

## **H O T Ă R Ă R E**

pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice

Consiliul local al municipiului Bistrița, întrunit în ședința extraordinară în data de 17.08.2022;

având în vedere:

Urgența determinată de necesitatea transmiterii până la data de 23.08.2022 a documentelor aferente solicitărilor de clarificări primite de la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației;

Raportul comun nr. 81105/17.08.2022 al Direcției Integrare Europeană, Direcției Tehnice și Direcției Economice;

Referatul de aprobare nr. 81106/17.08.2022 al Primarului municipiului Bistrița;

Avizul \_\_\_\_\_ nr. .... / ..... al Comisiilor reunite de specialitate ale Consiliului local al municipiului Bistrița;

Strategia de Dezvoltare Locală a municipiului Bistrița pentru perioada 2010-2030, actualizată 2015–2030, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al municipiului Bistrița nr. 54/04.05.2017;

Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte, PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice,

Solicitarile de clarificări nr. 81159/17.08.2022 și nr. 81162/17.08.2022 primite de la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației;

Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art.129 alin.(2) lit."b", alin.(4) lit."d","f", art.139 alin.(3) lit."d", art.196 alin.(1) lit."a" din Ordonanța de urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art.I.** Hotărârea Consiliului Local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice se modifică după cum urmează:

1. Anexa la Hotărârea Consiliului Local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, prevăzută la alin. (2) al art. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

2. Alin (1) al Art. 2. se modifică și va avea următorul cuprins:

(1) Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cuantum de 1.682.578,86 lei, la care se adaugă TVA.

**Art.II.** Se aprobă retragerea de la finanțare a componentei 1 formată din corpurile de imobil C1, C2 și C7, cu modificarea corespunzătoare a bugetului și indicatorilor.

**Art.III.** Primarul municipiului Bistrița, prin Direcția Integrare Europeană, Direcția Tehnică și Direcția Economică va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

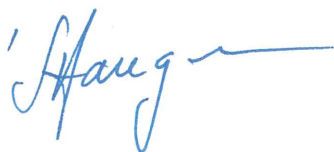
**Art.IV.** Prezenta Hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al municipiului Bistrița în ședința extraordinară din data de ....., cu respectarea art. 139 alin. (3), lit "d" din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, respectiv cu un număr de .....voturi "pentru"..... "împotrivă"..... și ..... "abțineri".

**Art.V.** Secretarul General al municipiului Bistrița, prin Compartimentul pregătire documente, contencios va comunica prezenta hotărâre prin mijloace electronice:

- Direcției Integrare Europeană;
- Direcției Tehnice;

- Direcției Economice;
- Primarului Municipiului Bistrița;
- Instituției Prefectului Județului Bistrița-Năsăud.

**PROIECT DE HOTĂRÂRE INIȚIAT DE  
P R I M A R  
IOAN TURC**



**AVIZ DE LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL  
FLOARE GAFTONE**

1  17/08

Bistrița la \_\_\_\_\_

Nr. \_\_\_\_\_

Hotărârea se adoptă cu votul deschis al majorității consilierilor în funcție.

C.L./F.A./2 ex.



la Hotărârea nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
a Consiliului Local al municipiului Bistrița

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul  
„Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice-Piața  
Centrală, nr.6, Municipiul Bistrița”**

**CORP C6:**

Categoria de importanță (HG 766/1997):	C		
Clasa de importanță și expunere la cutremur (P100-1):	III		
Anul construirii:	≈1904		
Funcțiunea clădirii:	BIROURI		
Înălțimea suprateană totală (m):	≈11,90	Număr de niveluri:	3
Suprafața construită (mp):	≈240	Suprafața desfășurată (mp):	≈720
Sistemul structural:	<p>Infrastructură: Fundații continue din beton</p> <p>Suprastructură: Pereți portanți din zidărie de cărămidă cu planșee din beton armat monolit și mansardă de lemn cu acoperiș tip șarpantă.</p>		
<b>Clasa de risc seismic în care a fost încadrată construcția:</b>	I	II	<b>III</b> IV
Descrierea clasei de risc seismic:	<p>Clădirile încadrate în clasa de risc seismic RslII sunt construcțiile susceptibile de avariere moderată la acțiunea cutremurului de proiectare, corespunzător stării limita ultime, care nu afectează semnificativ siguranța utilizatorilor.</p>		

Intervenții propuse:**ARHITECTURĂ****Lucrări de creștere a eficienței energetice**

-Izolarea pereților exteriori cu tencuieli termoizolante perlita de 4 cm.

