#

# ANEXA nr. 6: Documente pe baza cărora se solicită avizele de securitate la incendiu

## (A)Avize de securitate la incendiu pentru construcții, amenajări și instalații

**1.**Documente solicitate pentru obținerea avizului de securitate la incendiu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Categorii de construcții și sisteme | a) | b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | i) | j) |
| 1. | Construcții noi | X | X | X | X1) | X |  |  |  |  | X |
| 2. | Construcții existente la care se efectuează lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației, precum și în cazul în care se dispune măsura intrării în legalitate potrivit prevederilor Legii nr. [**50/1991**](https://idrept.ro/00077704.htm) privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare | X | X | X | X1) | X | X |  |  |  | X |
| 3. | 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 | X3) |  | X |  | X | X | X |
| 4. | 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 | X4) |  |  |  |  |  | X |
| 5. | Instalații de stingere noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare | X | X | X | X5) |  |  | X |  |  | X |
| 6. | Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare | X | X | X |  |  |  | X |  |  | X |

\_\_\_

1)Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de:

- toate edificiile limitrofe, precizându-se nivelul de stabilitate/gradul de rezistență la foc, la incendiu al acestora;

- 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 nr. crt. 1 sau 2, după caz.

3)Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de:

- toate edificiile limitrofe, precizându-se funcțiunea și riscul de incendiu;

- căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.

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.

**2.**Documentele prevăzute în tabel sunt:

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000;

**e)**piesele desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în secțiune și pentru fiecare nivel și fațadă, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori:

(i)traseele căilor de evacuare, cu menționarea lungimilor acestora;

(ii)elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni;

(iii)elementele de protecție a golurilor de acces în încăperi;

**f)**acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;

**g)**piesele desenate cu amplasarea instalațiilor, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc, după caz;

**h)**piesele 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 constituente ale acesteia;

**i)**schema instalației și plan cu zonarea Ex;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## Construcții noi

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000; *Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente,* ***cu menționarea distanțelor față de****:*

*- toate edificiile limitrofe, precizându-se nivelul de stabilitate/gradul de rezistență la foc, la incendiu al acestora;*

*- căile de acces la drumurile publice, menționându-se denumirea și lățimea lor.*

**e)**piesele desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în secțiune și pentru fiecare nivel și fațadă, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori:

(i)traseele căilor de evacuare, cu menționarea lungimilor acestora;

(ii)elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni;

(iii)elementele de protecție a golurilor de acces în încăperi;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## Construcții existente la care se efectuează lucrări de modificare și/sau schimbare a destinației, precum și în cazul în care se dispune măsura intrării în legalitate potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000; *Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente,* ***cu menționarea distanțelor față de****:*

*-* ***toate edificiile limitrofe, precizându-se nivelul de stabilitate/gradul de rezistență la foc, la incendiu al acestora****;*

*- căile de acces la drumurile publice, menționându-se* ***DENUMIREA ȘI LĂȚIMEA*** *lor.*

**e)**piesele desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură, în secțiune și pentru fiecare nivel și fațadă, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori:

(i)traseele căilor de evacuare, cu menționarea lungimilor acestora;

(ii)elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni;

(iii)elementele de protecție a golurilor de acces în încăperi;

**f)**acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## 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)[[1]](#footnote-1)

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000; *Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente,* ***cu menționarea distanțelor față de****:*

*-* ***toate edificiile limitrofe****, precizându-se* ***funcțiunea și riscul de incendiu****;*

*- căile de acces la drumurile publice, menționându-se* ***DENUMIREA ȘI LĂȚIMEA*** *lor.*

**f)**acordul vecinilor, în cazul includerii în același compartiment de incendiu a mai multor construcții cu proprietari diferiți;

**h)**piesele 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 constituente ale acesteia;

**i)**schema instalației și plan cu zonarea Ex;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## 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

**a)**cererea-tip;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000; *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.*

**j)**opisul cu documentele depuse.

## Instalații de stingere noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**d)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000; *5)În cazul rețelei de hidranți exteriori.*

**g)**piesele desenate cu amplasarea instalațiilor, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc, după caz;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu noi sau existente, la care se execută lucrări de modificare

**a)**cererea-tip;

**b)**scenariul de securitate la incendiu preliminar;

**c)**referatele verificatorilor de proiecte atestați la cerința "securitate la incendiu";

**g)**piesele desenate cu amplasarea instalațiilor, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc, după caz;

**j)**opisul cu documentele depuse.

## (B)Avizul de amplasare în parcelă se emite pe baza următoarelor documente:

**a)**cererea-tip;

**b)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000, pe care se precizează distanțele față de vecinătăți, lungimea, lățimea și denumirea căilor de acces la drumurile publice; *Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu* ***menționarea distanțelor față de vecinătăți pentru toate edificiile limitrofe****,* ***precizându-se funcțiunea****, riscul de* ***incendiu și nivelul de stabilitate la incendiu ale acestora****, după caz, precum* ***și față de căile de acces la drumurile******publice, menționându****-se* ***denumirea și lățimea lor****.*

**c)**dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;

**d)**opisul cu documentele depuse.

## (C)Avizul privind asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice se emite pe baza următoarelor documente:

**a)**cererea-tip;

**b)**planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000, pe care se precizează:

(i)lungimea, declivitatea, lățimea și denumirea căilor de acces la drumurile publice;

(ii)distanța de la drumul de acces la obiectivul de investiție;

(iii)orice alte obstacole situate la o înălțime mai mică de 4,5 m aflate pe traseul de deplasare al autospecialelor de intervenție;

**c)**opisul cu documentele depuse.

## (D)Avize de securitate la incendiu pentru proiecte-tip ale construcțiilor cu grad mare de repetabilitate:

**a)**acordul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și documentația vizată spre neschimbare care a stat la baza emiterii lui, în copie;

**b)**planul de situație întocmit conform lit. d) de la nr. crt. 1 de la pct. A al prezentei anexe, în original, verificat de un verificator de proiect;

**c)**documentele prevăzute la nr. crt. 1 din tabelul de la pct. A al prezentei anexe care au suferit modificări în cadrul procesului de adaptare a proiectului în ceea ce privește asigurarea cerinței fundamentale "securitate la incendiu", în original.

1. **Pentru cabina stației și construcțiile auxiliare din incinta stației se depun, în mod corespunzător, documentele menționate la nr. crt. 1 sau 2, după caz. Din Anexa 6, punctul A – OMAI 180/2022** [↑](#footnote-ref-1)