



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

**Act medical în siguranță prin finalizarea proiectului
„Modernizarea, reabilitarea și extinderea infrastructurii de gaze medicale, a
rețelelor de energie electrică și a sistemelor pentru securitatea la incendiu în cadrul
Institutului de Pneumoftiziologie Marius Nasta”
cod SMIS 154431**

Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta (IPMN) anunță finalizarea proiectului de dotare cu echipamente pentru anunțarea și prevenirea incendiilor, refacerea rețelei de energie electrică și gaze medicale. În contextul schimbării de circuite impuse de pandemia de COVID-19, pentru desfășurarea în condiții optime a actului medical, în Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta a fost necesară contractarea și demararea proiectului POIM „Modernizarea, reabilitarea și extinderea infrastructurii de gaze medicale, a rețelelor de energie electrică și a sistemelor pentru securitatea la incendiu în cadrul Institutului de Pneumoftiziologie Marius Nasta”.

Obiectivele acestui proiect au vizat mai multe direcții. Astfel, în Secția Anestezie și Terapie Intensivă, în Blocul Operator și în Laboratorul de Bronhologie asigurarea unui flux de aer filtrat de filtre HEPA este esențial, pentru un control bun al infecțiilor respiratorii, dar și pentru scăderea riscului de infecții asociate asistenței medicale din Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta. Prin finalizarea acestui proiect, spațiile cu risc ridicat de infecții asociate asistenței medicale din Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta se aliniază la recomandările naționale, cu privire la calitatea aerului din zonele cu risc crescut de infecții.

Pe de altă parte, acest proiect a asigurat fondurile necesare schimbării rețelei electrice a Institutului de Pneumoftiziologie Marius Nasta, în pavilioanele unde aceasta era extrem de veche, situație care presupunea o activitate medicală la risc, în condițiile creșterii numărului și tipului de aparate destinate tratării pacienților, de la aparate de ventilație non-invazivă, la aparate de ventilație mecanică, până la aparatură complexă utilizată în diagnosticul și

tratamentul pacienților cu forme grave de afectare pulmonară. Este știut că mediile bogate în oxigen din saloanele de terapie intensivă și pneumologie pot crea condiții de incendiu în situația unei rețele electrice foarte vechi, suprasolicitată și încălzită.

Nu în ultimul rând, acest proiect creează premisele îndeplinirii condițiilor necesare funcționării în siguranță a pavilioanelor din sediul central, care au fost dotate cu echipamente care să permită instalarea sistemelor pentru securitate la incendiu.

Având în vedere necesitatea asigurării unor servicii medicale la standarde de siguranță maximă, Institutul de Pneumoftiziologie Marius Nasta a finalizat implementarea proiectului pe fonduri europene, rezultatele acestui proiect putând fi rezumate astfel:

- instalarea unor sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală, în sediul din șoseaua Viilor, la care se adaugă aparatura care vizează detectarea, semnalizarea și alarmarea în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă pentru creșterea gradului de securitate la incendii, cu o valoare a acestor dotări de 668.453,28 lei;
- consolidarea infrastructurii medicale pentru a face față provocărilor prin reabilitarea/modernizarea/extinderea infrastructurii electrice, de ventilare și tratare a aerului, precum și infrastructura de fluide medicale, în valoare de 9,506,347.56 lei.

Durata implementării proiectului a fost iulie 2022 - decembrie 2023.

Valoarea totală a proiectului: 10.626.735,34 lei.

Proiectul a fost finanțat integral prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Date de contact:

Telefon: 021.3356910

Email: secretariat@marius-nasta.ro

Web: www.marius-nasta.ro/proiect/poim-infrastructura

Proiect finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

Axa Prioritară 10 Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie

Obiectiv Specific 10.1 Sprijinirea ameliorării efectelor provocate de criză în contextul pandemiei de Covid-19 și al consecințelor sale sociale.

Contract nr. 1638/28.07.2022