



Program Opera ional Regional

CERERE DE FINAN ARE

ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE 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 117736
Titlul proiectului	Reabilitare termic la coala Gimnazial "Nicolae Colan" 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 ?coala Gimnazial "Nicolae Colan" 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
RO09TREZ24A51 0103200130X		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.

Măsura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baza legal :

Măsura 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 rilor 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: 11373

Titlul proiectului: Reabilitarea Caminului Cultural Zathureczky Berta din Municipiul Sfantu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract: 1126 / 18 DEC 2010

Dat începere: 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 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 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 vederea 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 n conformitate cu OUG 34/2006

7. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de Asistenta tehnica: Procedur de achizi ii derulat n conformitate cu OUG 34/2006

8. Organizarea procedurii de achizi ii pentru lucr ri de construc ii i reamenajare: Procedur de achizi ii derulat n 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 n 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 nceperii 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 ngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor mbun t ite n urma reabilit rii i dot rilor efectuate: Au fost prestate serviciile sociale specifice mbun t ite ale c minului socio-medical Zathureczky Berta din Sf.Gheorghe n urma reabilit tii i a dot rii pentru un num r de 55 de beneficiari.

14. Activit i pentru nchiderea 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 nceperii proiectului:

13. Prestarea serviciilor nou create de ngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor mbun t ite n urma reabilit rii i dot rilor efectuate:

14. Activit i pentru nchiderea proiectului:

Cod SMIS: 11345

Titlul proiectului: Extinderea cl dirilor n vederea moderniz rii atelierelor colare i a laboratoarelor la Grupul ?colar Puskás Tivadar din Municipiul Sfântu Gheorghe

Nr. de nregistrare contract: 1184 / 18 DEC 2010

Dat ncepere: 19 DEC 2010

Dat 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 atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sursa de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baza legal :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general propus prin proiect contribuie la realizarea în cadrul POR, Axa prioritar 3 – „Îmbunătățirea infrastructurii sociale”, Domeniul major de intervenție 3.4 – „Reabilitarea, modernizarea, dezvoltarea și echiparea infrastructurii educaționale preuniversitare, universitare și a infrastructurii pentru formare profesională continuă” prin realizarea îmbunătățirii calității infrastructurii de educație, a dotării Grupului școlar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației la procesul educațional.

Obiective specifice:

- 1.Transformarea fostei centrale termice în ateliere școlare și laboratoare, îmbunătățind calitatea infrastructurii de educație la Grupul școlar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe.
- 2.Dotarea, echiparea laboratoarelor la Grupul școlar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe.
- 3.Eliminarea factorilor poluanți din zona școlii și a cartierului de locuințe.
- 4.Asigurarea creșterii populației școlare la procesul educațional prin promovarea egalității de șanse și a nondiscriminării.

Rezultate

Obiectul de dezafectat este reabilitat și predat procesului de învățământ.
1 unitate școlar din cele 130 propuse în cadrul programului în învățământul obligatoriu și liceal a fost modernizat și reabilitat.
1 unitate școlar din cele 130 propuse în cadrul programului în învățământul obligatoriu și liceal a fost echipat conform standardelor europene.
0,1% reprezentând 1 unitate școlar din cele 15% propuse în cadrul programului în învățământul obligatoriu și liceal a fost echipat cu echipament IT.
622 elevi au acces la infrastructura educațională modernizată și dotată.
45 cadre didactice, femei și bărbați au acces la infrastructura educațională reabilitată și dotată.

Activități finanțate

Activități premergătoare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate
 - 1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).
 - 1.2 Recepția Studiului de Fezabilitate (SF).
2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și Inginerie..
 - 2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).
 - 2.2 Recepția Proiectului Tehnic (PT).
3. Emiterea certificatului de urbanism
4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu.
5. Adoptarea hotărârilor Consiliului Local de Aprobare a Studiului de Fezabilitate, de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect.
6. Culegerea de informații și documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finanțare.
7. Întocmirea cererii de finanțare.
8. Depunerea Cererii de Finanțare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.
9. Depunerea documentației în vederea obținerii Avizului Inspectoratului de Stat în Construcții,
10. Predarea și recepția Proiectului Tehnic
11. Depunerea de către Municipiul Sfântu Gheorghe 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 finanțare
14. Semnarea contractului de finanțare

Activități după semnarea contractului

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului
2. Numirea echipei de implementare
 - 2.1. Stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare
3. Activități de informare și promovare a proiectului
 - 3.1 Comunicarea prin anunțuri de presă începerea stadiilor cheie a activităților din proiect
 - 3.2 Amplasarea panourilor de identitate vizuală
 - 3.3 Organizarea conferințelor de presă
 - 3.4 Editarea și distribuirea de materiale informative în ultimele luni ale implementării
 - 3.5 Realizarea și postarea unui banner informativ pe website-ul beneficiarului
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare.
5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare.
6. Activități de monitorizare și evaluare.
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

- 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 începere 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 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.
- 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 în func iune a dot rilor
12. Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale în 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 în 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 Întocmirea raportului final de audit
16. 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 toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa 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 concordanță cu obiectivele Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Regională și Cadrului Național Strategic de Referință, precum și cu Orientările Strategice Comunitare pentru actuala perioadă de programare 2007-2013.

Obiectivele specifice

Proiectului constă în reabilitarea, modernizarea și dotarea cu mobilier/ echipamente tehnice a cantinei sociale din str. Podetului din municipiul Sfântu Gheorghe, în vederea realizării unui centru social cu destinație multifuncțională cu scopul prestării unor servicii sociale în conformitate cu prevederile normelor actuale, precum și în scopul asigurării cerințelor esențiale de calitate și funcționale ale construcției.

