

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, 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 Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu” 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 Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, în sumă de 23.431.658,184 lei (exclusiv TVA).

Art.3. Se aprobă **Descrierea sumară a investiției** pentru obiectivul „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, 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 de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, precum și Instituției Prefectului - Județul Gorj.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

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

Nr. _____

Adoptată în ședința din _____ 04.2022

Cu un număr de _____ voturi

Din totalul numărului de consilieri

**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUȘĂ PRIN PROIECTUL
„Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”**

Prin proiectul „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu” 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 35141- C4 / Corp clădire Spital
	<p>Clădirea Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu, comuna Runcu, județul Gorj are o suprafață construită la sol de 3.606 mp și o suprafață desfășurată de 10.818 mp, suprafața terenului fiind de 181.895 mp. Clădirea a fost construită în perioada 1938-1941.</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"> - tâmplăria exterioară a clădirii spitalului este degradată din punct de vedere fizic și uzată moral, prezintă neetanșeități, sistemele de închidere sunt degradate și conduc la pierderi energetice; - exteriorul clădirii prezintă degradări ale tencuielilor din cauza intemperiilor; - 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 prezintă dezechilibre termohidraulice; - corpurile de încălzire prezintă uzură și diverse degradări fizice; - cazanele pentru producerea agentului termic și a apei calde menajere prezintă uzură fizică și morală, datorită utilizării îndelungate, necesitând repetate intervenții de reparații și având un consum ridicat de energie; - instalațiile electrice ale clădirii sunt subdimensionate în raport cu actualele cerințe și sunt echipate cu corpuri de iluminat cu consum mare de energie și durată mică de funcționare. <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"> - izolarea pereților exteriori cu vată minerală bazaltică fixată pe fațadă cu adeziv pe bază de ciment și dibluri fixe termoizolație, protejată cu plasă de fibră de sticlă aplicată cu adeziv, peste care se aplică tencuială minerală decorativă; - izolarea planșeului peste ultimul nivel (parțial) cu vată minerală bazaltică cu grosimea de 20 cm, protejată cu plasă de fibră de sticlă aplicată cu adeziv; <ul style="list-style-type: none"> - desfacerea pardoselilor și straturilor suport de pe terasele circulabile amplasate peste spații încălzite, refacerea hidroizolației și realizarea unui termosistem din polistiren extrudat 3 cm grosime, peste care se toarnă o șapă cu pantă 1% și se montează pardoseală ceramică; - înlocuirea tâmplăriei din PVC, existente, cu tâmplărie de aluminiu cu rupere termică, cu geam tripan G4-10-G4-10-G4 Low-e; - înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat tip aplică cu becuri economice, cu corpuri de iluminat tip panou/aplică tehnologie LED integrat, respectiv a corpurilor de iluminat pat bolnav cu rampe medicale; - montarea pe terasele circulabile, a corpurilor de iluminat cu senzori integrați (senzor crepuscular și senzor de prezență); - dimensionarea circuitelor electrice, în funcție de consumatori; - construirea unui parc fotovoltaic cu capacitatea de 0,5MW, compus din 1000 panouri fotovoltaice cu puterea de 500W, inclusiv structura de fixare la sol, invertoare, comutator inteligent

și anvelopă complet echipată (transformator ridicător de tensiune 0,4/20kV, elemente de conectare la rețeaua de medie tensiune), prioritar alimentării pompelor de căldură, cu posibilitatea injectării surplusului de energie, în rețea;

- înlocuirea corpurilor de încălzire existente, colmatate și corodate, cu corpuri de încălzire din tablă de oțel, cu aceeași putere termică, prevăzute cu robinete cu capete termostatate;
- montarea de robinete de reglaj la baza fiecărei coloane de încălzire pentru a se putea efectua un reglaj termohidraulic corect;
- înlocuirea cazanelor clasice de încălzire, cu cazane de încălzire în condensatie;
- montarea unui sistem de încălzire principal realizat din pompe de căldură, racordat la circuitul de încălzire existent.

