



**PRIMARUL
MUNICIPIULUI BAIA MARE**

Str. Gheorghe Șincai 37
430311, Baia Mare, România
Telefon: +40 262 213 824
Fax: +40 262 212 332
Email: primar@baiamare.ro
Web: www.baiamare.ro

Anexa 1

**Descrierea sumară a investiției și a indicatorilor tehnico-economici aferenți
obiectivului „Cresterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe – CF10”
Piata Revoluției, Nr. 3**

HEL 6/11
2023

I. Date generale

Obiectivul de investiții îl constituie: „Cresterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe CF10”

- **TITULARUL INVESTIȚIEI: Municipiul Baia Mare;**
- **BENEFICIARUL INVESTIȚIEI: Municipiul Baia Mare.**

Amplasamentul obiectivului și adresa :

Imobilul situat în Piața Revoluției, Nr. 3, Loc. Baia Mare, Jud. Maramures

II. Date de identificare ale imobilului

Tip proprietate: bloc de locuințe;

Regim de înălțime: P+3E;

Număr de apartamente: 48.

III. Date specifice proiectului

Izolarea termică a elementelor de construcție se realizează în scopul asigurării climatului interior impus de cerințele minime de confort și economie de energie ale imobilelor.

IV. Lucrări de intervenție propuse:

- ⇒ Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;
- ⇒ Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori cu o grosime a termoizolației de 15 cm;
- ⇒ Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante (acoperișul clădirii este de tip Terasa):
 - Termo-hidroizolarea acoperișului tip terasă cu o grosime a termoizolației de 20 cm.
- ⇒ Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor (dacă este cazul):
 - Se propune închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea

termică a parapetilor;

Izolarea termică a planșului peste subsol (unde este cazul):

- Se propune izolarea termică a planșului peste subsol prin termoizolarea acestuia cu sisteme termoizolante, cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- Se propune izolarea termică la pereții și tavanele comune cu apartamentele, în zona de acces în casa scării cu sistem termoizolant, cu grosimea stratului termoizolant de 10 cm.
- ⇒ Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- ⇒ Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat din casele de scară prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
- ⇒ Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din casele de scară cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;
- ⇒ Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;
- ⇒ Puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- ⇒ Recomandări propuse:
 - - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe, în zonele degradate;
 - - Repararea/construirea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
 - - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
 - - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
 - - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
 - - Înlocuirea sau modernizarea liftului/lifturilor (unde este cazul):

Nu este cazul.

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

Blocul de locuințe situat la adresa: Piata Revolutiei, Nr. 3, localitatea Baia Mare, judetul Maramures

A. INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:

VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:

- inclusiv T.V.A. – total: **3.670.009,99 lei;**
- exclusiv T.V.A. – total: **3.084.042,01 lei;**

CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):

- inclusiv T.V.A. : **3.241.103,64 lei;**
- exclusiv T.V.A. : **2.723.616,50 lei.**

B. 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

Indicatori de eficiență energetică

Valoare la

	finalul implementării i proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² .an)	99,62
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² .an)	216,46
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² .an)	209,32
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² .an)	7,14
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ / m ² an)	35,70

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII

- Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire - **68,49%**;
- Reducerea consumului de energie primară - **53,91%**;
- Reducerea emisiilor de CO₂ - **55,50%**.

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI

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