....,  
sectorul/satul ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul  
poștal....., telefon ....., fax ....., e-mail ....., sa mă reprezinte  
în relațiile cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului....., pentru  
depunerea documentației tehnice în format electronic aferentă investiției  
.....(titlul proiectului/construcției/amenajării/instalației),  
amplasată în județul ....., municipiul/orașul/comuna  
....., sectorul/satul ....., str. ....  
nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ....., în  
vederea emiterii.....(documentul solicitat: *acord; aviz de securitate la  
incendiu sau protecție civilă; autorizație de securitate la incendiu sau protecție civilă;  
punct de vedere PUG/PUZ/PUD; aviz de amplasare în parcelă, privind asigurarea  
posibilităților de acces la drumurile publice*).

**Investitorul/beneficiarul investiției întocmește  
modelul de împuternicire pentru persoana  
desemnată/proiectantul investiției, în vederea  
depunerii documentației tehnice în format electronic**

Data .....

Semnătura .....