

HOTĂRÂREA NR 19

Privind aprobarea D.A.L.I. și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ”

Consiliul Local al UAT Comuna Săpata , întrunit în ședința de îndată din data de 20.06.2023

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr 2631/20.06.2023 privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru investiția „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ**” și a indicatorilor tehnico-economici, inițiat de Primarul Comunei Săpata, domnul Micu Laurentiu Ionuț,

- Raportul nr.2632/20.06.2023 al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului Comunei Săpata și avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al COMUNEI SĂPATA ,

-avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local SĂPATA

-art.120 și art.121 alin.(1) și alin.(2) din Constituția României, republicată;

-art.8 și art.9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;

-art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr.287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

-Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

-O.U.G. 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;

-O.U.G. nr.124 din 13 decembrie 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;

-Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte Componenta 10 – Fondul Local, I.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

-art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d) și art. 196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Contractul de Finanțare nr. **17336/10.02.2023** încheiat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și UAT Comuna Săpata privind acordarea finanțării pentru implementarea proiectului „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA SĂPATA, COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ**”

În temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1 Se aproba Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.) pentru obiectivul de investiție „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA SĂPATA, COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ” .

Art. 2 Se aproba indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție investiția „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA SĂPATA, COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ” .

Art. 3 Cu ducerea la Îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Săpata, domnul Micu Laurentiu Ionut.

Art. 4 Prezenta hotărâre se comunica, prin intermediul Secretarului general al Comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Săpata, Instituției Prefectului Județului Argeș și se aduce la cunoștință publica potrivit legii.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Tincu Alina Ramona**



NR.19/20.06.2023

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
LEGALITATE:
Anghel Amalia Ioana**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor din art. 139 alin.(1) din O.U.G. nr. 57/2019

Nr. total de consilieri în funcție = 11 Voturi - „pentru” 11

Nr. total de consilieri prezenți = 11 „contra” - 0

Nr. total de consilieri absenți = 0 „abțineri” - 0

Se comunică 1 exemplar Instituției Prefectului-Județul Argeș 1 exemplar Primar/1 exemplar dosar/1 exemplar afișat.

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGEȘ
COMUNA SĂPATA
CONSILIUL LOCAL SĂPATA

ANEXA NR. 1 LA HCL NR.19 DIN 20.06.2023

**privind aprobarea documentatiei D.A.L.I. și a indicatorilor tehnico-economici la
obiectivul de investitie „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA
SĂPATA, COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ”**

Descrierea investitiei:

Obiectivul de investiții propus, respectiv „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA SĂPATA, COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ**” sustine investitii in infrastructura locala pentru tranzitia verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean.

Contextul participării la apelul de proiecte din Planul National de Redresare și Rezilienta (PNRR), **Componenta 10 – Fondul Local, I.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale**, cu investitia „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ**” a reprezentat oportunitatea imediata și sigura de a realiza obiectivele propuse.

Obiectivul de investitie „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGEȘ**”, care face obiectul prezentului proiect este format din corpul de cladire C1, conform Extras de Carte Funciara nr. 80989 in cadrul caruia functioneaza Scoala Gimnaziala "Dumitru Udrescu", cu o suprafata construita la sol de 416 mp și o suprafata desfasurata de 832 mp avand regimul de inaltime „parter+etaj”, aflat in intravilanul Comunei Săpata, judetul ARGEȘ.

Scoala Gimnaziala "Dumitru Udrescu", este o constructie cu un regim de inaltime parter+etaj destinată desfășurării activităților specifice unei instituții de învățământ.

Documentatia D.A.L.I. realizata de catre SC Green Building Structure SRL, Proiect nr. 372/ iunie 2023, prezinta doua scenarii tehnico-economice ce reprezinta o alternativa viabila din perspectiva a creșterii randamentului energetic in cladirea publica, contribuind astfel la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.

SCENARIUL 1 este Solutia data de proiectant ;

In vederea analizei starii constructiei, s-a dispus la expertizarea acesteia de catre un expert tehnic atestat și realizarea auditului energetic de catre un auditor atestat. Au fost propuse lucrari de reabilitare structurala și creșterea eficientizării energetice. Măsurile de interventie pentru constructia sunt date și sunt conforme cu expertiza tehnica.

D.A.L.I. contine și **principalii indicatori tehnico-economici** , dupa cum urmeaza :

Interventii tehnice :

Pentru realizarea lucrarilor propuse de eficientizare energetica se propun urmatoarele lucrari:

- Izolarea termica a peretilor exteriori, a peretilor spre spatii neincalzite cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime si a placii spre pod cu saltele de vata minerala, de 20 cm grosime. Soclul cladirii se va izola cu polistiren extrudat de 10 cm, inclusiv partea de sub cota terenului, pâna la o adâncime de 0,5 m.
- Inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare, existente cu ferestre dotate cu grile de ventilatie higroreglabile pentru circulatia controlata a aerului intre exterior si interior si usi eficiente energetic
- Inlocuirea sistemului actual de producer energie termca pentru incalzire cu pompe de caldura (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up),
- Realizare sistem electrica fotovoltaic pentru producere energie electrica (dimensionarea centralei tine cont de cresterea consumului de energie electrica de la pompele de caldura si de scaderea consumului de energie electrica de la inlocuirea iluminatului),
- Instalarea de panouri solar termice pentru producer energie termica aferenta apei calde de consum (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up),
- Inlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficifiente din punct de vedere energetic – surse led.
- Montarea intalațiilor de ventilație pentru aport de aer proaspat.

Principali indicatori tehnico-economici:

Valoarea totala a investitiei : **2.269.671,06 lei (inclusiv TVA)**

Din care C+M: **1.639.971,13 lei (inclusiv TVA)**

1.Valoarea eligibila a investitiei: **2.141.602,12 lei (inclusiv TVA)**

Din care C+M: **1.639.971,13 lei (inclusiv TVA)**

2.Valoarea neeligibila a investitiei: **131.024,95 lei (inclusiv TVA)**

Din care C+M: **0,00 lei (inclusiv TVA)**

Durata de realizare a investitiei : Durata de realizare a executiei este de 24 luni (18 luni executia efectiva plus 6 luni faza de pregatire - proiectare, avizare, etc).

Indicatori de performanta ai Proiectului in cazul implementarii scenariului 1:

- Reducere a consumului anual specific de energie finala pentru incalzire = 73.94%
- Reducere a consumului de energie primara totala = 78.84%
- Reducere anuala estimata a gazelor cu efect de sera = 95.87%

Număr de metri pătrați aferenti suprafetei de cladire renovata energetic= 832 mp.

Surse de finantare : - fonduri PNRR;
- bugetul de stat ;
- bugetul local.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Tincu Alina Ramona**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
LEGALITATE:**

Anghele Amalia-Ioana