

**ROMÂNIA**

**JUDEŢUL SATU MARE**

**CONSILIUL LOCAL AL**

**MUNICIPIULUI SATU MARE**

**NR. 4874/27.01.2025**

Kereskényi Gábor, primar al municipiului Satu Mare,

În temeiul prevederilor art. 136 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, îmi exprim inițiativa în promovarea unui proiect de hotărâre pentru modificarea Anexei 2 la **Hotărârea Consiliului Local Nr. 195 din 14.06.2023**,în susținerea căruia formulez prezentul,

**Referat de aprobare**

la proiectul de hotărâre pentru modificarea Anexei 2 la **Hotărârea Consiliului Local nr. 195 din 14.06.2023**.

Primăria Municipiului Satu Mare implementează proiectul ”*Renovarea energetică a Liceului cu program sportiv”* finanțat din Planul Național de Redresare şi Reziliență (PNRR).

Prin HCL nr. 195/14.06.2023 s-au aprobat indicatorii tehnico - economici conform Anexei nr. 2 la HCL nr. 195/14.06.2023. Ȋn urma finalizării documentatiei tehnice faza PT au fost necesare modificări în ceea ce priveşte anumite capitole/subcapitole din Devizul general, rezultând astfel modificări atât la valoarea totală a investiţiei cât şi la capitolul Construcții - Montaj (C+M).

În vederea aprobării modificării Anexei nr. 2 la HCL nr. 195/14.06.2023 privind aprobarea documentației tehnico - economice de avizare a lucrărilor de intervenţie şi a indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiție: “Renovarea energetică a Liceului cu program sportiv”, propun spre analiză şi aprobare Consiliului Local al Municipiului Satu Mare prezentul proiect de hotărâre.

**NOII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI, REZULTAŢI ÎN URMA FAZEI PT, SUNT URMĂTORII:**

### **indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA şi, respectiv, fără TVA, din care construcții - montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:**

* **VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:
  + inclusiv T.V.A. – total: **17.144.855,44lei;**
  + exclusiv T.V.A. – total: **14.427.764,45lei;**
* **CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):
  + inclusiv T.V.A. : **13.769.985,72lei**;
  + exclusiv T.V.A. : **11.571.416,57lei.**

### **indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:**

1. **Corp C1 – clădire Școală**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de eficiență energetică** | **Valoare la finalul implementării proiectului** |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an) | 73,10 |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2.an) | 151,91 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an) | 119,97 |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an) | 31,93 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an) | 20,42 |
| Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%) | 71,61% |
| Reducerea consumului de energie primară (%) | 61,36% |
| Reducerea emisiilor de CO2 | 69,03% |

1. **Corp C2 – Sala de sport**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de eficiență energetică** | **Valoare la finalul implementării proiectului** |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an) | 91,36 |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2.an) | 186,24 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an) | 142,06 |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an) | 44,17 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an) | 24,36 |
| Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%) | 77,79% |
| Reducerea consumului de energie primară | 70,69% |
| Reducerea emisiilor de CO2 | 76,89% |

### **C. indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul şi ținta fiecărui obiectiv de învestiții**

### **Corp C1 – clădire școală**

Numărul stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice: 1 bucată.

• Economia anuală de energie:

* 315.919 kWh/an;
* 25,87 tep.

### **Corp C2 – sala de sport**

Numărul stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice: 1 bucăți.

• Economia anuală de energie:

* 448.802 kWh/an;
* 36,76 tep.

### **D. durata estimată de execuție a obiectivului de învestiții, exprimată în luni:**

* Durata de execuție a lucrărilor de intervenție pentru corpul C1 – clădire școală este de: **12**luni.
* Durata de execuție a lucrărilor de intervenție pentru corpul C2 –sala de sport este de: **12**luni.

Faţă de cele prezentate mai sus, raportat la prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) coroborat cu prevederile alin. (4) lit. d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, potrivit cărora consiliul local, conform competențelor sale şi în condiţiile legii aprobă documentații tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local propun spre dezbatere şi aprobare Consiliului Local Satu Mare, proiectul de hotărâre în forma prezentată de executiv**.**

**INIŢIATOR PROIECT:**

**PRIMAR**

**Kereskényi Gábor**