



Program Opera ional Regional

CERERE DE FINAN ARE

<b>ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE</b> Se completeaz de c tre Autoritatea de Management/ Organismul Intermediar	
Institu ia: Agen ia pentru Dezvoltare Regional Centru (ADR Centru)	
Num r de înregistrare.....	Numele i prenumele persoanei care înregistreaz .....
Data înregistr rii .....	Semn tura.....
Cod apel: POR/97/3/1/Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari	Cod proiect 110372
Titlul proiectului	Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" din Municipiul Sfântu Gheorghe
Componenta 1	POR/2016/3/3.1/B/1/7REGIUNI
Axa Prioritar	Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de carbon
Opera iunea	Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari
Schema de ajutor de stat	

TITLUL PROIECTULUI

Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" din Municipiul Sfântu Gheorghe

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie: UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Tipul Organiza iei: unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM: NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF: 4404605

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice: 0

Cod CAEN principal: 8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii: 29/07/1993

Înregistrat in scopuri de TVA: NU

Entitate de drept public: DA

Adresa po tal : Municipiul Sfântul Gheorghe, România, Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, , jude ul Covasna, cod po tal 520008, România

Telefon/Fax: 0267316957 / 0267311243

Adresa e-mail: info@sepsi.ro

Pagina Web: www.sfantugheorgheinfo.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie: Primar

Nume: Árpád András Antal

Telefon/Fax: - / 0267311243

Adres de e-mail: info@sepsi.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO09TREZ24A510103200130X		TREZORERIA	SFÂNTU GHEORGHE	BEM JOZEF, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU

EXERCII FINANCIARE - LEI

Perioada	Num r mediu de salaria i	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscris	Capital social propriu	Profit NET	Profit în exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2013 - 31/12/2013	210.33	463,959.00								
01/01/2014 - 31/12/2014	210.91	1,449,817.00								
01/01/2015 - 31/12/2015	214.4	1,027,369.00								
01/01/2016 - 31/12/2016	211.9	711,896.00								

FINAN RI

Asisten acordat anterior

**Cod SMIS:** 4543

**Titlul proiectului:** Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Székely Mikó

**Nr. de înregistrare contract:** 644 / 09 MAR 2010

**Dat început:** 10 MAR 2010

**Dat finalizare:** 09 MAR 2013

**Valoarea total proiect:** 10,110,385.10 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 9,711,357.63 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 575,039.13 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 9,136,318.50 LEI

**Rambursare efectiv :** 8,943,094.76 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finanțare curent este complementar cu această asistență acordată anterior.**

#### **Măsură de ajutor de stat**

**Baza legal națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitară**

**Bază legal :**

**Măsură CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

##### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului propus urmărește îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, a dotării Liceului Teoretic Székely Mikó din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației locale la procesul educațional.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Îmbunătățirea calității infrastructurii de educație a Liceului Teoretic Székely Mikó din Municipiul Sfântu Gheorghe prin reabilitarea complexului de clădiri, reabilitarea sălii de sport, a sălii de festivități multifuncționale, a bibliotecii adecvate și a unor spații verzi pentru 1306 elevi care desfășoară activități educaționale în aceste spații.
2. Dotarea, echiparea Liceului Teoretic Székely Mikó din Municipiul Sfântu Gheorghe cu echipamente IT și sport.
3. Asigurarea creșterii participării populației locale la procesul educațional prin promovarea egalității de șanse și a nondiscriminării.
4. Creșterea eficienței energetice prin îmbunătățirea eficienței utilizării energiei în urma reabilitării, modernizării și extinderii Liceului Teoretic Székely Mikó din Municipiul Sfântu Gheorghe.

##### **Rezultate**

1 unitate școlară din cele 130 propuse în cadrul programului de finanțare în învățământul obligatoriu și liceal a fost modernizată și reabilitată.  
1 unitate școlară din cele 130 propuse în cadrul programului în învățământul obligatoriu și liceal a fost echipată conform standardelor europene.  
0,1 %, reprezentând 1 unitate școlară din cele 15% propuse în cadrul programului în învățământul obligatoriu și liceal a fost echipată cu echipamente IT.  
1306 elevi au acces la infrastructura educațională reabilitată și dotată.  
92 cadre didactice, femei și bărbați au acces la infrastructura educațională reabilitată și dotată sau acces la infrastructura educațională reabilitată și dotată

##### **Activități finanțate**

1. Angajarea echipei de implementare a proiectului
2. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare.
3. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare.
4. Elaborarea planului de achiziții a proiectului conform OUG 34/2006
5. Elaborarea proiectului tehnic
  - 5.1 Recepția calitativă și cantitativă a proiectului tehnic
6. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de expertiză și asistență tehnică
  - 6.1. Atribuirea contractului de achiziție servicii de expertiză și asistență tehnică.
  - 6.2. Prestarea Serviciilor de expertiză și asistență tehnică
  - 6.3. Recepția finală cantitativă și calitativă a serviciilor de expertiză și asistență tehnică.
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reabilitare
  - 7.1. Atribuirea contractului de achiziție pentru lucrări de construcții și reabilitare

- 7.2.Executarea lucr rilor de construc ii i reabilitare conform graficului de execu ie.
- 7.3.Recep ii lucr ri de construc ii, par iale în faze determinante i finale.
- 8.Organizarea procedurii de achizi ii pentru achizi ia echipamentelor IT i dot rilor necesare proiectului.
- 8.1.Atribuirea contractului de achizi ie, dot ri i echipamente IT
- 8.2.Livrarea, recep ia i punerea în func iune a echipamentelor IT, dot rilor.
- 9.Activit i de monitorizare i evaluare
- 10.Activit i de informare despre proiect
- 11.Activit i pentru închiderea proiectului.

**Cod SMIS:** 11345

**Titlul proiectului:** Extinderea cl dirilor în vederea moderniz rii atelierelor colare i a laboratoarelor la Grupul Țcolar Puskás Tivadar din Municipiul Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 1184 / 18 DEC 2010

**Data începere:** 19 DEC 2010

**Data finalizare:** 18 DEC 2013

**Valoarea total proiect:** 6,243,159.52 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 4,863,301.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 97,266.02 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 4,766,034.98 LEI

**Rambursare efectiv :** 4,116,388.65 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finan are curent este complementar cu această asisten acordat anterior.**

#### M sura de ajutor de stat

**Baza legal na ional**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### **Obiective**

Obiectivul general propus prin proiect contribuie la realizarea în cadrul POR, Axa prioritar 3 – „Îmbun t irea infrastructurii sociale”, Domeniul major de interven ie 3.4 – „Reabilitarea, modernizarea, dezvoltarea i echiparea infrastructurii educa ionale preuniversitare, universitare i a infrastructurii pentru formare profesional continu ” prin realizarea îmbun t irii calit ii infrastructurii de educa ie, a dot rii Grupului Țcolar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educa ional la standarde europene i a cre terii particip rii popula iei la procesul educa ional.

##### **Obiective specifice:**

- 1.Transformarea fostei centrale termice în ateliere colare i laboratoare, îmbun t ind calitatea infrastructurii de educa ie la Grupul Țcolar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe.
- 2.Dotarea, echiparea laboratoarelor la Grupul Țcolar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe.
- 3.Eliminarea factorilor poluan i din zona colii i a cartierului de locuin e.
- 4.Asigurarea cre terii popula iei colare la procesul educa ional prin promovarea egalit ii de anse i a nondiscrimin rii.

##### **Rezultate**

O cl dire dezafectat este reabilitat i predat procesului de înv mânt.

1 unitate Țcolar din cele 130 propuse în cadrul programului în înv mântul obligatoriu i liceal a fost modernizat i reabilitat.

1 unitate Țcolar din cele 130 propuse în cadrul programului în înv mântul obligatoriu i liceal a fost echipat conform standardelor europene.

0,1% reprezentând 1 unitate Țcolar din cele 15% propuse în cadrul programului în în v mântul obligatoriu i liceal a fost echipat cu echipament IT.

622 elevi au acces la infrastructura educa ional modernizat i dotat .

45 cadre didactice, femei i b rba i au acces la infra tructura educa ional reabilitat i dotat .

##### **Activit i finan ate**

Activit i premerg toare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate

1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).

1.2 Recep ia Studiului de Fezabilitate (SF).

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnic i inginerie..

2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).

- 2.2 Recep ia Proiectului Tehnic (PT).
3. Emiterea certificatului de urbanism
4. Ob inerea avizelor / acordurilor / autorizaiilor de principiu.
5. Adoptarea hot rrilor Consiliului Local de Aprobare a Studiului de Fezabilitate, de aprobare a proiectului i a cheltuielilor legate de proiect.
6. Culegerea de informa ii i documente administrative n vederea ntrctmirii Cererii de Finan are.
7. ntrctmirea cererii de finan are.
8. Depunerea Cererii de Finan are la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agen iei de Dezvoltare Regional 7 CENTRU.
9. Depunerea documenta iei n vederea ob inerii Avizului Inspectoratului de Stat n Construc ii,
10. Predarea i recep ia Proiectului Tehnic
11. Depunerea de c tre Municipiul Sfntu Gheorghe a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.
12. Ob inerea autorizaiilor de construc ie
13. Verificarea documentelor de eligibilitate n vizita la fa a locului, naintea semn rii contractului de finan are
14. Semnarea contractului de finan are

Activit i dup semnarea contractului

1. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului
2. Numirea echipei de implementare
  - 2.1. Stabilirea responsabilit ilor membrilor echipei de implementare
3. Activit i de informare i promovare a proiectului
  - 3.1 Comunicarea prin anun uri de pres nceperea i stadiile cheie a activit ilor din proiect
  - 3.2 Amplasarea panourilor de identitate vizual
  - 3.3 Organizarea conferin elor de pres
  - 3.4 Editarea i distribuirea de materiale informative n ultimele luni ale implement rii
  - 3.5 Realizarea i postarea unui banner informativ pe website-ul beneficiarului
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare.
5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare.
6. Activit i de monitorizare i evaluare.
7. Organizarea procedurii de achizi ii pentru asisten tehnic
  - 7.1 Atribuirea contractului de servicii de asisten tehnic
  - 7.2 Prestarea serviciilor de asisten tehnic
  - 7.3 Recep ia final cantitativ i calitativ a serviciilor de expertiz i asisten
8. Organizarea procedurii de achizi ii pentru lucr ri de construc ii i instala ii
  - 8.1 Atribuirea contractului de lucr ri de construc ii i instala ii
  9. Execu ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie
    - 9.1 Emiterea ordinului de ncepere a lucr rilor
    - 9.2 Predarea amplasamentului
    - 9.3 Organizarea de antier
    - 9.4 Realizarea propriu-zis a lucr rilor de construc ii i instala ii
10. Urm rirea lucr rilor pe faze de execu ie n conformitate cu prevederile contractului de lucr ri, documenta ia tehnic , a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calit ii de c tre executant i a reglement rilor tehnice n vigoare.
  - 10.1 Verificarea materialelor utilizate
  - 10.2 Remedierea lucr rilor executate necorespunz tor
11. Organizarea procedurii de achizi ii pentru dot rile necesare a proiectului
  - 11.1. Atribuirea contractului de achizi ie, dot ri
  - 11.2. Livrarea , recep ia i punerea n func iune a dot rilor
12. Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale n faze determinante
13. Recep ia final a lucr rilor de construc ii i instala ii.
14. Activit i de monitorizare intermediare i finale privind implementarea proiectului
  - 14.1 Monitorizarea calit ii lucr rilor n execu ie
15. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de audit financiar
  - 15.1 Atribuirea contractului de servicii de audit financiar
  - 15.2 Prestarea Serviciilor de audit financiar
  - 15.3 ntrctmirea raportului final de audit
16. Activit i pentru nchiderea proiectului.

**Cod SMIS:** 11373

**Titlul proiectului:** Reabilitarea Caminului Cultural Zathureczky Berta din Municipiul Sfntu Gheorghe

**Nr. de nregistrare contract:** 1126 / 18 DEC 2010

**Dat ncepere:** 19 DEC 2010

**Dat finalizare:** 18 DEC 2013

**Valoarea total proiect:** 3,577,652.00 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,874,650.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 57,493.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 2,817,157.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 2,323,299.71 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finan are curent este complementar cu aceast asisten acordat anterior.**

## **M sura de ajutor de stat**

### **Baza legal na ional**

#### **Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

## **Detalii proiect**

---

### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului constituie îmbun t irea calit ii infrastructurii c minului "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe în vederea cre terii, îmbun t irii standardelor de calitate în prestarea serviciilor sociale, diversificarea serviciilor sociale destinate persoanelor vârstnice i pentru asigurarea unui acces egal al vârstnicilor la astfel de servicii.

Obiectivele specifice:

- A. Îmbun t irea calit ii infrastructurii existente a c minului "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe pin reabilitarea cl dirii în care sunt prestate urm toarele tipuri de servicii:
1. Locuin e protejate pentru persoane vârstnice în 21 de camere pentru 28 de beneficiari.
  2. Centru de zi pentru persoane vârstnice cu o capacitate zilnic de 20 beneficiari.
  3. Servicii conexe constând în:
    - a. Servicii de consiliere i informare social i advocacy
    - b. Servicii de fizioterapie i kinetoterapie
  - B. Extinderea capacit ii c minului, a serviciilor de locuin e protejate cu înc 8 camere i cu o sal multifunc ional de 80 mp, care vor fi amenajate în mansarda cl dirii reabilitate i prin care se vor asigura i servicii noi de tip:
    - a. Respite (servicii de îngrijire reziden ial pentru persoane vârstnice dependente i /sau semidependente de pat i de domiciliu pe o perioad scurt , maxim 1 lun , pentru familiile care au în îngrijire astfel de persoane i care sunt nevoite s solicite astfel de servicii din diferite cauze obiective pentru o perioad scurt )
    - b. De club pentru beneficiari.
  - C. Îmbun t irea gradului de accesibilizare a c minului "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe prin montarea unui ascensor în vederea îmbun t irii standardelor de calitate legate de accesul persoanelor cu probleme de mobilitate i în vederea cre terii accesului egal la servicii sociale prestate în cadrul c minului.
  - D. Dotarea cu echipamente de fizio-kinetoterapie, echipamente de buc t rie i sp l torie, tehnic de calcul, în vedea cre terii calit ii serviciilor prestate în c minul "Zathurecky Berta".
  - E. Cre terea eficien ei energetice prin îmbun t irea eficien ei utiliz rii energiei în urma reabilit rii i moderniz rii c minului " Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Prin aplicarea pachetului de solu ii de reabilitare termic propus se ob ine o reducere a facturii pentru energia termic de 47,15%).

### **Rezultate**

1. Angajarea echipei de: implementare a proiectului  
Exist o echip care are expertiza i experien a necesar pentru implementarea proiectului.  
Echipa de implementare a proiectului este angajat,
2. Stabilirea comisiei de coordonare i implementare a proiectului:  
Exist o comisie care coordoneaz activit ile de implementare ale proiectului. Exist o metodologie de luare a deciziilor.
3. Elaborarea planului de implementare a proiectului care includ activit ile de monitorizare i implementare:  
Exist un plan de implementare concret, realizabil, detaliat pe subactivit i, responsabil i, con ine rezultate i mijloace de verificare a rezultatelor.
4. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:  
Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implemantare.
5. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului conform OUG 34/2006: Plan de achizi ii gata elaborat.
6. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Servicii de proiectare i engineering: Procedur de achizi ii derulat în conformitate cu OUG 34/2006
7. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de Asistenta tehnica: Procedur de achizi ii derulat în conformitate cu OUG 34/2006
8. Organizarea procedurii de achizi ii pentru lucr ri de construc ii i reamenajare: Procedur de achizi ii derulat în conformitate cu OUG 34/2006
9. Organizarea procedurii de achizi ii pentru achizi ia echipamentelor i dot rilor necesare proiectului: Procedur de achizi ii derulat în conformitate cu OUG 34/2006
10. Activit i de monitorizare i evaluare: Rapoarte, fi e de monitorizare, evaluare, periodice, intermediare i finale.
11. Activit i de informare despre proiect: Comunitatea local este bine informat despre proiect i stadiul de realizare a acestuia.



12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului: Au fost prestate serviciile sociale specifice ale c minului socio-medical Zathureczky Berta din Sf.Gheorghe pentru un num r de 45 de beneficiari.

13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbun t ite în urma reabilit rii i dot rilor efectuate: Au fost prestate serviciile sociale specifice îmbun t ite ale c minului socio-medical Zathureczky Berta din Sf.Gheorghe în urma reabilit tii i a dot rii pentru un num r de 55 de beneficiari.

14. Activit i pentru închiderea proiectului: Au fost finalizate i aprobate documentele care justific finalizarea proiectului din punct de vedere tehnic, financiar i juridic.

#### Activit i finan ate

1. Angajarea echipei de: implementare a proiectului
2. Stabilirea comisiei de coordonare i implementare a proiectului:  
Exist o comisie care coordoneaz activit ile de implementare ale proiectului.
3. Elaborarea planului de implementare a proiectului care includ activit ile de monitorizare i implementare:
4. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
5. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului conform OUG 34/2006:
6. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Servicii de proiectare i engineering:
7. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de Asistenta tehnica:
8. Organizarea procedurii de achizi ii pentru lucr ri de construc ii i reamenajare:
9. Organizarea procedurii de achizi ii pentru achizi ia echipamentelor i dot rilor necesare proiectului:
10. Activit i de monitorizare i evaluare:
11. Activit i de informare despre proiect:
12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului:
13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbun t ite în urma reabilit rii i dot rilor efectuate:
14. Activit i pentru închiderea proiectului:

**Cod SMIS:** 18483

**Titlul proiectului:** Centru Multifunctional Neri Szent Fulop, Municipiul Sfantu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 2348 / 30 SEP 2011

**Dat începere:** 01 OCT 2011

**Dat finalizare:** 30 APR 2013

**Valoarea total proiect:** 1,498,530.56 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,181,290.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 23,625.80 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,157,664.20 LEI

**Rambursare efectiv :** 1,031,640.25 LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

#### M sura de ajutor de stat

##### Baza legal na ional

##### Denumirea m surii de ajutor:

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legal comunitar

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### Obiective

Obiectivul general al proiectului „Centrul Multifunc ional Néri Szent Fülöp din Municipiul Sfântu Gheorghe urm re te îmbun t irea calit ii infrastructurii pentru serviciile sociale, prin transformarea fostei centrale termice din zona Örk a Municipiului Sfântu Gheorghe într-un centru multifunc ional asigurând, astfel, accesul egal al cet enilor la serviciile oferite de centru.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Reabilitarea cl dirii fostei centrale termice în vederea înfiin rii Centrului Multifunc ional Néri Szent Fülöp.
- Dotarea Centrului Multifunc ional cu echipamente adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de centru
- Eliminarea factorilor poluan i din zona centrului multifunc ional i a cartierului de locuin e.
- Asigurarea, promovarea egalit ii de anse i a nondiscrimin rii.

Realizarea obiectivului general , respectiv a obiectivelor specifice ale proiectului contribuie la realizarea obiectivelor specifice ale Axei prioritare 3 „Îmbun t irea infrastructurii sociale” deoarece prin realizarea unui centru multifunc ional într-o zon , unde se reg se te majoritatea popula iei rome din municipiu, cu multe probleme sociale, se creeaz premisele necesare pentru asigurarea popula iei cu servicii de baz , contribuind astfel la atingerea obiectivului european al coeziunii economice i sociale, prin îmbun t irea infrastructurii serviciilor de s n tate, educa ie, social i pentru siguran a public în situa ii de urgen . Totodat investi ia propus a se realiza prin proiectul de finan are corespunde perfect investi iilor care pot fi realizate prin Programul Opera ional Regional pentru aceast ax prioritar , care are ca scop îmbun t irea calit ii i ridicarea acestor servicii la standarde europene cu implica ii pozitive asupra

gradului de s n tate i al particip rii popula iei la pia a muncii.

