

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința : **SECURITATE LA INCENDIU (Cc + Ci)**
a proiectului în faza DTAC- completat urmare adresă nr 582/19/SU/BV/ PSI din 01.11.2019 pentru :

REABILITARE CORPURI DE CLĂDIRE ȘCOALA GIMNAZIALĂ VAMA BUZĂULUI ȘCOALA GIMNAZIALĂ VAMA BUZĂULUI

1 Date generale

- proiectant general: SC **PROIECT AIC SRL** –Suceava –proiect nr 1244/2019
- investitor/beneficiar : **U.A.T VAMA BUZĂULUI**
- amplasament : strada Principală nr 424 localitatea Vama Buzăului, comuna Vama Buzăului județul Brașov
- categoria de importanță a obiectivului; declarată normală "C" ,Clasa de importanță II
- data primei prezentări la verificare 3 oct 2019 .

2. Caracteristici principale ale proiectului și ale construcției:

Construcție existentă pentru învățământ gimnazial un regim de înălțime **P+1E**. cu lucrări proiectate pentru conformare la securitate la incendiu, delimitată prin SSI într-un compartiment de incendiu cu $A_c = 610,0$ mp Se încadrează în prevederile tab 3.2.4 și 3.2.5 din NSF P118/99

3. Documente ce se prezintă la verificare:

- Tema de proiectare: nu este cazul
- Avize impuse prin certificat de urbanism: *PSI*
- Raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termica, extinderi, modernizări), **nu este cazul** în această fază și pentru exigența esențială; securitate la incendiu
- **Piese scrise** Scenariu de securitate la incendiu **elaborat** în care se prezintă analiza situației obiectivului din punct de vedere a respectării cerinței verificate; **prezentat completat urmare adresă nr 582/19/SU/BV/ PSI din 01.11.2019** ,
- **Planșele desenate** în care se prezintă soluția constructivă; **A00÷ A13, A13', A14÷ A19, D01÷D03 E01÷E11, IS01÷IS06, IT01÷IT10.**

4 Constatări în urma verificării:

4.1- Protecție la foc față de vecinătăți - declarat în SSI ca asigurată integral în condițiile tab 2.2.2 din NSF P118/99
.Se respectă și prevederi art 4.2.91 din NSF P118/99

4.2-Încadrarea în risc la incendiu : – în SSI : risc **MIC** pentru construcție și compartiment de incendiu în condițiile art 2.1.3 raportat la **art 2.1.2** din NSF -P118-1999 .

4.3-Gradul de rezistență la foc a clădirilor, ca urmare a stabilirii densității sarcinii termice de incendiu precum și corelarea acestora cu destinația, numărul de etaje și aria construită: **grad III pentru construcție și compartiment de incendiu**
4.4-Limitarea propagării focului în interiorul clădirii și pe fațade: **prevăzute**

4.5-Asigurarea căilor de evacuare și de salvare a persoanelor precum și realizarea măsurilor constructive de protecție la incendiu a căilor respective **asigurate ca și lățime și lungime, în condițiile tab 4.2.105 și 4.2.109 cu luare în considerare și a art 2.6.21** din NSF-P118/99.

4.6-Dotarea cu mijloace de stingere a incendiului și mijloace de protecție și de salvare; cele de stingere: **specificate** conform normativ NSF P118/99- **art 3.10.1 și anexa 6 din O MAI 163/2007**

4.7-Căi de acces interioare și exterioare pentru intervenții în caz de incendiu și masuri pentru securitatea echipelor de intervenție: **asigurabile din str Principală , în condițiile art 4.2.111** din NSF P118/99

4.8 - Instalații electrice- se respectă prevederi I7/2011.

4.9 - Instalații de stingere incendii – se respectă prevederi P118./2/2013 modificat cu O MDRAP 6026/2018.

4.10 - IDSAI se respectă prevederi P118./3/2015 modificat cu O MDRAP 6025/2018.

5 CONCLUZII :

În urma verificării se consideră proiectul **corespunzător** –se semnează și ștampilează conform HGR 742/2018 și OMAI 129/2016 .

Prezentul referat nu implică responsabilitatea legală a verficatorului pentru orice reconsiderare ulterioară a documentației și orice modificare de proiectare sau constructivă operată și neînsușită de verficator

Am primit 3(trei) exemplare
Investitor/ proiectant

Am predat 3(trei) exemplare
Verificator proiecte atestat V1217 , H9200