-Izolarea plăcii peste arhivă cu polistiren expandat cu grosime de 15 cm.

-Înlocuirea tâmplăriei cu tâmplărie modernă și eficientă energetic cu  $R=0,87$

-Izolarea pereților exteriori de la mansardă cu 15 cm de vată minerală.

-Izolarea planșeului superior de la mansardă cu 35 cm de vată minerală cu vată minerală de 35 cm.

-Izolarea plăcii peste subsol cu un strat de 15 cm de polistieren expandat.

-Izolarea plăcii de pe sol cu 15 cm de polistiren extrudat.

-Izolarea planșeelor în consolă cu plăci multipor de 15 cm.

Din punctul de vedere al cerinței de calitate-Securitate la Incendiu și siguranță în exploatare

Reconfigurarea golurilor din zona arhivei: Evacuarea fumului în caz de incendiu la aceste depozite este obligatorie și se asigură prin dispozitive cu deschiderea automată în caz de incendiu, având aria liberă de minimum 1% din suprafața pardoselii.

Închiderea casei scării cu pereți CO minim 2h și tâmplărie RF 45min în zona etajului 1 și mansardei.

Reconfigurare spațiu mansardă prin compartimentarea acestuia, în situația actuală distanța de evacuarea din sala de ședințe/ birou administrator depășește lungimea maximă admisă într-o singură direcție.

Realizarea unui planșeu cu structură metalică placat cu gips carton rezistent la foc în zona casei scării.

În zona Casa scării trebuie prevăzută tâmplărie cu trape mobile de desfumare în treimea superioară.

## **STRUCTURĂ**

Pentru asigurarea rezistenței, stabilității și siguranței în exploatare în situația existenței nu sunt necesare măsuri de intervenție asupra clădirii, pentru consolidarea structurii de rezistență.

Având în vedere tema de proiectare stabilită de beneficiar și starea fizică exactă și comportarea structurală de ansamblu a clădirii se propun următoarele măsuri:

- Golurile cu suprafețe mai mici de 2,50 m<sup>2</sup>, practicate în pereții existenți de zidărie vor fi bordate la partea superioară cu buiandrugi din beton armat. Golurile mai mari de 2,50 m<sup>2</sup>, vor fi bordate pe conturul golului cu beton armat.
- Consolidarea peretelui din axul A (calcan), cu tencuieli din mortar M200 pe toată înălțimea acestuia, armate cu bare independente  $\phi 6$  dispuse la 20 cm. Tencuielile vor fi aplicate prin torcretare și se vor dispune pe fața interioară a peretelui și va fi ancorată de zidăria existentă prin conectori OB37  $\phi 10/400$  mm;



- În vederea preluării încărcării suplimentare transmise de măsurile de consolidare a peretelui și asigurării unei presiuni efective uniforme pe teren se vor consolida fundațiile sub pereții structurali prin creșterea suprafeței de fundare, prin realizarea unor elevații din beton armat care se vor dispune până la nivelul tălpilor fundațiilor existente. Din aceste elevații se vor lăsa mustăți pentru ancorarea armăturilor verticale din cămășuirea pereților;
- Consolidarea stâlpilor din axele 3-7 șir A și B prin cămășuirea lor cu beton armat atât la parter cât și la etaj.
- Golurile existente cu suprafețe mai mici de 2,50 m<sup>2</sup>, din pereții existenți de zidărie vor fi bordate la partea superioară cu buiandrugii din beton armat. Golurile mai mari de 2,50 m<sup>2</sup>, vor fi bordate pe conturul golului cu beton armat.
- La nivelul parterului se va interveni la peretele din axul A (calcan) prin realizarea de tratamente în vederea eliminării infiltrațiilor și a umezelii din peretele de zidărie.
- Se vor executa lucrări de reparații locale, fără sporirea dimensiunilor secțiunii transversale ale elementelor structurale unde se constată că exfolierea, segregările sau detașările de beton nu depășesc 10% din suprafață sau din lungimea elementului.
- La nivelul mansardei din lemn realizată ulterior având în vedere că sunt prezente degradări datorate neetanșeității învelitorii după desfacerea închiderilor din gips carton se va identifica starea tehnică a elementelor din lemn și după caz în funcție de gradul de afectare a elementelor se vor aplica măsurile prezentate pentru șarpantele corpurilor C1; C2 și C7.
- Pereții din zidărie propuși la nivelul mansardei se vor realiza cu elemente de confinare verticale și orizontale conform normativului CR6/2013;
- În urma acțiunii seismice pereții de zidărie prezintă fisuri. În funcție de natura degradărilor zidăriei se impun măsuri adecvate astfel:
  - Zonele dislocate vor fi refăcute prin refacerea zidăriei și nu prin betonare.
  - Consolidarea zidăriei fisurate, cu dislocări ale cărămizilor la nivelul fisurii, se va face prin betonare în 3-4 locuri în lungul fisurii. Se va îndepărta zidăria pe 3-4 asize în dreptul fisurii și se va turna beton clasa C12/15, iar intervalele dintre locurile betonate se rezidesc.
  - Injectările cu mortar de ciment se aplică atunci când fisurile depășesc 1,0 mm. Injectarea se face cu o pastă de ciment ce va avea fluiditatea determinată cu pâlnia etalon la valoarea de 13-14 sec, iar pentru fisurile de peste 5.0 mm fluiditatea poate ajunge la 25 sec. Injectarea presupune următoarele etape:

