ROMÂNIA

JUDEŢUL SATU MARE

CONSILIUL LOCAL AL

MUNICIPIULUI SATU MARE

Nr. **67243/26.11.2024**

**PROIECT**

**HOTĂRÂRE. .............../............11.2024.**

pentru modificarea Anexei nr. 1 la HCL 72/23.02.2023

Consiliul Local al Municipiului Satu Mare,

Analizând proiectul de hotărâre înregistrat sub nr. …………, referatul de aprobare al Primarului municipiului Satu Mare, înregistrat sub nr. 67244/26.11.2024 în calitate de inițiator, raportul de specialitate comun al Serviciului Managementul Proiectelor şi al Directorului executiv al Direcției economice înregistrat sub nr. 67245/26.11.2024 șiavizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Satu Mare.

Având în vedere procesul verbal al comisiei tehnico-economice cu nr. 67168 / 26.11.2024,

Ţinând seama de prevederile art. 41, art. 44 alin. (1) din Legea 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările şi completările ulterioare, cu referire la cheltuielile de investiții şi documentațiile tehnico – economice,

Luând în considerare prevederile HG 907/2016, cu modificările şi completările ulterioare, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum şi a structurii şi a metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții,

Luând în considerare prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanţa energetică a clădirilor, republicată,

Ținând seama de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În baza conformitate cu prevederilor 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,

În temeiul prevederilor art. 139 alin (3) lit. d) şi lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Adoptă prezenta

 **H O T Ă R Â R E**

**Art. 1.** Se aprobă modificarea Anexei 1 la Hotărârea Consiliului Local Satu Mare nr. 72 din 23.02.2023, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 2**. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Municipiului Satu Mare și structurile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate.

**Art. 3**. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul Secretarului general al Municipiului Satu Mare, în termenul prevăzut de lege: Primarului Municipiului Satu Mare, Instituției Prefectului-judeţul Satu Mare, Directorului executiv al Direcției economice și Serviciului Managementul Proiectelor.

**INIŢIATOR PROIECT**

 **Primar,**

 **Kereskényi Gábor**

 **AVIZAT**

**SECRETAR GENERAL,**

 **Mihaela Maria Racolța**

**MUNICIPIUL SATU MARE**

**Anexa la HCL nr............/.........................**

**Obiectiv de investiție:** "lmplementarea măsurilor de eficienţă energetică la sala de sport a şcolii gimnaziale Bălcescu­ Petofi"

### A. Indicatori maximali, respectiv indicatorii tehnico-economici actualizaţi ai obiectivului de investiţie sunt:

Valoarea totală a investiției: **4.567.896,26 lei inclusiv TVA**

din care:

Construcții – Montaj: **2.838.809,82 lei inclusiv TVA**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de eficiență energetică** | **Valoare la finalul implementării proiectului**  |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an) | **93,33** |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2.an) | **200,91** |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an) | **176,09** |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an) | **24,82** |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)  | **29,84** |
| Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%) | **78,14%** |
| Reducerea consumului de energie primară  | **67,92%** |
| Reducerea emisiilor de CO2 | **71,94%** |

În urma analizei termice și energetice a clădirii prin aplicarea masurilor din Pachetul Maximal de Măsuri, clădirea se va incadra in clasa energetică "B” avand o nota energetică 96,28 şi un consum total anual specific de energie finala de 161,02 kWh/m2an împarțit astfel:

• consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire: 93,33 kWh/m2an;

• consumul total anual specific de energie finala pentru preparare apă caldă de consum: 66,81 kWh/m2an;

• consumul total anual specific de energie finala pentru ventilare: 0,99 kWh/m2an;

• consumul total anual specific de energie finala pentru iluminat artificial: 10,84 kWh/m2an.

• un indice de emisii echivalent CO2: 29,84 kgCO2/m²an

### C. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul şi ținta fiecărui obiectiv de investiții

* Economia anuală de energie:
	+ 212.292 kWh/an;
	+ 17,39 tep.

Durata de realizare a investiției: 16luni.

* 3 luni pentru realizarea și aprobarea proiectului tehnic,
* 12 luni execuție lucrări,
* 1 lună pentru întocmirea Certificatului de performanţă energetică

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRIMAR****Kereskényi Gábor** |  |  **Șef serviciu Managementul Proiectelor****dr. Sveda Andrea** |