

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18”, în vederea depunerii acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5 - Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice

Consiliul Județean Gorj

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre;
- Raportul de avizare al Comisiei buget - finanțe;
- Raportul de avizare al Comisiei juridice și de administrație publică;
- Raportul de specialitate comun întocmit de Direcția tehnică, investiții, infrastructură drumuri publice și transport public județean, Direcția managementul proiectelor și relații externe, Direcția buget, finanțe, monitorizare servicii comunitare de utilități publice, proiecte și programe naționale și Direcția juridică, dezvoltarea capacității administrative și achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj;
- Prevederile art. 173, alin. 1, lit. d), corelat cu art. 173, alin. 5, lit. c) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Planul Național de Redresare și Reziliență al României;
- Prevederile Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicării finanțării prin fonduri europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1.

În baza art.182, alin.1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă depunerea proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice.

Art.2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18”, în sumă de 23.121.921,90 lei (exclusiv TVA).

Art.3. Se aprobă **Descrierea sumară a investiției** pentru obiectivul „Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18”, conform Anexei, parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.4. Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile care asigură implementarea proiectului, așa cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare, se vor asigura din bugetul propriu al Județului Gorj.

Art. 5. Se aprobă alocarea resurselor financiare necesare implementării optime a proiectului, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul ordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 5-Valul Renovării - MLDPA, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.6. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către compartimentele de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj.

Art.7. Prezenta hotărâre se va comunica compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj, Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, precum și Instituției Prefectului - Județul Gorj.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

Nr. __116__

Adoptată în ședința din __21__04.2022

Cu un număr de __22__ voturi

Din totalul numărului de consilieri

**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUȘĂ PRIN PROIECTUL
„Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18”**

Prin proiectul „Creșterea eficienței energetice a clădirii Spitalului Județean de Urgență Târgu Jiu, str. Progresului, nr. 18” vor fi implementate măsuri de creștere a eficienței energetice, propuse prin Raportul de audit energetic elaborat de auditor energetic atestat, conform prevederilor legale în vigoare.

Nr. crt.	Număr cadastral /Denumire corp clădire
1.	Nr. cadastral 38561 – C2 / Corp clădire Spital
	<p>Clădirea Spitalului Județean de Urgență este amplasată în intravilanul Municipiului Târgu Jiu, Județul Gorj, str. Progresului, nr. 18, a fost edificată în anul 1975, având un regim de înălțime S+P+5E și o suprafață desfășurată de 10.675 mp.</p> <p>Clădirea ce face obiectul intervențiilor nu corespunde cerințelor actuale privind eficiența energetică și gestionarea energiei.</p> <p>În prezent, starea tehnică a construcției se prezintă după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - infiltrații prin acoperișul de tip terasă peste care s-a construit o șarpantă de lemn cu învelitoare de țiglă ceramică; - tâmplăria exterioară de PVC cu geam termopan de slabă calitate și este degradată din punct de vedere fizic și uzată moral, prezintă neetanșeități, sistemele de închidere sunt degradate și conduc la pierderi energetice; - pereții exteriori ai clădirii și planșeul peste ultimul nivel prezintă multiple zone degradate, inclusiv mucegai și condens, atât în câmp, cât și în zona soclului; - glafurile prezintă deteriorări și neetanșeități la îmbinările cu tâmplăria; - trotuarele de protecție ale clădirii sunt degradate, conducând la infiltrații în fundația clădirii; - instalația de distribuție a sistemului de încălzire este învechită și corpurile statice din fontă și oțel sunt colmatate și nu asigură gradul de confort termic necesar; - jgheburile și burlanele sunt subdimensionate, nepreluând evacuarea apelor pluviale; - corpurile de iluminat sunt ineficiente atât din punctul de vedere al gradului de iluminare asigurat, cât și al consumului energetic; - ventilarea clădirii este necorespunzătoare, afectând gradul de confort al utilizatorilor. <p><u>Măsurile de creștere a eficienței energetice</u> propuse a fi realizate prin proiect, conform Raportului de audit energetic elaborat, sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termoizolarea planșeului peste subsol prin termoizolare cu polistiren extrudat (XPS); - termoizolarea pereților exteriori prin placarea componentelor opace ale fațadelor cu vată minerală bazaltică cu grosimea min. 10 cm, iar la infrastructură soclu cu polistiren extrudat (XPS) cu grosime de min. 10 cm; - termoizolarea planșeului sub pod cu vată minerală cu grosimea de minim 20 cm; - înlocuirea elementelor de construcție vitrate, ferestre și uși exterioare cu elemente executate din tâmplărie PVC cu geam termoizolant cu minim 5 camere, tripan 44 mm, spațiu are 16 mm, 4S-Float 4-Low E4; - modernizarea instalației de încălzire și preparare apă caldă de consum, prin înlocuirea instalației de încălzire existente (conducte de distribuție agent termic, corpuri statice) și dotarea cu panouri solare pentru prepararea apei calde de consum; - modernizarea instalației electrice de iluminat prin înlocuirea instalației electrice și dotarea cu corpuri de iluminat cu consum scăzut (tip led) și senzori de prezență; - dotarea cu sursă proprie de energie regenerabilă (RES) prin montarea de panouri solare fotovoltaice mono cristaline;

- dotarea clădirii cu un sistem descentralizat (pentru fiecare încăpere în parte) de ventilare cu recuperare de căldură;
- dotarea clădirii cu sistem de monitorizare independentă a: calității aerului (concentrația CO₂), sistemelor electrice și de iluminat, sistemelor de ventilare și a altor sistem instalate în clădire (detecție efracție și incendiu, sistemele de control acces și de supraveghe video), respectiv a stării de funcționare și disponibilitate, avarii sau alarme.

Indicatorii care vor fi realizați ca urmare a implementării măsurilor descrise mai sus, sunt:

Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Procent reducere %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	149,32	68,09	54,40
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	232,08	170,10	26,70
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	232,08	110,18	52,52
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0,00	59,92	0,00
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	51,68	26,81	48,12

Indicatori asumați, conform secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghidul specific.

Intervențiile propuse pentru creșterea performanței energetice a clădirii conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de peste 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea energetică, o reducere a consumului de energie primară totală și o reducere a emisiilor de CO₂ situată în intervalul 30%-60%.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu