



CĂTRE,

UNIVERSITATEA MARITIMĂ CONSTANȚA
prin Rector Prof. Univ. Dr. Ing. Violeta Vali Ciucur
Municipiul Constanța, str. Mircea cel Bătrân nr. 104, jud. Constanța
tel.0765188688/ 0754065176

Ca urmare a cererii dumneavoastră, înregistrată la secretariatul inspectoratului cu numărul 2425574 din data de 01.09.2021, pentru certificarea realizării măsurilor de securitate la incendiu prevăzute în documentația tehnică anexată și emiterea autorizației de securitate la incendiu pentru obiectivul "*SEDIU CENTRAL U.M.C.*" realizat în municipiul Constanța, str. Mircea cel Bătrân nr. 104, în urma analizării documentației tehnice prezentate și a verificării efectuate în teren, având în vedere prevederile art. 17, alin. (1), din *Normele metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu, aprobate cu O.M.A.I. nr. 129/2016*, în temeiul *H.G.R. nr. 1492/2004*, vă comunicăm că **cererea dumneavoastră de emitere a autorizației de securitate la incendiu se respinge.**

Respingerea este motivată de faptul că la verificarea în teren și a documentelor privind realizarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, pentru îndeplinirea cerinței esențiale „securitate la incendiu”, s-au constatat următoarele:

1. instalația de detectare, semnalizare și avertizare incendiu nu asigură acoperirea tuturor spațiilor (**vezi de exemplu** zona cuprinsă între axele B/L-2/3parter și etajul , puțul liftului etc.), conform prevederilor art. 3.3.2. din *Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a III-a, instalații de detectare, semnalizare și avertizare - indicativ P 118/3-2015*;
2. există o neconcordanță între planurile de arhitectură, plan secțiune planșa A8, și cele realizate în teren cu privire la acoperișul tip terasă peste etajul 7 (în planșa A8 se detaliază o structură din beton armat iar în teren au fost identificate panouri sandwich pe structură din lemn); aspect cu implicații majore asupra gradului de rezistență la foc a imobilului;
3. prin modul de dispunere al hidranților de incendiu interiori nu se asigură atingerea tuturor punctelor din imobil cu cel puțin două jeturi pe fiecare punct, vezi art. 4.36. coroborat cu anexa nr.3 din *Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, partea a II-a – Instalații de stingere*, indicativ P 118/2-2013 (cladire de învățământ cu un volum mai mare de 25000 m³);
4. la stația de pompe apă incendiu nu a fost identificată conducta de întoarcere a apei în rezervor, conform prevederilor art 13.15 din *Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, partea a II-a – Instalații de stingere*, indicativ P 118/2-2013 vezi de exemplu spațiul P02 și P03 plan parter propus ;
5. există unele neconcordanțe între planurile de arhitectură și instalații cu rol de securitate la incendiu și cele existente în teren (compartimentări, destinații, etc);
6. evacuarea aulei (sală aglomerată) se realizează printr-un spațiu tehnic/birou unde au fost identificate elemente de mobilier (specifice funcțiunide birou) care prin dispunere/amplasare pot micșora gabaritul căii de evacuare contrar art. 2.6.10 din normativul indicativ P 118/99;
7. nu a fost constituit serviciul privat pentru situații de urgență, măsură obligatorie potrivit scenariului prezentat (vezi pag. 44), și a prevederilor OMAI 75/2019, precum și măsurii

compensatorii de răcire a tâmplăriei din materiale C0 cu geam armat cu ajutorul hidranților pentru zona unde nu se respectă prevederile art .2.2.2. din *Normativul de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118 – 99*;

8. nu s-a prezentat avizul regiei/societății furnizoare de apă privind asigurarea satisfacerii condițiilor de debit și presiune pentru hidranții exteriori menționați în scenariu, întrucât s-a optat pentru soluția alimentării acestora din rețeaua publică - conform art. 12.3.(2).a) din Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a — Instalații de stingere, indicativ P118/2-2013;
9. nu a fost prezentat proiectul aferent instalație de protecție împotriva descărcărilor atmosferice (I.P.T.);
10. nu a fost prezentată lista cu produse care atestă performanța la foc pentru produsele cu rol în securitate la incendiu; totodată aceasta va cuprinde referențialele menționate în O.M.A.I. 129/2016.

