



**De la :**

**Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihail Grigore Sturdza” al Județului Iași**  
**Sediul/Adresa : str. Lascăr Catargi nr. 59, Iași**  
Persoana de contact : plt. maj. Covăsneanu Gabriel  
Nr. 3.457.042 din 25.02.2021

**Către :**

**Domnul Marius Parteni,**

**MGR Advertising SRL**

**Adresa: e-mail: redactia@newspascani.com**

În urma cererii dumneavoastră transmisă pe e-mail, înregistrată la nivelul instituției noastre cu nr. 3.457.042 din 19.02.2021, formulată în baza Legii nr. 544/2001 *privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare*, vă comunicăm următoarele date, astfel:

**I. Constatări privind modul de respectare a legalității în domeniul situațiilor de urgență.**

- La nivelul spitalului nu este angajat cadru tehnic sau personal de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor numit exclusiv pentru această activitate;
- La nivelul unității nu sunt amplasate suficiente indicatoare de securitate, respectiv de interzicere, avertizare, orientare și/sau informare pentru marcarea pericolului de incendiu, sau explozie;
- Nu este marcat cu indicatoare sau alte inscripții ori mijloace de atenționare care să menționeze interzicerea accesului pacienților ori al însoțitorilor/ aparținătorilor în încăperile destinate preparării hranei;
- Nu sunt afișate instrucțiuni de apărare împotriva care să cuprindă reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor pentru exploatarea instalațiilor, echipamentelor și utilajelor conform condițiilor tehnice, evidenta elementelor care determină riscul de incendiu precum și pericolele care pot să apară în caz de incendiu pentru spațiul de arhivare și spațiile tehnice cu risc de incendiu (tablou general de distribuție, bucătărie, centrale termice, etc.);
- Pentru evacuarea în condiții de securitate a utilizatorilor nu se asigură în totalitate marcarea ușilor saloanelor cu etichete având culori după cum urmează:
  - a) roșu – persoanele care nu se pot evacua singure
  - b) galben – persoanele care necesită sprijin la evacuare;
  - c) verde – persoane care se evacuează singure.
- Având în vedere faptul că, imobilul în care își desfășoară activitatea secția exterioară a spitalului, este exploatată de mai mulți utilizatori, iar pe timpul verificărilor s-a constatat că există deficiențe în ceea ce privește echiparea cu instalațiile de iluminat de securitate pentru evacuare,

Nesecret

men tentanta instalațiilor electrice și de hidranți de incendiu interiori și nerespectarea condițiilor pentru evacuarea utilizatorilor, apreciem că nu sunt respectate măsurile de apărare împotriva incendiilor care impun faptul că persoanele fizice, persoanele juridice și asociațiile familiare, care dețin părți în același imobil, trebuie să colaboreze pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin în vederea asigurării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pentru întreg imobilul;