Obiectivul specific vizat prin proiect este îmbunătățirea calității infrastructurii pentru serviciile sociale, prin sprijin acordat în mod echilibrat pe întreg teritoriul, pentru asigurarea unui acces egal al cetățenilor la astfel de servicii.

Prin proiectul Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe, se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice:

Creșterea rolului social al municipiului Sfântu Gheorghe prin reabilitarea infrastructurii sociale, pentru a stimula o dezvoltare policentrică mai echilibrată a regiunii 7 Centru.

Creșterea calității vieții și diversificarea funcției urbane prin reabilitarea infrastructurii sociale, pentru acces egal al cetățenilor la astfel de servicii.

Creșterea și îmbunătățirea calității infrastructurii necesare susținerii unui sistem real de servicii sociale.

Dezvoltarea serviciilor sociale prestate de furnizori acreditați, în vederea promovării incluziunii sociale a grupurilor vulnerabile și dezvoltării resurselor umane.

Creșterea eficienței energetice a imobilelor centrelor sociale reabilitate și modernizate.

Îmbunătățirea managementului și organizarea sistemului de furnizare a serviciilor sociale.

Proiectul prevede înființarea unei game variate de servicii, cu scopul de a ajuta persoanele aflate în dificultate, începând cu acceptarea lor, până la rezolvarea unor probleme specifice cu care acestea se confruntă, temporar, inclusiv prin organizarea unor ateliere de lucru pentru dezvoltarea deprinderilor de viață independente și a competențelor profesionale.

Implementarea acestui proiect va conduce, în ultima instanță, la diminuarea disparităților interregionale precum și a disparităților în interiorul Regiunii 7 Centru, iar în cadrul municipiului Sfântu Gheorghe, între zonele atractive pentru investitori și cele neatractive, printr-o mai bună utilizare a sinergiilor regionale. Dezvoltarea echilibrată a municipiului Sf. Gheorghe se va realiza printr-o abordare integrată, bazată pe o combinație a investițiilor publice în infrastructura locală și sprijinirea valorificării resurselor locale.

Rezultate

A Activități desfășurate înainte de semnarea contractului de finanțare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții
Contract de prestări servicii de elaborare Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții atribuit.

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și inginerie
Contract de prestări servicii de elaborare proiectare tehnică și inginerie.

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

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu
- Decizie eliberată de APM Covasna sub nr.111 din 23.03.2009
- Fișa tehnică de mediu emisă de APM Covasna în data de 26.03.2009 – SE SUPUNE CAU FARA ACORD DE MEDIU.- Aviz de la Direcția pentru cultură, culte și patrimoniu cultural național.

5. Adoptarea hotărârilor Consiliului Județean de Aprobare a Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect.
Hotărârile Consiliului Județean au fost elaborate

6. Culegerea de informații și documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finanțare
Informații și documente administrative existente, în vederea scrierii Cererii de Finanțare.

7. Întocmirea cererii de finanțare
Există o Cerere de Finanțare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

8. Depunerea Cererii de Finanțare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.
Dosarul Cererii de Finanțare 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 Județean Covasna a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.
Proiectul tehnic a fost 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 finanțare
S-au verificat documentele de eligibilitate de către reprezentanții ADR 7 Centru.

14. Semnarea contractului de finanțare
Contract de finanțare semnat între Autoritatea de Management și Beneficiarul proiectului.

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanțare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului
Plan de achiziții gata elaborat

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

Exist 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

Exist un plan de implementare concret, realizabil, detaliat pe subactivități, responsabilități, cu bune 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 executant 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 executant 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 intermediare și finale privind implementarea proiectului

Rapoarte de monitorizare intermediare 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 încheierea proiectului

Activități specifice de încheiere a proiectului

Activități financiare

A Activități desfășurate înainte de semnarea contractului de finanțare

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 Județean 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 Finanțare

7. Întocmirea cererii de finanțare

8. Depunerea Cererii de Finanțare 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 Județean 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 finanțare

14. Semnarea contractului de finanțare

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanțare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

6. Activități de monitorizare și evaluare

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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 executant și a reglementărilor tehnice în vigoare

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

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

14. Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

16. Activități pentru încheierea proiectului

Cod SMIS: 18483

Titlul proiectului: Centru Multifuncțional Neri Szent Fulop, Municipiul Sfântu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract: 2348 / 30 SEP 2011

Data începerii: 01 OCT 2011

Data finalizării: 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 toare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa 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 Ör k 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 rom e 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 implementare: 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.Activitate pentru închiderea proiectului: Investiție realizată, respectiv, centru multifuncțional dotat cu echipamentele necesare pregătite și asigurare serviciile sociale beneficiarilor internaționali

Activitate financiară

- 1. Activitate premergătoare semnării contractului de finanțare:
- 2. Numirea echipei de implementare:
- 3. Elaborarea planului de achiziții a proiectului:
- 4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare:
- 5. Activitate de informare și promovare a proiectului:
- 6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
- 7. Activitate de monitorizare și evaluare:
- 8. Activitate pentru asistență tehnică:
- 9. Activitate pentru lucrări de construcții și instalații:
- 10. Activitate privind dotările:
- 11. Activități pentru audit financiar:
- 12. Activitate pentru închiderea proiectului:

Cod SMIS: 18084

Titlul proiectului: Dezvoltarea serviciilor sociale de creșă cu program de lucru zilnic din Sfântu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract:	3659 / 15 FEB 2013
Dat început:	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 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

Bază legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

În municipiul Sfântu Gheorghe există o singură creșă, în care sunt găzduiți copii cu vârste 0 și 3 ani. Spațiul în care își desfășoară activitatea Creșa 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 care 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 care 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 care 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 și prin crearea spațiilor funcționale necesare (bucătărie și spații cu funcțiuni specifice de preparare, cameră și spații pentru alimente,

camera de joc si spatiu de luat masa corespunzatoare numarului de copii gazduiti, dormitor copii si camera izolator, si spalatorie-uscatorie cu spatiile 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 Interventie

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. Activit i de informare i promovare a proiectului

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

7. Auditul financiar

Raport intermediar i final de audit financiar realizat.