Realizarea centrului multifunc ional Néri Szent Fülöp, dotat cu echipamentele necesare, va oferi o gam larg de servicii i consultan beneficiarilor de astfel de servicii sociale contribuind la procesul de incluziune social a romilor, asigurând astfel promovarea egalit ii de anse i a nondiscrimin rii. Pentru aceast categorie de popula ie se va crea oportunitatea de a- i îmbun t ii abilit ile de rezolvare a problemelor comune printr-un proces de înv are i consultare la standardele europene. Prin urmare proiectul propus spre finan are contribuie la realizarea obiectivului specific al Domeniului major de interven ie 3.2 „Reabilitarea/ modernizarea/ dezvoltarea i echipare infrastructurii serviciilor sociale”, care const în îmbun t ire calit ii infrastructurii pentru serviciile sociale, prin sprijin acordat în mod echilibrat pe întreg teritoriul rii, pentru asigurarea unui acces egal al cet enilor la astfel de servicii

Obiectiv specific proiect:

1. Reabilitarea cl dirii fostei centrale termice în vederea înfiin rii Centrului Multifunc ional Néri Szent Fülöp
2. Dotarea Centrului Multifunc ional cu echipamente adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de centru
3. Eliminarea factorilor poluan i din zona centrului multifunc ional i a cartierului de locuin e.
4. Asigurarea, promovarea egalit ii de anse i a nondiscrimin rii.

#### Rezultate

1. Activit i premerg toare semn rii contractului de finan are:  
Documenta ia depus spre finan are privind proiectul "Centrul Multifunc ional Néri Szent Fülöp, Municipiul Sfântu Gheorghe" a fost aprobat , urmeaz semnarea contractului de finan are i implementarea proiectului
2. Numirea echipei de implemetare: Exist o echip care are preg tirea i experien a necesar pentru implementarea proiectului.
3. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului: Exist un plan finalizat pentru achizi ii
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare: Exist planul de implementare a proiectului
5. Activit i de informare i promovare a proiectului: Comunitatea local este bine informat despre proiect i stadiul de realizare a acestuia.
6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare: Au fost verificate i completate documentele tehnice, de programare, i instrumentele de lucru
7. Activit i de monitorizare i evaluare: Rapoarte periodice, intermediare i raport final
8. Activit i pentru asisten tehnic : Se realizez asisten a tehnic pe toat durata implement rii
9. Activit i pentru lucr ri de construc ii i instala ii: Cl dire reabilitat
10. Activit i privind dot rile: Cl dire reabilitat i dotat
11. Activit ile pentru audit financiar: Raport final de audit
12. Activit i pentru închiderea proiectului: Investi ie realizat , respectiv, centru multifunc ional dotat cu echipamentele necesare preg tit s asigure serviciile sociale beneficiarilor înt

#### Activit i finan ate

1. Activit i premerg toare semn rii contractului de finan are:
2. Numirea echipei de implemetare:
3. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului:
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare:
5. Activit i de informare i promovare a proiectului:
6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
7. Activit i de monitorizare i evaluare:
8. Activit i pentru asisten tehnic :
9. Activit i pentru lucr ri de construc ii i instala ii:
10. Activit i privind dot rile:
11. Activit ile pentru audit financiar:
12. Activit i pentru închiderea proiectului:

**Cod SMIS:** 7725

**Titlul proiectului:** Reabilitarea si echiparea cantinei sociale din Municipiul Sfantu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 1181 / 18 DEC 2010

**Dat începere:** 19 DEC 2010

**Dat finalizare:** 16 IUL 2013

**Valoarea total proiect:** 1,582,482.14 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,057,168.60 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 21,143.37 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,036,025.23 LEI

**Rambursare efectiv :** 838,124.69 LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finan are curent este complementar cu aceast asisten acordat anterior.**

**M sura de ajutor de stat**



## Baza legal na ional

### Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

## Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

## Detalii proiect

### Obiective

#### Obiectivul general

Obiectivul strategic al POR const în sprijinirea unei dezvolt ri economice, sociale, durabile i echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor i resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvolt rii durabile a polilor urbani de cre tere, îmbun t irea mediului de afaceri i a infrastructurii de baz , pentru a face din regiunile României, în special cele mai slab dezvoltate, locuri atractive pentru investi ii.

Obiectivul general al proiectului propus vizeaz creșterea calitatii vietii si crearea de noi locuri de munca, prin reabilitarea infrastructurii urbane, imbunatatirea serviciilor urbane si sprijinirea dezvolt rii durabile a ora elor care pot contribui la o dezvoltare policentric a teritoriului României.

Proiectul se adreseaz Axei prioritare 1 – Sprijinirea dezvolt rii durabile a ora elor – poli urbani de cre tere, Domeniul de interven ie 1.1 – Planuri integrate de dezvoltare urban , Sub-domeniul: Centre urbane.

Proiectul contribuie la implementarea Planului integrat de dezvoltare urban a ora ului Sfântu Gheorghe i totodat la atingerea obiectivului specific al POR, anume cre terea rolului economic i social al ora elor, prin aplicarea unei abord ri policentrice pentru o dezvoltare mai echilibrat a regiunilor, în concordan cu obiectivele Strategiei Na ionale pentru Dezvoltare Regional i Cadrului Na ional Strategic de Referin , precum i cu Orient rile Strategice Comunitare pentru actuala perioad de programare 2007-2013.

#### Obiectivele specifice

Proiectului const în reabilitarea, modernizarea i dotarea cu mobilier/ echipamente tehnice a cantinei sociale din str. Podetului din municipiul Sfantu Gheorghe, în vederea realizării unui centru social cu destina ie multifunc ional cu scopul prestării unor servicii sociale în conformitate cu prevederile normelor actuale, precum i în scopul asigur rii cerin elor esen iale de calitate i func ionale ale construc iei.

Obiectivul specific vizat prin proiect este îmbun t irea calit ii infrastructurii pentru serviciile sociale, prin sprijin acordat în mod echilibrat pe întreg teritoriul rii, pentru asigurarea unui acces egal al cet enilor la astfel de servicii.

Prin proiectul Reabilitarea si echiparea cantinei sociale din municipiului Sfantu Gheorghe, se urm re te atingerea urm toarelor obiective specifice:

Cre terea rolului social al municipiului Sfântu Gheorghe prin reabilitarea infrastructurii sociale, pentru a stimula o dezvoltare policentrica mai echilibrat a regiunii 7 Centru.

Creșterea calitatii vietii si diversificarea functiei urbane prin reabilitarea infrastructurii sociale, pentru acces egal al cetatenilor la astfel de servicii.

Crearea si imbunatatirea calitatii infrastructurii necesare sus inerii unui sistem real de servicii sociale.

Dezvoltarea serviciilor sociale prestate de furnizori acredita i, în vederea promov rii incluziunii sociale a grupurilor vulnerabile i dezvolt rii resurselor umane.

Cre terea eficien ei energetice a imobilelor centrelor sociale reabilite i modernizate.

Îmbun t irea managementului i organizarea sistemului de furnizare a serviciilor sociale.

Proiectul prevede infiintarea unei game variate de servicii, cu scopul de a ajuta persoanele aflate în dificultate, începând cu acceptarea lor, pân la rezolvarea unor probleme specifice cu care acestea se confrunt , temporar, inclusiv prin organizarea unor ateliere de lucru pentru dezvoltarea deprinderilor de via independente i a competen elor profesionale.

Implementarea acestui proiect va conduce, în ultima instanța, la diminuarea disparitatilor interregionale precum si a disparitatilor în interiorul Regiunii 7 Centru, iar în cadrul municipiului Sfântu Gheorghe, între zonele atractive pentru investitori si cele neatractive, printr-o mai buna utilizare a sinergiilor regionale. Dezvoltarea echilibrata a municipiului Sf. Gheorghe se va realiza printr-o abordare intergrata, bazata pe o combinatie a investitiilor publice în infrastructura locala si sprijinirea valorificarii resurselor locale.

### Rezultate

A Activit i desf urate inaintea semn rii contractului de finan are

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ii  
Contract de prest ri servicii de elaborare Documenta ie de Avizare a Lucr rilor de Interven ii atribuit.

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnic i inginerie  
Contract de prest ri servicii de elaborare proiectare tehnic i inginerie.

3. Emiterea certificatului de urbanism  
Certificat de urbanism emis în data de 23.02.2009 sub nr.80.

4. Ob inerea avizelor / acordurilor / autorizaiilor de principiu  
- Decizie eliberata de APM Covasna sub nr.111 din 23.03.2009  
- Fisa tehnica de mediu emisa de APM Covasna în data de 26.03.2009 – SE SUPUNE CAU FARA ACORD DE MEDIU.- Aviz de la Directia pentru cultura, culte si patrimoniu cultural national.

5. Adoptarea hot rârilor Consiliului Jude ean de Aprobare a Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ii, de aprobare a proiectului i a cheltuielilor legate de proiect.  
Hot rârile Consiliului Jude ean au fost elaborate

6. Culegerea de informa ii i documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finan are  
Informa ii i documente administrative existente, în vederea scrierii Cererii de Finan are.

7. Întocmirea cererii de finanare

Există o Cerere de Finanare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

8. Depunerea Cererii de Finanare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.

Dosarul Cererii de Finanare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

9. Depunerea documentației în vederea obținerii acordului Inspectoratului de Stat în Construcții

Documentația pentru obținerea acordului ISC a fost depusă

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

Proiect tehnic executat și recepționat

11. Depunerea de către Consiliul Judeean Covasna a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.

Proiectul tehnic a fost depus la depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

Este emisă autorizația de construcție.

13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fața locului înaintea semnării contractului de finanare

S-au verificat documentele de eligibilitate de către reprezentanții ADR 7 Centru.

14. Semnarea contractului de finanare

Contract de finanare semnat între Autoritatea de Management și Beneficiarul proiectului.

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

Plan de achiziții gata elaborat

2. Numirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare

Există o echipă care are pregătirea și experiența necesară pentru implementarea proiectului

3. Activități de informare și promovare a proiectului

Comunitatea locală este bine informată despre proiect și stadiul de realizare a acestuia

4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare

Există un plan de implementare concret, realizabil, detaliat pe subactivități, responsabilități, concrete rezultate și mijloace de verificare a rezultatelor

5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

Procedură de achiziții derulată în conformitate cu prevederile OUG 34/2006

8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de reabilitare și modernizare

Procedură de achiziții derulată în conformitate cu prevederile OUG 34/2006

9. Executarea lucrărilor de reabilitare și modernizare conform graficului de execuție

Lucrările de construcții au fost executate conform proiectului tehnic și planificărilor inițiale

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

10. Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări, documentația tehnică, a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calității de către executanți și a reglementărilor tehnice în vigoare

Fiecare fază de execuție urmărită în conformitate cu prevederile contractului de lucrări, documentației tehnice, a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calității de către executanți și a reglementărilor tehnice în vigoare

11. Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, parțială în faze determinate

Lucrările de reabilitare și modernizare au fost recepționate în faze parțiale

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

13. Organizarea procedurii de achiziții pentru furnizarea dotărilor necesare implementării proiectului

Procedură de achiziții derulată în conformitate cu prevederile OUG 34/2006

14. Activități de monitorizare intermediară și finale privind implementarea proiectului

Rapoarte de monitorizare intermediară a implementării proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

Procedură de achiziții derulată în conformitate cu prevederile OUG 34/2006

16. Activități pentru închiderea proiectului

Activități specifice de închidere a proiectului

#### Activități financiare

A Activități desfășurate înaintea semnării contractului de finanare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și Inginerie

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu

5. Adoptarea hotărârilor Consiliului Judeean de Aprobare a Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect.

6. Culegerea de informații și documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finanare

7. Întocmirea cererii de finanare

8. Depunerea Cererii de Finanare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.

9. Depunerea documentației în vederea obținerii acordului Inspectoratului de Stat în Construcții

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

11. Depunerea de către Consiliul Judeean Covasna a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fața locului înaintea semnării contractului de finanare

14. Semnarea contractului de finanare

B Activit i desf urate dup semnarea contractului de finan are

1. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului
2. Numirea echipei de implementare i stabilirea responsabilit ilor membrilor echipei de implementare
3. Activit i de informare i promovare a proiectului
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare
5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare
6. Activit i de monitorizare i evaluare
7. Organizarea procedurii de achizi ii pentru asisten tehnic .
8. Organizarea procedurii de achizi ii pentru lucr ri de reabilitare i modernizare
9. Execu ia lucr rilor de reabilitare i modernizare conform graficului de execu ie
10. Urm rirea lucr rilor pe faze de execu ie în conformitate cu prevederile contractului de lucr ri, documenta ia tehnic , a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calit ii de c tre executant i a reglement rilor tehnice în vigoare
11. Recep ii lucr rilor de reabilitare i modernizare, par iale în faze determinant
12. Recep ia final a lucr rilor de reabilitare i modernizare
13. Organizarea procedurii de achizi ii pentru furnizarea dot rilor necesare implement rii proiectului
14. Activit i de monitorizare intermediare i finale privind implementarea proiectului
15. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de audit financiar
16. Activit i pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 18084

**Titlul proiectului:** Dezvoltarea serviciilor sociale de cresa cu program de lucru zilnic din Sfantu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 3659 / 15 FEB 2013

**Dat începere:** 16 FEB 2013

**Dat finalizare:** 15 AUG 2015

**Valoarea total proiect:** 2,265,499.84 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,598,729.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 31,974.58 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,566,754.42 LEI

**Rambursare efectiv :** 1,224,746.52 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finan are curent este complementar cu această asisten acordat anterior.**

#### M sura de ajutor de stat

**Baza legal na ional**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### **Obiective**

În municipiul Sfântu Gheorghe există o singură creșă, în care sunt găzduite copii cu vârste între 0 și 3 ani. Spațiul în care își desfășoară activitatea Creșă din Sfântu Gheorghe este insuficient față de nevoile înregistrate, ceea ce face ca serviciile pe care aceasta le asigură să fie nesatisfăcătoare. Din acest motiv, Primăria municipiului Sfântu Gheorghe și Direcția de Asistență Comunitară au luat hotărârea de a căuta o soluție pentru mărirea capacității Creșei prin repartizarea unei clădiri cu o suprafață mai mare, care să permită furnizarea de servicii sociale de creșă pentru un număr mai mare de copii.

Obiectivul general al proiectului este de creștere a spațiilor multifuncționale de calitate în favoarea beneficiarilor și a celor ce asigură servicii acestora în cadrul Creșei din municipiul Sfântu Gheorghe.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Obținerea de spații utilizabile în condiții de siguranță și sănătate
2. Creșterea capacității Creșei de a asigura servicii și condiții de calitate beneficiarilor săi
3. Creșterea numărului de copii ce vor beneficia de servicii de creșă
4. Îmbunătățirea calității serviciilor sociale acordate, inclusiv a condițiilor medico-sanitare

Atingerea obiectivelor specifice se va face, în principal, prin intermediul următoarelor acțiuni:

1. Obținerea de spații utilizabile în condiții de siguranță și sănătate se va realiza prin reamenajarea și/sau reconfigurarea spațiilor existente, îmbunătățirea fluxurilor de circulație în clădire pentru copii și pentru personalul creșei, realizarea unor lucrări de izolație termică la pereții exteriori, etc.

2. Creșterea capacității Creșei de a asigura servicii și condiții de calitate beneficiarilor săi se va realiza prin reamenajarea și reconfigurarea spațiilor existente și prin dotarea corespunzătoare a acestora

3. Creșterea numărului de copii ce vor beneficia de servicii de creșă se va realiza prin mărirea suprafețelor încăperilor cu funcțiuni specifice creșei și prin crearea spațiilor funcționale necesare

4. Îmbunătățirea calității serviciilor sociale acordate se va realiza atât prin creșterea siguranței în exploatarea imobilului inclus în proiect, cât

si prin crearea spatiilor functionale necesare (bucatarie si spatii cu functiuni specifice de preparare, camera si spatii pentru alimente, camera de joc si spatii de luat masa corespunzatoare numarului de copii gazduiti, dormitor copii si camera izolator, si spalatorie-uscatorie cu spatii cu functiuni specifice).

Proiectul propus se adreseaza, prin actiunile vizate, atingerii obiectivului Axei prioritare 3 – „Imbunatatirea infrastructurii sociale” prin faptul ca duce la asigurarea populatiei cu servicii esentiale, cum ar fi serviciile sociale, si la imbunatatirea calitatii serviciilor sociale furnizate. Astfel, prin reabilitarea si reamenajarea unor spatii existente pentru cresa, proiectul vizeaza asigurarea unor conditii superioare de furnizare a serviciilor sociale pentru copii, cu respectarea gradului de siguranta si exploatare impus de legislatia specifica in vigoare, dar si facilitarea participarii familiei acestora la piata muncii prin gazduirea copiilor pe timpul zilei.

De asemenea, proiectul faciliteaza atingerea obiectivului specific al Domeniului de interventie 3.2 – „Reabilitarea / modernizarea / dezvoltarea si echiparea infrastructurii serviciilor sociale”, si anume imbunatatirea calitatii si capacitatii serviciilor sociale acordate, prin cresterea numarului de locuri de cresa pentru copii si prin realizarea unor spatii noi care sa duca la imbunatatirea serviciilor sociale oferite acestora.

## Rezultate

### A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

#### 1. Realizarea Studiului de fezabilitate / Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventii

A fost realizat un Studiu de fezabilitate / Documentatie de avizare a lucrarilor de interventie pentru Cresa Sfantu Gheorghe

#### 2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

Contract de prestari servicii de elaborare a Proiectului tehnic

#### 3. Emiterea Certificatului de Urbanism, obtinerea avizelor / acordurilor / autorizatiilor de principiu

Certificat de Urbanism nr. 207 din 22.04.2009

Notificare tip A/553/22.12.2009 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Covasna

Aviz nr. 386/E/2009 privind clasarea in Lista Monumentelor istorice grupa „B” a imobilului

Notificare nr. 4250/21.12.2009 emisa de Directia de Sanatate Publica Covasna

Notificare nr. 730376/22/12/2009 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Mihai Viteazul” al judetului Covasna

Avize / Acorduri / Autorizatii de principiu emise in cursul lunilor decembrie 2009 si ianuarie 2010.

#### 4. Adoptarea hotaririlor Consiliului local Sfantu Gheorghe de aprobare a Studiului de fezabilitate / Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii, de aprobare a proiectului si a cheltuielilor legate de proiect

Hotarirea Consiliului Local a fost aprobata

#### 5. Elaborarea Cererii de finantare

Cerere de finantare elaborata conform cerintelor din Ghidul Solicitantului

#### 6. Depunerea Cererii de finantare la sediul Organismului Intermediar, evaluare, notificare

Dosarul Cererii de finantare a fost depus la Organismul Intermediar, Cererea de finantare a fost evaluata iar solicitantul a fost notificat

#### 7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

Documentatia pentru obtinerea Acordului ISC a fost depusa

#### 8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

Proiectul tehnic a fost elaborat de catre prestator, predat si receptionat de catre solicitant

#### 9. Depunerea Proiectului tehnic la sediul Organismului intermediar, obtinerea autorizatiilor de constructie, vizita la fata locului, semnarea contractului de finantare

Proiectul tehnic a fost depus la sediul Organismului Intermediar, au fost obtinute autorizatiile de constructii, reprezentantii AM / OI au efectuat vizita la fata locului, iar contractul de finantare a fost semnat.

### B. Activitati ce se vor derula in faza de implementare a proiectului

#### 1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

Planul de achizitii a proiectului si achizitiile prevazute au fost realizate

#### 2. Managementul proiectului

Sunt realizate activitati de management pentru implementarea proiectului (de catre echipa de proiect a solicitantului si de catre consultantul in management)

#### 3. Activitati de asistenta tehnica

Sunt realizate activitati de asistenta tehnica de catre Dirigintele de santier si Proiectant

#### 4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

Lucrarile de reabilitare si modernizare au fost realizate conform Proiectului tehnic si au fost create 60 de locuri in cresa

#### 5. Montare/instalare echipamente de dotare

Echipamentele de dotare sunt instalate in spatiile destinate cresei.

