

1.NOTE:

- 1) Cuprinde amplasamentul construcțiilor și amenajărilor proiectate în raport cu elementele-cadru existente, cu menționarea distanțelor față de vecinătățile 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 nr. crt. 1, 2 sau 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 hidranți 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.

Descrierea documentelor prevăzute în tabel:

- a) cerere-tip;
- b) certificatul de urbanism;
- c) scenariul de securitate la incendiu;
- d) referatul verficatorului de proiect atestat pentru cerința fundamentală „securitate la incendiu”, construcții și/sau instalații după caz;
- e) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- f) dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;
- g) piese desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire;
- h) piese desenate cuprinzând situația propusă la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”;
- i) schema-bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz;
- j) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- k) scheme ale instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței „securitate la incendiu”, după caz;
- l) schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz;
- m) relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiuni și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care se marchează modificările propuse;
- n) piese desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta stației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia;
- o) schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și stația 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.