8. Includerea proiectului

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

Activit i finan ate

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

1. Realizarea Studiului de fezabilitate / Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventie

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. Activit i de informare i promovare a 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 începere: 06 APR 2013

Data finalizare: 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

Bază 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 producția 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 MWh/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 baza măsurătorilor
6. Obținerea avizelor/acordurilor 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 i publicitate, activit i neprev zute

2. Preg tirea lucr rilor ceea ce presupune organizarea achizi iei publice pentru: servicii de asisten tehnic , lucr ri de execu ie, pentru utilaje i echipamente.

3. Executarea lucr rilor: organizare antier, achizi ie utilaje i echipamente, amenajari teren, constructii si instalatii, utilitati , racordare la SEN, montare utilaje i echipamente

4. Finalizarea lucr rilor: angajarea i preg tirea personalului, cuplarea la re eaua SEN, probe tehnologice, teste PIF, punerea în operare a centralei

5. Activit i cu auditul proiectului

Cod SMIS: 53524

Titlul proiectului: Reabilitarea, modernizarea cl dirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract: 4716 / 30 SEP 2014

Dat începere: 01 OCT 2014

Dat 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 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 al proiectului propus urm re îmbun t irea calit ii infrastructurii de educa ie la Liceul Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educa ional la standarde europene i cre terii particip rii popula iei colare la procesul educa ional.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Îmbun t irea calit ii infrastructurii de educa ie a Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe prin reabilitarea i modernizarea atelierului colar i a cantinei.
2. Asigurarea accesului popula iei colare la procesul educa ional prin promovarea egalit ii de anse i nondiscrimin rii

Rezultate

O unitate de înv mânt reabilitat/modernizat, o infrastructura mai bun pentru educa ie preuniversitar (nr.), în mediul urban, pentru înv mânt liceal, profesional tehnic.

Activit i finan ate

1. Numirea echipei de implementare
2. Informare i promovare
 - 2.1. Comunicare prin anun de pres lansarea i finalizarea proiectului
 - 2.2. Organizarea conferin elor de pres
 - 2.3. Organizarea procedurii de achizi ii i atribuirea contractului pentru realizarea panoului de identitate vizual i a pl cii permanente
 - 2.3.1. Confec ionarea i amplasarea panoului de identitate vizual
 - 2.3.2. Confec ionarea i amplasarea pl cii permanente
 - 2.4. Lipirea autocolanter pe echipamentele procurate prin proiect
3. Executarea lucr rilor de construc ii, conform contractului
 - 3.1. Realizarea lucr rilor conform contractului de lucr ri
 - 3.2. Recep ia la terminarea lucr rilor
4. Organizarea procedurii de achizi ii i atribuirea contractului pentru serviciul de asisten tehnic -diriginte de antier
 - 4.1. Prestarea serviciului de diriginte de antier
5. Organizarea procedurii de achizi ii i atribuirea contractului pentru serviciile de audit
 - 5.1. Prestarea serviciului de audit- intocmirea raportului de audit
6. Monitorizarea proiectului

7. Închiderea proiectului

Asisten solicitat

Titlul proiectului:	Înființarea unui GAL și elaborarea unei Strategii de Dezvoltare Locală în Zonele Urbane Marginalizate din municipiul Sfântu Gheorghe		
Informații înregistrare solicitare:	33684 / 22 MAI 2017		
Valoarea total proiect:	226,283.35	LEI	
Valoare eligibil proiect:	226,283.35	LEI	
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană		
Curs de schimb:	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 a implica comunitatea în dezvoltarea locală, formează o 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 1 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 și 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 comunitare 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 pe 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 / componență definită); - 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 și 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 membri 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 Managementul 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 și avizate; - Instrumente de management de proiect dezvoltate/ actualizate lunar sau

trimestrial (rapoarte de monitorizare, rapoarte de progres, registru de riscuri etc.) - Instrumente pentru eficientizarea comunicării interne și 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 plată întocmite, transmise și avizate; - 1 arhivă de proiect organizată; - Acțiuni de închidere realizate corespunzător; - Documentație de atribuire – specificații tehnice lansate / publicate; - Servicii produse asigurate; Rezultate aferente activităților de informare și publicitate: - 1 eveniment de informare și promovare organizate, comunicate de presă transmise; - 100 de materiale tipărite și diseminate; - 1 site cu informații privind proiectul și sursele de finanțare.