- Nu a fost emisă o decizie prin care să se desemneze o persoană competentă pentru a supraveghea, întreține și verifică iluminatul de siguranță pentru fiecare punct de lucru;
- Nu tot personalul de la locul de munca deține pregătirea necesară, în sensul că atribuțiile ce le revin conform organizării activității de apărare împotriva incendiilor, nu se cunosc;
- Nu se asigură gabaritele minime de evacuare în condițiile normelor tehnice;
- Sensul de deschidere a ușii de evacuare et. 5 secția pediatrie se face în sens invers deplasării fluxurilor de evacuare;
- Stația centrală de butelii pentru distribuția de oxigen la nivelul întregului spital nu respectă condițiile constructive și de exploatare în conformitate cu prevederile în vigoare (ex: nu sunt dispuse 3 încăperi în serie - camera de distribuție cu maximum 1/3 din totalul de butelii, camera de butelii pline cu oxigen și camera buteliilor golite și nu sunt dotate cu panouri de decompresare, în conformitate cu prescripțiile tehnice ISCIR;
- Treccerile conductelor pentru stația de distribuție oxigen prin pereți sau planșee nu sunt protejate prin manșoane de protecție din țeava de oțel;
- Nu sunt asigurate condiții pentru limitarea propagării incendiului și a afluenților acestuia prin menținerea în stare de funcționare/echiparea cu sistemele de autoînchidere a ușilor care echipează casele de scări închise;
- O parte din căile de evacuare, acces și de intervenție sunt reduse ca lățime liberă de circulație prin amplasarea și depozitarea de mobilier sau alte materiale combustibile, existând riscul de îngreunare a procesului de evacuare a persoanelor și bunurilor, precum și accesul forțelor de intervenție;
- Nu sunt îndeplinite condiții tehnice de evacuare în caz de incendiu specifice unităților de sănătate publică cu pături, astfel corpul 2 al spitalului nu asigură condițiile minime impuse de reglementările tehnice în vigoare pentru această categorie de obiective. Nu sunt respectate reglementările tehnice specifice care privesc gabaritele minime libere ale cailor de evacuare (lacrimi de trecere pentru coridoare și rampe de scări cu planuri înclinate de minim 2.20 m, podeste/ paliere de scara sau planuri înclinate de minim 2.60 m.), precum și modul de exploatare a acestora (uși cu deschiderea în sensul invers deplasării utilizatorilor către exterior, uși culisante pe cale de evacuare, praguri de căile de evacuare, ușile nu permit evacuarea pacienților cu patul etc.);
- Parte din spații nu sunt echipate cu iluminat de siguranță sau nu funcționează corespunzător;
- Nu este efectuată/nu a fost prezentată verificarea periodică a instalației electrice, în care să fie urmărite toate aspectele prevăzute în tabelul 8.3 și 8.4 din normativul I7/2011. A fost prezentată doar verificarea rezistențelor de dispersie a prizelor de pământ aferente tablourilor electrice.
- s-a constatat exploatarea instalațiilor electrice cu existența unor contacte imperfecte la conexiuni și legături;
- unele doze de conexiuni/ramificații nu sunt asigurate cu capace de protecție;
- în anumite cazuri, au fost lăsate neizolate capetele conductoarelor electrice în cazul demontării parțiale a unei instalații;
- unii conductori electrici nu sunt protejați împotriva loviturilor mecanice;
- În spațiile de preparare a hranei în care există puncte de consum ale gazelor naturale și unde există riscul scăpării accidentale de gaze, detectorul automat care trebuie să acționeze prin electroventil robinetul de închidere nu era alimentat la o sursă de curent (scos din funcțiune/ priză).
- Instalația electrică (corpuri de iluminat, prize și prelungitoare) din unele spații de depozitare și centrala termică nu are gradul de protecție IP necesar conform mediului în care sunt montate (depuneri de praf și umezeală);