#### 6. Activitati de informare si promovare a proiectului

Comunitatea locala este informata despre proiect si stadiul de realizare a acestuia

#### 7. Auditul financiar

Raport intermediar si final de audit financiar realizat.

#### 8. Inchiderea proiectului

Proiectul de reabilitare, modernizare si echipare finantat a fost finalizat.

## Activitati financiare

### A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

#### 1. Realizarea Studiului de fezabilitate / Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventii

#### 2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

#### 3. Emiterea Certificatului de Urbanism, obtinerea avizelor / acordurilor / autorizatiilor de principiu

#### 4. Adoptarea hotaririlor Consiliului local Sfantu Gheorghe de aprobare a Studiului de fezabilitate / Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii, de aprobare a proiectului si a cheltuielilor legate de proiect

#### 5. Elaborarea Cererii de finantare

#### 6. Depunerea Cererii de finantare la sediul Organismului Intermediar, evaluare, notificare

#### 7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

#### 8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

#### 9. Depunerea Proiectului tehnic la sediul Organismului intermediar, obtinerea autorizatiilor de constructie, vizita la fata locului, semnarea contractului de finantare

### B. Activitati ce se vor derula in faza de implementare a proiectului

#### 1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

#### 2. Managementul proiectului

#### 3. Activitati de asistenta tehnica

#### 4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

#### 5. Montare/instalare echipamente de dotare

6. Activități de informare și promovare a proiectului
7. Auditul financiar
8. Închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 21660

**Titlul proiectului:** Sistem fotovoltaic pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public și alimentarea unor instituții în municipiul Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 30RES / 05 APR 2013

**Data începerii:** 06 APR 2013

**Data finalizării:** 30 IUN 2016

**Valoarea totală proiect:** 47,490,468.25 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 38,178,243.89 LEI

**Valoare eligibilă beneficiar:** 763,564.89 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 37,414,679.00 LEI

**Rambursare efectivă:** 16,832,291.24 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finanțare curentă este complementară cu această asistență acordată anterior.**

#### Măsură de ajutor de stat

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legală comunitară**

**Baza legală:**

**Măsură CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### **Obiective**

Obiectivul general constă în promovarea soluțiilor de producere a energiei electrice prin utilizarea surselor regenerabile de energie, în particular prin realizarea unei centrale fotovoltaice de 2,2 MW pentru producerea de energie electrică destinat exclusiv pentru consumul propriu al instituțiilor care oferă servicii de interes public și economic general precum instituții publice,coli, grădinițe, școli de sport, unități ale administrației locale etc. și pentru iluminatul public din Municipiul Sf.Gheorghe, ca parte importantă a îndeplinirii prevederilor HG 443/2003 și a HG 1535/2003 privind strategia de valorificare a surselor regenerabile în România.

Obiective specifice ale proiectului

1. Îmbunătățirea calității serviciului energetic, reducerea facturii lunare la energia electrică și reducerea subvențiilor alocate în acest scop
2. producerea energiei electrice necesare consumului în iluminatul public și clădirile instituțiilor publice, stabilite prin HCL.
3. Protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice, diversificarea surselor de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru producerea de energie electrică, prin implementarea tehnologiilor fotovoltaice.
4. Crearea a noi locuri de muncă, prin realizarea capacităților de producere a energiei din surse solare.
5. Implicarea mai activă a autorităților publice locale, în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie.

##### **Rezultate**

Rezultatele după implementarea proiectului sunt următoarele:

1. o putere instalată de 2,2 MWe
2. 2935 MWe h/an energie produsă ca urmare a implementării proiectului
3. 12 locuri de muncă nou create după punerea în funcțiune a instalației

##### **Activități finanțate**

Activități precontractuale

1. Contractarea serviciilor de consultanță
2. Analiză preliminară privind potențialul solar în zona Mun. Sfântu Gheorghe
3. Stabilirea amplasamentului
4. Realizarea studiilor de teren – topo, geo
5. Evaluări privind potențialul resursei solare pe bazele măsurătorilor
6. Obținerea avizelor acorduri necesare depunerii cererii de finanțare
7. Avize
8. Elaborarea studiului de fezabilitate
9. Întocmirea și depunerea documentației de finanțare
10. Obținerea autorizației de construcție
11. Contractarea finanțării

Activități după semnarea contractului:



1. Activități continue: activități de consultanță pentru managementul investiției, activități de asistență tehnică, monitorizare și evaluare, Informare și publicitate, activități neprevăzute
2. Pregătirea lucrurilor ceea ce presupune organizarea achiziției publice pentru: servicii de asistență tehnică, lucrări de execuție, pentru utilaje și echipamente.
3. Executarea lucrurilor: organizare atelier, achiziție utilaje și echipamente, amenajări teren, construcții și instalații, utilități, racordare la SEN, montare utilaje și echipamente
4. Finalizarea lucrurilor: angajarea și pregătirea personalului, cuplarea la rețeaua SEN, probe tehnologice, teste PIF, punerea în operare a centralei
5. Activități cu auditul proiectului

**Cod SMIS:** 53524

**Titlul proiectului:** Reabilitarea, modernizarea clădirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 4716 / 30 SEP 2014

**Data începere:** 01 OCT 2014

**Data finalizare:** 30 DEC 2015

**Valoarea total proiect:** 4,022,347.60 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,064,818.95 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 21,296.38 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,043,522.57 LEI

**Rambursare efectiv :** 703,588.77 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Cererea de finanțare curent este complementară cu această asistență acordată anterior.**

#### Măsura de ajutor de stat

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legală comunitară**

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului propus urmează să îmbunătățească calitatea infrastructurii de educație la Liceul Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și creșterii participării populației locale la procesul educațional.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Îmbunătățirea calității infrastructurii de educație a Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe prin reabilitarea și modernizarea atelierului local și a cantinei.
2. Asigurarea accesului populației locale la procesul educațional prin promovarea egalității de șanse și nondiscriminării

##### **Rezultate**

O unitate de învățământ reabilitat/modernizat, o infrastructură mai bună pentru educație preuniversitară (nr.), în mediul urban, pentru învățământ liceal, profesional tehnic.

##### **Activități finanțate**

1. Numirea echipei de implementare
2. Informare și promovare
  - 2.1. Comunicare prin anunț de presă lansarea și finalizarea proiectului
  - 2.2. Organizarea conferințelor de presă
  - 2.3. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru realizarea panoului de identitate vizuală și a plăcii permanente
    - 2.3.1. Confecționarea și amplasarea panoului de identitate vizuală
    - 2.3.2. Confecționarea și amplasarea plăcii permanente
  - 2.4. Lipirea autocolanter pe echipamentele procurate prin proiect
3. Executarea lucrurilor de construcții, conform contractului
  - 3.1. Realizarea lucrurilor conform contractului de lucru
  - 3.2. Recepția la terminarea lucrurilor
4. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru serviciul de asistență tehnică -diriginte de atelier
  - 4.1. Prestarea serviciului de diriginte de atelier
5. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru serviciile de audit
  - 5.1. Prestarea serviciului de audit- întocmirea raportului de audit



**Asisten solicitat**

<b>Titlul proiectului:</b>	Înființarea unui GAL și elaborarea unei Strategii de Dezvoltare Locală în Zonele Urbane Marginalizate din municipiul Sfântu Gheorghe		
<b>Informații înregistrare solicitare:</b>	33684 / 22 MAI 2017		
<b>Valoarea totală proiect:</b>	226,283.35	LEI	
<b>Valoare eligibilă proiect:</b>	226,283.35	LEI	
<b>Entitate finanțatoare:</b>	Uniunea Europeană		
<b>Curs de schimb:</b>	LEI din data de		

**Obiective**

Obiectivul general al proiectului este: Dezvoltarea unui set de măsuri și instrumente inovative, aferente abordării DLRC, care să optimizeze implicarea membrilor comunității la acțiunile de interes public la nivel local, în vederea reducerii numărului de persoane aflate în risc de sărăcie și excluziune socială din 2 zone urbane marginalizate din Mun. Sfântu Gheorghe. Proiectul se subscrie abordării DLRC pentru că implică comunitatea în dezvoltarea locală, formează un parteneriat local (GAL) și elaborează o Strategie de Dezvoltare Locală (SDL), în vederea combaterii sărăciei și a excluziunii sociale de la nivelul a 2 ZUM din Mun. Sfântu Gheorghe.

Obiectivele specifice ale proiectului

- OS 1: Creșterea gradului de implicare a organizațiilor locale din Mun. Sfântu Gheorghe, în procesul de dezvoltare urbană inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii, prin creșterea și organizarea funcțională a GAL. \*O1: corespunde pachetului de activități (AC1)Înființarea noului GAL conform cerințelor DLRC 2014-2020. Va fi măsurat prin rezultatele de proiect: R1, R2, R3, R4.
- OS 2: Identificarea, diagnoza și declararea a 2 ZUM, în vederea elaborării SDL, prin acțiuni specifice de delimitare a teritoriului, prin efectuarea unei analize de teren și validarea celor 2 comunități marginalizate din Mun. Sfântu Gheorghe, pe durata proiectului. \*OS2: corespunde pachetului de activități (AC2)Delimitarea comunității marginalizate a teritoriului SDL, inclusiv ZUM. Va fi măsurat prin rezultatele de proiect: R5, R6, R7.
- OS 3: Creșterea gradului de implicare a celor 2 ZUM din Mun. Sfântu Gheorghe în procesul de dezvoltare locală prin implementarea unui set de măsuri de animare și mobilizare, destinate coeziunii comunității, pe durata a 4 luni. \*O3: corespunde pachetului de activități (AC3)Animarea partenerilor locali și mobilizarea comunității marginalizate vizate de SDL. Va fi măsurat prin rezultatele de proiect: R8, R9.
- OS 4: Susținerea dezvoltării comunității pentru integrarea celor 2 ZUM, prin realizarea unei Strategii de Dezvoltare Locală și prin stabilirea unei liste de intervenții, care să țină cont de potențialul și de nevoile locale din Mun. Sfântu Gheorghe. \*O4: corespunde pachetului de activități (AC4)Elaborarea SDL și a listei indicative de intervenții. Va fi măsurat prin rezultatele de proiect: R10, R11, R12.

**Rezultate**

- R1: - Măsuri de informare/conștientizare a diferiților actori din sectorul public și privat, privind GAL, planificate și implementate; - 1 eveniment de conștientizare organizat; - 1 acțiune de promovare/publicitate, în mediul online și presa scrisă, realizat (min. 1 banner dinamic; min. 2 anunțuri rețele de socializare, min. 2 anunțuri în presa scrisă – diseminate / publicate). Acest rezultat corespunde sub-activității 1.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R2: - 1 GAL constituit conform cerințelor DLRC (structură / componenți definiți); - 1 GAL înregistrat juridic, conform prevederilor legale; - 1 set de regulamente interne, proceduri de organizare și funcționare a GAL elaborate; - 1 imagine vizuală GAL realizată; - 1 birou / spațiu pentru GAL alocat și dotat corespunzător; - Personal administrativ GAL selectat; - 1 statut de operator de date cu caracter personal obținut. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R3: - 5 edințele Comitetului Director al GAL, organizate și susținute, conform cerințelor DLRC; - 5 întruniri publice organizate; min. 50 pers. din ZUM participante. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R4: - Min. 2 experți din personalul administrativ al GAL instruiți; - Min. 2 sesiuni de formare asigurate pentru dezvoltarea competențelor personalului administrativ al GAL; - 1 sesiune de instruire TEME ORIZONTALE livrată personalului administrativ al GAL. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.4 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R5: - 1 Teritoriu SDL delimitat, în Sfântu Gheorghe (perimetru în nr. locuitori); - 1 Plan teritoriu întocmit cf. condițiilor de dimensiune și coerență. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R6: - 1 Metodologie de cercetare elaborată (instrumente, mijloace și metode cantitative și calitative dezvoltate și aplicate în teritoriul SDL); - 2 ZUM participante la cercetarea de teren; - 1 Set de date colectate, prelucrate, analizate; - 1 Studiu de referință elaborat; - 1 Analiză diagnostică a nevoilor și problemelor populației din teritoriul SDL, elaborată. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R7: - 2 ZUM validate și declarate, în Sfântu Gheorghe. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R8: - 1 comunitate locală (din teritoriul SDL) implicată în rezolvarea problemelor comunității; - 5 instrumente inovative aplicate, în cadrul activităților de dezvoltare comunitară (Activități de grup pentru copii și tineri, Grup de sprijin pentru părinți în ZUM2, Activități comune copil-părinți în ZUM1, Activități de monitorizare cu participarea comunității: „Punct de informare pentru comunitate”, Voluntarii Oraului); - 1 set de activități culturale, educative, de asistență și sprijin realizate la nivelul teritoriului SDL, cu accent pe cele 2 ZUM, pentru animarea și mobilizarea populației. Acest rezultat corespunde sub-activității 3.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 3.
- R9: - 1 listă noi membrii GAL actualizată; - 1 creștere de min. 15% a nr. de membrii după activitățile de animare. Acest rezultat corespunde sub-activității 3.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 3.
- R10: - 1 set de date statistice colectate, analizate; - 1 Strategie de Dezvoltare Locală, pentru teritoriul delimitat din Sfântu Gheorghe, elaborată cf. cerințelor DLRC. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R11: - 1 listă indicativă de intervenții elaborată cf. cerințelor DLRC. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R12: - 1 dezbateră publică a textului SDL, organizată; - 1 SDL pentru teritoriul delimitat din Sfântu Gheorghe și 1 listă de intervenții, definitivată și depusă spre aprobare. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R13: Rezultate aferente Managementului de proiect: - 1 sediu de proiect organizat per partener; - Resurse și utilități alocate pentru lansarea activităților; - 1 organigramă de proiect aprobat; - Decizii interne elaborate; - Conturi de proiect deschise; - Proceduri de lucru pentru managementul proiectului aprobate; - 1 Cartă de Proiect aprobat; - 1 edință de kick-off organizată, materiale pregătite, echipă de proiect mobilizată; - Planuri de proiect elaborate și comunicate echipei de experți. - Registrul de livrabile dezvoltat / actualizat

periodic. - Rapoarte de activitate colectate, verificate i avizate; - Instrumente de management de proiect dezvoltate/ actualizate lunar sau trimestrial (rapoarte de monitorizare, rapoarte de progres, registru de riscuri etc.) - Instrumente pentru eficien a comunic rii interne i externe dezvoltate / actualizate / comunicate echipei. - Resurse umane, mat., finan. coordonate; - Cash-flow de proiect actualizat periodic; - Facturi / deconturi / state – întocmite/ verificate; - Cereri de rambursare/ cereri de plat întocmite, transmise i avizate; - 1 arhiv de proiect organizat ; - Ac iuni de închidere realizate corespunz tor; - Documenta ie de atribuire – specifica ii tehnice lansate / publicate; - Servicii i produse asigurate; Rezultate aferente activit ilor de informare i publicitate: - 1 eveniment de informare i promovare organizate, comunicate de pres transmise; - 100 de materiale tiparite si diseminate; - 1 site cu informatii privind proiectul si sursele de finantare.

Activit i finan ate

PLANUL DE ACTIVIT ?I a fost structurat pe 4 pachete principale (activit i cadru): (AC1) Înfiin area noului GAL conform cerin elor DLRC 2014-2020 (AC2) Delimitarea comunit ii marginalizate i a teritoriului SDL, inclusiv ZUM (AC3) Animarea partenerilor locali i mobilizarea comunit ii marginalizate vizate de SDL (AC4) Elaborarea SDL i a listei indicative de interven ii

Zonele urbane marginalizate din municipiul Sfântu Gheorghe sunt: ZUM 1 Őrkő – cu str zile Str zile Bartalis, Ferenc, Cănepei, Váradi, József, Ghiocailor, Mileniului, Prim verii, Viorele, Brazilor, Garoafei, Rozelor, Dózsa, György, Viitorului din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o popula ie de 1.870 locuitori, dintre care 31 de etnie rom . Aceasta este o zona tip ghetou, cu blocuri de proasta calitate i cu infrastructur deficitar . ZUM 2 Cămpu Frumos - cu str zile Str. Cămpu Frumos din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o popula ie de 430 locuitori. Aceasta este o zona tip ghetou cu blocuri de proasta calitate.

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Unitate administrativ-teritorial local .

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Carnet de identitate primar
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Validarea primarului
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	HCL constituirea Consiliului Local
Certificat înregistrare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat înregistrare fiscal
Aviz MEN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Aviz MEN
Certificat de urbanism si Anexa.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de urbanism
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie director unitate
Declaratie chirii SC Onus Plast SRL.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie chiria
Documente statutare Ocupant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente statutare Ocupant
Extras CF Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Carte funciar
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Inventarul bunurilor
Plan de amplasament.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Plan de amplasament
PAED, HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	PAED
Clasare APM Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Proces verbal de receptie finala Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Proces verbal de recepție final
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AECEB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	28/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe
Declaratie proiectare si inginerie.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație proiectare și inginerie
Model F-Lista de echipamente lucrari servicii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări și servicii
Model I - Nota privind încadrarea în standardele de cost.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standardele de cost
Formulare cu indicatori - Berde.pdf C06150D2C1D76F462B361290B5F160C753BAEB9BEDC4A6E95CAC1353B72EECEA	29/09/2017	Formular Indicatori
Plan de mentenanță - Reabilitare termica la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Aron”.pdf 2E566FEB2F99E8C078A6890F036A2C105570166B05D3BC521E478FA844E72411	29/09/2017	Plan de mentenanță
Declaratie de angajament, Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
Documente privind denumirea școlii, Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Documente privind denumirea școlii

Atribute proiect

Tip proiect:	Proiecte de investiții în infrastructură
Proiect major:	NU
CCI:	
Proiectul figurează în lista Proiectelor Majore (PM):	NU
Proiect finalizat:	NU
Proiectul face parte dintr-o rețea transeuropeană :	NU
Operațiunea este Plan de Acțiune Comun (PAC):	NU
Codul comun de identificare al planului de acțiune comun:	
Proiectul include finanțare inițială Locuri de Muncă pentru Tineri (ILMT):	NU
Sprijinul public va constitui ajutor de stat:	NU
Proiectul este în cadrul unei structuri Parteneriat Public Privat (PPP):	NU
Proiectul este generator de venit:	NU
Proiectul este asociat cu site-ul Natura 2000:	NU
Relevant pentru mecanismul ITI DD:	NU
Proiectul este instrument financiar:	NU

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Sztakics Éva-Judit  
Funcție : Manager de proiect  
Telefon : 0267316957  
Fax : 0267311243

Persoan de contact

Nume i prenume : Pál Szabolcs  
Func ie : Asistent manager  
Telefon : 0267316957  
Fax : 0267311243  
Adres e-mail : szabolcs.pal@sepsi.ro

Capacitate solicitant

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Sursa de cofinan are

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

Activit ile de management pentru implementarea proiectului se vor realiza la sediul Prim riei Sfântu Gheorghe de c tre personalul propriu solicitant. Aici exist echipament, mijloace de transport i spa ii necesare pentru asigurarea implement rii proiectului. Se va pune la dispozi ia echipei de implementare urm toarele resurse:

- birou dotat cu mobilier de birou, 5 calculatoare, 4 imprimante, 1 fax, acces internet;
- se va asigura materialele consumabile de birou pe întreaga perioad a implement rii proiectului;
- se va pune la dispozi ia echipei de implementare un autovehicul;

Solicitantul are o bun capacitate opera ional ,având deja o echip format ,cu experien relevant în managementul proiectelor. Aceast echip a gestionat i a finalizat cu succes implementarea mai multor proiecte ( i pe POR) din sesiunea 2007-2013. La nivelul institu iei nu exist o unitate separat pentru implementarea proiectelor îns persoanele implicate sunt desemnate prin dispozi ii de c tre primar din structurile prim riei. Pozi ia, atribu iile i rolul membrilor echipei de implementare este detaliat în fi a postului a fiec ruia. CV-urile membrilor confirm experien a lor. Fi ele de post i CV-urile sunt documente ata ate la proiectul de fa . Echipa de implementare este compus din 5 persoane:  
1 manager de proiect– din structura Prim riei  
1 asistent manager proiect-biroul proiecte programe,  
1 responsabil financiar-direc ia economic ,  
1 responsabil achizi ii publice-biroul de achizi ii,  
1 responsabil tehnic- biroul investi ii.

