



## Comunicat privind începerea implementării proiectului "Construire centru de îngrijiri paliative si demolare corpuri C2, C3 in cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Drobeta-Turnu Severin"

**COD SMIS:** 348116

**Data:** 2025-11-25

Denumirea beneficiarului: **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ DROBETA TURNU SEVERIN**

Titlul proiectului: **"Construire centru de îngrijiri paliative si demolare corpuri C2, C3 in cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Drobeta-Turnu Severin"**

Programul: **Program Sănătate**

Titlu Apel: **Investiții în infrastructura unităților care furnizează servicii de paliative**

Obiectiv specific: RSO4.5\_Asigurarea accesului egal la asistență medicală și asigurarea rezilienței sistemelor de sănătate, inclusiv în ceea ce privește asistența medicală primară, precum și promovarea tranziției de la îngrijirea instituționalizată către îngrijirea în familie sau în comunitate (FEDR)

### **Scopul / obiectivul general al proiectului:**

Obiectivul general al proiectului este asigurarea accesului pacienților adulți cu boli cronice progresive sau incurabile la îngrijire paliativă de bază și specializată prin crearea și dotarea unui centru medical de îngrijiri paliative în cadrul SJU Drobeta Turnu Severin. Acest lucru se va realiza prin construcția și dotarea unui centru medical de îngrijiri paliative în vederea acoperirii nevoii de îngrijiri paliative specializate la nivelul asistentei medicale unde se furnizează îngrijiri medicale acestor bolnavi.

### **Obiective specifice ale proiectului:**

1. Construcția și dotarea unui centru medical de îngrijiri paliative Prin proiect se va crea infrastructura pentru serviciilor publice de îngrijiri paliative prin construcția și dotarea unui centru medical de îngrijiri paliative astfel încât să asigure spații moderne și funcționale, care să răspundă cerințelor actuale ale pacienților și personalului medical. Principalele funcțiuni propuse sunt: 14 camere de cazare cu 2 paturi și baie proprie, 2 camere de cazare cu un pat și baie proprie; o componentă medicală (sală de terapie și îngrijire), o componentă socio-culturală (spații de socializare pentru pacienți și aparținători) și o componentă tehnică (spații tehnice, depozitari, spații curățenie, etc.). Mancarea se va asigura printr-un sistem de tip catering, iar serviciile de spălătorie se vor face în sistem extern. În plan zona de cazare este clar separată de cea destinată strict actului medical/ managementului, ele având ca punct comun doar nodul de circulație. Clădirea nouă propusă va avea un regim de înălțime P+1, cu o amprentă la sol de 1.115,42 mp și o suprafață desfășurată totală de 2.230,84 mp.



2. Creșterea gradului de accesibilitate a populației la servicii publice de îngrijiri paliative durabile și de înaltă calitate și facilitarea accesului pacienților eligibili, în mod echitabil. Prin realizarea proiectului se vor implementa măsuri pentru creșterea gradului de accesibilitate a populației la serviciile publice de îngrijiri paliative și pentru asigurarea unui acces echitabil și nediscriminatoriu la servicii de îngrijiri paliative de calitate care vor contribui la reducerea inegalităților privind calitatea vieții pacienților și a familiilor acestora: - construcția centrului medical de îngrijiri paliative și dotarea acestuia asigură creșterea capacității de furnizare a serviciilor de îngrijiri paliative permitând astfel deservirea unui număr mai mare de pacienți și facilitarea accesului pacienților eligibili, în mod echitabil.

3. Eficiența utilizării resurselor prin proiectarea de lucrări și achiziționarea de echipamente ce conduc la reducerea consumului de resurse. Proiectul propune lucrări și achiziționarea de echipamente ce conduc la reducerea consumului de energie primară și la obținerea de energie din surse regenerabile precum: - utilizarea de panouri fotovoltaice și pompe de căldură aer-apă rezultând o pondere a surselor regenerabile din consumul total de 45,87% - clădirea este echipată cu sisteme de ventilație mecanică cu recuperare de căldură de minimum 82%, centrale de tratare a aerului (CTA) cu aport de aer proaspăt și posibilitatea ventilației naturale, asigurând un climat interior sănătos și reducând sarcina energetică a sistemelor HVAC.

4. Maximizarea efectelor pozitive asupra mediului prin implementarea de măsuri ce respectă principiul DNSH. Realizarea proiectului de construcție și dotare a unui centru medical de îngrijiri paliative prevede măsuri concrete pentru respectarea principiului DNSH: - Raportat la obiectivul de mediu 1 - Atenuarea schimbărilor climatice o reducere a emisiilor GES cât de mult posibil încă din etapa de concepere/proiectare a investiției; o se vor prefera și folosi tehnologii, echipamente și materiale de construcție cu emisii reduse de GES: Pompe de căldură, Instalație de ventilație cu recuperare de căldură, Stație de încărcare vehicule electrice, Sistem de iluminat cu LED, etc. Clădirea este proiectată conform standardelor nZEB+ (nearly Zero Energy Building).

#### Rezultate așteptate

Construcție nouă și dotare a unității sanitare publice care vor furniza servicii de paliativ de nivel minim 2

Valoarea totală a contractului: **21.348.006,53 lei**

Valoare cofinanțării Uniunii Europene: **12.260.079,82 lei**

Data de începere: **31.10.2025**

Data de finalizare: **31.12.2029**