

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD  
MUNICIPIUL BISTRIȚA  
CONSILIUL LOCAL



## HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții "Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii - Colegiului Tehnic Infoel- Corp C și D, municipiul Bistrița", Cod C5-B2.1.a-1669.

Consiliul local al municipiului Bistrița, întrunit în ședință extraordinară convocată de îndată în data de 27.07.2023

având în vedere:

Referatul de aprobare nr.73371/20.07.2023 al Primarului municipiului Bistrița;

Raportul comun nr.73388/20.07.2023 al Direcției Tehnice, Direcției Economice și al Direcției Juridice, Resurse umane, Achiziții publice;

Avizul favorabil nr.145/27.07.2023 al Comisiilor de specialitate reunite ale Consiliului local al municipiului Bistrița;

Certificatul de urbanism nr. 534/20.03.2023;

Avizul Consiliului tehnico-economic al municipiului Bistrița nr. 21/17.07.2023;

Documentatia de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI) pentru obiectivul de investiții "Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii - Colegiului Tehnic Infoel- Corp C și D, municipiul Bistrița", Cod C5-B2.1.a-1669, elaborat de SC DESIGN CONSTRUCT IMOBIL S.R.L.

În conformitate cu:

Prevederile art. 9(4) din Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Prevederile art.44(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.129 alin (4) lit."d", art.139 alin.(3), art.196 alin (1) lit. „a”, din Ordonanța de Urgență Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**ART.1.** Se aprobă Documentatia de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI) pentru obiectivul de investiții "Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii - Colegiului Tehnic Infoel- Corp C și D, municipiul Bistrița", Cod C5-B2.1.a-1669 și indicatorii tehnico-economici prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**ART.2.** Primarul municipiului Bistrița, prin Direcția Tehnică-Serviciul Clădiri Publice, va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

**ART.3.** Prezenta hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al Municipiului Bistrița în ședință extraordinară convocată de îndată, cu respectarea art.139 alin.(3) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv cu un număr de 15 voturi "pentru".

**ART.4.** Secretarul general al municipiului, prin Compartimentul pregătire documente va comunica prezenta hotărâre prin mijloace electronice:

- Direcției Tehnice;
- Direcției Economice ;
- Direcției Dezvoltare Durabilă 2030;
- Primarului Municipiului Bistrița;
- Instituției Prefectului Județului Bistrița-Năsăud.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**BRICI TIBERIUS-DANIEL**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL**

**GAFTONE FLOARE**



Bistrița, la 27 IULIE 2023  
Nr.140  
BT/CTT/ 3 ex.



Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii - Colegiului Tehnic Infoel-Corp C și D, municipiul Bistrița", Cod C5-B2.1.a-1669.

#### INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției \*]  
din care C+M

LEI inclusiv TVA  
**12.626.976,96**  
**9.561.160,80**

#### Capacități:

- Corp C (C3) - Internat**, regim de înălțime P+3E,  
Sc = 608,00 mp,  
Scd = 2.432,00 mp,
- Corp D (C4) - Ateliere**, regim de înălțime P+1E,  
Sc = 929,00 mp,  
Scd = 1.737,45 mp.

#### INDICATORI ENERGETICI

##### 1. Corp C (C3) - Internat

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	<b>197,16</b>	<b>81,64</b>
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	<b>291,35</b>	<b>164,28</b>
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	<b>291,35</b>	<b>115,00</b>
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	<b>0,00</b>	<b>49,28</b>
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	<b>51,49</b>	<b>27,81</b>





## 2. Corp D (C4) - Ateliere

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	287,42	99,85
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	355,40	149,07
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	355,40	104,34
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	44,73
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	63,36	25,91

**Durata de realizare a investiției:** 12 luni

Finanțarea obiectivului de investiție se face din: : Fondul European de Dezvoltare Regională, bugetul de stat, bugetul local și alte fonduri legal constituite cu aceasta destinație, potrivit legii.

\*] Valoarea se va actualiza potrivit evoluției ulterioare a prețurilor.

ooo000ooo