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Date financiare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	20/09/2017	Date financiare

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

### Informa ii proiect

**Regiunea** Centru  
**Jude ul** Covasna  
**Localitatea** Municipiul Sfântul Gheorghe

Proiectul intitulat: Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ Berde Áron" din Municipiul Sfântu Gheorghe, se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str. Crângului, Nr.30. Num rul cadastral al terenului, pe care se afl cl direa care va fi reabilitat , este 27024 i are o suprafa de 12929 mp. Pe acest teren se afl trei cl diri cu destina ii diferite: C1 cl dire coal , C2 atelier colar, C3 central termic .

În proiectul propus se va interveni asupra cl dirii principale a colii, înregistrat sub num rul: 27024-C1. Informa iile de mai sus sunt cuprinse în Cartea funciar a imobilului cu Nr.27024, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este solicitantul proiectului de fa .

Pentru dovedirea dreptului de proprietate public servesc:

HG 975/2002 Monitorul oficial la României Anul XIV- Partea I Nr.694 bis din 23

sep.2002, Anexa nr.2- Inventarul bunurilor care apar in domeniului public al Municipiului Sfantu Gheorghe

HG 1269/2011 pentru modificarea i completarea unor anexe la HG975/2002

Monitorul oficial al României Anul XXIV- Partea I Nr.40 din 17 ian.2012.

Documentul prin care se constituie dreptul de a realiza implementarea proiectului este Hot rarea Nr.327/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe.



Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului de fa ă este cre terea standardului de via ă a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din ora ă prin îmbun t irea calit ii infrastructurii educa ionale cu gestionarea inteligent ă a energiei i utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin cre terea eficien ei energetice la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron”.

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS1-Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron” cu cel pu in 30% fa ă de consumul ini ăial.
- 2. OS2-Reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de transportul i consumul de energie cu cel pu in 30% pe an, determinat prin utilizarea eficient ă a resurselor de energie i diversificarea surselor de producere a energiei la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron”.
- 3. OS3- Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien ă i a confortului termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron”, printr-o cl dire reabilitat ă termic i arhitectural.
- 4. OS4-Eficienizarea gener rii, livr rii i consumului energiei prin introducerea acelor trei surse noi de energie regenerabil ă.

Rezultate a teptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- 1. O cl dire reabilitat ă -(OS3)
- 2. Trei surse noi de energie regenerabil ă -(OS4)
- 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser ă scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)
- 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)
- 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului ” Berde Aron” scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.
- 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru înc lizire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m<sup>2</sup>/an.
- 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru înc lizare/ cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an
- 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Context

Municipiul Sfântu Gheorghe este re edin a jude ului Covasna i se afl în centrul rii, la o altitudine absolut ă de 520-580 m deasupra nivelului m rii. Conform recens ământului din 2011, popula ia total ă a ora ului este 56006, încadrându-se în categoria de pol de importan regional în acord cu cercet rile teritoriale ESPON. De i Sfântu Gheorghe este un ora ă mai tân r decât media na ional ă i cea a municipiilor, cu un spor natural pozitiv, sc derea popula iei i mai ales ritmul îmb trânririi este o amenin are pe termen lung. Plec rile cu domiciliul sunt principala surs ă a sc derii popula iei ora ului.În ceea ce prive te economia local ă a municipiului, conform datelor prelucrate în Strategia integrat ă de dezvoltare durabil urban , în perioada 2004-2013 se arat ă o evolu ie mixt , cu o sc dere a num rului total de agen i economici i a num rului de salaria i, dar i cu o cre tere a cifrei de afaceri. În anul 2008 au existat un num r de 2800 de firme iar în anul 2013, acest num r a sc zut la 2270. În timp ce în 2008 erau în eviden ă 18545 num r mediu de salaria i, în 2013 acest num r scade la 14173 de salaria i. Datele de mai sus arat ă o sc dere cu aproape 23% a num rului de angaja i din sectorul privat ai municipiului i o sc dere cu aproximativ acela i procent (19%) al num rului de firme înregistrate. Economia municipiului are un grad relativ de diversificare, bazându-se în special pe industria prelucr toare i servicii. În ceea ce prive te capitalul uman, trebuie luat în considerare un avantaj competitiv al municipiului i anume sporul natural pozitiv i ponderea popula iei cu vârsta de munc ă activ mai mare decât media na ional ă. Toate acestea cresc atractivitatea municipiului pentru investitori. Dacă valorile medii ale indicatorului na ional privind ocuparea for e de munc se situeaz în jurul a 40% putem afirma c Sfântu Gheorghe înregistreaz valori bune, peste medie, cu un procent de 55,34%.

Consiliul Local Sfântu Gheorghe a decis închiderea ultimelor dou centrale termice din municipiu în jurul anului 2005. Decizia a fost luat deoarece foarte multe familii s-au debran at de la sistemul centralizat, iar din acest motiv înerea în func iune a instala iilor de termoficare nu mai era justificat .

În anul 2011 Municipiul Sfântu Gheorghe ader ă la Conven ia Primarilor. Aceast organiza ie european une te autorit ile locale i regionale într-un angajament comun pentru îmbun t irea calit ii vie ii cet enilor acestora, prin contribu ia la obiectivele „3x20” privind



clima i energia ale Comunit ii Europene. Obiectivele UE „3x20” presupun o reducere cu 20% a emisiilor de CO2 pân în 2020, comparativ cu nivelurile din 1990; o cre tere cu 20% a cotei energiilor regenerabile i o reducere cu 20% a consumului de energie. În acest sens se elaboreaz Planul de Ac iune de Energie Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe (aprobat de c tre Consiliul Local în 2013) ceea ce începe o nou abordare de dezvoltare a comunit ii ce are la baz conceptul de dezvoltare durabil energetic .

Se începe procesul de transformare al ora ului într-o comunitate dezvoltat pe principii de sustenabilitate i independen energetic prin definirea direc iilor de ac iune: prin exemple de succes care influen eaz cet enii sau alte municipalit i (parc fotovoltaic), prin politici publice locale care s sprijine implementarea m surilor de eficien energetic i utilizare a surselor regenerabile de energie. Potrivit unei Hot râri a Consiliului local municipal, cet enii care vor investi în reabilitarea termic a locuin elor, vor putea beneficia de o scutire de 100% la plata impozitelor pe cl diri, pe o perioada determinat .Totodat , din anul 2012 municipalitatea particip ca observator, mai târziu ca i partener la mai multe ini iative interna ionale pentru cre terea adaptabilit ii ora elor la schimb rile climatice.

La nivel na ional, regional i local prin: Strategia energetic a României, Planul de Dezvoltare Regional Centru, Planul de Ac iune pentru Energia Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe i Strategia integrat de dezvoltare urban , s-au stabilit un set de obiective ambi ioase care au în vedere, succint, îmbun t irea serviciilor oferite popula iei, în vederea unei dezvolt ri durabile eficiente.

În România, sectorul energetic este o surs important de emisii iar unele activit i sunt de natur s afecteze ecosistemele i biodiversitatea t rii. De aceea, s-au prev zut o serie de obiective strategice în Strategia energetic a României care prev d mai multe m suri ce sunt necesare la tranzi ia României c tre o economie bazat pe principiile dezvolt rii durabile. Una dintre aceste m suri este izolarea termic a cl dirilor, ce va determina sc derea cererii de pe pia a energetic a rii. Acesta ar fi contribu ia cea mai important la reducerea emisiilor de GES în sectorul înc lzirii. Ca urmare, proiectul de fa contribuie în mod direct la îndeplinirea celui de al treilea obiectiv strategic din document, iadic : o energie curat i impact redus asupra mediului înconjur tor.

Obiectivul general i cele specifice ale proiectului de fa sunt în concordan i cu Planul de Dezvoltare Regional Centru 2014-2020, deoarece Regiunea Centru i-a stabilit ca priorit i strategice pentru perioada actual printre altele atât îmbun t irea eficien ei energetice în sectoarele publice cât i cre terea utiliz rii resurselor alternative de energie.

În vederea asigur rii continuit ii procesului de planificare integrat a resurselor energetice proiectul de fa este în strict concordan i cu obiectivele din Planul de Ac iune pentru Energia Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective pân în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO2 de minim 20,96%. Reabilitarea liceului este în concordan direct cu primele dou obiective: modernizarea energetic a tuturor cl dirilor publice (O1.) i sus inerea moderniz rii energetice a fondului construit privat prin programe specifice de sus inere tehnic i financiar /programe guvernamentale (O2.). Totodat , cl direa colii este cuprins în lista de cl diri spre analiz i monitorizare în PAED.

Proiectului de fa este în concordan relevant cu un alt document strategic, i anume Strategia integrat de dezvoltare urban a Municipiului Sfântu Gheorghe, elaborate în anul 2016. Proiectul este strâns corelat cu cele patru obiective generale ale strategiei.

Conform SIDU, reabilitarea, modernizarea i extinderea re elor edilitare în comunit ile urbane, reprezint o condi ie de baz în vederea cre terii calit ii vie ii (OG2). Totodat , dezvoltarea capitalului uman al municipiului este indispensabil pentru îndeplinirea primului obiectiv: dezvoltarea economiei locale i cre terea competitivit ii acesteia (OG1). Pentru o Dezvoltare teritorial coerent i cre terea capacit ii administrative (OG3) Municipalitatea sprijin reabilitarea i modernizarea infrastructurii de toate tipurile. Al patrulea obiectiv general prevede protejarea i conservarea mediului natural (OG4), de aceea proiectul de fa prin obiectivele sale specifice contribuie în mod direct în ceea ce prive te dezvoltarea durabil a ora ului i este orientat c tre îmbun t irea continu a calit ii vie ii oamenilor i a rela iilor dintre ei, în armonie cu mediul natural.

Efficientizarea energetic la liceul Berde Aron coreleaz cu mai multe proiecte deja finalizate pe teritoriul municipiului i face parte integrant dintr-un proces ce vizeaz efficientizarea energetic a cl dirilor publice i reducerea emisiilor de CO2 din ora . Ca i ac iuni care au anticipat acest proiect sunt urm toarele investi ii: Un sistem fotovoltaic pentru producerea de energie electric pentru iluminatul public i alimentarea unor institu ii în Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 21660); Reabilitarea c minului "Zathureczky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Cod SMIS 11373); Reabilitarea, modernizarea i extinderea cl dirilor Liceului Teoretic Szekely Miko" din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de cre sa cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084), Reabilitarea i echiparea cantinei sociale din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea cl dirilor în vederea moderniz rii atelierelor colare i a laboratoarelor la Grupul colar Puskás Tivadar (Cod SMIS 11345) - acest proiect viza printre altele eliminarea factorilor poluan i din zona colii i a cartierului de locuin e din jur. Un alt proiect finalizat este intitulat: Reabilitarea, modernizarea cl dirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS: 53524).

Municipiul Sfântu Gheorghe, are de pus la AFM, un proiect complementar (este în faz de evaluare) care vizeaz reducerea emisiilor de gaze cu efect de ser . Acesta este intitulat: Sta ii de reînc rcare pentru ma ini electrice i electrice hibrid plug-in în Municipiul Sfântu Gheorghe, în valoare de 1.093.800,00 lei.

Proiectul mai este complementar cu alte proiecte ce vor implementa m suri de eficien energetic , deoarece Prim ria preg te te spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finan are POR 3.1.B. i înc un proiect amplu pe POR3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativ a Municipiului.

Totodat , proiectul face parte i din Strategia integrat de dezvoltare urban durabil i va fi complementar cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe P.O.R. 4.4., 4.2 i care vor viza investi iile, ce vor contribui la consolidarea rolului ora elor ca motoare de cre tere, prin abordarea deficien elor actuale în sistemul de înv mânt i îmbun t irea disponibilit ii, calit ii i relevan ei infrastructurii educa ionale i al dot rii lor. Având în vedere tendin ele demografice negative pe ar , profilul educa ional al popula iei este o condi ie esen ial pentru o cre tere inteligent , durabil i favorabil incluziunii.

## Justificare

Sectorul energetic românesc este generator de bun stare pentru societate, iar modernizarea lui va cre te calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai i în sporirea competitivit ii economice al societ ii.

Conform Planului de Ac iune privind Energia Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de cl diri ce se afl sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substan ial : licee -43 cl diri (9 institu ii); coli gimnaziale-9 cl diri (6 institu ii); gr dini e i cre e-19 cl diri (16 institu ii); institu ii administrative-36 cl diri (10 institu ii). În total 107 de cl diri. Se poate spune c 66 % dintre consumatorii de energie dintre cl dirile publice ce apar în de municipalitate sunt institu iile educa ionale. Conform datelor prelucrate în PAED, consumul final de energie efectiv înregistrat (din gaz i energie electric ) în anul 2011, în sectorul cl diri din Municipiul Sfântu Gheorghe totalul este de 249781,29 MWh. Din care 25347,11 (MWh), adic 10,14% reprezint cl dirile municipale. Emisiile de CO2 derivate din consumul final de energie efectiv înregistrat în anul 2011 cl dirile municipale au o emisie de 6.355,26 (t CO2) ceea ce reprezint 8,51% din totalul emisiilor (t CO2) ale sectorului cl diri din ora .

Conform Strategiei Energetice a României 2016-2030 eficien a energetic este adesea caracterizat , figurat, ca fiind „forma cea mai valoroas de energie”, dat fiind c reduce costurile i impactul negativ asupra mediului înconjur tor. Poten ialul cel mai ridicat de cre tere a eficien ei energetice în România se reg se te în înc lzirea cl dirilor, în transformarea resurselor energetice primare i în energie regenerabil .

Cl direa Liceului tehnologic Berde Áron, nu a mai beneficiat pân în prezent de nicio finan are pentru m suri de cre tere a eficien ei energetice. ?inând cont de faptul c această cl dire se afl într-o zon climatic cu cele mai sc zute temperaturi din ar , zona V., unde temperaturile coboară i sub -24 de grade C, lucr rile de interven ie prev zute în proiectul de fa vor avea un efect semnificativ asupra

performan ei energetice a cl dirii.

Realizarea lucr rilor de interven ie la Liceul Tehnologic Berde Áron are ca scop cre terea performan ei energetice a cl dirii principale, astfel încât consumul anual specific de energie calculat s scad cu cel pu in 30%, în condi ii de eficien economic .

Conform indicatorilor de realizare aferent cl dirii, prin implementarea m surilor de interven ie, consumul anual specific de energie primar , va sc dea de la 1.328.018,52 kWh/an la 587.880,45 kWh/an ceea ce înseamn o sc dere de aproape 55%.

Totodat , prin introducerea surselor de energie regenerabil – pompe de c ldur geotermal , panouri fotovoltaice i panouri solare i prin m surile de cre tere a eficien ei energetice (sistem de iluminat LED, izolare termic a pere ilor exteriori, schimbarea tâmpl riei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser va sc dea de la 242,02 t CO<sub>2</sub> la 79,44 t CO<sub>2</sub>, adic o sc dere de 67 %.

Impactul investi iei asupra mediului înconjur tor va fi una pozitiv nu numai prin sc derea emisiilor GES dar i prin înlocuirea azbocimentului din care este realizata învelitoarea cl dirii. Condi iile de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic vor influen a în mod pozitiv productivitatea i s n tatea elevilor i a personalului colii, un aspect foarte important deoarece pe parcursul unui an colar, 30% din timp î i petrec în cl dire.

Prin solu iile identificate la nivelul proiectului, la Liceul Tehnologic Berde Áron, se creeaz premise pentru atingerea unor indicatori, ce sus in obiectivele primordiale ale priorit ii de investi ii POR 3.1.B.

În urma implement rii proiectului, consumul anual de energie final în cl direa liceului Berde Áron va sc dea de la 108.85 tep la 48.19 tep, astfel contribuind la eficientizarea energetic la infrastructurile din ora , în acest caz la cl dirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser va sc dea cu 67 %, astfel contribuind la atingerea intei de reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub> în Sfântu Gheorghe, care este o sc dere de 21,11% pân în anul 2020, anul de referin fiind 2008 conform Planului de Ac iune privind Energia Durabil .

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamn c , pentru atingerea oric rui nivel de durabilitate, exist nevoia clar de a eficientiza generarea, livrarea i consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie geotermal , energie fotovoltaic i energia solar la Liceul Tehnologic Berde Aron se determin un consum anual de energie primar din surse regenerabile de 26.69%. Combinarea celor dou surse de energie (cea verde i cea neregenerabil ) va asigura maximizarea utiliz rii energiei astfel, municipalitatea va avea o cl dire cu gestionare inteligent a energiei.

Prin solu iile identificate la nivelul proiectului, cum are fi: lucr rile de reabilitare termic complexe i crearea unor surse de energie alternative se creeaz premise pentru atingerea unor indicatori ce sus in obiectivele primordiale ale priorit ii de investi ii 3.1: sc derea consumului de energie primar , sc dere anual a gazelor cu efect de ser . Implementarea m surilor de performan energetic la cl dirile publice din municipiul Sfântu Gheorghe va contribui la dezvoltare durabil a ora ului, ce promoveaz ideea echilibrului între dezvoltarea economic , echitatea social , utilizarea eficient i conservarea mediului înconjur tor.

Datorit m surilor de cre tere a eficien ei energetice la Liceul Tehnologic Berde Aron, investi ia propus în proiectul de fa justific pe deplin necesitatea finan rii nerambursabile din cadrul prezentului proiect. Dat fiind num rul destul de ridicat de cl diri ce într sub autoritatea municipalit ii, f r fonduri nerambursabile eficientizarea acestora ar fi imposibil pe termen scurt i mediu. Iar f r reabilitarea i eficientizarea acestor cl diri ar determina men inerea unui num r ridicat de emisii de gaze cu efect de ser , fapt care ar împiedica eforturile României de a respecta prioritatea Strategiei Europa 2020 de reducere a emisiilor.

## Grup int

Grupurile int care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

- Num r total de personal al liceului: 54 femei i b rba i.
- 447 elevi înscri i la cursurile colii:
  - Înv mânt liceal 201 de elevi, fete i b ie i
  - Înv mânt profesional 180 de elevi, fete i b ie i
  - Înv mânt postliceal 46 de elevi, fete i b ie i
  - Înv mânt seral 20 de elevi, fete i b ie i
- Institutul de învă mânt: Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron” - viitorii elevi ai liceului
- Administra ia public local : Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe - privind sc derea facturilor pentru consum

Grupurile / entit ile care vor beneficia indirect de rezultatele proiectului sunt:

- Locuitorii Municipiului Sfântu Gheorghe i a comunelor învecinate- prin asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic în cadrul liceului
- P rin ii copiilor care înva în colile reabilitate i modernizate
- Institu ii publice:
  - Inspectoratul colar al jude ului Covasna – va avea în subordine o unitate de învă mânt reabilitat termic,
  - Universit ile i institu iile de învă mânt superior, cu prec dere din Regiunea Centru care vor beneficia de un fond de elevi mai bine preg ti i
  - Muncitorii care vor beneficia de locuri de munc pe perioada lucr rilor de reabilitare

Totodat vor beneficia în urma acestui proiect institu iile publice, societ ile economice i organiza iile din sectorul neguvernamental.

Acestea vor putea angaja tineri bine înstroi i, care au participat la procesul de învă mânt de înalt calitate în cadrul Liceului Tehnologic Economic “Berde Áron” din municipiul Sfântu Gheorghe.

În prealabil au fost efectuate întâlniri i consult ri între conducerea liceului i conducerea prim riei municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbun t irea calit ii infrastructurii educa ionale prin gestionarea inteligent a energiei i utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru cre terea eficien ei energetice la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron”.

