



**HOTĂRÂREA nr. 299**  
**din 31 august 2023**

**privind modificarea și completarea HCL nr.190 din 25 mai 2023 de aprobare a indicatorilor tehnico-economici „SF Reabilitare termică prin PNRR-Școala Gimnazială Romulus Guga” pentru obiectivul „Eficientizare Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga din Municipiul Târgu Mureș, Județul Mureș”**

*Consiliul local al municipiului Târgu Mureș, întrunit în ședință ordinară de lucru,*

**Având în vedere:**

➤ Referatul de aprobare nr. 61.656 din 2.08.2023 inițiat de Primarul Municipiului Târgu Mureș, prin Direcția Școli, *privind modificarea și completarea HCL nr.190 din 25 mai 2023 de aprobare a indicatorilor tehnico-economici „SF Reabilitare termică prin PNRR-Școala Gimnazială Romulus Guga” pentru obiectivul „Eficientizare Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga din Municipiul Târgu Mureș, Județul Mureș”;*

➤ Raportul de specialitate nr. 53.903/3.773 din 17.08.2023 al Direcției Economice;

➤ Raportul de specialitate nr. 54.517 din 17.08.2023 al Direcției Juridice, Contencios Administrativ și Administrație Publică Locală;

➤ Raportul de specialitate nr. 54.042 din 11.08.2023 al Serviciului proiecte cu finanțare internațională din cadrul Direcției Proiecte cu Finanțare Internațională, Resurse Umane, Relații cu Publicul și Logistică;

➤ Raportul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Târgu Mureș.

**Ținând cont de:**

➤ prevederile HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

➤ art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

➤ Ordonanța 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;

➤ Hotărârea 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 nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

**În temeiul prevederilor** art. 129 alin.(1), alin. (2) lit. „c” și „d”, alin.(4) lit. „d”, respectiv alin.(7) lit. „a”, lit. „k”, alin.(9) lit. „a”, alin.(10) lit. „a”, 133 alin.(1), art.139 alin.(1), art.196 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**Hotărâște:**

**Art. I.** Se aprobă modificarea și completarea H.C.L. 190 din 25 mai 2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici „SF Reabilitare termică prin PNRR-Școala Gimnazială Romulus Guga” pentru obiectivul „Eficientizare Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga din Municipiul Târgu Mureș, Județul Mureș” după cum urmează:

**Art. 1** se modifică și va avea următorul cuprins:

„**Art. 1.** Se aprobă indicatorii tehnico- economici ”DALI reabilitare termică prin PNRR- Școala Gimnazială Romulus Guga ”pentru obiectivul ”Eficientizare Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga din Municipiul Târgu Mureș, județul Mureș” și devizul general în valoare de 10.355.816,55 lei cu TVA, conform anexei 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre”.

**Art. II.** Se introduce **Art.2** care va avea următorul cuprins:

„**Art. 2.** Se aprobă bugetului total estimativ al proiectului „Eficientizarea Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga din Municipiul Târgu Mureș, în valoare totală de 10.355.816,55 lei (inclusiv TVA) din care:

- valoare eligibilă din PNRR fără TVA 8.486.774,18 lei
- valoare TVA aferentă cheltuielilor eligibile: 1.571.542,07 lei
- valoare neeligibilă inclusiv TVA 297.500 lei

**Art. III.** Restul articolelor din HCL 190/25.05.2023 se renumerotează corespunzător.

**Art. IV.** Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Executivul Municipiului Târgu Mureș prin Direcția Școli - Serviciul Investiții, Reparații, Școli, Biserici și Spitale, Direcția Economică și Direcția Proiecte cu Finanțare Internațională, Resurse Umane, Relații cu Publicul și Logistică

**Art. V.** În conformitate cu prevederile art. 252, alin. (1), lit. „c” și ale art. 255 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ precum și ale art. 3, alin. (1) din Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, prezenta Hotărâre se înaintează Prefectului Județului Mureș pentru exercitarea controlului de legalitate.