Având în vedere faptul că prin tema de proiectare stabilită de se solicită realizarea lucrărilor de reparații capitale și modernizare a clădirii și faptul că obiectivul analizat aparține domeniului public conform ar. 3.3(5) al normativului P100-3/2019 tipul și anvergura lucrărilor de intervenție propuse au fost stabilite astfel încât clădirile C1÷C7 să poată fi încadrate în clase de risc seismic RslV.

## INSTALAȚII

- Se vor înlocui instalațiile electrice existente cu unele performante, ce pot asigura un grad de eficiență energetică ridicat.
- Stabilirea corectă a numărului de corpuri de iluminat în funcție de destinația încăperii și nivelul de iluminare necesar în funcție de specificul activității ce se desfășoară în acestea
- Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza atât din Sistemul Energetic Național disponibil în zonă, și se propune totodată dotarea clădirii cu un sistem de panouri fotovoltaice on-grid .
- Se propune refacerea și înlocuirea instalațiilor electrice deteriorate sau defecte
- Utilizarea cu precădere a corpurilor de iluminat cu lămpi economice sau tuburi cu LED
- Utilizarea corpurilor de iluminat cu randament ridicat (fluxul luminos al corpului de iluminat raportat la fluxul luminos al lămpilor aferente)
- Prevederea de întrerupătoare cu senzori de prezență (mișcare) în încăperile cu grad redus de ocupare (grupuri sanitare și coridoarele de deservire);
- Se propune înlocuirea corpurilor statice și echiparea clădirii cu corpuri de încălzire performante, având indice ridicat, dimensionate conform noului necesar termic;
- Echiparea corpurilor de încălzire cu robineti de reglare termostată;
- Izolarea termică a conductelor de distribuție din spațiile neîncălzite;
- Se propune refacerea și înlocuirea elementelor deteriorate/ defecte aferente instalațiilor sanitare.
- Utilizarea unor armături sanitare cu consum redus de apă (baterii amestecătoare prevăzute cu dispersoare, robinete "cu perlator");
- Se propune refacerea și înlocuirea elementelor instalațiilor termice deteriorate
- Se propune realizarea sistemelor de instalații pentru semnalizare și stingere incendiu pentru conformarea la standardele și normativele în vigoare în vedere obținerii avizului și autorizației ISU.



Realizarea interventiilor de crestere a eficienței energetice propuse pentru componenta C6:

1. reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m<sup>2</sup> an) – 127061 kWh/m<sup>2</sup> an
2. reducere a consumului de energie primară totală (kWh/an) – 57560,763 kWh/an
3. consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/an) - 4807,604 kWh/an
4. arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m<sup>2</sup>) – 720 mp
5. reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an) - 26,471 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an
6. Puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) – 1 punct
7. Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 32

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	248263	121201
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	153423,367	95862,604
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	153423,367	91055,00
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0	4807,604
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	61,977	36,506





## PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BISTRIȚA

Bistrița - 420040, Piața Centrală, nr. 6, Bistrița - Năsăud

E-mail: [primaria@municipiulbistrita.ro](mailto:primaria@municipiulbistrita.ro) <http://www.primariabistrita.ro>

Telefonul cetățeanului 0800-080033, Telefon 0263-223923/224706, Fax 0263-231046

Cabinet primar

Nr. 81106/17.08.2022

### REFERAT DE APROBARE

pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice

Urgența este determinată de necesitatea transmiterii până la data de 23.08.2022 a documentelor aferente solicitărilor de clarificări primite de la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației, în data de 16.08.2022.

