



CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE IEȘIRE	Nr. 885
Ziua 16	Luna 02.20.22

EXPUNERE DE MOTIVE

Prezenta propunere legislativă urmărește modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor în vederea creșterii siguranței exploatarii rețelei electrice din spitale prin instituirea obligativității de dotare a unităților sanitare cu sisteme de monitorizare în timp real a parametrilor cantitativi și calitativi din rețeaua electrică.

Din cauza vechimii și suprasolicitării rețelei electrice, situație agravată și de contextul generat de pandemia cu virusul SARS-CoV-2, care a necesitat suplimentarea numărului de echipamente medicale utilizate în unitățile sanitare, numărul incendiilor în spitale a crescut, iar în ultima vreme am fost martorii unor incendii care au afectat secțiile în care erau internate persoane bolnave care nu puteau fi deplasate cu ușurință – secțiile ATI – și care, din păcate, fie au decedat, fie au fost rănite.

Astfel, în România, de la începutul pandemiei, au avut loc 11 incendii din care au rezultat victime, după cum urmează¹:

- **14 noiembrie 2020** – 10 persoane au murit în urma unui incendiu izbucnit la secția Anestezie Terapie Intensivă a Spitalului Județean de Urgență Piatra-Neamț. Incendiul s-a manifestat cu flacără deschisă și degajare mare de fum și a fost activat Planul Roșu de Intervenție. Medicul de gardă de la secția ATI a suferit arsuri de gradul 2 și 3 pe circa 80% din suprafața corporală;
- **25 decembrie 2020** – Un incendiu în urma căruia un pacient a decedat a avut loc la pavilionul de bărbați de la Spitalul de Psihiatrie Socola Iași;
- **2 ianuarie 2021** – Un incendiu a izbucnit la Secția de Psihiatrie a Spitalului Municipal Roman, județul Neamț, doi pacienți și două cadre medicale fiind transportate la Camera de Primiri Urgențe, după ce au suferit ușoare intoxicații cu monoxid de carbon. Aproape 50 de pompieri au intervenit cu 16 autospeciale pentru stingerea incendiului și evacuarea pacienților;

¹ Ioana Milonean, [11 incendii în mai puțin de un an în spitalele din România. Cele mai mari tragedii au fost în secțiile ATI care tratează pacienții cu COVID în stare gravă](https://www.g4media.ro/zece-incendii-in-mai-pus-in-spitalele-din-romania-cele-mai-mari-tragedii-au-fost-in-sectiile-atii-care-trateaza-pacientii-cu-covid-in-stare-grava.html), <https://www.g4media.ro/zece-incendii-in-mai-pus-in-spitalele-din-romania-cele-mai-mari-tragedii-au-fost-in-sectiile-atii-care-trateaza-pacientii-cu-covid-in-stare-grava.html>, accesat la data de 14.12.2021



- **5 ianuarie 2021** – Un echipaj de intervenție Chemică, Biologică, Radiologică și Nucleară (CBRN) al ISU Timiș a intervenit la Spitalul de Psihiatrie din Gătaia, în urma unui incendiu izbucnit într-un salon al unui pavilion suport COVID. Potrivit ISU Timiș, a luat foc o saltea dintr-un salon din care au fost evacuate două persoane. Nu au existat intoxicații sau probleme medicale;
- **29 ianuarie 2021** – Un incendiu a izbucnit, în jurul orei 5.00, la Institutul „Matei Balș” din Capitală, iar 102 pacienți cu COVID-19 au fost evacuați. Focul a fost stins de pompieri, însă trei persoane au fost găsite carbonizate, iar a patra a decedat deși s-a încercat resuscitarea acesteia;
- **21 februarie 2021** – Zeci de echipe de pompieri au intervenit la Institutul „Marius Nasta”, unde a fost anunțat un incendiu la o unitate mobilă ATI amplasată într-un TIR. Ministerul Sănătății a informat că nu au fost victime;
- **8 martie 2021** – Un incendiu a izbucnit la Spitalul de Psihiatrie din Craiova, iar 18 pacienți și cinci cadre medicale s-au autoevacuat, un alt pacient fiind scos de pompieri. Trei cadre medicale au fost transportate la spital cu fracturi, după ce au sărit pe geam;
- **21 aprilie 2021** – Un incendiu a izbucnit la Secția de Psihiatrie a Spitalului Județean din Slatina, Focul s-a manifestat la izolatorul spitalului, la nivel parter și etaj 1. Au fost evacuate 36 de persoane, dintre care 6 au fost intoxicate cu fum și transportate la UPU;
- **24 iulie 2021** – Un incendiu a avut loc la Spitalului Județean Constanța. „A fost un incendiu la un bloc operator, de aproximativ 40 de mp, cauza probabilă fiind scurt circuit electric la dezumidificatorul din sala de operație. În blocul operator erau patru persoane care s-au autoevacuat”, a precizat purtătorul de cuvânt al ISU Dobrogea. Este vorba despre medici, în blocul operator nefiind niciun pacient la acel moment;
- **1 octombrie 2021** – Un incendiu s-a produs la Secția ATI a Spitalului de Boli infecțioase din Constanța. Nouă persoane au murit;
- **11 noiembrie 2021** – Un incendiu a avut loc la Spitalul suport covid Movila din Ploiești, iar doi pacienți au decedat. Incendiul s-a produs într-un salon de la parterul clădirii.