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)	443,81	200,58	54,80
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	744,41	342,21	54,02
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	744,41	22,332	97,00
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0,00	342,21	0,00
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	124,03	1,77	98,57

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 situată în intervalul 30%-60% și o reducere a emisiilor de CO₂ de 98,57%.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

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

Referat de aprobare a proiectului de hotărâre

privind aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, 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

Prin prezentul proiect de hotărâre se propune aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, 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.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022, au fost aprobate Normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.

În data de 25.03.2022 a fost publicat Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/24.03.2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5-Valul renovării, axa 2-Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Prin intermediul componentei C5-Valul Renovării din cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) se urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente.

Pentru Axa 2- Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, prin ghidul specific aprobat, se lansează *Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, perioada primei runde de depunere a proiectelor fiind: 1 aprilie 2022 -30 mai 2022*. Abordarea va fi de tip necompetitiv, cu termen limită de depunere a cererilor de finanțare. Prin acest apel, alocarea financiară acordată prin PNRR pentru lucrările de creștere a eficienței energetice, repartizată teritorial, pentru județul Gorj este de:

- 17.807.058,00 euro, valoare cumulată PNRR plus sume OUG nr. 124/2021;
- 13.697.737,00 euro, valoare totală eligibilă.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar pentru lucrările de renovare moderată, de 440 Euro/mp (arie desfășurată), fără TVA.

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Conform ghidului de finanțare, alături de cererea de finanțare, se va încărca obligatoriu pe platforma de investiții a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investiții/PNRR și Hotărârea de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului „*Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu*” este în sumă de **23.431.658,184** lei (exclusiv TVA).

Prin raportare la argumentația și situația de fapt prezentată, propunem adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea proiectului „*Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu*”, în forma prezentată.

**INIȚIATOR PROIECT,
PREȘEDINTE,
*Cosmin-Mihai Popescu***

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

Direcția managementul proiectelor și relații externe

Direcția tehnică, investiții, infrastructură drumuri publice și transport public județean

Direcția buget, finanțe, monitorizare servicii comunitare de utilități publice, proiecte și programe naționale

Direcția juridică, dezvoltarea capacității administrative și achiziții publice

Raport de specialitate

privind aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, 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

Prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 au fost aprobate Normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.

În data de 25.03.2022 a fost publicat Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/24.03.2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5-Valul renovării, Axa 2-Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Prin intermediul componentei C5-Valul Renovării din cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) se urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente.

Pentru Axa 2-Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, prin ghidul specific aprobat, a fost lansat *Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, perioada primei runde de depunere a proiectelor fiind: 1 aprilie 2022-30 mai 2022*. Abordarea va fi de tip necompetitiv, cu termen limită de depunere a cererilor de finanțare.

Astfel, având în vedere:

- Expertiza tehnică privind Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”;
- Raportul de audit energetic pentru obiectivul *Spitalul de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”*;

și luând în considerare:

- 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.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1,

prin prezentul proiect de hotărâre se propune aprobarea depunerii proiectului „*Spitalul de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu*”.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului „*Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu*”, este în sumă de **23.431.658,184 lei** (exclusiv TVA).

Cadrul legal general de reglementare este asigurat de:

- 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;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- 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.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/24.03.2022.

În contextul actual în care interesul este justificat și prin raportare la argumentația juridică prezentată, considerăm că proiectul de hotărâre, privind *aprobarea proiectului „Creșterea eficienței energetice a Spitalului de Pneumoftiziologie Tudor Vladimirescu”, ce va fi depus spre finanțare 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*, este oportun și întocmit cu respectarea prevederilor legale, drept pentru care propunem aprobarea lui în forma prezentată.

Director executiv,
Cimpoieru Cornel-Lucian

Director executiv,
Giurgiulescu Ileana-Claudia

Director executiv,
Ungureanu Victoria

Director executiv,
Marcău Costel

Director executiv adjunct,
Bajmatără George-Cosmin