Anexa nr. 1 la HCL nr. 69/23.02.2023

 **Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Mircea cel Bătrân nr. 25, bloc C25,**

 **Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.093.204,57 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.439.667,71 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.756.633,65 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.156.835,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: **135,22** kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: **58,830** kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : **83.860.89** kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **407.196** kWh/an;

o **33,35** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executiv Ec. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 2 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Mircea cel Bătrân nr. 23, bloc C26,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.093.204,57 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.439.667,71 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.755.744,72 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.156.088,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: 134,67 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 58,290 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 84.585,83 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **410.792** kWh/an;

o **33,64** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executiv Ec. Ursu Lucia | Șef serviciu Dr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 3 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Mircea cel Bătrân nr. 21, bloc C27,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

 **VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.239.654,89 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.562.735,20 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.830.927,36 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.219.266,69 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: **134,91** kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: **58,53** kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : **84.556,84** kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **410.503 kWh/an;**

o **33,62 tep.**

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 4 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Corvinilor nr.17,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **781.997,87 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **657.141,07 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **616.166,53 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **517.787,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 123,62 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 70,690 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 23.675,12 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **114.710** kWh/an;

o **9,39** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 5 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Piaţa Soarelui UU4, UU6, UU8, UU10,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **14.074.895,51 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **11.827.643,29 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **12.763.321,75 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **10.725.480,46 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 120,27 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 53,72 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 275.802,78 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **1.339.490** kWh/an;

o **109,70** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 6 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din B-dul Lucian Blaga UU40,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **2.959.058,11 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **2.486.603,45 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **2.685.606,28 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **2.256.812,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 127,94 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 61,51 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 62.322,69 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **302.153** kWh/an;

o **24,75** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **18** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 7 la HCL nr. 69/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Careiului C3-C5,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **6.662.236,17 lei;**

o exclusiv T.V.A. – total: **5.598.517,79 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **6.195.116,80 lei**;

o exclusiv T.V.A.: **5.205.980,50 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 136,11 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 60,66 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 143.244,01 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **695.019** kWh/an;

o **56,92** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

 Președinte de ședință Secretar general