



Sibiu

29 martie 2022

Comunicat de presă

Siguranța pacienților, prioritară pentru Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu

Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu a finalizat o nouă serie de lucrări de modernizare a instalațiilor și sistemelor menite să crească nivelul de siguranță a pacienților și personalului medical. Este vorba despre lucrările de dotare a mai multor secții de la etajele I și II ale Pavilionului medical al spitalului cu sisteme noi și moderne de apelare la patul pacientului, cu instalații performante de detecție și alarmare la incendiu și instalații de iluminat de siguranță. Secțiile beneficiare ale acestei investiții sunt: Medicală I, Medicală II, Gastroenterologie, Hematologie și Dializă.

Valoarea totală a investiției este de peste 535.000 lei din care:

- 246.875,06 lei - instalații detecție și alarmare la incendiu;
- 188.047,10 lei - Instalații electrice - iluminat de siguranță;
- 100.581,18 lei - sistem de apelare asistente – NURSE CALL wireless.

Banii necesari investiției au provenit dintr-o sponsorizare din partea ROMGAZ, realizată prin intermediul Asociației „Împreună pentru Sănătate”.

“Având în vedere că Spitalul Clinic Județean de Urgență Sibiu este un spital multi-pavilionar, cu clădiri foarte vechi, unele de peste 100 ani, multe dintre instalațiile electrice nu corespund cerințelor actuale fapt care generează riscuri. Siguranța pacienților, a personalului medical, intervenția rapidă la patul bolnavului în caz de nevoie, limitarea riscurilor de incendiu și posibilitatea unei evacuări rapide în caz de necesitate sunt elemente prioritare în demersul de a asigura permanent servicii medicale de calitate. De asemenea, este foarte important să putem răspunde prompt cerințelor pacienților, sistemele de apelare de la pat fiind extrem de utile în activitatea de monitorizare. Scopul acestei investiții este creșterea considerabilă a gradului de siguranță precum și asigurarea și menținerea capacității spitalului județean de a oferi servicii medicale de calitate. Mulțumim Romgaz pentru că a asigurat fondurile necesare și Asociației „Împreună pentru Sănătate” pentru eforturile de a atrage sponsorizări în vederea sprijinirii dezvoltării spitalului”, a declarat managerul SCJU Sibiu, Dr. Daniel Chelcea.

Ca urmare a acestei investiții, etajele 1 și 2 ale Clădirii Medicale au fost dotate fiecare cu câte un sistem performant de detecție și avertizare la incendiu cu afișare LCD și LED, care raportează în timp real, atât acustic cât și vizual, de la fiecare element, starea de incendiu cât și starea de avarie. De asemenea, saloanele și cabinetele secțiilor menționate au fost dotate cu detectori optici de fum cu izolator la scurtcircuit cu trei niveluri de sensibilitate, selectabile din centrală și indicator optic de stare

(normală, detectare defect sau alarmă). Printre dotările realitate se regăsesc: detectori autonomi de gaz natural metan, dispozitive de semnalizare acustică, sirene convenționale opto-acustice de exterior, declanșatoare manuale adresabile de avertizare a incendiului etc..

Instalațiile de detectare, semnalizare și avertizare la incendiu realizează:

- ✓ Detectarea automată a incendiilor în toate zonele deservite;
- ✓ Alarmarea operativă a personalului de serviciu, care trebuie să organizeze evacuarea, în conformitate cu planurile de acțiune stabilite;
- ✓ Avertizarea ocupanților din clădire asupra pericolului de incendiu;
- ✓ Memorarea de evenimente (alarme, defecte, lipsă alimentare).

Echipamentul de control și semnalizare asigură următoarele funcții:

- ✓ Recepționează semnale de la detectoare și/sau declanșatoare manuale de alarmare;
- ✓ Determină dacă aceste semnale corespund unei condiții de alarmă;
- ✓ Indică optic și acustic o condiție de alarmă;
- ✓ Indică locul pericolului de incendiu;
- ✓ Monitorizează funcționarea instalației;
- ✓ Transmiterea semnalului de alarmă.

În ceea ce privește iluminatul de siguranță, acesta se activează în mod automat în cazul întreruperii cu energie electrică din diverse motive (fenomene meteo, incendiu, supraîncărcarea instalației electrice interioare, etc.). Rolul acestuia este esențial în cazul întreruperilor de curent cauzate de incendii pentru ca ocupanții clădirii să poată fi evacuați în siguranță și să se poată interveni prompt. Iluminatul de urgență pornește automat, fiind alimentat dintr-o sursă secundară de energie electrică. În urma investițiilor s-a realizat dotarea cu corpuri iluminat cu kit de urgență pentru corpuri de iluminat cu autonomie de 2 h, corpuri de iluminat pentru căi de evacuare - LED cu baterie locală cu autonomie 2 h cu săgeți de ghidare EXIT și HIDRANT, corp iluminat LED cu kit antipanică pentru corpuri de iluminat cu autonomie 3 h, tablou siguranțe complet echipat și alte accesorii și materiale.

Nu în ultimul rând, deosebit de importantă este și monitorizarea pacienților și posibilitatea de a răspunde prompt la cerințele acestora sau la eventualele situații de urgență/pericol în care se pot afla. În acest sens, paturile din saloanele secțiilor menționate au fost dotate cu sisteme wireless de apelare asistente, compuse din: apelator de perete fix și apelator cu fir flexibil, receptor fix cu indicare luminoasă și sonoră cu indicarea numărului patului și salonului de unde a fost inițiat apelul, semnalizatoare luminoase fără fir cu trei culori de stare, amplificatoare de semnal precum și stație de recepție apeluri portabilă (tip brățară), care permite asistentelor să primească avertizarea oricând, indiferent de locul unde se află în secție.

Dr. Daniel Chelcea
Manager

Decebal Todăriță
Purtător de cuvânt