Totodată vă comunicăm că **este necesară completarea documentației**, în conformitate cu prevederile anexei nr. 4 la normele menționate după cum urmează:

1. piese desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și instalații cu rol în asigurarea cerinței "securitate la incendiu", la fazele de proiectare proiect tehnic - P.Th. și detalii de execuție cu modificările realizate conform dispozițiilor de șantier – în origina două exemplare;
2. un nou scenariu de securitate la incendiu ce va include toate modificările făcute cu dispozițiile de șantier emise (nu cel ce a stat la baza emiterii avizului de securitate la incendiu);
3. „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" pentru realizarea pereților neportanți din gips carton (vezi pereții de separare a holurilor de la parter, etajul 1 și etajul 7) *conform acordului tehnic aferent dar și conform Normativului pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente, indicativ C 56-85 sau Ghidului privind recepția lucrărilor de montaj și finisare a subansamblurilor nestructurale realizate în sisteme de plăci subțiri pentru montaj uscat, indicativ GE 059/2016, planșeul peste etajul 7, realizarea instalației de iluminat de siguranță (iluminat de evacuare, de continuarea lucrului, de intervenție, împotriva panicii, instalației de detecție semnalizare și toate componentele acestei instalații (montare detector, butoane, sirene), instalației de hidranți de incendiu interior, instalație de evacuare fum și gaze fierbinți aferentă aulei (sală aglomerată); se vor prezenta toate documentele aferente, întocmite conform C 56-2002: Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de instalații aferente construcțiilor, Elaborator: I.N.C.E.R.C.*

De asemenea, vă atragem atenția asupra prevederilor Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor: "Art. 23: **Proiectanții de construcții și amenajări, de echipamente, utilaje și instalații sunt obligați:** (...) b) să cuprindă în documentațiile pe care le întocmesc **măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice naturii riscurilor pe care le conțin obiectele proiectate**; c) să prevadă în documentațiile tehnice de proiectare, potrivit reglementărilor specifice, **mijloacele tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamentele de protecție specifice**"; încălcarea acestor prevederi constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5001 la 10.000 lei potrivit prevederilor art. 44.IV.f) din aceeași lege.

Totodată, vă comunicăm că din documentația tehnică prezentată, vi s-a reținut câte un exemplar din documentele ce au stat la baza elaborării adresei de respingere, conform prevederilor art. 17, alin. (3) din Normele metodologice menționate mai sus. Astfel, la resolicitarea autorizației

(bineînțeles, după soluționarea deficiențelor consemnate, de către cei în drept, cu respectarea prevederilor actelor normative și reglementărilor tehnice în vigoare), veți avea în vedere redepunerea/recompletarea și a documentelor reținute, rezultând astfel două exemplare complete a întregii documentații, conform prevederilor normelor invocate.

Având în vedere cele de mai sus și prevederile art. 18 din normele menționate, vă așteptăm pentru ridicarea prezentului răspuns la solicitarea dumneavoastră, în original cât și a documentației depuse (ce excepția documentelor reținute conform prevederilor legale amintite mai sus,), de la sediul II al inspectoratului județean, din b-dul. Tomis, nr. 51, etaj 3, incintă Primăria Municipiului Constanța, în fiecare zi lucrătoare în intervalul orar 08.00 – 16.00.

Totodată, potrivit aceluiași articol, dacă în termen de 6 luni de la data prezentei informări nu vă prezentați pentru ridicarea răspunsului și documentelor, acestea vor fi arhivate în conformitate cu prevederile legale, fiind necesară reluarea procesului de avizare/autorizare.



INSPECTOR ȘEF

Colonel

dr. ing

Mihail-Cristian AMARANDEI