



## **HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea 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 Bălilești, sat Bălilești, Comuna Bălilești, Județul Argeș în cadrul Planului național de redresare și reziliență**

### **CONSILIUL LOCAL al COMUNEI BĂLILEȘTI, JUDEȚUL ARGES**

**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 Bălilești, în calitate de inițiator, înregistrat sub nr.2911/04.04.2022
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Bălilești, înregistrat sub nr.2910/04.04.2022
- 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 Bălilești pentru perioada 2021- 2027, aprobată prin H.C.L. nr. 20 din 28.03.2022, 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 — 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;
- 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 BĂLILEȘTI convocat în sesiune DE ÎNDATĂ**



# HOTĂRĂȘTE

**Art.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 Bălilești, sat Bălilești, Comuna Bălilești, Județul Argeș".

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

Total general: 1,281,706.54 lei (cu TVA), din care: C+M = 825,380.04 lei

Total general: 1,077,064.32 lei (fara TVA), din care: C+M = 693,596,67 lei

Cheltuieli eligibile cu TVA – 1,154,705.78 lei Cheltuieli eligibile fara TVA – 970,340.99 lei

Cheltuieli neeligibile cu TVA - Bugetul local – 127,000.76lei

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = 1,281,706.54 + 246,135.00 (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.** Aprobarea Anexei cu o descriere sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reiese 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 Bălilești, sat Bălilești, Comuna Bălilești, Județul Argeș".

**Art.6.** Consiliul local al Comunei Bălilești, Județul Argeș, desemnează pe domnul Victor-Cătălin TURTURICĂ, Primar al Comunei Bălilești, ca reprezentant legal al proiectului.

**Art.7.** - Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de primarul comunei Bălilești, județul Argeș, prin compartimentul de specialitate..



Contrasemnează/avizează,  
pentru legalitate:  
SECRETAR GENERAL DELEGAT,  
Bogdan – Vasile OLTEANU

Hotărârea nr. 25 din 05.04.2022

Total consilieri în funcție	13
Prezenți	11
Voturi „pentru”	11
Voturi „împotrivă”	0
„Abțineri”	0

Anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect

**Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Școala Gimnazială Bălilești, sat Bălilești, Comuna Bălilești, Județul Argeș în cadrul Planului național de redresare și reziliență**

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. Succesiunea 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 deșize 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 vată bazaltică;
2. Schimbarea tâmplăriei cu tâmplărie performantă energetic cu rama metalică  $R'=0.9 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
3. Izolarea termică a podului cu vată 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. Instalarea panouri fotovoltaice
10. Instalarea de sisteme de ventilație cu recuperare de căldură.



PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ,

**CÎRLĂNARU VICTOR**

*Cîrlănuș*

Contrasemnează/avizează,

pentru legalitate:

**SECRETAR GENERAL DELEGAT,**

**Bogdan - Vasile OLTEANU**