Activități financiare

PLANUL DE ACTIVITĂȚI a fost structurat pe 4 pachete principale (activități în cadrul): (AC1) Înființarea noului GAL conform cerințelor DLRC 2014-2020 (AC2) Delimitarea comunității marginalizate în teritoriul SDL, inclusiv ZUM (AC3) Animarea partenerilor locali și mobilizarea comunității marginalizate vizate de SDL (AC4) Elaborarea SDL în lista indicativă de intervenții. Zonele urbane marginalizate din municipiul Sfântu Gheorghe sunt: ZUM 1 Örkö – cu străzile Str. Bartalis, Ferenc, Cănepei, Váradi, József, Ghiocailor, Mileniului, Primăverii, Viorele, Brazilor, Garoafei, Rozelor, Dózsa, György, Viitorului din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o populație de 1.870 locuitori, dintre care 31 de etnie rom. Aceasta este o zonă tip ghetou, cu blocuri de proastă calitate și cu infrastructură deficitară. ZUM 2 Câmpu Frumos - cu străzile Str. Câmpu Frumos din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o populație de 430 locuitori. Aceasta este o zonă tip ghetou cu blocuri de proastă calitate.

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Unitate administrativ-teritorială locală.

Documente încercate

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
Certificat înregistrare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Certificat înregistrare fiscala
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Carnet de identitate primar
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Validarea primarului
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	HCL constituire Consiliu Local
Aviz MEN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Aviz MEN
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Diclaratie director unitate
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Extras inventarul bunurilor
Plan de amplasament.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Plan de amplasament
PAED HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	PAED
Certificat de urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de urbanism
Extras CF Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Carte funciar
Clasare APM Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AECEB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	28/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe
Plan de mentenanta - Reabilitare termica Scoala Nicolae Colan.pdf 2B4837E6592426DFBEE31C45DE3863335CB7E67B423BB5FE7417C9B4341BEAF	29/09/2017	Plan de mentenan

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Documente statutare Ocupant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Documente statutare Ocupant
Declaratie proiectare și inginerie.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație proiectare și inginerie
Model F-Lista de echipamente lucrări servicii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări, servicii
Model I - Nota privind încadrarea în standardele de cost.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Model I - Nota privind încadrarea în standarde de cost
Formulare cu indicatori - Colan.pdf 2DBB8DB0A13212034BDF7011083AD8D363265A3E2F61C2085408D747F223A620	29/09/2017	Formular Indicatori
Declaratie de angajament, Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarația privind eligibilitatea TVA

Atribute proiect

Tip proiect:	Proiecte de investiții în infrastructură
Proiect major:	NU
CCI:	Nu
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 : Tóth-Birtan Csaba
Funcție : Manager de proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adresă e-mail : toth.csaba@sepsi.ro

Persoană de contact

Nume și 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	19/09/2017	Date financiare

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Regiunea Centru
Jude ul Covasna
Localitatea Municipiul Sfântul
Gheorghe

Informa ii proiect

Proiectul intitulat: Reabilitare termic la ?coala Gimnazial "Nicolae Colan" din Municipiul Sfântu Gheorghe, se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str. Lalelei, Nr.1. Num rul cadastral al terenului este 28023 i are o suprafa de 12111 mp. Pe acest teren se afl dou cl diri cu destina ii diferite, num rul lor cadastral este: 28023 - C1 cl dire coal , 28023-C2 sal de sport. În proiectul propus se va interveni asupra cl dirii principale a colii, înregistrat sub num rul: 28023-C1. Informa iile de mai sus sunt cuprinse în Cartea funciar a imobilului Nr.28023, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este i

solicitantul proiectului de fa .
Pentru dovedirea dreptului de proprietate publică 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 în domeniului public al Municipiului
Sfântu Gheorghe, poz.442.
HG 1269/2011 pentru modificarea și 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
Hotărârea Nr.321/2017 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 , i 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 ăcoala Gimnazial "Nicolae Colan".

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS 1 Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la ăcoala Gimnazial "Nicolae Colan" cu cel pu în 30% fa ă de consumul ini țial.
- 2. OS 2 Reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO₂ generate de transportul i consumul de energie cu cel pu în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficient ă a resurselor de energie i diversificarea surselor de producere a energiei la ăcoala Gimnazial "Nicolae Colan".
- 3. OS 3 Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien ă i a confortului termic la ăcoala Gimnazial "Nicolae Colan", printr-o cl dire reabilitat termic i arhitectural.
- 4. OS 4 Eficientizarea gener rii, livr rii i consumului energiei prin introducerea acelor dou surse noi de energie regenerabil .

Rezultate a teptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- 1. O cl dire reabilitat -(OS3)
- 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
- 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)
- 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
- 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
- 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru înc lzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.
- 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
 - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Context

Ora ul 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 mântului 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 trânirii este o ameninare 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 ă , în perioada 2004-2013 se arat ă o evolu ie mixt ă , 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 debranat de la sistemul centralizat, iar din acest motiv inerea 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 ă în 2020, comparativ cu nivelurile din 1990; o cre tere cu 20% a cotei energiei regenerabile i o reducere cu 20% a consumului de energie. În

acest sens se elaborează Planul de Acțiune de Energie Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe (aprobat de către Consiliul Local în 2013) ceea ce începe o nouă abordare de dezvoltare a comunității care are la bază conceptul de dezvoltare durabilă energetică.

Se începe procesul de transformare al orașului într-o comunitate dezvoltată pe principii de sustenabilitate și independență energetică prin definirea direcțiilor de acțiune: prin exemple de succes care influențează cetățenii sau alte municipalități (parc fotovoltaic), prin politici publice locale care sprijină implementarea măsurilor de eficiență energetică și utilizare a surselor regenerabile de energie. Potrivit unei Hotărâri a Consiliului local municipal, cetățenii care vor investi în reabilitarea termică a locuințelor, vor putea beneficia de o scutire de 100% la plata impozitelor pe clădiri, pe o perioadă determinată. Totodată, din anul 2012 municipalitatea participă ca observator, mai târziu ca și partener la mai multe inițiative internaționale pentru creșterea adaptabilității orașelor la schimbările climatice.