În urma consult rilor purtate s-a concretizat faptul c exist necesitatea îmbun t irii calit ii sistemului energetic, este oportun reabilitarea termic a liceului, i aplicarea de m suri conexe i de cre tere a eficien ei energetice a cl dirii. inând cont de aceste acespecte, s-a luat decizia de a depune proiectul “Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron” din Municipiul Sfântu Gheorghe” în cadrul Programului Opera ional Regional 2014-2020, Axa prioritar 3 - Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de carbon, Prioritatea de investi ii 3.1. Sprijinirea eficien ei energetice, a gestion rii inteligente a energiei i a utiliz rii energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în cl dirile publice, i în sectorul locuin elor, Opera iunea B – Cl diri publice.

În vederea asigur rii continuit ii procesului de planificare integrat a resurselor energetice proiectul de fa este în strict concordan i cu obiectivele din Planul de Ac iune pentru Energia Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective pân în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO<sub>2</sub> de minim 20,96%. Reabilitarea liceului Berde Áron este în concordan direct cu primele dou obiective: modernizarea energetic a tuturor cl dirilor publice (O1.) i sus inerea moderniz rii energetice a fondului construit privat prin programe specifice de sus inere tehnic i financiar /programe guvernamentale (O2.). Totodat , cl direa colii ce face obiectul prezentului proiect de finan are este cuprins în lista de cl diri spre analiz i monitorizare în PAED.

Acest proiect este o ini iativ primordial pentru zon , regiune i ar .

Dac se va ob ine finan area proiectului, atunci to i cei implica i vor contribui din plin la implementarea proiectului, pentru realizarea obiectivelor generale i specifice de a ob ine sc derea anual a consumului de energie primar în coal , protec ia mediului prin reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub>. Prin aceste m suri se va realiza eficientizarea energetic a cl dirilor publice i reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> din ora , zon , regiune i implicit în ar .

Solicitantul proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este î ocupantul cl dirii. Ocupantul cl dirii, Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" este de tipul unit ilor de înv mânt preuniversitar de stat, reprezentant de Gazdag Ildikó, în calitate de director.

Municipiului Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care func ioneaz Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron".Liceul are drept de administrarea supra imobilelor, conform contract de administrare nr. 19562 din 18.04.2013.

Conform HG 975/2002 privind atestarea domeniului public al jude ului Covasna, precum i al municipiilor, ora elor i comunelor din jude ul Covasna, cu modific rile i complet rile ulterioare: denumire imobil: Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron", adresa imobilului: str. Crângului nr.30, pozi ia nr. 400 teren aferent imobilului în folosin a liceului, pozi ia nr. 401 cl dire coal D+P+2. HCL nr. 291/2017 privind aprobarea Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ie pentru obiectivul de investi ii "Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron” din Municipiul Sfântu Gheorghe” este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atest c ocupantul cl dirii, Liceul tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" se încadreaz în categoria institu ilor publice i serviciilor publice organizate ca institu ii publice de interes local sau jude ean finan ate din bugetul local.

## Sustenabilitate

### Descriere/Valorificarea rezultatelor

Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" din Municipiul Sfântu Gheorghe este una dintre cele 24 de institu ii de înv mânt din Municipiul Sfântu Gheorghe cu educa ie liceal, profesional,seral, postliceal frecventat de un num r de 447 de elevi.

Institu ia are în componen , pe strada Crângului nr.30, trei cl dirii cu destina ii diferite: cl dire coal , atelier colar, central termic .

Cl direa colii este cl direa care urmeaz a fi reabilitat prin acest proiect.

Cheltuielile contribu iei proprii necesare aferente proiectului "Reabilitare termic la Liceul Tehnologic Economic Administrativ "Berde Áron" din Municipiul Sfântu Gheorghe" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investi iei astfel:

- 2 % 65.836,13 - lei contribu ia proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% 0 - lei contribu ia proprie la total cheltuieli neeligibile
- 65.836,13 - lei contribu ia proprie la valoarea total a proiectului

Un proiect este sustenabil financiar în cazul în care acesta nu risc s r mân f r bani pe perioada orizontului de timp studiat. Perioada pentru care s-a f cut previziunea la proiectul de fa sunt 14 ani, doi ani de implementare i 12 ani de operare. Planificarea primirii surselor de finan are i a pl ilor de efectuat este crucial pentru implementarea proiectului.

Înainte de depunerea cererii de finan are, reprezentan ii legali ai Prim riei municipiului Sfântu Gheorghe i conduc torul institu iei de înv mânt, i-au exprimat acordul privind realizarea proiectului de reabilitare termic , prin „Declara ia directorului de unitate"-document ata at cererii de finan are. Conduc torul unit ii de înv mânt i i exprim acordul ca UAT Municipiul Sfântu Gheorghe s realizeze investi ia.

Proiectul prezint sustenabilitate institu ional prin utilizarea unui management colar în mod con tient, organizat, sistematic în vederea dezvolt rii competen elor cheie, necesare fiec rui elev pentru succesul i dezvoltarea personal . Pe lâng aceasta, managementul colii îndrum , organizeaz i conduce toate aspectele de ordin organizatoric la nivelul colii. Organizarea, ca func ie a managementului, asigur punerea în aplicare a planurilor, realizarea organigramei, optimizarea resurselor umane, financiare, crearea unor bune rela ii cu p rin ii, comunitatea, autorit ile locale etc.

Cheltuielile de func ionare i între inere sunt i vor fi asigurate din bugetul local, alocat în fiecare an. Valoarea acestor cheltuieli opera ionale va sc dea în urma realiz rii investi iei, ca urmare a reducerii consumului de energie termic i electric .

Proiectul prezint sustenabilitate opera ional prin asigurarea în fiecare an din bugetul local, a sumelor necesare asigur rii mentenan ei în func ie de tipul lucr rii de interven ie necesar , conform planului de mentenan a cl dirii. Mentenan a nu este doar o problem care depinde de implicarea persoanelor ci i o problem de buget. Previziunea bugetar are în vedere fondurile necesare acestui scop. Planul de mentenan al investi iei a fost elaborat de c tre proiectant.

Urm rirea comport rii cl dirii conform planului de mentenan este în r spunderea proprietarului i a administratorului construc iei.

Opera iunile de urm rire a comport rii se execut prin:

- Inspec ii periodice, la intervale de 6 luni (dac nu exist prevederi speciale pentru reducerea intervalului de observare)
- Inspec ii dup producerea unor fenomene deosebite (seisme, explozii, incendii, alunec ri de teren, vijelii, c deri abundente de z pad , inunda ii i altele) Observa iile efectuate se înscriu în formulare de inspec ie i pe copii ale documenta iei desenate cu localizarea lor (de ex. ax / între axele, cota de nivel, înc perea).

În cazul unor deficien e ce pot fi rezolvate prin repara ii curente, acestea se vor efectua cu respectarea tehnicilor originale. În cazul unor deficien e ce nu se pot remedia conform celor de mai sus, acestea vor face obiectul unei expertize tehnice care va stabili m suri obligatorii ce trebuie aplicate în situa ia în care urm rirea comport rii pune în eviden producerea sistematic a unor deterior ri sau apari ia unor abateri grave, acestea vor face de asemenea obiectul unei expertize tehnice.

Conform rezultatelor analizei din Macheta financiar (anexat la documenta ie), proiectul este sustenabil din punct de vedere financiar. De asemenea, din analiz reiese c proiectul nu este generator de venit. Sustenabilitatea financiar este demonstrat i prin faptul c fluxul de numerar cumulat nu este negativ în niciun an în perioada analizat .

La determinarea proieci ilor financiare, la rentabilitatea i sustenabilitatea investi iei s-au luat în calcul veniturile i cheltuielile totale ale institu iei de înv mânt raportat la cl direa ce face obiectul proiectului de fa , furnizat de institu ia de înv mânt.

Sustenabilitatea financiar a investi iei în perioada de analiz este garantat prin sumele alocate de Prim ria Municipiul Sfântu Gheorghe din bugetul local.

La momentul de fa , sumele alocate de la bugetul local asigur 100% din veniturile colii. Sumele necesare func ion rii se vor men ine i dup perioada de implementare îns , prin sc derea cheltuielilor cu energia termic i cu energia electric , vor fi disponibile sume mai mari pentru servicii de mentenan , cheltuieli administrative i opera ionale.

Fluxul de numerar net cumulat este mai mare sau egal cu zero pe toat durata de analiz a investi iei.

Finan area proiectului se va realiza conform contractului de finan are încheiat ulterior aprob rii proiectului, în limitele prev zute pentru axa prioritar , respectiv 98% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului. Având în vedere c proiectul este de utilitate public , acesta nu este generator de venituri financiare.

Fluxul de numerar cumulat este egal cu zero, adic f r câ tiguri, pe fiecare an al perioadei analizate, acesta demonstreaz c proiectul nu întâmpin riscul unui deficit de numerar (lichidit i) care s pun în pericol realizarea sau operarea investi iei.

Conform auditului energetic, cantit ile de energie termic consumate se vor reduce cu aprox. 60% în urma realiz rii investi iei. Aceast reducere va determina la rândul lui sc derea cheltuielilor cu între inerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca coala s realizeze realocarea fondurilor pentru îmbun t irea activit ilor i a condi ilor de înv mânt.

Furnizeaz informa ii cu privire la toate acordurile institu ionale relevante cu p r i ter e pentru implementarea proiectului i exploatarea cu succes a facilit ilor care au fost planificate i eventual încheiate:

Ofer detalii cu privire la modul în care va fi gestionat infrastructura dup încheierea proiectului( i anume, numele operatorului; metode de selec ie - administrare public sau concesiune; tip de contract etc.)

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Strategii relevante:

Riscuri

Riscul este considerat un eveniment incert care poate avea un impact negativ sau pozitiv asupra atingerii obiectivului proiectului. Având în vedere anvergura proiectului de fa , riscurile care pot s apar la implementarea activit ilor planificate sunt diverse i pot avea un impact semnificativ f r m suri adecvate de management al riscurilor. La proiectul de fa s-au identificat urm toarele riscuri legate de implementare:

Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
1.	Condi ii meteorologice nefavorabile pentru realizarea lucr rilor este un risc comun în domeniul construc iilor.	Acest risc are un impact mediu asupra implement rii proiectului, de aceea m surile pentru diminuarea riscului este aprecierea unui grafic de lucru realist din partea constructorilor.
2.	Nerespectarea termenelor de plat conform calendarului prev zut în contract.	Impactul acestui risc este mediu, m surile pentru diminuarea riscului este conceperea unui grafic de rambursare care ia în considerare eventualele întârzieri ale ramburs rii sumelor, astfel încât sustenabilitatea proiectului s fie asigurat i în perioadele de întârziere a ramburs rilor.
3.	Neîncadrarea efectu rii lucr rilor de c tre constructor în graficul de timp aprobat i în cuantumul financiar stipulat în contractul de lucr ri.	Acesta este un risc cu un impact semnificativ, pentru a evita acest risc este necesar ca din etapa de elaborare a documenta iei de finan are graficul Gantt al proiectului i bugetul estimat de costuri s fie elaborate realist i pe baza unor input-uri certe. În acest sens, introducerea rezervelor financiare i de timp este o m sur preventiv . În condi iile în care prevenirea acestui risc nu constituie o m sur oportun i realist , în contractul încheiat cu constructorul trebuie stipulate clauze de penalitate i denun are unilateral (reducerea riscului).
4.	Întârzieri în procedurile de achizi ii a contractelor de furnizare servicii, bunuri sau lucr ri.	Acesta este un risc cu un impact semnificativ, pentru a evita întârzierile în organizarea procedurilor de achizi ii, graficul de realizare a acestora va fi atent monitorizat, vor fi identifica i din timp posibilitii furnizori i se va încerca o comunicare cât mai transparent cu ace tia.
5.	Erori la estimarea cantit ilor de lucr ri sau la pre uri.	Acesta este un risc cu probabilitate mic .Pentru a evita acest risc se prevede contractarea unui proiectant cu cu experien i la proiect sunt prev zute ofertele de pre , pentru lucr rile de interven ie/ echipamente prev zute, care nu se încadreaz în standardele de cost.
6.	Instabilitatea cadrului legislativ	Probabilitatea acestui risc este medie. M suri de atenuare: - prevederi contractuale cu to i contractorii - proceduri de împ r ire echitabil al riscului.



Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
7.	Lucruri neprevzute, care ar putea apărea în timpul execuției lucrurilor	Probabilitatea acestui risc este medie. M suri de atenuare: costurile neprevzute au fost anticipate în devizul general și în bugetul proiectului.
8.	Fora majoră	Probabilitatea acestui risc este mică. M suri de atenuare: - Proceduri de gestionare a crizei la fața locului - Prevederi contractuale clare referitoare la situații de forță majoră.

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Pe toată durata pregătirii și implementării proiectului, se va asigura respectarea legislației în vigoare cu privire la egalitatea de anse și de tratament egal între femei și bărbați în domeniul ocupării și al muncii. În cadrul Liceului Tehnologic Economic Administrativ „Berde Aron” se respectă egalitatea de anse și de tratament între angajați, între personalul didactic, personalul auxiliar și personalul nedidactic, femei și bărbați, în cadrul relațiilor de muncă de orice fel, cât și la organizarea și desfășurarea admiterii în liceu a elevilor, precum și pe toată perioada decolarizare. Solicitantul și Beneficiarul se obligă să respecte legislația privind egalitatea de anse și de gen, precum și nediscriminarea, conform prevederilor din materialele POR și a legislației în domeniu. Solicitantul și Beneficiarul se obligă să promoveze principiul egalității de anse și de gen prin: - în formarea echipei de implementare a proiectului s-a transpus principiul egalității de gen, asigurându-se echilibrul de gen; - ținând cont de componenta etnică a zonei de implementare materialele de informare vor fi elaborate bilingv (RO/HU); - remunerația va fi egală pentru femei și bărbați pentru muncă egală; - egalitatea de anse și de tratament între femei și bărbați în relațiile de muncă: în cazul angajării de personal nou, aceasta nu se realizează în favoarea unuia dintre sexe, fiecare având oportunități egale de formare și dezvoltare profesională. În privința condițiilor de muncă se aplică principiul egalității de tratament. Achizițiile în cadrul proiectului se vor realiza respectând Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Nediscriminare

Beneficiarul va asigura condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în toate etapele proiectului, prin contractarea serviciilor și lucrurilor din proiectul propus, și în alocarea personalului propriu pentru coordonarea implementării proiectului. Nediscriminarea va fi asigurată și în cadrul echipei de proiect, aceasta fiind formată în funcție de experiență și competențe, nu în funcție de alte criterii discriminatorii. În cadrul derulării activităților de reabilitare termică se vor garanta accesul egal persoanelor, fără discriminare de orice fel la activitățile proiectului, se vor desfășura programe specifice de creștere a gradului de conștientizare și sensibilizare, programe organizate în cadrul orelor speciale de dirigiență, discursuri despre lumea persoanelor cu dizabilități. În cadrul Liceului Tehnologic Economic Administrativ „Berde Aron” se asigură condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în implementarea proiectului prin accesul nediscriminatoriu la educație, promovarea egalității de participare la procesul educațional se desfășoară întocmai în spiritul legislației în vigoare. Atât elevii, cât și personalul didactic și cel auxiliar beneficiază de drepturi garantate prin lege, ce asigură egalitatea de anse și nediscriminarea. Elevii au numeroase oportunități de a participa neîngrădit la diferitele activități desfășurate în cadrul liceului, printre care amintim: Zilele Coliilor, Revista Coliilor, Cupa Berde Aron, Programul „Schimb de experiențe”, Porțile deschise, Balul Bobocilor, promovând dreptul și accesul la educație și informare, respectiv promovând egalitatea de anse.

Accesibilitate persoane cu dizabilități

Promovarea și respectarea drepturilor persoanelor cu handicap revin, în principal, autorităților administrației publice locale. Municipiul Sfântu Gheorghe în cadrul proiectelor sale va respecta principiul egalității de anse pentru persoanele cu dizabilități. Conform art. 7 al Regulamentului nr. 1303/2013, „pe toată durata pregătirii și implementării programelor se va ține seama în special de accesibilitatea pentru persoanele cu handicap”. În acest context, municipiul Sfântu Gheorghe în cadrul proiectului de „Reabilitare termică la Liceul Tehnologic Economic Administrativ Berde Aron”, va respecta principiul egalității de anse pentru persoanele cu handicap. Clădirea va fi adaptată conform prevederilor legale în domeniu, astfel încât să permită accesul neîngrădit al persoanelor cu handicap la mediul fizic. Proiectul prevede crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Astfel: - La parterul clădirii în grupul sanitar cuprins între axele 16 și 17 (cu suprafață de 2.97 mp) se va amenaja un grup sanitar pentru persoanele cu dizabilități. Pentru grupul sanitar pentru persoane cu dizabilități se vor procura obiecte sanitare adecvate. - Se vor monta placi cu ecran în scrișii Braille care respectă tabela de codificare specific limbii române la toate intrările din clădiri (clase, toalete, etc.) montate la înălțimi corespunzătoare. - Se vor înlocui toate pragurile ușilor, astfel toate ușile vor permite accesul persoanelor în scaune cu rotile. - Reparația la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Rampa se află la nivelul parterului.

Schimburi demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul plutește

Protecția biodiversității

## Utilizarea eficient a resurselor

S-au ales opțiunile cele mai economice din punct de vedere al utilizării resurselor și cele mai durabile, implementarea unor soluții prietenoase cu mediul înconjurător. S-au avut în vedere utilizarea de materiale sustenabile care nu întrețin arderea: -Termoizolarea pereților exteriori cu polistiren expandat ignifug, cu clasa de reacție la foc: B-s2,d0; -Termoizolarea planșului peste ultimul nivel (în pod) cu polistiren extrudat cu clasa de reacție la foc B-s2,d0; -Brodarea cu fibră în orizontală continuă de materiale termoizolante din clasa de reacție la foc A1; -Înlocuirea tâmplăriei exterioare, inclusiv cel aferent accesului cu profile din clasa de combustie C2-greu inflamabil. Proiectul prevede măsuri de îmbunătățire a calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice, prin instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (inclusiv din surse regenerabile) prin: -Montarea panourilor fotovoltaice, pentru asigurarea aportului de energie electrică din surse regenerabile; -Montarea unui sistem de panouri solare pentru prepararea apei calde de consum și -Montarea unui sistem de patru pompe de circulație solară, denumite pompe de circulație geotermale. Energia geotermală este o formă de energie regenerabilă, foarte eficientă și economisește energie datorită sistemului utilizat. Montarea ventiloconvectoarelor pentru încălzirea încălzirii spațiilor.

## Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Schimbările climatice se datorează în special activității umane, în principal datorită emisiilor de gaze cu efect de seră (CO<sub>2</sub>, metan, etc), al cărui efect principal este încălzirea globală a atmosferei. Prin măsurile luate în direcția evitării poluării mediului, protecției și eficienței resurselor folosite, proiectul contribuie la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Acest obiectiv poate fi realizat prin reducerea cantităților de combustibili convenționali folosiți pentru încălzire, pentru producerea de energie electrică, etc. Astfel, acest proiect va contribui la atenuarea schimbărilor climatice, prin implementarea acestuia va determina reducerea cantităților de circulație necesar (diminuarea de CO<sub>2</sub> produs), precum și cantităților de energie electrică din surse convenționale. Circulația energiei electrice produse din surse regenerabile reprezintă o energie curată, a cărei producere nu determină, nu generează cantități de CO<sub>2</sub>. La executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin întreținerea curentă a utilajelor, depozitarea materialelor de construcție în locuri special amenajate, deeurile rezultate vor fi evacuate de firme specializate. Prin măsurile propuse și atingerea obiectivului specific nr.2 al proiectului referitor la protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> va contribui indirect la sechestrarea carbonului. Proiectul implementat va contribui la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

## Reziliența la dezastre

Liceul se situează în partea sudică a orașului. Acest zonă nu este caracterizată de o incidență frecventă a dezastrelor naturale. Cu toate acestea, în desfășurarea activităților proiectului, se va avea în vedere analiza și gestionarea riscurilor, pentru a reduce vulnerabilitatea în fața dezastrelor și asigurarea demersurilor care sprijină pregătirea, prevenirea și atenuarea riscurilor la toate nivelurile. În zonă, în apropierea amplasamentului nu există factori naturali care să reprezinte un potențial risc de dezastre. Conform expertizei tehnice realizate clădirea nu se încadrează în categoria I de risc seismic, structura de rezistență este în stare bună, riscul de a fi afectat de seisme este minim. Clădirea nu este amplasată în zonă inundabilă, riscul de a fi afectat de inundații este redus. Prin utilizarea unor materiale rezistente la foc pentru realizarea termoizolației, riscul de incendiu va fi redus după finalizarea investiției. Proiectul prevede măsuri de creștere a eficienței energetice a clădirii, soluții pentru instalarea aferente clădirii și măsurile conexe: lucrări de izolare termică, înlocuirea tâmplăriei. În cadrul elaborării documentației tehnice se va ține cont de introducerea de măsurii în vederea creșterii capacității de rezistență și protecției la dezastre. Rezultatele proiectului nu sunt vulnerabile față de dezastre, iar în cazul lucrărilor de infrastructură se vor lua măsurile adecvate de protecție, de ex. zgomotul produs de utilaje se va încadra în limitele prevăzute de lege. Prin măsurile întreprinse în cadrul proiectului nu va fi afectată biodiversitatea zonei. Terenul afectat va fi readus la starea inițială.

## Metodologie

Managementul proiectului va fi asigurat de o echipă de proiect din partea solicitantului. Municipiul Sfântu Gheorghe are o experiență relevantă în managementul proiectelor, prin finalizarea cu succes a implementării mai multor proiecte, din sesiunea 2007-2013. Echipa de implementare va fi compusă din cinci persoane:

- 1 manager de proiect
- 1 asistent proiect,
- 1 responsabil financiar
- 1 responsabil achiziții publice
- 1 responsabil tehnic

Echipa de implementare, care va asigura managementul proiectului este numită, prin dispoziția primarului înaintea depunerii cererii de finanțare. Atribuțiile fiecărui membru al echipei de implementare regându-se în fișele de post anexate. Aceste atribuții fiind clar definite și detaliate. Responsabilitățile răspund în mod colectiv pentru realizarea proiectului. Succesul proiectului depinde în mare măsură de experiența echipei de proiect, de competența și experiența executanților contractați.

La stabilirea responsabilităților membrilor echipei se țin cont de competența și experiența profesională a acestora, în special în ceea ce privește managerul de proiect, responsabil cu activitățile financiar-contabile respectiv cu achizițiile publice și tehnice. Echipa de proiect este responsabilă în primul rând de coordonarea, controlul activităților executanților (subcontractorilor) selectați în urma procedurilor de achiziție publică. Având în vedere faptul că proiectul trebuie finalizat până la un termen bine stabilit, la fixarea datelor limită din calendarul activităților riscurile și eventualele obstacole posibile trebuie analizate.

Managementul proiectelor reprezintă o combinație de pași tehnici pentru încadrarea în timp și buget a lucrărilor respective. Acestea se vor efectua cu ajutorul unor tehnici de management și al unei echipe de proiect, conduse de un manager de proiect din partea Primăriei Sfântu Gheorghe. Pe tot parcursul derulării proiectului va fi asigurat o comunicarea permanentă cu finanțatorul și asistența în relația cu proiectanții, dirigenții de șantier, furnizorii, firma de construcții.

Activitatea de monitorizare se va realiza în paralel atât la subactivitățile proiectului cât și la activitățile proiectului la toate nivelele de implementare.

Managerul de proiect va asigura monitorizarea la nivelul tuturor activităților proiectului prin urmărirea indicatorilor de rezultat pentru fiecare activitate în parte.

Asistentul manager va asigura colectarea la timp a informațiilor și documentelor de verificare a indicatorilor de rezultat, stabilit pentru fiecare activitate și subactivitate în parte.

Specialiștii vor monitoriza și evalua activitățile specifice domeniilor lor de specializare și vor înainta fișele de monitorizare, rapoarte de evaluare despre stadiul de realizare a activităților pentru care răspund.

Echipa de proiect va urmări ca:

- strategia de management să fie adecvată atingerii obiectivelor imediate și a celui global
- rezultatele așteptate, indicatorii de realizare să fie atinși
- activitățile desfășurate să fie în concordanță cu activitățile previzionate
- decontarea cheltuielilor etapelor să se realizeze conform cerințelor finanțatorului



Managerul proiectului supraveghează, coordonează activitatea zilnică a proiectului asigurând resursele umane și materiale necesare bunei desfășurări a acestuia și informează conducerea instituției despre problemele apărute și pe care nu le poate rezolva la nivelul său. Managerul de proiect își va asuma responsabilitatea globală pentru coordonarea proiectului, astfel încât să se obțină rezultatele așteptate în limitele unui anumit buget și timp. În acest sens el va asigura derularea proiectului în parametri stabili și, va supraveghea respectarea condițiilor contractuale stabilite de autoritatea contractantă și de nevoile proiectului. Managerul de proiect este subordonat viceprimarului. Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului. Responsabilitățile principale a managerului de proiect sunt:

- De a asigura implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
- Stabilește sarcinile și responsabilitățile membrilor echipei de implementare, conform fișelor de post;
- Monitorizează în timp progresul atins față de obiectivele propuse și redactează rapoartele de progres sau alte rapoarte solicitate de Autoritatea de Management, Organismul Intermediar sau conducerea instituției;
- Informează conducerea instituției despre problemele apărute și pe care nu le poate rezolva la nivelul său;
- Supraveghează activitatea zilnică a proiectului asigurând resursele umane și materiale necesare bunei desfășurări a acestuia;
- Gestionează proiectul în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate să monitorizeze proiectul.

Pentru postul de manager de proiect se necesită studii superioare de lung durată și experiență în elaborarea și implementarea proiectelor finanțate din fonduri europene.

Asistentul manager va asigura colectarea la timp a informațiilor și documentelor de verificare a indicatorilor de rezultat stabilit pentru fiecare activitate și sub-activitate în parte. Este subordonat managerului de proiect. Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului. Asigură interfața dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractantă și colaboratori interni și externi. Responsabilitățile principale ale asistentului managerului sunt:

- Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax, e-mail sau poștă;
- Asigură realizarea/realizează activitățile de informare și publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare și a Manualului de Identitate Vizuală;
- Transmite Organismului Intermediar/Autorității de Management rapoartele de progres, cererile de plată/rambursare, organizează vizitele de monitorizare;
- Convoacă participanții la edințele de lucru, participă la edințele de lucru și redactează procesele-verbale/notele privind întâlnirile de lucru; Pentru acest post se solicită studii superioare de lung sau scurt durată și cunoștințe de operare pe calculator.
- Responsabilul financiar se asigură de îndeplinirea atribuțiilor financiare legate de facturare, evidența contabilă, decontare și de redactarea raporturilor financiare. Este subordonat managerului de proiect. Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:
  - țin evidența contabilă a proiectului; Înregistrează în contabilitate toate operațiunile/acțiunile/activitățile/lucrările legate de implementarea proiectului;
  - Împreună cu managerul de proiect urmărește și raportează utilizarea în condiții de legalitate a fondurilor alocate prin contractul de finanțare;
  - Asigură gestionarea conturilor bancare deschise pentru operarea tranzacțiilor financiare legate de implementarea proiectului;
  - Întocmește documentele specifice pentru efectuarea decontărilor și a rambursărilor cu firmele contractate, Autoritatea de Management, Organismul Intermediar;
  - Verifică eligibilitatea cheltuielilor trimise spre decontare, conform bugetului proiectului
- Gestionează proiectul din punct de vedere financiar și în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate să monitorizeze proiectul, pregătește documente solicitate de acestea.

Pentru acest post se solicită studii superioare de lung sau scurt durată și cunoștințe de operare pe calculator

Responsabilul achizițiilor se va asigura că procedurile de achiziție publică vor fi conform legislației în vigoare și va fi asigurat respectarea tuturor normelor în vigoare și cerințelor finanțatorului. Este subordonat managerului de proiect.

Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:

- Asigură derularea procedurilor de achiziții de bunuri, servicii și lucrări, în cadrul proiectului, conform legislației și a procedurilor aferente;
- Pregătește termeni de referință pentru achiziții, liste, scrisori de invitație, proiecte de contracte și rapoarte de evaluare de oferte tehnice și financiare;
- Asigură publicarea anunșurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;
- Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic pentru licitațiile de produse și servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);
- Pentru acest post se solicită studii superioare de lung sau scurt durată și cunoștințe de operare pe calculator.
- Responsabilul tehnic va raporta de organizarea, controlarea respectării normelor tehnice și a datelor limitate fixate. Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului; Este subordonat managerului de proiect. Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:
  - Urmărește faza de proiectare, colaborează cu proiectanții, experții implicați în elaborarea documentației tehnice; Verifică documentațiile tehnice ale proiectului înaintea lansării procedurii de achiziție;
  - În colaborare cu diriginții de antier urmărește și verifică respectarea proiectului tehnic și a termenelor de execuție a lucrărilor, încadrarea lor în graficul de execuție și respectarea clauzelor contractului de execuție, prin evaluări și vizite la fața locului;
  - Analizează periodic respectarea indicatorilor tehnici ai proiectului, participă la fazele determinante ale lucrărilor
  - Participă la recepția lucrărilor atât la terminare cât și la expirarea perioadei de garanție
- Pentru acest post se solicită studii superioare tehnice de lung sau scurt durată și cunoștințe de operare pe calculator

## Descrierea investiției

Prin acest proiect se dorește a se realiza îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea anuală a consumului de energie primară în cadrul liceului, protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO<sub>2</sub>, și asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic.

Principalele lucrări de intervenție/activități aferente investiției de bază sunt:

- Amenajarea unei Camere a Centralei Termice la parterul clădirii necesară pentru poziționarea centralei și a echipamentelor aferente acestuia (vas de expansiune, pompe, etc), precum și montarea utilajelor și echipamentelor sistemului de panouri solare și panouri fotovoltaice (vas de acumulare, etc)

Materialuri de creștere a eficienței energetice a clădirii:

- ? Izolarea termică a pereților exteriori;
- ? Izolarea termică perimetrală a ferestrelor;
- ? Bordarea cu fațade orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii;
- ? Izolarea termică a soclului;
- ? Termoizolarea planșului peste ultimul nivel (în pod)

? Înlocuirea tâmpl riei exterioare, inclusiv a tâmpl riei aferente accesului.Profilele vor asigura propriet i optime de static a ferestrei i se vor încadra cel pu în în clasa de combustie C2- greu inflamabil.

Solu ii recomandate pentru instala iile aferente cl dirii:

- Montarea panourilor fotovoltaice, inclusiv a bateriilor, pentru asigurarea aportului de energie electrica din resurse regenerabile;
- Montarea a unei centrale termice de 150 KW pe combustibil gazos în camera centralei termice amenajate la parterul cl dirii care s deserveasc doar acest imobil;
- Montarea unui sistem de patru pompe de caldur sol-ap (preconizat cu 26 de sonde de adâncime la cca. 100m adâncime). Sondele de adâncime vor fi amplasate în curtea colii, iarpompele de c ldur pe o platform betonat lâng Camera Centralei Termice. Pompele de c ldur sol-ap denumite i pompe de c ldur geotermale, utilizeaza un circuit subteran care con ine un amestec de ap -glicol. Întrucât solul poate acumula i men ine c ldura pe o perioad îndelungat , se consider c pompele sol-ap sunt printre cele mai eficiente din categoria pompelor de c ldura sol-ap ;
- Izolarea conductelor de distribu ie agent termic înc lizare înlocuite;
- Montarea unui robinet de echilibrare termohidraulic pe racordul termic de la re eaua de termoficare;•

Montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferen ial la baza coloanelor, i a robinetelor de golire;

? Montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurilor de înc lizare;

- Dotarea instala iei cu corpuri noi de iluminat economice de tip LED;
- Montarea unui sistem de panouri solare (15 panouri solare) i a unui boiler de 500 l pentru prepararea a apei calde de consum.

M surile conexe care contribuie la implementarea proiectului:

- Amenajarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilit? i la parterul cl dirii;
- Înscrip ii în Braille la toate intr rile din cl diri(clase,toalete,etc.) montate la în l ime corespunz toare;
- Se vor înl tura toate pragurile u ilor, astfel încât toate u ile vor permite accesul persoanelor în scaun cu rotile;
- Înlocuirea elementelor degradate ale arpantei (ignifigarea) ii înlocuirea asterealei;
- Înlocuirea învelitoarii din igl? ceramic? i a sistemului pluvial;
- Ignifugarea elementelor din lemn;
- Refacerea finisajelor în zonele de interven ie;
- Repararea trotuarelor de protec ie din jurul cl dirii;
- Repara ii la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilit i;
- Lucr ri de demontare i remontare a conductelor de gaz de pe fa ada i protec ia cablurilor montate aparent pe fa ade;
- Carcasele metalice ce ad postesc contoare, racorduri utilit i nu se vor demonta. Ele se vor îngloba în grosimea termosistemului iar u a de acces se va aduce la fa a peretelui termoizolat;
- Lucr ri de demontare i remontare a cablurilor i corpurilor de iluminat interioare pezonele ce se termoizoleaz ;•Demontarea, remontarea i verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instala ia de parastr snet, acolo unde este cazul;
- Lucr ri pentru conformarea cl dirii la cerin ele ISU, respectiv instala ie de detec ie incendiu i instala ie de iluminat de siguran .

Categoria cl dirii în care func ioneaz liceul se încadreaz în cl dire destinat înv mântului.Func iunea cl dirii este coal .În prezent institu ia func ioneaz ca grup colar, cu predare în limba român i maghiar , cu urm toarele niveluri: înv mânt liceal, profesional, seral i coal postliceal .În proiectul propus se va interveni asupra cl dirii principale a colii, înregistrat sub num rul: 27024-C1 care are o suprafa construit la sol de 1128 mp, aria construit desf urat 4368 mp, i aria util înc lzit 3524,10 mp, suprafa a desf urat existent 4877,12 mp.

Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pân la sfâr itul anului 1999, recep ia final a cl dirii a fost efectuat în anul 1995, conform proces-verbal de recep ie final nr.284 din 10.02.1995.

Cl direa este amplasat în zona climatic V, are regimul de în l ime D+P+2E+pod. Regimul de ocupare a cl dirii este semipermanent (12 h din 24, 5 zile din 7, minimum 8 luni pe an) de 12 ore.

Conform contract de închiriere nr. 837/01.04.2010 i act adi ional nr.4104/23.12.2015 încheiat între Liceul Tehnologic Economic Administrativ “Berde Áron” (locator) i SC Onus – Plast SRL (locatar) pân în data de 31 decembrie 2017, locatarul are în închiriere un spa iu de 16 mp, 0,33% din suprafa a total a cl dirii, spa iu care este utilizat pentru bufet colar. Ata at declara ia ocupantului,prin care î i exprim acordul ca UAT Municipiul Sfântu Gheorghe s realizeze investi ia propus prin acest proiect.

Sistemul de înc lizare a colii se realizeaz centralizat prin central termic proprie.

Momentan liceul nu dispune de sisteme de alimentare cu energie din surse de regenerabile de energie.

Cl direa nu este amplasat într-o zon de protec ie a monumentelor istorice i/sau într-o zon construit protejat aprobat potrivit legii.

Documente înc rcate

Fi rier	Dat înc rcare fi rier	Descriere
HCL aprobare DALI Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
D.A.L.I._piese scrise.compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	DALI piese scrise
Audit energetic.compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Audit energetic
ET Berde A. piese scrise si desenate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Expertiz tehnic
Plansa A1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A1
Plansa A2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A2
Plansa A3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A3
Plansa A4.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A4

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Plansa A5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A5
Plansa A6.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A6
Plansa A7.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A7
Plansa A8.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A8
Plansa A9.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A9
Plansa A10.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A10
Plansa A11.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A11
Plansa A12.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A12
Plansa A13.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A13
Plansa A14.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A14
Plansa A15.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A15
Plansa A16.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A16
Plansa A17.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A17
Plansa A18.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A18
Plansa A19.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A19
Plansa A20.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A20
Plansele AZ, A0, H0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan ele AZ, A0, H0
Plansa Ie01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii Ie01
Plansa Ie02.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii Ie02
Plansa Is01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii Is01
Plansa It01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii It01
Plansa It02.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii It02
Deviz general Berde.pdf 0605A3E9D8DE828AF4174753ABA4438252707456C4942ACB55A0FFF AA8B831C0	02/10/2017	Deviz general
Macheta D_Berde Aron _PDF.pdf 85A9CFA5323881F60CEB6760E966729A3909F592556DAF5BA19D810 7FA9D5DE0	02/10/2017	Macheta D

Aspecte tehnice (studii de fezabilitate, concepere proiect, etc.)

Gradul de pregătire al proiectului de fa... privind documentația tehnico-economică este în fază de documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI). Acest DALI a fost achiziționat în 2015 urmând ca să fie revizuit în 2017 conform apelului de proiect POR/97/3/1/B. A fost elaborat iar ulterior revizuit în Auditul energetic și Certificatul de performanță energetică a clădirii. De asemenea, a fost elaborat și revizuit Expertiza tehnică a clădirii liceului "Berde Aron". Documentația tehnică (faza DALI) și indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfântu Gheorghe prin Hotărârea nr.291/2017.Devizul General al investiției, devizul pe obiect, evaluările au fost realizate în faza DALI.

Solicitantul nu va achiziționa servicii de management pentru implementarea proiectului de fa..., deoarece există deja o echipă cu experiență la nivelul instituției, membrii acesteia fiind desemnați prin Dispoziția primarului nr. 1478/2017. Fișele de post și CVurile membrilor echipei sunt atașate la proiect.

Aspecte administrative, oferind detalii cel puțin în privind autorizațiile necesare, cum ar fi EIM, aprobarea de dezvoltare, deciziile privind amenajarea teritoriului, achiziția de terenuri (dacă este cazul), achizițiile publice, etc.