Nesecret

- În dreptul unor hidranți interiori de incendiu sunt amplasate bănci/ scaune care împiedică utilizarea acestora în condiții eficiente în cazul izbucnirii unui incendiu;
- Una din ușa cutiei hidrantului interior et. 4 Neurologie hol nu se deschide cu minimum 1700 pentru a permite furtunului să fie mișcat liber în toate direcțiile. O parte din țevile de refulare din dotarea hidranților interiori nu sunt prevăzute cu robinet care să permită închiderea și crearea jetului pulverizat și/sau jetului compact. Instalația de hidranți interiori de incendiu nu asigură condițiile de debit și presiune necesare pentru realizarea unei intervenții operative în caz de incendiu - astfel în urma verificărilor efectuate pe timpul controlului la etajul 6 s-a constatat o presiune redusă în rețea și la secția exterioară Boli Infecțioase.
- Instalațiile de hidranți de incendiu interiori nu sunt verificate cu personal autorizat la termenele stabilite de reglementărilor tehnice în vigoare;
- Nu a fost prezentat raportul privind verificarea lunară a surselor secundare de alimentare cu energie electrică de la generatorarele diesel;
- Pompa de incendiu prezintă pierderi pe la presetupe (prezintă un grad de uzură) și nu este asigurată fiabilitate în funcționare a instalației de stingere (în cazul defectării acesteia – nu există pompă rezervă, pompă pilot). Încăperea în care este montată pompa de incendiu nu respectă prevederile art. 2.3.47 din P118/99. În încăperea stației de pompare nu este afișată schema de funcționare a instalației iar robinetii nu sunt sigilați pe pozițiile normale de lucru.
- Pentru asigurarea căilor de acces și de evacuare, spațiile de depozitare se marchează cu bandă de vopsea albă pe pardoseală, corespunzător prevederilor planului de depozitare;
- Conductele de transport al oxigenului, aerului comprimat și al celorlalte gaze utilizate nu sunt marcate în culorile convenționale prevăzute în reglementările tehnice specifice;
- O parte din buteliile de oxigen nu sunt asigurate împotriva căderii, prevăzute cu inele de cauciuc în poziție verticală, așezate grupat în boxe sau în stelaje;
- În spațiu amenajat în exteriorul clădirii pentru arhivă, rafturile nu sunt realizate din materiale având clasa de reacție la foc minimum A2-s1, d0;
- Prin modul de parcare a autovehiculelor din incinta spitalului se împiedică accesul facil al autospecialelor de intervenție, evacuarea operativă a autovehiculelor, fiind îngreunată intervenția în cazul producerii unui incendiu;
- Unele uși ale caselor de scări nu sunt dotate cu dispozitive de autoînchidere. O parte din dispozitivele de autoînchidere nu sunt funcționale;
- Pe căile de evacuare există uși care nu au deschiderea în sensul de evacuare a utilizatorilor către exterior, uși care prin sensul de deschidere stânenesc evacuarea. Totodată există pe căile de evacuare uși cu praguri care îngreunează sau pot crea dificultăți în procesul de evacuare;
- În unele spații, instalația electrică era folosită în stare defectă, uzată și/sau cu improvizații în condiții în care se generează risc de incendiu ( prize deteriorate ca urmare a efectului termic determinat de suprasolicitarea instalațiilor cabinet endocrinologie, cabinet pediatrie, siguranțe fuzibile decalibrate în tablourile electrice secția psihiatrie corp 2, tablouri general de distribuție și tablouri electrice demisol spital, corpuri de iluminat care nu erau adaptate mediilor în care aceste se utilizau – saloane echipate cu instalații de oxigen corp 2 spital și camera uscător Corp C, instalațiile electrice de iluminat și prize nu erau adecvate mediului și nu aveau asigurată protecția corespunzătoare - nu aveau gradul de protecție cel puțin IP 44 – spălătorie spital, doze de derivație neprotejate cu capace – corp 2 Spital, conductori electrici neprotejați împotriva loviturilor mecanice – corp 2 spital, farmacie spital;
- Pe timpul verificărilor efectuate s-a constatat că la o parte din spațiile utilizate erau exploatate mijloace de încălzire locală de tipul caloriferelor electrice cu ulei, în condiții în care se creează risc de incendiu ca urmare a faptului că, conductorii de alimentare a acestora era deteriorați/topiți ca urmare a suprasolicitării instalației;

Nesecret

- Pe timpul verificărilor s-a constatat că la secția exterioară a spitalului, au fost montate echipamente (centrale termice) care prezintă pericol de incendiu sau explozie pe căile de evacuare din spital;
- La secția exterioară a spitalului a fost amplasat sub casa de scara un punct de distribuție cu oxigen pentru spital (depozit de butelii cu oxigen de unde se face alimentarea spitalului). În acest sens facem precizare ca în confirmare cu prevederile art.2.6.29 din Normativul P118/99, în casele de scări de evacuare nu vor fi amenajate spații de lucru, de depozitare ori cu alte destinații și nu vor fi introduse conducte de gaze naturale sau pentru utilizări tehnologice;
- În încăperea în care este amplasat tabloul general de distribuție nu sunt respectate condițiile de mediu, astfel în panourile de comandă s-a observat un grad mare de coroziune a echipamentelor determinate de umiditatea excesivă din încăperea (în panourile electrice s-a putut observa un condens foarte mare – picături de apă);
- Ușa rezistentă la foc aferentă încăperii în care este amplasată centrala instalației de detecție și semnalizare a incendiilor, nu are dispozitivul de autoînchidere funcțional;
- Detectoarele de gaz metan nu sunt conectate la echipamentul de detecție, semnalizare și alarmare a incendiilor;
- Electroventilele ce sunt comandate de detectoarele de gaz metan, nu sunt amplasate corespunzător, conform normelor tehnice (NTPEE), astfel încât să comande închiderea alimentării cu gaz, în amonte de punctul de consum;
- La verificare prin sondaj a tablourilor electrice, a dozelor de derivație / conexiuni, a modului în care sunt pozați conductorii / cablurile electrice/e, s-a constatat că există conductori/cabluri care sunt pozați necorespunzător, sunt supuși acțiunilor mecanice, pozați pe diferite conducte, există legături improvizate, conexiuni improvizate în afara dozelor, existând pericolul inițierii unui incendiu;
- La nivelul Spitalului Municipal de Urgență Pașcani, nu este constituit serviciu privat pentru situații de urgență tip P1 care să dețină aviz de înființarea și aviz pentru sector de competență (obligatoriu la clădiri pentru sănătate cu mai mult de 100 de paturi).