La nivel național, regional și local prin: Strategia energetică a României, Planul de Dezvoltare Regională Centru, Planul de Acțiune pentru Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe și Strategia integrată de dezvoltare urbană, s-au stabilit un set de obiective ambițioase care au în vedere, succint, îmbunătățirea serviciilor oferite populației, în vederea unei dezvoltări durabile eficiente.

În România, sectorul energetic este o sursă importantă de emisii iar unele activități sunt de natură să afecteze ecosistemele și biodiversitatea țării. De aceea, s-au prevăzut o serie de obiective strategice în Strategia energetică a României care prevăd mai multe măsuri care sunt necesare la tranziția României către o economie bazată pe principiile dezvoltării durabile. Una dintre aceste măsuri este izolarea termică a clădirilor, ce va determina scăderea cererii de energie electrică. Acesta ar fi contribuția cea mai importantă la reducerea emisiilor de GES în sectorul încălzirii. Ca urmare, proiectul de față contribuie în mod direct la îndeplinirea celui de al treilea obiectiv strategic din document, și anume: o energie curată și impact redus asupra mediului înconjurător.

Obiectivul general și cele specifice ale proiectului de față sunt în concordanță cu Planul de Dezvoltare Regională Centru 2014-2020, deoarece Regiunea Centru și-a stabilit ca prioritate strategice pentru perioada actuală printre altele atât îmbunătățirea eficienței energetice în sectoarele publice cât și creșterea utilizării resurselor alternative de energie.

În vederea asigurării continuității procesului de planificare integrată a resurselor energetice proiectul de față este în strictă concordanță cu obiectivele din Planul de Acțiune pentru Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective până în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO₂ de minim 20,96%. Reabilitarea colii este în concordanță direct cu primele două obiective: modernizarea energetică a tuturor clădirilor publice (O1.) și susținerea modernizării energetice a fondului construit privat prin programe specifice de susținere tehnică și financiară/programe guvernamentale (O2.). Totodată, clădirea colii este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

Proiectului de față este în concordanță relevant cu un alt document strategic, și anume Strategia integrată de dezvoltare urbană a Municipiului Sfântu Gheorghe, elaborată în anul 2016. Proiectul este strâns corelat cu cele patru obiective generale ale strategiei. Conform SIDU, reabilitarea, modernizarea și extinderea rețelelor edilitare în comunitățile urbane, reprezintă o condiție de bază în vederea creșterii calității vieții (OG2). Totodată, dezvoltarea capitalului uman al municipiului este indispensabilă pentru îndeplinirea primului obiectiv: dezvoltarea economiei locale și creșterea competitivității acesteia (OG1). Pentru dezvoltarea teritorială coerentă și creșterea capacității administrative (OG3) municipalitatea sprijină reabilitarea și modernizarea infrastructurii de toate tipurile. Al patrulea obiectiv general prevede protejarea și conservarea mediului natural (OG4), de aceea proiectul de față prin obiectivele sale specifice contribuie în mod direct în ceea ce privește dezvoltarea durabilă a orașului și este orientat către îmbunătățirea continuă a calității vieții oamenilor și a relațiilor dintre ei, în armonie cu mediul natural.

eficientizarea energetică la clădirea colii generale "Nicolae Colan" corelează cu mai multe proiecte deja finalizate pe teritoriul municipiului și face parte integrantă dintr-un proces care vizează eficientizarea energetică a clădirilor publice și reducerea emisiilor de CO₂ din oraș. Ca și acțiuni care au anticipat acest proiect sunt următoarele investiții: Un sistem fotovoltaic pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public și alimentarea unor instituții în municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 21660); Reabilitarea căminului "Zathureczky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Cod SMIS 11373); Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Szekely Miko" din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de creșă cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084), Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul școlar Puskás Tivadar (Cod SMIS 11345) - acest proiect viza printre altele eliminarea factorilor poluanți din zona colii și a cartierului de locuințe din jur. Un alt proiect finalizat este intitulat: Reabilitarea, modernizarea clădirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS: 53524).

Municipiului Sfântu Gheorghe, are de asemenea la AFM, un proiect complementar (este în fază de evaluare) care vizează reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Acesta este intitulat: Stații de reîncărcare pentru mașini electrice și electrice hibrid plug-in în municipiul Sfântu Gheorghe, în valoare de 1.093.800,00 lei.

Proiectul mai este complementar cu alte proiecte care vor implementa măsuri de eficiență energetică, deoarece Primăria pregătește spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finanțare POR 3.1.B. și încun un proiect amplu pe POR 3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativă a Municipiului.

Totodată, proiectul face parte și din Strategia integrată de dezvoltare urbană durabilă și va fi complementar cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe P.O.R. 4.4., 4.2 și care vor viza investițiile, ce vor contribui la consolidarea rolului orașelor ca motoare de creștere, prin abordarea deficiențelor actuale în sistemul de învățământ și îmbunătățirea disponibilității, calității și relevanței infrastructurii educaționale și al dotărilor lor. Având în vedere tendințele demografice negative pe termen lung, profilul educațional al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

Justificare

Sectorul energetic românesc este generator de bună stare pentru societate, iar modernizarea lui va crește calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai și în sporirea competitivității economice al societății.

Conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de clădiri ce se află sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substanțială: licee -43 clădiri (9 instituții); coli gimnaziale-9 clădiri (6 instituții); grădinițe și creșe-19 clădiri (16 instituții); instituții administrative-36 clădiri (10 instituții). În total 107 de clădiri. Se poate spune că 66 % dintre consumatorii de energie dintre clădirile publice ce apar în de municipalitate sunt instituțiile educaționale. Conform datelor prelucrate în PAED, consumul final de energie efectiv înregistrat (din gaze și energie electrică) în anul 2011, în sectorul clădiri din Municipiul Sfântu Gheorghe totalul este de 249781,29 MWh. Din care 25347,11 (MWh), adică 10,14% reprezintă clădirile municipale. Emisiile de CO₂ derivate din consumul final de energie efectiv înregistrat în anul 2011 clădirile municipale au o emisie de 6.355,26 (t CO₂) ceea ce reprezintă 8,51% din totalul emisiilor (t CO₂) ale sectorului clădiri din oraș.

Conform Strategiei Energetice a României 2016-2030 eficiența energetică este adesea caracterizată, figurat, ca fiind „forma cea mai valoroasă de energie”, dat fiind că reduce costurile și impactul negativ asupra mediului înconjurător. Potențialul cel mai ridicat de creștere a eficienței energetice în România se regăsește în încălzirea clădirilor, în transformarea resurselor energetice primare și în energie regenerabilă.

Clădirea colii generale "Nicolae Colan", nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsuri de creștere a eficienței energetice. Ținând cont de faptul că această clădire se află într-o zonă climatică cu cele mai scăzute temperaturi din oraș, zona V., unde temperaturile coboară și sub -24 de grade C, lucrările de intervenție prevăzute în proiectul de față vor avea un efect semnificativ asupra performanței energetice a clădirii.

Realizarea lucrărilor de intervenție la coala generală "Nicolae Colan" are ca scop creșterea performanței energetice a clădirii, astfel încât consumul anual specific de energie calculat să scadă cu cel puțin în 30%, în condiții de eficiență economică.

Conform indicatorilor de realizare aferenți clădirii, prin implementarea măsurilor de intervenție, consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile, va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an ceea ce înseamnă o scădere de aproape 65%. Totodată, prin introducerea surselor de energie regenerabile – panouri fotovoltaice și panouri solare și prin măsurile de creștere a eficienței energetice (sistem de iluminat LED, izolare termică a pereților exteriori, schimbarea tâmplăriei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea de la 277,41 t CO₂ la 101,13 t CO₂, adică o scădere de 63%.

Impactul investiției asupra mediului înconjurător va fi una pozitivă, nu numai prin scăderea emisiilor GES dar și prin înlocuirea azbocimentului din care este realizată învelitoarea clădirii. Condițiile de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic vor influența în mod pozitiv productivitatea și sănătatea elevilor și a personalului școlii, un aspect foarte important deoarece pe parcursul unui an școlar, 30% din timp îi petrec în clădire.

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, la Școala Generală "Nicolae Colan", se creează premise pentru atingerea unor indicatori, ce susțin obiectivele primordiale ale priorității de investiții POR 3.1.B.

În urma implementării proiectului, consumul anual de energie final în clădirea școlii "Nicolae Colan" va scădea de la 122,15 tep la 60,46 tep, astfel contribuind la eficientizarea energetică a infrastructurii din oraș, în acest caz la clădirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea cu 63 %, astfel contribuind la atingerea întregii de reducere a emisiilor de CO₂ în Sfântu Gheorghe, care este o scădere de 21,11% până în anul 2020, anul de referință fiind 2008 conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă.

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamnă, că pentru atingerea oricărui nivel de durabilitate, există nevoia clară de a eficientiza generarea, livrarea și consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie regenerabile, energia fotovoltaică și cea solară la Școala Generală "Nicolae Colan", se determină un consum anual de energie primară din surse regenerabile de 27,17%. Combinarea celor două surse de energie (cea verde și cea neregenerabilă) va asigura maximizarea utilizării energiei astfel, municipalitatea va avea o clădire cu gestionare inteligentă a energiei.

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, cum ar fi: lucrările de reabilitare termică complexe și crearea unor surse de energie alternative se creează premise pentru atingerea unor indicatori ce susțin obiectivele primordiale ale priorității de investiții 3.1: scăderea consumului de energie primară, scădere anuală a gazelor cu efect de seră. Implementarea măsurilor de performanță energetică la clădirile publice din municipiul Sfântu Gheorghe va contribui la dezvoltare durabilă a orașului, ce promovează ideea echilibrului între dezvoltarea economică, echitatea socială, utilizarea eficientă și conservarea mediului înconjurător.

Datorită măsurilor de creștere a eficienței energetice la Școala Generală "Nicolae Colan", investiția propusă în proiectul de față justifică pe deplin necesitatea finanțării nerambursabile din cadrul prezentului proiect. Dacă fiind numărul destul de ridicat de clădiri ce intră sub autoritatea municipalității, fără fonduri nerambursabile eficientizarea acestora ar fi imposibil pe termen scurt și mediu. Iar fără reabilitarea și eficientizarea acestor clădiri ar determina menținerea unui număr ridicat de emisii de gaze cu efect de seră, fapt care ar împiedica eforturile României de a respecta prioritățile Strategiei Europa 2020 de reducere a emisiilor.