A fost lansată procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru această investiție. În urma derulării procedurii, prevăzută de legislația specifică, a fost obținută Clasarea notificării emise de Agenția de Protecția Mediului Covasna nr. 567/19.09.2017. Pentru realizarea investiției a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 348/19.07.2017, emis de către Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe. S-a obținut avizul favorabil din partea Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind oportunitatea investiției, prin Avizul nr.45/16.05.2017. Autorizația de construire nu a fost obținută, acest document va fi solicitat după realizarea proiectului tehnic și obținerea tuturor avizelor solicitate în Certificatul de Urbanism. Până în prezent au fost derulate 2 proceduri de achiziții: achiziționarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI și documentele suport: audit energetic, expertiză) și achiziționarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

Aspecte financiare (decizii de angajament în ceea ce privește cheltuielile publice naționale, împrumuturi solicitate sau acordate, etc. - a se furniza referințe)

În cazul în care proiectul a început deja, indicați starea de evoluție a lucrărilor

Indicatori prestabiliți

Componenta 1

Indicatori prestabiliți de realizare

Denumire indicator	Unitate măsur	Valoare inițială	Din care Femei	Din care Bărbați	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai puțin dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de seră : Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	Echivalent tone de CO2	162.58				
Eficiența energetică : Scădere a consumului anual de energie primară al clădirilor publice	KWh/an	740,138.07				

Indicatori suplimentari proiect

Componenta 1

Indicatori suplimentari de rezultat

Denumire indicator	Unitate măsur	Anul de referință	Valoare referință	Valoare inițială	Din care Femei	Din care Bărbați
Scădere consumului anual de energie finală în clădirile publice (din surse neregenerabile)	tep	2017	0.00	60.66		


Indicatori suplimentari de realizare

Denumire indicator	Unitate măsur	Valoare inițială	Din care Femei	Din care Bărbați
Scădere consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile total:	kWh/m2/an	252.86		
Scădere consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile- pentru încălzire/răcire:	kWh/m2/an	202.24		
Scădere consumului anual de energie primară din surse regenerabile total:	kWh/an	198,547.79		
Scădere consumului anual de energie primară din surse regenerabile- pentru încălzire/răcire:	kWh/an	150,937.20		
Scădere consumului anual de energie primară din surse regenerabile-preparare apă caldă de consum:	kWh/an	30,800.63		
Scădere consumului anual de energie primară din surse regenerabile-electric:	kWh/an	16,809.96		

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre tere a eficien ei energetice	nr.	1.00		

Plan de achizi ii

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

<b>Titlul achizi iei:</b>	Contractarea serviciilor de elaborare DALI		
<b>Descrierea achizi iei:</b>	Contractarea serviciilor de elaborare DALI		
<b>CPV:</b>	71221000-3 - Servicii de arhitectur pentru construc ii		
<b>Tip contract:</b>	Servicii		
<b>Valoare contract:</b>	4,998.00	LEI	
<b>Tip procedur :</b>	Achizi ie direct		
<b>Dat publicare procedur :</b>	16 Iunie 2014		
<b>Dat publicare rezultat evaluare:</b>	27 August 2014		
<b>Dat semnare contract:</b>	18 August 2014		
<b>Dat transmitere J.O.U.E:</b>			

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

<b>Titlul achizi iei:</b>	Contractarea serviciilor de reviziure DALI		
<b>Descrierea achizi iei:</b>	Contractarea serviciilor de reviziure DALI conform Ghidului specific 3.1.B		
<b>CPV:</b>	71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultan , analize		
<b>Tip contract:</b>	Servicii		
<b>Valoare contract:</b>	16,660.00	LEI	
<b>Tip procedur :</b>	Achizi ie direct		
<b>Dat publicare procedur :</b>	10 Februarie 2017		
<b>Dat publicare rezultat evaluare:</b>	7 Martie 2017		
<b>Dat semnare contract:</b>	8 Martie 2017		
<b>Dat transmitere J.O.U.E:</b>			

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Contractare servicii de informare și publicitate		
Descrierea achiziției:	Contract pentru toate anunșurile publice a Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioadă de un an în două limbi (Română, Maghiară)		
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate		
Tip contract:	Servicii		
Valoare contract:	2,380.00	LEI	
Tip procedură:	Achiziție directă		
Data publicării procedurii:	17 August 2017		
Data publicării rezultatului evaluării:	17 August 2017		
Data semnării contractului:	19 August 2017		
Data transmiterii J.O.U.E:			

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei:	Achizi ionare servicii de informare i publicitate			
Descrierea achizi iei:	Achizi ionare servicii de informare i publicitate pentru panourile de identitate vizual (panou informative 3x2 m, plac permanent 80x50 cm)			
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate			
Tip contract:	Servicii			
Valoare contract:	2,380.00	LEI		



Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : Aprilie 2018  
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2018  
Dat semnare contract: Aprilie 2018  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Achizi ionare servicii de audit financiar  
Descrierea achizi iei: Achizi ionarea serviciilor de audit de la un prestator / auditor autorizat pentru auditarea proiectelor cu finan are comunitar  
CPV: 79212100-4 - Servicii de auditare financiar  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 4,998.00 LEI  
Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : Octombrie 2019  
Dat publicare rezultat evaluare: Noiembrie 2019  
Dat semnare contract: Noiembrie 2019  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic  
Descrierea achizi iei: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic i asisten din partea proiectantului  
CPV: 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construc ia de lucr ri publice  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 139,920.20 LEI  
Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : Mai 2018  
Dat publicare rezultat evaluare: Iunie 2018  
Dat semnare contract: Iunie 2018  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic  
Descrierea achizi iei: Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic  
CPV: 71328000-3 - Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 5,950.00 LEI  
Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : Septembrie 2018  
Dat publicare rezultat evaluare: Septembrie 2018  
Dat semnare contract: Septembrie 2018  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii  
Descrierea achizi iei: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii  
CPV: 45321000-3 - Lucr ri de izolare termic  
Tip contract: Lucr ri  
Valoare contract: 3,059,399.43 LEI  
Tip procedur : Cerere de oferte/Procedur simplificat



Dat publicare procedur : Decembrie 2018  
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019  
Dat semnare contract: Aprilie 2019  
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier  
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier  
CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a antierului  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 27,108.20 LEI  
Tip procedur : Achiziție directă  
Dat publicare procedur : Aprilie 2019  
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019  
Dat semnare contract: Aprilie 2019  
Dat transmitere J.O.U.E:

Documente încrcate

Fiier	Data încrcării fiierului	Descriere
Achiziție DALI Berde.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție DALI Berde
Achiziție anunț de presă Română.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, lb. română
Contract anunț de presă Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunț de presă, lb. română
Achiziție anunț de presă Magiara.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, lb. maghiar
Contract anunț de presă H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunț de presă, lb. maghiar
Documente achiziției și contract privind elaborarea DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achiziția serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoană	Codul ocupației
1	Manager proiect	Sztakics Éva-Judit	242101 manager proiect
2	Asistent manager	Pál Szabolcs-Mihály	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Veres István-Árpád	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Kovács Andrea-Tünde	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achizițiilor publice	Sándor József	214946 expert achizițiilor publice

1. **Rol:** Manager proiect  
**Nume persoan :** Sztakics Éva-Judit  
**Codul ocupa iei:** 242101 manager proiect
- Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Asigură implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
  - Stabilește sarcinile și responsabilitățile membrilor echipei de implementare, conform fișelor de post;
  - Începând din faza de elaborare coordonează activitățile din cadrul proiectului supervizând direct echipele tehnice, consultanții, proiectanții și alți colaboratori implicați;
  - Asigură executarea la timp a activităților;
  - Participă la deciziile de lucru a echipei de implementare și la toate evenimentele proiectului

#### Cerințe din fișa postului

- Educație solicitată**
- Studii superioare de lung sau scurt durată - 0 ani
- Experiență solicitată**
- Experiență în elaborarea și/sau implementarea proiectelor finanțate din fonduri europene - 0 ani

#### Curriculum vitae

##### Educație

2004 - 2006 Masterat - Administrație publică  
Universitatea Europeană Drăgan  
Str. Ion Huniade nr. 2, Municipiul Lugoj, cod poștal -, județul Timiș, România

1998 - 2001 Diplomă - Informatică aplicată  
Universitatea Transilvania  
Str. B-dul Eroilor nr. 29, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România

##### Experiență

2004 - Viceprimar  
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe  
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România  
Coordonarea activităților Biroului de Proiecte al Oficiului pentru Învățământ și Cultură, Oficiul Tourinfo, Baze sportive, Oficiul de organizare și coordonare evenimente culturale. Implementarea proiectelor finanțate prin fonduri structurale, în calitate de manager proiect.

##### Competențe

Competențe organizatorice: Coordonez activitatea a mai multor birouri din cadrul Primăriei Sf. Gheorghe, precum și activitatea instituțiilor de învățământ din oraș, sunt membru în Comisia economică și Comisia pentru învățământ și cultură al CL.

2. **Rol:** Asistent manager  
**Nume persoan :** Pál Szabolcs-Mihály  
**Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager
- Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Asigură interfața dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractantă și colaboratori interni și externi;
  - Preia, înregistrează și distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile corespondența privind proiectul implementat;
  - Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat
  - Studii superioare de lung sau scurt durat
  - 0 ani
- Experien solicitat
  - Nu este stabilit . - 0 ani
- Competen e solicitate
  - Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

- 2009 - 2017
  - Expert accesare, implementare fonduri structurale
  - Mai multe institutii de formare (cursuri de formare, seminarii, traininguri)
  - Str. - nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România
- Oct 2003 - Iun 2007
  - Economist
  - Universitatea Sapientia
  - Str. p-ta Libert ii nr. 15, Municipiul Miercurea Ciuc, cod po tal -, jude ul Harghita, România
- Experien
  - Noi 2008 - Consilier
  - Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
  - Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
  - Activit ii legate de elaborarera, implementarea i urm rirea proiectelor cu posibilit i de finan are prin programe UE sau a altor surse externe/interne. Experien dobândit în implementarea proiectelor finan ate prin POR 2007-2013.

Competen e

- Competen digital
  - Programele Office

Limbi str ine cunoscute

engleza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2

3.

Rol:

Responsabil tehnic

Nume persoan :

Veres István-Árpád

Codul ocupa iei:

215313 consilier tehnic

Atribu ii:

- Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului;
  - Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
  - Urm re te faza de proiectare, colaboreaz cu proiectan ii, exper ii implica i în elaborarea documenta iei tehnice;
  - Verific documenta iile tehnice ale proiectului înaintea lans rii procedurii de achizi ie ;
  - Particip , ca membru, în comisiile pentru achizi ii publice privind execu ia lucr rilor de investi ii, achizi ionare de utilaje, echipamente i dot ri ;
  - Convoac p r ile interesate i particip la predarea amplasamentului ;
  - În colaborare cu dirigin ii de antier urm re te i verific respectarea proiectului tehnic

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat
  - Studii superioare tehnice de lung sau scurt durat
  - 0 ani
- Competen e solicitate
  - Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

- 2000 - 2005

Economist  
Universitatea George Bari iu  
Str. Bra ov nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România
- 1982 - 1986

Subinginer TCM  
Universitatea Tehnic  
Str. Bra ov nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

- 2015 -

Consilier  
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe  
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România  
Urm rirea activit ii de investi ii
- 2011 - 2015

Referent de specialitate  
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe  
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România  
Urm rirea activit ii de investi ii

Competen e

- Competen e digitale
- Nivel mediu de utilizare a calculatorului

4.

- Rol:

Responsabil financiar
- Nume persoan :

Kovács Andrea-Tünde
- Codul ocupa iei:

241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
- Atribu ii:

- Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului;
  - Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile cu caracter financiar emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
  - ine eviden a contabil a proiectului, folosind conturi analitice distincte, prin efectuarea de înregistr ri contabile separate, cronologic i sistematic pentru toate sursele de finan are, folosind o codificare adecvat a tuturor tranzac iilor, în baza documentelor originale, în conformitate cu reglement rile în vigoare i a prevederilor contractului de finan are ;
  - Înregistreaz în contabilitate toate opera iunile/ac iunile/activit ile/lucr rile legate de implementarea proiectului ;

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat

- Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani
- Competen e solicitate

- Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

- 2005 - 2006

Materat - Management  
Universitatea Babe -Bolyai  
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
- 2001 - 2005

Diplom - Economist  
Universitatea Babe -Bolyai  
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România

Experien

- 2006 -
- ?ef serviciu (din 2016)

Primăria municipiului Sfântu Gheorghe  
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna,  
România  
Contabilitate  
Am participat la implementarea a 4 proiecte finanțate prin POR 2007-2013 în calitate de responsabil financiar.

**Competențe**

Competențe digitale Word Excel, Power Point

**Limbile străine cunoscute**

germana	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiere	Scriere	Conversație	Pronunție	
	B1 - Utilizator independent nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

5.
- Rol:**

Responsabil achiziții publice
- Nume persoană :**

Sándor József
- Codul ocupației:**

214946 expert achiziții publice
- Atribuții:**

- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile în domeniul achizițiilor publice al ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărind instrucțiunile emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Asigură derularea procedurilor de achiziții de bunuri, servicii și lucrări, în cadrul proiectului, conform legislației și a procedurilor aferente;
  - Pregătește termeni de referință pentru achiziții, liste, scrisori de invitație, proiecte de contracte și rapoarte de evaluare de oferte tehnice și financiare;
  - Asigură publicarea anunțurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;
  - Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic

**Cerințele din fișa postului**

**Educație solicitată** • Studii superioare de lungă sau scurtă durată - 0 ani

**Competențe solicitate** • Cunoaștințe de operare pe calculator

**Curriculum vitae**

**Educație**

- 2005 - 2007

Masterat  
Universitatea Lucian Blaga  
Str. Sibiu nr. -, Municipiul Sibiu, cod poștal -, județul Sibiu, România
- 1978 - 1983

Inginer  
Institutul Politehnic București  
Str. București nr. -, Municipiul București, cod poștal -, județul București, România

**Experiență**

- 1999 -

Consilier  
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe  
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România  
Achiziții publice, pregătire, derulare licitații de achiziții publice. Experiență dobândită în implementarea proiectelor finanțate prin POR 2007-2013, în calitate de responsabil achiziții publice.

**Competențe**

Competențe digitale Curs ECDL

**Documente încadrate**

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
--------	------------------------	-----------





## Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

Contractarea pentru reviziura DALI	Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ie a fost achizi ionat cu achizi ie public conform legisla iei în vigoare.
Februarie 2017 - Septembrie 2017	Anun ul de selectare cu nr. 78112 a fost publicat în data de 10.02.2017
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Nu a fost semnat contract între proiectant i beneficiar. În conformitate cu art.43 alin 5 din HG 395/2016, nu este obligatoriu încheierea unui contract. (5) Angajamentul legal prin care se angajeaz cheltuielile aferente achizi iei directe poate lua forma unui contract de achizi ie public sau, dup caz, a unui document fiscal ori a unei comenzi, inclusiv în cazul achizi iilor ini iate prin intermediul instrumentelor de plat ce permit posesorului s le utilizeze în rela ia cu comercian ii în vederea efectu rii de pl i, f r numerar, pentru achizi ionarea de produse, servicii i/sau lucr ri prin intermediul unui terminal, cum ar fi, dar f r a se limita la, cardurile de plat i/sau portofele electronice. Data atribuire: este 08.03.2017 cu ofertantul SC BIA CONSPROIECT SRL

## Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) -(OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Contractare servicii de informare i publicitate	Au fost semnate dou contracte cadru pentru toate anun urile publice ale Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioad de un an, în limbile român i maghiar )
August 2017 - August 2017	Anun ul de selectare cu nr. 113615 a fost publicat în data de 17.08.2017
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Contractul cadru cu NR. 45388 a fost semnat cu S.C. MESAGERUL DE COVASNA S.R.L. pentru anun urile de pres în limba român în data de 19.08.2017. Contractul cadru cu NR. 45379 a fost semnat cu S.C. H-PRESS S.R.L. pentru anun urile de pres în limba maghiar în data de 19.08.2017.

## Amplasamente

Rezultate previzionate Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit  
Septembrie 2017 - 21 Septembrie 2017

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Reabilitare termică la Liceul Tehnologic Economic Administrativ Berde Aron” din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 291/2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.  
Oclădire reabilitată - (OS3)

Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului ” Berde Aron” scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect  
Septembrie 2017 - 28 Septembrie 2017

Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 327/2017.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului ” Berde Aron” scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.  
Oclădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

## Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kwh/m<sup>2</sup>/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților

Septembrie 2017 - Septembrie 2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1478/2017

Resursele umane necesare implementării proiectului sunt:

- 1 manager de proiect
- 1 asistent manager proiect,
- 1 responsabil financiar
- 1 specialist în achiziții publice
- 1 specialist în inginerie proiectare, construcții.

Au fost întocmite i aprobate fi e de post, atribu iile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.

### Rezultate previzionate

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376.84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123.98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Răspuns la eventualele solicitări de clarificare	Întocmirea clarificărilor în perioada de evaluare a cererii de finanțare.
Octombrie 2017 - Februarie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.</p> <p>Oclădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</p> <p>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.</p>

Semnarea contractului de finanțare	Semnarea contractului de finanțare.
Martie 2018 - Martie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.</p> <p>Oclădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</p> <p>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an</p> <p>Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p>

Activitate: Achiziționarea serviciilor și lucrărilor incluse în cererea de finanțare

Subactivități



Achiziționare servicii de informare și publicitate

Prin coordonarea direct a specialistului în achiziții publice va fi organizată o procedură de achiziție publică conform legislației în vigoare, în vederea contractării serviciilor de realizare a panourilor de identitate vizuală (panou informativ 3x2 m, placă permanentă 80x50 cm).

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Oclădire reabilitată -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Echipa de implementare a proiectului, prin coordonarea direct a specialistului în achiziții publice, va organiza o procedură de achiziție publică conform legislației în vigoare, pentru contractarea serviciilor privind elaborarea Proiectului Tehnic.

Mai 2018 - Iulie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Oclădire reabilitată -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achiziții publice va organiza etapele procedurii achiziției serviciilor de asistență tehnică conform legislației în vigoare. Atribuirea contractului de achiziție publice și încheierea contractului pentru asistență tehnică .

Aprilie 2019 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)  
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.  
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m<sup>2</sup>/an.  
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an  
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Achizi ia lucr rilor de construc ii i  
instala ii

Decembrie 2018 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii de achizi ii pentru lucr ri de execu ie, conform legisla iei în vigoare.  
Încheierea contractului pentru executarea lucr rilor.

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)  
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.  
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m<sup>2</sup>/an.  
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an  
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Achizi ionare servicii de audit financiar

Octombrie 2019 - Noiembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii achizi iei serviciilor de audit financiar conform legisla iei în vigoare.  
Semnarea contractului de Audit financiar.

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic      Derularea achiziției ce are ca obiect contractarea serviciilor de verificare a proiectului tehnic.  
Septembrie 2018 - Septembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

O clădire reabilitată -(OS3)

Activitate:      Elaborare proiect tehnic

Subactivități

Elaborare documentație PT      Proiectul Tehnic este elaborat de către prestatorul stabilit în urma procedurii de achiziție publică conform legislației în vigoare.  
Iulie 2018 - Octombrie 2018      Proiectantul se depune Proiectul tehnic realizat la beneficiar conform caietului de sarcini, care este anexat la contract.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată -(OS3)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Verificarea proiectului tehnic	Verificarea proiectului de către verificator atestat.
Noiembrie 2018 - Noiembrie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Activitate: Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

Subactivități

Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

Dirigintele de șantier pe parcursul execuției de lucrări prestat servicii de asistență tehnică , prin care urmărește lucrările de construcții și instalații, verifică materialele și listele de cantități conform ofertei câștigate de către executant.

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Trei surse noi de energie regenerabil - (OS4)

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

**Activitate:** Lucrare de bază

Subactivități	
Emiterea ordinului de începere a lucrărilor	Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe emite ordinul de începere a lucrărilor.
Mai 2019 - Mai 2019	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
<b>Rezultate previzionate</b>	<p>Trei surse noi de energie regenerabil - (OS4)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.</p> <p>O clădire reabilitată - (OS3)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</p> <p>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an</p>

Predarea amplasamentului	Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe predă amplasamentul pentru lucrări contractate în folosină executantului de lucrări pentru perioada de construcție.
Mai 2019 - Mai 2019	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
<b>Rezultate previzionate</b>	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</p> <p>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</p>



- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată - (OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Execuția lucrărilor de construcții și  
instalații conform graficului de execuție  
Mai 2019 - Ianuarie 2020

Executanții realizează lucrările conform contractului semnat.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate**

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată - (OS3)

Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în  
conformitate cu prevederile contractului de  
lucrări

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Pe parcursul perioadei de implementare va fi urmărit din punct de vedere al calității și al  
conformității cu proiectul tehnic, verificând eventualele degradări care apar și remedierea  
acestora

Evaluările și reviziile se vor face de către dirigenții de șantier în prezența reprezentanților  
proiectantului și al constructorului.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate**

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.  
O cl. direcției reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.  
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

Verificarea materialelor utilizate Pe parcursul implementării proiectantului, executantului, dirigintele de atelier, împreună cu responsabil tehnic din echipa de implementare face verificări, prin care se verifică calitatea materialelor utilizate.  
Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.  
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an  
  
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)  
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.  
Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)  
O cl. direcției reabilitată -(OS3)  
  
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Remedierea lucrărilor executate După sesizarea lucrărilor executate necorespunzător, executantul remediază lucrările conform proiectului tehnic.  
Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.  
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.  
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an  
  
O cl. direcției reabilitată -(OS3)  
  
Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care  
- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.  
Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)  
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, În parcursul construc iei vor fi realizate recep ii par iale în faze determinate la lucr ri de par iale în faze determinante construc ii i instala ii.  
Iunie 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an  
  
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care  
- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.  
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)  
Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)  
  
O cl dire reabilitat -(OS3)  
  
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.  
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.