Municipiului Bistrița a depus în data 01.04.2022 proiectul „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

La data de 16.08.2022 s-au primit solicitări de clarificări de la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației care necesită un răspuns la în termen de cinci zile lucrătoare.

În urma unei analize temeinice a documentațiilor tehnice elaborate pentru clădirea depusă spre finanțare și a informațiilor primite de la proiectant cu privire la costurile estimative necesare implementării soluțiilor de consolidare și modernizare pentru corpurilor de clădire C1, C2 și C7 și necesitatea realizării intervențiilor structurale impuse în cadrul expertizei tehnice elaborate, propunem renunțarea la finanțare pentru corpurile de clădire amintite anterior și menținerea spre finanțare în cadrul PNRR a corpului C6.

Ca urmare valoarea maximă a finanțării se modifică de la 9.364.550,66 lei la 1.682.578,86 lei.

Ca urmare, se impune aprobarea cu celeritate a proiectului de hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr.

70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Având în vedere prevederile art. 129 alin. (4) lit.”d” și ale art.196 alin. (1), lit. „a”, din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, aprob inițierea proiectului de hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice

**Primar,  
Ioan Turc**





## **R A P O R T**

pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice

Urgența este determinată de necesitatea transmiterii până la data de 23.08.2022 a documentelor aferente solicitărilor de clarificări primite de la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor publice și Administrației, în data de 16.08.2022.

Municipiului Bistrița a depus în data 01.04.2022 proiectul „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

La data de 16.08.2022 s-au primit următoarele solicitări de clarificări prin intermediul platformei programului:

1. punerea în concordanță a informațiilor din hotărârea de aprobare cu cele din cererea depusă pe platformă. Valoarea totală a proiectului din cererea de finanțare diferă de cea din Hotărârea de aprobare a depunerii proiectului sens în care acestea trebuie corelate.
2. completarea anexei privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii, precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul de audit energetic (obligatorii conform secțiunii 1.4 din ghidul specific).

Termenul de răspuns la solicitările de clarificări este de cinci zile lucrătoare, respectiv data de 23.08.2022.

În urma unei analize temeinice a documentațiilor tehnice elaborate pentru clădirea depusă spre finanțare și a informațiilor primite de la proiectant cu privire la costurile estimative necesare implementării soluțiilor de consolidare și modernizare pentru corpurile de clădire C1, C2 și C7 și necesitatea realizării intervențiilor structurale impuse în cadrul expertizei tehnice elaborate, propunem renunțarea la finanțare pentru corpurile de clădire amintite anterior și menținerea spre finanțare în cadrul PNRR a corpului C6.

Ca urmare valoarea maximă a finanțării se modifică de la 9.364.550,66 lei la 1.682.578,86 lei.

În ceea ce privește punctul 2 din solicitarea de clarificare, anexa privind descrierea sumară a investiției propusă prin proiect se va completa, în sensul inserării indicatorilor de eficiență energetică și rezultatelor solicitați prin Ghidul de finanțare:



1. reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m<sup>2</sup> an) – 127061 kWh/m<sup>2</sup> an
2. reducere a consumului de energie primară totală (kWh/an) – 57560,763 kWh/an
3. consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/an) - 4807,604 kWh/an
4. arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m<sup>2</sup>) – 720 mp
5. reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an) - 26,471 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an
6. Puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr) – 1 punct
7. Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice - 32

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	248263	121201
Consumul de energie primară (kWh/m <sup>2</sup> an)	153423,367	95862,604
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0	4807,604
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an)	61,977	36,506

Față de aspectele prezentate anterior, constatăm că sunt îndeplinite condițiile legale pentru supunerea spre dezbatere și adoptare a proiectului de hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului local al municipiului Bistrița nr. 70/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice - sediul principal al primăriei, Piața Centrală, nr. 6”, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență - apelurile de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Componenta C5 – valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Direcția Integrare Europeană  
Director executiv  
Liliana Cocișiu

Direcția Tehnică  
Director executiv  
Lia Ivașcu

Direcția Economică  
Director executiv  
Nicolae Scurtu

C.L./F.A/2 ex.