Grup țintă

Grupurile țintă care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

- Număr total de personal al școlii: 82 femei și bărbați.
- 454 elevi înscriși la cursurile școlii:
 - Învățământ primar 268 de elevi, 135 fete și 133 băieți
 - Învățământ gimnazial 186 de elevi, 84 fete și 102 băieți
- Institutul de învățământ: Școala Gimnazială "Nicolae Colan" - viitorii elevi ai școlii
- Administrația publică locală: Primăria municipiului Sfântu Gheorghe - privind scăderea dărilor facturilor pentru consum

Grupurile / entitățile care vor beneficia indirect de rezultatele proiectului sunt:

- Locuitorii municipiului Sfântu Gheorghe și a comunelor învecinate
- Cupluri tinere viitoare prin intermediul copiilor care frecventează cursurile școlii reabilitate și modernizate
- Instituții publice:
 - Inspectoratul școlar al Județului Covasna – va avea în subordine o unitate de învățământ reabilitat termic,
 - Liceele și școlile profesionale din municipiul Sfântu Gheorghe, din întreg județul Covasna și din județele învecinate vor beneficia de un fond de elevi mai bine pregătiți
 - Muncitorii care vor beneficia de locuri de muncă pe perioada lucrărilor de reabilitare
 - Totodată vor beneficia în urma acestui proiect instituțiile publice, societățile economice și organizațiile din sectorul neguvernamental.

Acestea vor putea angaja tineri bine instruiți.

În prealabil au fost efectuate întâlniri și consultări între conducerea școlii și conducerea Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale prin gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială "Nicolae Colan".

În urma consultărilor purtate s-a concretizat faptul că există necesitatea îmbunătățirii calității sistemului energetic, este oportună reabilitarea termică a școlii, și aplicarea de măsuri conexe și de creștere a eficienței energetice a clădirii, ținând cont de aceste aspecte, s-a luat decizia de a depune proiectul "Reabilitare termică la Școala Gimnazială "Nicolae Colan" din Municipiul Sfântu Gheorghe" în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B – Clădiri publice.

În vederea asigurării continuității procesului de planificare integrată a resurselor energetice proiectul de față este în strictă concordanță cu obiectivele din Planul de Acțiune pentru Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective până în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO₂ de minim 20,96%. Reabilitarea școlii Gimnaziale "Nicolae Colan" este în concordanță direct cu primele două obiective: modernizarea energetică a tuturor clădirilor publice (O1.) și susținerea modernizării energetice a fondului construit privat prin programe specifice de susținere tehnică și financiară /programe guvernamentale (O2.). Totodată, clădirea școlii ce face obiectul prezentului proiect de finanțare este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

Acest proiect este o inițiativă primordială pentru zonă, regiune și țară. Dacă se va obține finanțarea proiectului, atunci toți cei implicați vor contribui din plin la implementarea proiectului, pentru realizarea obiectivelor generale și specifice de a obține scăderea anuală a consumului de energie primară în școală, protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂. Prin aceste măsuri se va realiza eficientizarea energetică a clădirilor publice și reducerea emisiilor de CO₂ din oraș, zonă, regiune și implicit în țară.

Solicitantul proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este și ocupantul clădirii. Ocupantul clădirii, Școala Gimnazială "Nicolae Colan" este de tipul unităților de învățământ preuniversitar de stat, reprezentat de Școala Gimnazială "Nicolae Colan", în calitate de director.

Municipiul Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează Școala Gimnazială "Nicolae Colan", Consiliul de Administrație al școlii Gimnaziale "Nicolae Colan" are drept de administrare asupra imobilelor, conform contract de administrare nr. 19563 din 18.04.2013.

Conform HG 975/2002 privind stabilirea domeniului public al județului Covasna, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Covasna, cu modificările și completările ulterioare: denumire imobil: Școala Gimnazială "Nicolae Colan", adresa imobilului: str.

Lalelei nr.1, pozi ia nr. 441 teren aferent i pozi ia nr. 442 cl dire coal D+P+2.

HCL nr. 294/2017 privind aprobarea Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ie pentru obiectivul de investi ii "Reabilitare termic la coala Gimnazial "Nicolae Colan" din Municipiul Sfântu Gheorghe" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atest c ocupantul cl dirii, coala Gimnazial "Nicolae Colan" se încadreaz în categoria institu iilor publice i serviciilor publice organizate ca institu ii publice de interes local sau jude ean finan ate din bugetul local.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

?coala general "Nicolae Colan" este una dintre cele 24 de institu ii de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe cu educa ie primar i gimnazial , frecventat de un num r de 454 de elevi.

Institu ia are în componen pe strada Lalelei nr.1, dou cl dirii: cl direa colii i cl direa s lii de sport. Cl direa colii urmeaz a fi reabilitat prin acest proiect.

Cheltuielile contribu iei proprii necesare aferente proiectului „Reabilitare termic la ?coala Gimnazial "Nicolae Colan" 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 % - 49.410.19 lei contribu ia proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 1.19 lei contribu ia proprie la total cheltuieli neeligibile
- 49.411.38 lei contribu ia proprie la valoarea total a proiectului

Un proiect este sustenabil financiar în cazul în care acesta nu risc s r mână 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 învățământ, 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 învățământ 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 individ 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.

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 iilor financiare, la rentabilitatea i sustenabilitatea investi iei s-au luat în calcul veniturile i cheltuielile totale ale institu iei de învățământ raportate la cl direa ce face obiectul proiectului de fa , furnizate de institu ia de învățământ.

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 cheltuieli administrative i cheltuieli cu logistica. Se vor putea aloca fonduri mai mari pentru cheltuieli de formare profesional , cheltuieli cu publica ii i cheltuieli cu burse etc.

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 iilor de învățământ.

