



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RĂUCEȘTI
HOTĂRÂRE

**de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa
privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect:
Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la
Școala Gimnazială Nr. 2 „Mihail Kogalniceanu” Răucești, Comuna Răucești,
Județul Neamț în cadrul Planului național de redresare și reziliență**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RĂUCEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 21 lit. m) și art. 28 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;

Luând act de:

a) Referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de Primarul Comunei Răucești, în calitate de inițiator, înregistrat sub nr. 4211 din 28.03.2022;

b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Răucești, înregistrat sub nr. 4219 din 29.03.2022;

c) avizele cu caracter consultativ ale Comisiilor de specialitate ale Consiliului local, conform prevederilor art. 136, alin. (8) lit. c) din Ordonanță de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Apreciind oportunitatea măsurilor necesare implementării acestuia, în concordanță cu obiectivele cuprinse în Strategia de dezvoltare locală durabilă a comunei **Răucești** pentru perioada 2021- 2027, aprobată prin H.C.L. nr. 10 din 25.02.2021, precum și oportunitatea accesării de fonduri prin **Planului național de redresare și reziliență;**

Având în vedere:

- Legea 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 41 alin. (1) și (2) și art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 87 alin. (5) și art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu alin. 4 lit. d) din Ordonanță de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/2022 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 — Valuri 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;

- Cap. 5 COMPLETAREA CERERILOR DE FINANȚARE, pct 5.2 - Anexele la cerere de finanțare aplicabile prezentului apel, 12) Hotărârea de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (1) și (3) lit. g), coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanță de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RĂUCEȘTI adoptă prezenta hotărâre:

Art.1.- (1) Se aprobă depunerea proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție: " Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Școala Gimnazială Nr. 2 „Mihail Kogalniceanu” Răucești, Comuna Răucești, Județul Neamț".

Art.2.- Valoarea maximă eligibilă a proiectului (calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din Ghid va fi dupa cum urmează:

- Total general: 2,910,033.90 lei **(cu TVA)**, din care: C+M = 2,191,263.64 lei;
- Total general: 2,445,406.64 lei **(fara TVA)**, din care: 1,841,398.02 lei;
- Cheltuieli eligibile cu TVA – 2,635,118.31 lei Cheltuieli eligibile fără TVA – 2,214,385.14 lei
- Cheltuieli neeligibile cu TVA - Bugetul local – 274,915.59 lei .

- Valoarea maximă eligibilă a proiectului = 2,910,033.90 lei + 246,135.00 lei (2 x Cost stație încărcare rapidă).

Art.3. Solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare.

Art.4. Se aprobă **Anexa** cu descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din Ghid.

Art.5.- Se aprobă realizarea investiției "Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Școala Gimnazială Nr. 2 „Mihail Kogalniceanu” Răucești, Comuna Răucești, Județul Neamț".

Art.6. Consiliul local al Comunei Răucești, Județul Neamț, desemnează pe domnul Dumitru BĂLĂJEL, Primar al Comunei Răucești, ca reprezentant legal al proiectului.

Art.5. - Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de **Primarul comunei Răucești, județul Neamț**, prin compartimentul de specialitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Dănuț NECHITA**

Contrasemnează:
**Secretarul general al UAT
Vasile VIERU**

**Nr. 32
din 08.04.2022**

Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect

Influența aplicării fiecărei soluții tehnice de modernizare energetică se determină prin estimarea noului consum anual de energie, conform părților I și II ale Metodologiei și prin raportarea acestuia la valoarea consumului anual de energie estimat pentru clădire în starea sa actuală (inițială) – valoare determinată prin analiza termică și energetică a clădirii.

Sucesiunea calculelor termotehnice pentru determinarea performanțelor termo-higro-energetice ale clădirilor de locuit după modernizare este:

- stabilirea soluțiilor de reabilitare de principiu (materiale și alcătuiți) în funcție de condițiile specifice;
- determinarea rezistențelor termice specifice în câmp curent;
- calculul rezistențelor termice corectate (R');
- alegerea ipotezelor de calcul-cost;
- analiza economică.

Materialele utilizate în calcule au caracteristicile tehnice preluate din normativele în vigoare.

Costul lucrărilor de intervenție este final și cuprinde valoarea materialelor, manopera și pierderi material conform tehnologiilor de pus în opera. Stabilirea acestor costuri este făcută strict pentru a elabora analiza economică în raportul de audit pentru soluții și pachete soluții;

valoarea din auditul energetic nu reprezintă valoarea de investiție care însă va fi cuprinsă în documentația depusă de solicitant.

Pentru stabilirea costului total al unui pachet de soluții s-a utilizat costul pentru fiecare soluție singulară inclusă în pachet. Auditorul energetic nu își asumă responsabilitate privind calculele economice depuse de solicitant. Acestea trebuie făcute pe baza de deize cu firme specializate. Valorile din acest audit sunt estimative.

S-au avut în vedere următoarele soluții (S) și pachete de soluții (P) de modernizare energetică a anvelopei și instalațiilor aferente:

- 1) Izolarea termică a pereților exteriori și a aticului cu minim 15 cm vata bazaltică;
- 2) Schimbarea tâmplăriei cu tâmplărie performantă energetic cu rama metalică $R'=0.9$ m²K/W;
- 3) Izolarea termică a podului cu vata minerală ignifugată de 30 cm grosime;
- 4) Izolarea termică a planșeului peste pamant cu min. 5 cm polistiren extrudat;
- 5) Se vor înlocui instalațiile și corpurile de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață;
- 6) Înlocuirea sistemului de încălzire existent cu POMPA CALDURA;
- 7) Instalarea de senzori de prezență pentru iluminat;
- 8) Instalarea de sistem de monitorizare/control sistem de încălzire;
- 9) Instalare panouri fotovoltaice;
- 10) Instalarea de sisteme de ventilare cu recuperare de căldură.