



MINISTERUL CULTURII

Direcția Județeană pentru Cultură

Covasna

Nr. 1131
Zile 15 luna 09, anul 2025

Direcția Patrimoniului Cultural

Nr. 3138/11.04.2025

Către:

D.J.C. Alba	D.J.C. Dolj	D.J.C. Sălaj
D.J.C. Arad	D.J.C. Galați	D.J.C. Sibiu
D.J.C. Argeș	D.J.C. Giurgiu	D.J.C. Suceava
D.J.C. Bacău	D.J.C. Gorj	D.J.C. Timiș
D.J.C. Bistrița-Năsăud	D.J.C. Harghita	D.J.C. Teleorman
D.J.C. Bihor	D.J.C. Hunedoara	D.J.C. Tulcea
D.J.C. Botoșani	D.J.C. Ialomița	D.J.C. Vaslui
D.J.C. Brașov	D.J.C. Iași	D.J.C. Vâlcea
D.J.C. Brăila	D.J.C. Ilfov	D.J.C. Vrancea
D.J.C. Buzău	D.J.C. Maramureș	Direcția pentru Cultură a Municipiului București
D.J.C. Caraș-Severin	D.J.C. Mehedinți	
D.J.C. Călărași	D.J.C. Mureș	
D.J.C. Cluj	D.J.C. Neamț	
D.J.C. Constanța	D.J.C. Olt	
D.J.C. Covasna	D.J.C. Prahova	Spre știință: Institutul Național al Patrimoniului
D.J.C. Dâmbovița	D.J.C. Satu Mare	

Ref: Protecția împotriva incendiilor la bunurile de patrimoniu cultural imobil

STIMATĂ DOAMNĂ DIRECTOR EXECUTIV,
STIMATE DOMNULE DIRECTOR EXECUTIV,

În vederea aplicării unitare a prevederilor *Legii nr. 422/2001, privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, corelată cu legislația aplicabilă actualizată și cu cea specifică securității la incendiu a construcțiilor, vă rugăm să aveți în vedere următoarele, dar fără a vă limita strict la acestea:

1. Potrivit art. 36 alin. (1) din Legea nr. 422/2001, „în scopul protejării monumentelor istorice proprietarii și titularii dreptului de administrare sau ai altor drepturi reale asupra monumentelor istorice sunt obligați: (...) b) să asigure paza, integritatea și protecția monumentelor istorice, să ia măsuri pentru prevenirea și stingerea incendiilor, să asigure efectuarea lucrărilor de conservare, consolidare, restaurare, reparații curente și de întreținere a acestora în condițiile legii”.

2. În acest sens, se va avea în vedere reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor”, indicativ I 7- 2011, modificată și completată prin Ordin nr. 959/2023, prin care se impune, conform:

- art. 4.2.2.8. - obligativitatea utilizării dispozitivelor de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR), printre altele și la clădiri de cult și cultură cu caracter de monument istoric;
- art. 4.2.2.10. - utilizarea dispozitivelor pentru detectarea defectelor de arc electric (AFDD), în circuitele finale de curent alternativ, inclusiv pentru spații care pun în pericol bunuri materiale de neînlocuit din muzee, monumente istorice încadrate în



grupele A și B, biblioteci, arhive, respectiv spații cu risc de incendiu din cauza naturii materialelor depozitate, clasificate BE2 (inclusiv baterii de acumulare), din muzee, monumente istorice în grupele A și B, biblioteci, arhive;

- c) art. 6.2.2.6 - obligativitatea prevederii protecției la trăsnet pentru construcțiile care constituie sau adăpostesc valori de importanță națională, cum sunt muzeele, expozițiile permanente, monumentele istorice sau de arhitectură arhivele pentru documente de valoare, etc.

3. OMAI nr. 28/2009 - OMCC nr. 2338/2009 pentru aprobarea *Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la obiective de cult*, emis având în vedere prevederile art. 17 alin. (2) din *Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările ulterioare*, prin art. 14 lit. m), impune ca: „la terminarea activităților de cult specifice sau a slujbelor religioase, instalația electrică din aceste spații se deconectează de la sursele de alimentare, cu excepția iluminatului de siguranță și a circuitelor care alimentează sistemele și instalațiile de detectare, semnalizare și stingere a incendiilor și de protecție contra efracției”.

4. *Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu art. 29 dispune că: „beneficiarii, conducătorii și personalul societăților specializate în domeniul sistemelor de alarmare și al mijloacelor de protecție mecano-fizice sunt obligați să păstreze confidențialitatea informațiilor referitoare la sistemele instalate sau avute în întreținere”.