Recep ia la terminarea lucr rilor La finalizarea lucr rilor de execu ie, conform contractului de execu ie se organizeaz o recep ie la terminarea lucr rilor unde vor fi participa proiectantul, constructorul, beneficiarul, dirigintele de antier i reprezentantul al ISC.....  
Ianuarie 2020 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

**Rezultate previzionate** Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)  
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an  
  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.  
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.  
Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)  
  
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)  
O cl dire reabilitat -(OS3)  
  
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care  
- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.

Activitate: Informare i promovare proiect

Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului	
Aprilie 2018 - Aprilie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</li><li>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</li><li>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an</li></ul> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</li></ul> <p>Oclădireareabilitat -(OS3)</p> <p>Treisurse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p>
Amplasarea panourilor de identitate vizual	
Mai 2019 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Oclădireareabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</li></ul> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,</li><li>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,</li><li>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an</li></ul> <p>Treisurse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului	
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,</li><li>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,</li><li>- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an</li></ul> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</li></ul> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.</p> <p>Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.</p>
------------------------	---

Amplasarea plac permanent	La finalizarea proiectului va fi amplasat la loca ia proiectului o plac permanent , ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizual pe perioada de durabilitate.
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 48,19 tep la finalul implement rii.</p> <p>Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Áron este 26,69 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Trei surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 150.937,20 kWh/an,</li><li>- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30.800,63 kWh/an,</li><li>- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an</li></ul> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</li></ul>
------------------------	---

Autocolante de informare	Pe echipamente se vor aplica etichete autocolante de informare. Etichetele autocolante vor fi executate de c tre echipa de implementare din resurse proprii a beneficiarului, conform Manualului de Identitate Vizual .
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pentru înc lzure scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.</li></ul> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
------------------------	--



Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

O clădire reabilitată -(OS3)

Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Activitate: Audit financiar

Subactivități	
Prestarea Serviciilor de audit financiar	Cheltuielile efectuate în cadrul proiectului vor face obiectul unei verificări făcute de către un auditor financiar autorizat. În urma verificării acesta va elabora un raport de verificare a cheltuielilor care va fi trimis către OI. În raportul de verificare a cheltuielilor auditorul va verifica dacă costurile declarate de beneficiar sunt reale, exacte și eligibile în conformitate cu contractul de finanțare.
Februarie 2020 - Martie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.
	O clădire reabilitată -(OS3)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.
	Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care
	- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 Kw/m2/an.
	Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)
	Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării ) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Întocmirea raportului final de audit	Auditorul financiar întocmește raportul final de audit și se depune la beneficiar conform contractului.
Martie 2020 - Martie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.
	Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m2/an.

Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

O clădire reabilitată - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.

**Activitate:** Managementul proiectului

Subactivități	
Gestionarea proiectului (management de proiect)	Echipa de implementare a proiectului monitorizează, implementează proiectul. Fiecare membru își va desfășura activitatea în conformitate cu atribuțiile și responsabilitățile stabilite în fișa postului
Aprilie 2018 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

**Amplasamente**

<b>Rezultate previzionate</b>	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului " Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 198.547,79 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
	O clădire reabilitată - (OS3)
	Trei surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).- (OS1)
	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.
	Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m2/an la 123,98 kWh/m2/an; din care
	- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m2/an.

Activități pentru încheierea proiectului	Activitățile de încheiere a proiectului vor cuprinde:
	- Realizarea raportului final.
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	- Evaluarea cantitativ și calitativ a lucrărilor executate
	Pregătirea documentației finale se va face pe parcurs, prin etape intermediare, va exista continuitate în colectarea documentelor, în urmărirea și monitorizarea proiectului spre a fi prezentate în final.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	După încheierea proiectului Municipiul Sfântu Gheorghe va centraliza toate documentele și fișierele informatice financiare și tehnice legate de implementare, în vederea arhivării pe o perioadă de 5 ani de la data încheierii oficiale a Programului Operațional Regional.

**Amplasamente**

<b>Rezultate previzionate</b>	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la Liceul tehnologic economic administrativ Berde Aron este 26,69 %.
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu

198.547,79 kWh/an, din care:  
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 150.937,20 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30.800,63 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea liceului "Berde Aron" scade de la 108,85 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 48,19 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.328.018,52 (valoare la început) la 587.880,45 (valoare la final).-(OS1)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 376,84 kWh/m<sup>2</sup>/an la 123,98 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care

- pentru încălzire scade de la 286,93 la 84,69 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Trei surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 242,02 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 79,44 tCO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

---

**DURATA PROIECTULUI:** 71 luni

Buget - Activități și cheltuieli

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activitatea: Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

Subactivitatea: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare. Anunțul de selectare cu nr. 361379 a fost publicat în data de 16.06.2014 Contractul NR. 39712 a fost semnat cu S.C. ELMONT S.R.L. pentru elaborarea DALI

Achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total [LEI]	4,998.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total eligibil [LEI]	4,998.00
Valoare TVA [LEI]	798.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,200.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	99.96
TVA eligibil [LEI]	798.00	Public [LEI]	4,998.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,898.04
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cererea de finanțare a fost elaborată de către Solicitant, nu s-a apelat la consultant. Cheltuielile se referă la realizarea DALI.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

Subactivitatea: Contractarea pentru reviziura DALI

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare. Anunțul de selectare cu nr. 78112 a fost publicat în data de 10.02.2017 Nu a fost semnat contract între proiectant și beneficiar. În conformitate cu art.43 alin 5 din HG 395/2016, nu este obligatoriu încheierea unui contract. Data atribuire:este 08.03.2017 cu ofertantul SC BIA CONSPROIECT SRL

Achiziție: Contractarea serviciilor de reviziura DALI

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total [LEI]	16,660.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	16,660.00
Valoare TVA [LEI]	2,660.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	14,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	333.20
TVA eligibil [LEI]	2,660.00	Public [LEI]	16,660.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,326.80
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Categoria de ajutor de stat:  
Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

DALI aferent investi iei în cauz a fost revizuit în conformitate cu prevederile ghidului specific POR 3.1.B.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

Categorie cheltuial eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuial eligibil :42 - studii cf HG 907/studii de teren cf HG 28

Descrierea cheltuielii

Studii de teren (geotehnice, geologice, topografice, hidrologice, hidrogeotehnice, fotogrammetrice, topografice i de stabilitate a terenului)

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	15,490.00	Valoare total [LEI]	18,433.10
Valoare total (f r TVA) [LEI]	15,490.00	Valoare total eligibil [LEI]	18,433.10
Valoare TVA [LEI]	2,943.10	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	15,490.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	368.67
TVA eligibil [LEI]	2,943.10	Public [LEI]	18,433.10
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	18,064.43
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuieli aferente realiz rii studiilor de specialitate.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

Categorie cheltuial eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuial eligibil :43 - cheltuieli pentru (documenta ii suport) iob inere avize, acorduri, autorizatii

Descrierea cheltuielii

Obtinera de avize, acorduri si autorizatii

Achizi ie:

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total [LEI]	1,785.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,785.00
Valoare TVA [LEI]	285.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	35.70
TVA eligibil [LEI]	285.00	Public [LEI]	1,785.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,749.30
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:



Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Schema de ajutor de stat:  
Categorica de ajutor de stat:  
Subcategorica de ajutor de stat:

**Justificarea cheltuielii**  
Cheltuielile sunt aferente avizelor, acordurilor i autoriza iilor ce vor fi ob inute.

**Documente justificative**  
-

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic  
**Subactivitatea:** Elaborare documenta ie PT  
**Categorie cheltuial eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic  
**Subcategorica cheltuial eligibil :**44 - proiectare i inginerie

**Descrierea cheltuielii**  
Elaborare documenta ie PT

**Achizi ie:** Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	90,700.00	Valoare total [LEI]	107,933.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	90,700.00	Valoare total eligibil [LEI]	107,933.00
Valoare TVA [LEI]	17,233.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	90,700.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,158.66
TVA eligibil [LEI]	17,233.00	Public [LEI]	107,933.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	105,774.34
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:  
Schema de ajutor de stat:  
Categorica de ajutor de stat:  
Subcategorica de ajutor de stat:

**Justificarea cheltuielii**  
Cheltuieli aferente serviciilor de proiectare privind elaborarea proiectului tehnic.

**Documente justificative**  
-

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic  
**Subactivitatea:** Elaborare documenta ie PT  
**Categorie cheltuial eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic  
**Subcategorica cheltuial eligibil :**46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

**Descrierea cheltuielii**  
Asisten din partea proiectantului

**Achizi ie:** Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	11,390.00	Valoare total [LEI]	13,554.10
Valoare total (f r TVA) [LEI]	11,390.00	Valoare total eligibil [LEI]	13,554.10
Valoare TVA [LEI]	2,164.10	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	11,390.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	271.08
TVA eligibil [LEI]	2,164.10	Public [LEI]	13,554.10
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	13,283.02
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Schema de ajutor de stat:  
Categorica de ajutor de stat:  
Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Serviciu ce trebuie contractat în vederea urmării execuției lucrărilor de către proiectant.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Verificarea proiectului tehnic

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare și asisten tehnic

Subcategorica cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului tehnic

Achiziție: Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	5,000.00	Valoare total [LEI]	5,950.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	5,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,950.00
Valoare TVA [LEI]	950.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	119.00
TVA eligibil [LEI]	950.00	Public [LEI]	5,950.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,831.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorica de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Conform legislației este necesar verificarea proiectului tehnic de către verificatori autorizați.

Documente justificative

-

Activitatea: Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Subactivitatea: Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare și asisten tehnic

Subcategorica cheltuiel eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Achiziție: Achiziționare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	22,780.00	Valoare total [LEI]	27,108.20
Valoare total (fără TVA) [LEI]	22,780.00	Valoare total eligibil [LEI]	27,108.20
Valoare TVA [LEI]	4,328.20	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	22,780.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	542.17
TVA eligibil [LEI]	4,328.20	Public [LEI]	27,108.20
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	26,566.03
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Categoria de ajutor de stat:  
Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

La executarea lucr rilor de construc ie este necesar asisten tehnic din partea unui diriginte de antier.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execu ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie

Categorie cheltuial eligibil :12 - cheltuieli pentru ob inerea i amenajarea terenului

Subcategorii cheltuial eligibil :38 - cheltuieli pentru amenajarea terenului

Descrierea cheltuielii

Amenajarea terenului

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	10,156.64	Valoare total [LEI]	12,086.40
Valoare total (f r TVA) [LEI]	10,156.64	Valoare total eligibil [LEI]	12,086.40
Valoare TVA [LEI]	1,929.76	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,156.64	Contributia proprie eligibil [LEI]	241.73
TVA eligibil [LEI]	1,929.76	Public [LEI]	12,086.40
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,844.67
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Lucr rile aferente amenaj rii terenului sunt prev zute în documenta ia tehnic .

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execu ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie

Categorie cheltuial eligibil :15 - cheltuieli pentru investi ia de baz

Subcategorii cheltuial eligibil :53 - cheltuieli pentru construc ii i instala ii

Descrierea cheltuielii

Construc ii i instala ii

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,482,231.46	Valoare total [LEI]	1,763,855.44
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,482,231.46	Valoare total eligibil [LEI]	1,763,855.44
Valoare TVA [LEI]	281,623.98	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,482,231.46	Contributia proprie eligibil [LEI]	35,277.10
TVA eligibil [LEI]	281,623.98	Public [LEI]	1,763,855.44
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,728,578.34
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Schema de ajutor de stat:  
Categorica de ajutor de stat:  
Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuial necesar realiz rii investi iei propuse, cu respectarea documenta iei tehnico-economice i a legisla iei în vigoare.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execucia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie

Categorie cheltuial eligibil :15 - cheltuieli pentru investi ia de baz

Subcategorica cheltuial eligibil :54 - cheltuieli cu dot rile (utilaje,echipamente cu i f r montaj, dot ri)

Descrierea cheltuielii

Dot ri (se include utilaje, echipamente tehnologice i func ionale cu i f r montaj, dot ri, active necorporale)

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	795,769.87	Valoare total [LEI]	946,966.15
Valoare total (f r TVA) [LEI]	795,769.87	Valoare total eligibil [LEI]	946,966.15
Valoare TVA [LEI]	151,196.28	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	795,769.87	Contributia proprie eligibil [LEI]	18,939.32
TVA eligibil [LEI]	151,196.28	Public [LEI]	946,966.15
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	928,026.83
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorica de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

În vederea atingerii indicatorilor prev zu i în cererea de finan are este necesar montarea i punerea în func iune a echipamentelor, utilajelor prev zute în documenta ia tehnic .

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execucia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie

Categorie cheltuial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategorica cheltuial eligibil :57 - cheltuieli pentru lucr ri de construc ii i instala ii aferente organiz rii de antier

Descrierea cheltuielii

Organizare de antier

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	56,949.92	Valoare total [LEI]	67,770.40
Valoare total (f r TVA) [LEI]	56,949.92	Valoare total eligibil [LEI]	67,770.40
Valoare TVA [LEI]	10,820.48	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	56,949.92	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,355.41
TVA eligibil [LEI]	10,820.48	Public [LEI]	67,770.40
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	66,414.99

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

TVA Neeligibil [LEI] 0.00

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Organizarea de antier, activitate conex lucr rilor de baz , se va executa cu executarea prevederilor legale în domeniu.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execut ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execut ie

Categorie cheltuial eligibil :17 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului

Subcategorie cheltuial eligibil :59 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

Achizi ie:

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	22,040.00	Valoare total [LEI]	26,227.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	22,040.00	Valoare total eligibil [LEI]	26,227.60
Valoare TVA [LEI]	4,187.60	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	22,040.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	524.55
TVA eligibil [LEI]	4,187.60	Public [LEI]	26,227.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	25,703.05
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Suma prev zut în bugetul proiectului acoper plata comisioanelor, taxelor i cotelor legale.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Execut ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execut ie

Categorie cheltuial eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorie cheltuial eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	225,816.00	Valoare total [LEI]	268,721.04
Valoare total (f r TVA) [LEI]	225,816.00	Valoare total eligibil [LEI]	268,721.04
Valoare TVA [LEI]	42,905.04	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	225,816.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	5,374.42
TVA eligibil [LEI]	42,905.04	Public [LEI]	268,721.04



Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	263,346.62
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorie de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Sum prev zut pentru eventuale cheltuieli neprev zute, în conformitate cu legisla ia în vigoare.

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului

Categorie cheltui al eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorie cheltui al eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obliga iile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Anun de pres începerea proiectului

Achizi ie: Contractare servicii de informare i publicitate

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total [LEI]	1,190.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,190.00
Valoare TVA [LEI]	190.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	23.80
TVA eligibil [LEI]	190.00	Public [LEI]	1,190.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,166.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorie de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Demararea implement rii proiectului va fi anun at în presa local în limbile român i maghiar .

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea panourilor de identitate vizual

Categorie cheltui al eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorie cheltui al eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obliga iile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizual

Achizi ie:

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total [LEI]	1,785.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,785.00
Valoare TVA [LEI]	285.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	35.70

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

TVA eligibil [LEI]	285.00	Public [LEI]	1,785.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,749.30
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Panoul de informare, realizat conform prevederilor Manualului de identitate vizual , va fi amplasat în perimetrul unit ii de învățământ.

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

Categorie cheltui al eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorie cheltui al eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obliga iile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Anun de pres finalizarea proiectului

Achizi ie: Contractare servicii de informare i publicitate

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total [LEI]	1,190.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,190.00
Valoare TVA [LEI]	190.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	23.80
TVA eligibil [LEI]	190.00	Public [LEI]	1,190.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,166.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Finalizarea proiectului va fi anun at în presa local în limbile român i maghiar .

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea plac permanent

Categorie cheltui al eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorie cheltui al eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obliga iile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	500.00	Valoare total [LEI]	595.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	500.00	Valoare total eligibil [LEI]	595.00

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Valoare TVA [LEI]	95.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	11.90
TVA eligibil [LEI]	95.00	Public [LEI]	595.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	583.10
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile sunt aferente realizării proiectelor permanente, în conformitate cu prevederile programului de finanțare.

Documente justificative

-

Activitatea: Audit financiar

Subactivitatea: Prestarea Serviciilor de audit financiar

Categorie cheltuiel eligibil :7 - cheltuieli cu auditul achiziționat de beneficiar pentru proiect

Subcategorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli cu auditul achiziționat de beneficiar pentru proiect

Descrierea cheltuielii

Prestarea Serviciilor de audit financiar

Achiziții: Achiziționare servicii de audit financiar

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total [LEI]	4,998.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total eligibil [LEI]	4,998.00
Valoare TVA [LEI]	798.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,200.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	99.96
TVA eligibil [LEI]	798.00	Public [LEI]	4,998.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,898.04
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile efectuate în cadrul proiectului vor face obiectul unei verificări efectuate de către un auditor financiar autorizat. În urma verificării acesta va elabora un raport de verificare a cheltuielilor, ce va fi depus la OI.

Documente justificative

-

Componente	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribuție proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea intervenției
1	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,225,970.30	0.00	65,836.13	0.00	98.0000
Total proiect	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,225,970.30	0.00	65,836.13	0.00	98.0000

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE									
	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,291,806.43	3,225,970.30	0.00	65,836.13	0.00	98.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei

Buget - Plan anual de cheltuieli

Componenta 1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO12	Centru	Covasna	3,291,806.43 (100.00 %)	3,225,970.30 ( 100.00 %)
Buget eligibil total			3,291,806.43 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				3,225,970.30 ( 100.00 %)

Buget - Câmp de interven ie

Componenta 1

Cod	Categorie câmp de interven ie	Buget eligibil
013	Renovarea infrastructurilor publice în vederea cre terii eficien ei energetice, proiecte de demonstrare i m suri de sprijin	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
01	Mari zone urbane (densitate mare a popula iei > 50 000 de locuitori)	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

**Buget - Activitate economic**

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activități legate de mediu și de schimbările climatice	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

**Buget - Obiectiv tematic**

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
4	Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

**Buget - Mecanisme aplic. terit.**

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	3,291,806.43 ( 100.00 %)
Buget eligibil total		3,291,806.43 (100.00 %)

**Evaluare**

Detaliiere cerere de clarificări



## CERTIFICAREA APLICA IEI

Subsemnatul, Árpád András Antal, CNP 1750810141059, posesor al CI seria KV, nr. 215303, în calitate de reprezentant legal/împuternicit al UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, confirm c informa iile incluse în această cerere de finan are i detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte, iar asisten a financiar pentru care am aplicat este necesar proiectului pentru a se derula conform descrierii.

Confirm c prezenta cerere de finan are este elaborat în conformitate cu legisla ia na ional i comunitar aplicabil (inclusiv în materia ajutorului de stat, a achizi iilor i a conflictului de interese, etc).

Confirm c am luat la cuno tin de toate prevederile ghidurilor aplicabile.

Confirm c nu am la cuno tin nici un motiv pentru care proiectul ar putea s nu se deruleze sau ar putea fi întârziat i m angajez, în calitate de reprezentant legal/împuternicit al UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, s asigur resursele financiare necesare implement rii proiectului, în conformitate cu cele men ionate în bugetul proiectului.

Confirm c la prezenta cerere de finan are fi ierele ata ate sunt semnate digital pentru conformitate cu originalul.

În eleg c , din punct de vedere legal i financiar, UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, este singurul responsabil de implementarea prezentului proiect inclusiv pentru implementarea în parteneriat a acestuia.

În eleg c , dac cererea de finan are nu este complet cu privire la toate detaliile i aspectele solicitate, inclusiv cu privire la această sec iune, ar putea fi respins .

Prezenta cerere a fost completat având cuno tin de prevederile Codului penal.

Semn tura digital a reprezentantului legal/împuternicit Árpád András Antal.

### Data

02/10/2017 10:07:59