

INFORMAȚIE DE PRESĂ

Modernizarea infrastructurii de gaze medicale, a rețelelor de energie electrică și a sistemelor pentru securitatea la incendiu la Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj

Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca a recepționat lucrările efectuate în cadrul proiectului cu finanțare europeană care a vizat ***modernizarea, reabilitarea și extinderea infrastructurii de gaze medicale, a rețelelor de energie electrică și a sistemelor pentru securitatea la incendiu***. Proiectul a beneficiat de suținere financiară nerambursabilă de aproximativ două milioane de euro și s-a desfășurat începând cu noiembrie 2022, până în prezent.

Lucrările efectuate au constat în modernizarea infrastructurii electrice existente, prin înlocuirea tablourilor electrice vechi, respectiv a coloanelor electrice în 25 de clădiri în care funcționează 12 clinici foarte importante (Clinica Medicală 1, Clinica Medicală 2, Clinica de Obstetrică – Ginecologie 1, Clinica de Obstetrică – Ginecologie 2, Clinica de Ortopedie, Clinica de Neuropsihiatrie/ Complexul Neuro, Clinica de Oftalmologie, Clinica de Endocrinologie, Clinica de Sănătate Mintală, Clinica de Dermatologie, Clinica de Radiologie, Clinica de Nefrologie). În clădirile menționate, a fost modernizată infrastructura de fluide medicale prin asigurarea funcționării la capacitate adecvată nevoilor și utilizarea în condiții de siguranță. Totodată, au fost instalate stații intermediare de oxigen cu comutare automată la aceste clădiri. Deoarece instalațiile de fluide existente la Clinicile Medicală 1 și 2 erau subdimensionate, s-au construit stații noi de vacuum și compresoare aer comprimat care să deservească cele două clinici. Complementar, secțiile de terapie intensivă și blocurile operatorii au fost dotate cu surse neîntreruptibile sub forma unor unități UPS de mare capacitate, care asigură alimentarea aparaturii cu energie electrică, până la intrarea în funcțiune a generatoarelor, în cazul întreruperilor în alimentare sau a avariilor la rețelele electrice.

* * *

“Prin implementarea acestui proiect de importanță vitală, spitalul și-a asigurat necesarul de oxigen din trei surse diferite, așa cum prevăd normativele. Totodată, au fost înlocuite tablourile electrice și coloanele de alimentare în principalele clădiri, contribuind astfel la reducerea riscului de afectare a vieții și sănătății pacienților internați, datorită uzurii fizice, morale și a suprasolicitarilor determinată de numărul mare de pacienți și perioada îndelungată de utilizare a rețelelor de fluide medicale, cât a celor de energie electrică”, declară Prof.Dr. Claudia Gherman, managerul SCJU Cluj.

Persoană de contact: Dorel Danciu, responsabil comunicare,
tel. 0735517121, comunicare@scjucluj.ro