5. În baza prevederilor *Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă* aprobate prin OMAI nr. 180/2022, îmbunătățirea criteriilor de proiectare care nu pot fi respectate, prin măsuri compensatorii stabilite de expertul tehnic, vor fi consemnate în scenariul de securitate la incendiu preliminar sau scenariul de securitate la incendiu, însușite prin semnătură și stampilă de către acesta, conform art.12 alin. (4) din *Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor*, cu modificările și completările ulterioare, aprobat prin HG nr. 925/1995.

6. În cadrul *Mesei Rotunde „Patrimoniul din Lemn Mistuit de Foc - împreună putem găsi soluții?”* organizate de *Asociația Biserici Înelemnite*, care a avut loc pe 10.04.2025, s-au identificat drept principalele două cauze ale incendiilor asupra patrimoniului cultural din lemn: incendiile de vegetație (pornite uneori ca demers de „curățare” a vegetației făcut cu nerespectarea prevederilor OMAI nr. 605/2008 - OMADR nr. 579/2008 pentru aprobarea *Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale*) și instalațiile electrice neconforme, alte cauze identificate fiind: descărcări electrice, lumânări sau alte surse de foc lăsate nesupravegheate, lumânărare neconforme, sobe, morminte apropiate de biserica de lemn, etc. Vă rugăm să informați proprietarii și comunitatea locală cu privire la aceste cauze și să colaborați cu inspectoratele pentru situații de urgență pentru limitarea lor.



7. În vederea punerii în siguranță a bunurile de patrimoniu cultural imobil, al accelerării procedurilor de avizare a proiectelor de restaurarea a acestora (pentru a reduce timpii de avizare datoratăi revenirilor în comisie cauzate de documentații incomplete/neconforme), luând în considerare experiența analizării în *Secțiunea Tehnică de Arhitectură și Inginerie a Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice*, inclusiv urmând exemplele de bune practici din domeniu, vă rugăm următoarele:

- a) releveul construcției trebuie să includă, printre altele, releveul șarpantei acesteia și al tuturor instalațiilor; acesta din urmă este util pentru informațiile despre: traseele coloanelor și circuitelor existente, golurile din zidărie/structură deja practicate și canalele tehnice utilizate pentru instalații;
- b) la toate specialitățile de proiectare breviarele de calcul sunt esențiale pentru a demonstra corectitudinea soluției tehnice și faptul că dimensionările nu sunt excesive/supradimensionate și nu afectează semnificativ caracterul și substanța bunurilor de patrimoniu cultural imobil;
- c) în special pentru măsurile considerate cu un grad crescut de invazivitate, de exemplu cele pentru ventilarea clădirilor, trebuie analizate cu prioritate posibilitățile de valorificare, într-o măsură cât mai mare, a soluțiilor și traseelor anterior folosite; în situația în care sunt obligatorii măsuri de evacuare a fumului și gazelor fierbinți (desfumare), pentru eventualitatea unui posibil incendiu, în proiectare soluțiilor pentru acestea se va considera în primul rând desfumarea prin tiraj natural-organizat, măsură demonstrată ca fiind cea mai puțin invazivă;
- d) pentru a asigura corecta deconectare a tabloului electric general, conform *OMAI nr. 28/2009 - OMCC nr. 2338/2009*, se va avea în vedere includerea în documentația tehnică supusă avizării a acestuia; de asemenea se va include soluția pentru priza de pământ și a soluția de protecție a la trăsnet;
- e) se va depune plan de analiză și sinteză/ coordonator pentru specialitățile de instalații;
- f) documentația tehnică se va referi și la prevenirea și stingerea incendiilor pe durata șantierului.

În relație cu autoritățile publice locale, art. 47 lit. b) din Legea nr. 422/2001 stabilește obligația primarilor localităților de la lua „măsuri pentru autorizarea cu prioritate a documentațiilor tehnice care se referă la intervenții asupra monumentelor istorice”.

Vă rugăm să publicați pe pagina web cerințele referitoare la protecția împotriva incendiilor la bunurile de patrimoniu cultural imobil, să informați beneficiarii, elaboratorii documentațiilor și comisiile zonale ale monumentelor istorice cu privire la prezenta adresă și să aveți în vedere ca documentațiile supuse avizării să respecte cerințele de mai sus aplicabile lor.

Cu stimă,

Ștefan-Emilian GAMUREAC, Director
Direcția Patrimoniu Cultural



nr. ex. 1/2