## II. Activități de asistență desfășurate:

- Pe parcursul desfășurării activității de control, o parte din persoanele aflate la locul de muncă au fost instruite cu privire la regulile de urmat privind comportarea și acțiunea în caz de incendiu, folosirea mijloacelor de primă intervenție, modul de alertare a situației de urgență, alertarea serviciului privat pentru situații de urgență din cadrul spitalului, modul de evacuare a persoanelor și bunurilor.
- Personalului medical, administrativ și auxiliar le-a fost prelucrat faptul că la terminarea programului de lucru se deconectează aparatele/sistemele de încălzire/ventilație/climatizare locală, se întrerupe iluminatul artificial și se oprește alimentarea cu energie electrică a calculatoarelor și a altor aparate electrice care nu afectează actul medical sau activitatea desfășurată în spațiul respectiv.
  - A fost acordată asistență tehnică cu privire la procedura de obținere a avizului pentru sector de competență și respectarea prevederilor OMAI 75/2019 – constituirea serviciului privat pentru situații de urgență tip P1.
  - Se interzice folosirea fierbătoarelor, reșourilor, radiatoarelor electrice, precum și a altor asemenea mijloace, fără respectarea măsurilor și regulilor de prevenire și stingere a incendiilor în conformitate cu prevederile art. 20 din OMAI 146/2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la unități sanitare
  - La efectuarea verificării periodice a instalației electrice se vor avea în vedere toate aspectele prevăzute în tabelul 8.4 din Normativul I7/2011.
  - Au fost aduse la cunoștință prevederile art. 25, alin. (3) din OMAI 146/2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la unități sanitare, referitor la interzicerea utilizarea

Nesecret

unităților sanitare, pe durata efectuării lucrărilor de renovare, consolidare, modernizare, precum și de intervenții la construcții existente, care presupun organizări de șantier .

- Se vor respecta prevederile Normativului de prevenire și stingere a incendiilor pe durata efectuării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, indicativ C300-1994.

- Se va avea în vedere executarea exercițiilor de intervenție planificate (la cel mult 3 luni) sub supravegherea conducătorilor locurilor de muncă, instruirea personalului referitor la obligațiile fiecăruia la evacuarea pacienților ce nu se pot autoevacua sau cei care necesită sprijin la evacuare, instruirea tuturor angajaților referitor la utilizarea mijloacelor de primă intervenție, stabilirea persoanei care anunță producerea unei eventuale situații de urgență, instruirea personalului care face parte din echipa de intervenție la un interval de maxim 30 zile, conform ordinelor în vigoare. După fiecare exercițiu de intervenție efectuat se va întocmi un raport de evaluare a acestuia, care va respecta structura prevăzută de OMAI 163/2007 și se vor anexa fotografiile de pe timpul executării acestora

- Cel puțin o dată pe an, exercițiul de intervenție/evacuare se desfășoară în prezența unui delegat al Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Iași la solicitarea reprezentanților Spitalul Municipal Păscani. În conformitate cu prevederile art. 4, alin.1 din OMAI 146/2014, persoanele cu atribuții de conducere de la nivelul unităților sanitare răspund de organizarea activității de apărare împotriva incendiilor, potrivit obligațiilor stabilite prin lege. În clădirile pentru sănătate etajate, se recomandă dispunerea încăperilor pentru bolnavi transportabili cu targa sau căruciorul, la primele niveluri supraterane conform prevederilor art. 4.2.59 din P118/1-99 (de ex - etajul 6 – Paliatie).

Vă mulțumim pentru interesul acordat și vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate în soluționarea solicitărilor din domeniul informațiilor de interes public.

*Exemplarul 1/2 se transmite scanat pe adresa de e-mail: [redactia@newspascani.com](mailto:redactia@newspascani.com)*

*Întocmit,  
Responsabil cu îndeplinirea sarcinilor prevăzute de Legea nr. 544/2001*

*Plt. maj.*

*Covăsneanu Gabriel*

Nesecret