După cum am menționat, majoritatea unităților sanitare publice din România au o rețea electrică învechită, supraramificată și suprasolicitată, fapt care reprezintă un adevărat factor de risc, următorul incendiu putând loc avea oricând și oriunde



în țară, cu rănirea ori pierderea de vieți omenești și crearea unei presiuni și mai mari asupra altor spitale (prin transferul de pacienți către alte unități), dar și prin suferirea unor daune materiale semnificative (care pot ajunge să fie cu mult mai mari decât prevenirea a astfel de situații).

În România, un aspect flagrant este reprezentat de lipsa procedurilor de monitorizare a parametrilor calitativi cu impact în siguranța la incendiu a procesului de exploatare a rețelei electrice,

Extinderea rețelei electrice unui spital este un proces continuu care se datorează avansului tehnologic și creșterii numărului de echipamente electrice folosite în efectuarea actului medical.

Impactul noilor echipamente medicale electrice, al căror consum ridicat de energie electrică se adaugă consumului existent, asupra calității rețelei electrice este ignorat.

Deși rețeaua electrică a unităților sanitare ar trebui atent monitorizată, pentru a face posibilă intervenția promptă a persoanelor calificate în caz de necesitate, acest lucru nu este realizat în prezent, cu consecința că nu pot fi luate măsuri pentru prevenirea incendiilor a căror cauză o reprezintă diverse probleme ale rețelei electrice.

Tocmai de aceea se justifică reglementarea obligativității implementării unui sistem de supraveghere și monitorizare în timp real a parametrilor cantitativi și calitativi din rețeaua electrică de joasă tensiune (0,4 kV) a unităților sanitare, în vederea creșterii gradului de siguranță la accidente electrice, prevenirea și anticiparea suprasolicitării rețelei electrice și a situațiilor cu potențial de incendiu în toate unitățile din România.

Inițiatori:

Deputat Dr. Sebastian Ilie SUCIU —

Deputat Vaiile NAGY —

Deputat George-Nicolae SIMION —

LISTA

Co-initiatorilor proponerii legislative – „Lege pentru modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendior”

Nr.	Numele și prenumele	Grupul parlamentar	Semnătura
1	Simion GEORGESCU-NICOLAE	AUR	
2	Suciu Sebastian	AUR	
3	NAGY VASILE	AUR	
4	SCRIPNICIUC LILIAN	AUR	
5	CIUBURE CIPRIAN	AUR	
6	ADRIAN SOREI	AUR	
7	Guachi Petru	AUR	
8	IVANATA Cristian	AUR	
9	Aelenici Dumitru	AUR	
10	Badiu George	AUR	
11	Voloșanță Bogdan	AUR	
12	LĂȘCĂ MĂRIN	MELEȚI	
13	Asikat Adrian Gheorghe	AUR	
14	Vlăduș Paunescu	AUR	
15	STOICA CIPRIAN-ȚIȚI	A.U.R.	

LISTA

Co-initiatorilor proponerii legislative - „Lege pentru modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor”

Nr.	Numele și prenumele	Grupul parlamentar	Semnătura
16	TAMASĂ DAN	AUR	
17	BALABASCIU CĂLIN	AUR	
18	COLESA ILIE ALIN	AUR	
19	Faxofescu Niculae	PSD	
20	BĂLĂȘOIU TAREZ	P.S.D.	
21	Manea Catalin Zamfir	MINORITY	
22	Rusu Daniel Ghe	AUR	
23	SORIN MUNCATAIU	AUR	
24	DAMUREANU RUMBO	AUR	
25	Pop Darius	AUR	
26	Velgashas Boz	AUR	
27	Vitus PAUNESCU	AUR	
28	MITREȚ Dumitrina	AUR	
29	TAMASĂ DAN	AUR	
30	Gianina SERBAN	AUR	
31	FECST Sîm Viorel	AUR	



ROMANIA

Parlamentul României



Camera Deputaților

Senat

Lege pentru modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Art. I – După articolul 31 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor se introduce un nou articol, art. 31¹, care va avea următorul cuprins:

„Art. 31¹

„(1) În unitățile sanitare reglementate de Legea privind reforma în domeniul sănătății nr. 95/2006, republicată, se implementează instrumente de măsurare a parametrilor rețelei electrice, precum și sisteme de supervizare și monitorizare în timp real a parametrilor cantitativi și calitativi din rețeaua electrică de joasă tensiune, care vor achiziționa în mod automat și în timp real informațiile comunicate de instrumentele de măsurare.”

Art. II – Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 297 din 17 aprilie 2019, va fi republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

Art. III - În termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, Ministerul Afacerilor de Interne, prin instituțiile subordonate, elaborează normele metodologice de aplicare a prevederilor art. 31¹ din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, care se aprobă prin ordin al ministrului Afacerilor Interne.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.