**Art.VI.** Prezenta hotărâre se comunică:

- Direcției Școli,
- Direcției Economice,
- Direcției Proiecte cu Finanțare Internațională, Resurse Umane, Relații cu Publicul și Logistică.

**Președinte de ședință,  
Kelemen Atilla-Márton**

**Contrasemnează,  
Secretar General al Municipiului Târgu Mureș  
Bordi Kinga**

Anexa nr.1 la HCL nr. \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_

### **Principalii indicatori tehnico – economici**

**Ai investiției „ DALI Reabilitare termică prin PNRR-Școala Gimnazială Romulus Guga”  
pentru obiectivul „Eficientizare Energetică Școala Gimnazială Romulus Guga în Municipiul  
Târgu Mureș, Județul Mureș”**

#### **1.Indicatori valorici:**

1.1 Valoarea totală a investiției, inclusiv T.V.A.

Total: 10.355.816,55 lei;

Din care: construcții – montaj (C+M) inclusiv T.V.A.: **8.438.022,88** lei;

Valoarea estimativă totală a a proiectului, este de 10.355.816,55 lei (inclusiv TVA) din care:

- valoare eligibilă din PNRR fără TVA 8.486.774,18 lei
- Valoare TVA aferentă cheltuielilor eligibile: 1.571.542,07 lei
- Valoare neeligibilă inclusiv TVA 297.500 lei

#### **1.2 Costuri pe metru pătrat (suprafață desfășurată)**

##### **INVESTIȚIA DE BAZĂ:**

Calcul preț / mp construit

Suprafață desfășurată propusă a imobilului = 4.004,48 mp;

Cost mp construit (lei fără TVA) – investiție totală = valoare deviz / suprafață desfășurată  
=2.181,75 /mp (include: modernizarea construcției propriu-zise, dotare cu echipamente, proiectare  
și consultanță etc.);

Cost mp construit (lei fără TVA) – investiție de bază = valoare deviz / suprafață desfășurată =  
1.911,33 lei/mp (include: modernizarea construcției propriu-zise, dotare cu echipamente, etc.);

Cost mp construit (lei fără TVA) – C+I = valoare C+I / suprafață desfășurată =1.743,25 lei/mp  
(include: modernizarea construcției propriu-zise);

#### **1. Indicatori fizici:**

1.1.Durata de implementare a proiectului: 24 luni inclusiv proiectare.

1.2.Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: minim 36 luni  
(luni de la data recepției la terminarea lucrărilor)

1.3.Indicatori minimali (capacități tehnice, indicatori calitativi):

| Rezultate   | Valoare la începutul implementării proiectului | Valoare la finalul implementării proiectului | REDUCERE |
|---|--|--|----------|
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)                | 155,71   | 7,94   | 94,90 %  |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)  | 258,87   | 46,30  | 82,12 %  |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)          | 258,87   | 27,47  | 89,38 %  |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)           | 0  | 18,82  | -        |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an) | 42,06  | 4,25   | 89,90 %  |
| Arie desfășurată de clădire școala, renovată energetic (m <sup>2</sup> )                          | -  | 4.004,48                                     | -        |
| Puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)     | -  | 1  | -        |
| Puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 50kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)     | -  | 1  | -        |
| Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice       | -  | 775  | -        |

#### 1.4. Indici Urbanistici

##### Indici Urbanistici

1) Suprafața teren=8.913 mp, conf. CF121107

##### Corp școală :

-situație existentă/ propusă

S+P+3E

S construită 843.43 mp

S desfășurată 3918.20 mp

S desfășurată propusă 4.004,48 mp

Clasa de importanță: III;

Categoria de importanță: C;

Gradul de rezistență la foc: II; Riscul de incendiu: MIC; Tc=0.7, ag=0.15;

##### Corp sala de sport :

Parter+ 1E

P.O.T. = 23,84 %, C.U.T. = 0,73

Aviz favorabil al

**DIRECȚIA ȘCOLI**

**Director adjunct,**

**Lobonț Horațiu**