

## FIȘĂ DE PREZENTARE

### Parteneriatul dintre UAT Orașul Ocna Mureș, UAT Județul Alba, Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia și Unitatea Medico – Socială Ocna Mureș

#### Programul Operațional Regional 2014-2020

**Axa prioritară:** 3 SPRIJINIREA TRANZIȚIEI CĂTRE O ECONOMIE CU EMISII SCĂZUTE DE CARBON

**Prioritatea de investiții:** 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor

**OPERAȚIUNEA:** B-CLĂDIRI PUBLICE

**Proiectul aferent cererii de finanțare:** COD SMIS 116475

**Titlul:** Creșterea eficienței energetice în clădirea Spitalului Orașenesc Ocna Mureș

**Solicitant – Parteneriatul dintre UAT Orașul Ocna Mureș, UAT Județul Alba, Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia și Unitatea Medico – Socială Ocna Mureș**

**Localizare proiect –** Regiunea 7 Centru, Oraș Ocna Mureș, str. Nicolae Iorga nr. 27, județul Alba

**Durata de implementare:** 77 luni, respectiv între data 07 decembrie 2016 și 30 aprilie 2023, aceasta cuprinzând, dacă este cazul, și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea Contractului de finanțare, conform regulilor de eligibilitate a cheltuielilor.

#### Obiectivul general al proiectului:

- Reabilitarea termică, creșterea eficienței energetice în Spitalul Orașenesc Ocna Mureș și implementarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile și gestionare inteligentă a consumurilor în scopul scăderii emisiilor de bioxid de carbon și creșterii calității vieții în Orașul Ocna Mureș.

#### Obiectivele specifice al proiectului:

1. Creșterea eficienței energetice în Spitalul Orașenesc Ocna Mureș, în suprafața construită desfășurată totală de 4.518 mp. prin lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă, a sistemului de încălzire și apei calde de consum, lucrări ce vizează instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu, lucrări de reabilitare a instalației de iluminat și măsuri conexe – repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice de la nivelul terasei, demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea trotuarelor de protecție, crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități, procurarea și montarea lifturilor în cadrul unei clădiri prevăzute din proiectare cu lifturi, lucrări specifice necesare obținerii avizului ISU, reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau



ADR CENTRU Str. Decebal, 12, 510093, Alba Iulia, România  
Tel.: 0258 - 818616 , 0258 - 815622, Fax: 0258 - 818613  
Internet: [www.adrcentru.ro](http://www.adrcentru.ro), e-mail: [office@adrcentru.ro](mailto:office@adrcentru.ro)

[www.regio-adrcentru.ro](http://www.regio-adrcentru.ro)

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro) | [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)

*Investim în viitorul tău!*

*Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020*

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

subdimensionate, lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare, lucrări de modernizare a instalației paratrăsnet, pe o perioadă de 24 de luni.

2. Scăderea nivelului gazelor cu efect de sera de la 294,01 tone CO<sub>2</sub> la 70,09 tone CO<sub>2</sub> și a consumului de energie primară de la 1.750.803,96 kWh/an la 633.078,51 kWh/an, la finalizarea implementării proiectului, la nivelul spitalului.

3. Atingerea unui nivel minim de cel puțin 29,39% din consumul total de energie primară realizat din surse regenerabile de energie, la finalizarea proiectului, la nivelul spitalului.

#### Indicatori prestabiliți de realizare:

- Scăderea consumului anual de energie primară a clădirilor publice – până la 1.117.725,44 kWh/an.
- Reducerea gazelor cu efect de seră – scăderea anuală estimată : până la 223,92 echivalent tone de CO<sub>2</sub>.

#### Beneficiarii direcți ai proiectului

- pacienții consultați anual
- Spitalul Ocna Mureș prin reducerea costurilor aferente întreținerii și funcționării

#### Beneficiarii indirecti ai proiectului

- Populația orașului Ocna Mureș, în special persoanele mai vulnerabile cu vârste cuprinse între 65 – 85 ani.

#### Bugetul proiectului:

Valoare totală a proiectului (RON)	Valoare eligibilă (RON)			
	Total eligibil	din care:		
		FEDR	Buget național	Contribuție beneficiar
5.937.561,88	4.734.603,79	4.024.413,22	615.498,49	94.692,08

din care valoarea finanțării nerambursabile alocate de MDRAPFE - AM POR: 4.639.911,71 lei (98,00% din valoarea eligibilă a proiectului) aproximativ: 1.027.165,44 euro; unde 1 euro = 4,5172 RON (la cursul de schimb prevăzut în Ghidul solicitantului).



ADR CENTRU Str. Decebal, 12, 510093, Alba Iulia, România  
Tel.: 0258 - 818616 , 0258 - 815622, Fax: 0258 - 818613  
Internet: [www.adrcentru.ro](http://www.adrcentru.ro), e-mail: [office@adrcentru.ro](mailto:office@adrcentru.ro)

[www.regio-adrcentru.ro](http://www.regio-adrcentru.ro)

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro) | [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)

*Investim în viitorul tău!*

*Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020*

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.