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

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.
7.	Lucr ri neprev zute, care ar putea ap rea în timpul execut rii lucr rilor	Probabilitatea acestui risc este medie. M suri de atenuare: costurile neprev zute au fost anticipate în devizul general i în bugetul proiectului.
8.	For a major	Probabilitatea acestui risc este mic . M suri de atenuare: - Proceduri de gestionare a crizei la fa a locului - Prevederi contractuale clare referitoare la situa ii de for major .

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 colii Gimnaziale "Nicolae Colan" 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 activităților elevilor, precum și pe toată perioada de colarizare. 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.
 - În rândul componentelor etnice 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 lucrărilor 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 dirigii, discuții despre lumea persoanelor cu dizabilități. În cadrul colii "Nicolae Colan" 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. În cadrul învățământului primar funcționează clase alternative Waldorf. Elevii au numeroase oportunități de a participa neîngrădit la diferitele activități desfășurate în cadrul școlii, printre care amintim: școala Altfel, Tradiții multiculturale, Ziua Sportului Școlar, Porțile deschise, Dans-Muzică - Mișcare, 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 școala Gimnazială "Nicolae Colan" din Municipiul Sfântu Gheorghe", 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 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 înscrisuri în Braille care respectă tabela de codificare specifică limbii române la toate intrările din clădire (clase, toalete, etc.) montate la înălțime corespunzătoare.
- Se vor înlocui toate pragurile ușilor, astfel toate ușile vor permite accesul persoanelor în scaune cu rotile.
- Reparații la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Rampa se află la nivelul parterului.

Schimbări demografice

DEZVOLTAREA DURABILĂ

Poluatorul principal

Protecția biodiversității

Utilizarea eficientă 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 ignifugat, cu clasa de reacție la foc: B-s2,d0;
- Termoizolarea planșului peste ultimul nivel (în pod) cu polistiren extrudat de 20 cm cu clasa de reacție la foc B-s2,d0;
- Brodarea cu fașe orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reacție la foc A1;
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare, inclusiv cea aferentă 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;
- Corpurile de iluminat vor fi înlocuite cu unele cu tip LED;
- Montarea ventiloconvectoarelor pentru încălzirea încălzirea spațiilor.

Toate aceste m suri incluse în documenta ia tehnic vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a cl dirii (mai ales cele din surse conven ionale) i astfel se va contribui la protejarea mediului prin sc derea cantit ilor de gaze cu efect de ser produse.

Atenuarea i adaptarea la schimb rile climatice

Schimb rile climatice se datoreaz în special activit ii umane, în principal datorit emisiilor de gaze cu efect de ser (CO₂, metan,etc), al c ror efect principal este înc lizarea global a atmosferei. Prin m surile luate în direc ia evit rii polu rii mediului, protec iei i eficien ei resurselor folosite,proiectul contribuie la sc derea emisiilor de gaze cu efect de ser . Acest obiectiv poate fi realizat prin reducerea cantit ilor de combustibili conven ionali folosi i pentru înc lizare, pentru producerea de energie electric , etc. Astfel, acest proiect va contribui la atenuarea la schimb rile climatice, prin implementarea acestuia va determina reducerea cantit ilor de c ldur necesar (diminuarea de CO₂ produs), precum i cantit ile de energie electric din surse conven ionale. C ldura i energia electric produs din surse regenerabile reprezint o energie curat , a c rui producere nu determin , nu genereaz cantit i de CO₂. La executarea lucr rilor se vor lua toate m surile privind protec ia mediului înconjur tor prin între inerea curent a utilajelor, depozitarea materialelor de construc ii în locuri special amenajate, de eurile rezultate vor fi evacuate de firme specializate. Prin m surile propuse i atingerea obiectivului specific nr.2 al proiectului referitor la protec ia mediului prin reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂ va contribui indirect la sechestrarea carbonului.Proiectul implementat va contribui la atenuarea i adaptarea la schimb rile climatice.

Rezilien a la dezastre

coala Nicolae Colan se situeaz în partea estic a ora ului. Aceast zon nu este caracterizat de o inciden frecvent a dezastrelor naturale. Cu toate acestea, în desf urarea activit ilor proiectului, se va avea în vedere analiza i gestionarea riscurilor, pentru a reduce vulnerabilitatea în fa a dezastrelor i asigurarea demersurilor care sprijin preg tirea, prevenirea i atenuarea riscurilor la toate nivelurile. În zon , în apropierea amplasamentului nu exist factori naturali care s reprezinte un poten ial risc de dezastre. Conform expertizei tehnice realizate cl direa nu se încadreaz în categoria I de risc seismic,structura de rezisten este în stare bun , riscul de a fi afectat de seisme este minim.Cl direa nu este amplasat în zon inundabil , astfel riscul de a fi afectat de inunda ii este redus.Prin utilizarea unor materiale rezistente la foc pentru realizarea termoizol rii, riscul de incendiu va fi redus dup finalizarea investi iei.Proiectul prevede m suri de cre tere a eficien ei energetice a cl dirii, solu ii pentru instala iile aferente cl dirii i m suri conexe astfel. În cadrul elabor rii documenta iei tehnice se va ine cont de introducerea de m suri în vederea cre terii capacit ii de rezisten i protec ie la dezastre. Rezultatele proiectului nu sunt vulnerabile fa de dezastre, iar în cazul lucr rilor de infrastructur se vor lua m suri adecvate de protec ie, de ex. zgomotul produs de utilaje se va încadra în limitele prev zute de lege. Prin m surile întreprinse în cadrul proiectului nu va fi afectat biodiversitatea zonei, dup terminarea proiectului, terenul afectat va fi readus la starea ini ial .

Metodologie

Managementul proiectului va fi asigurat de o echipa de proiect din partea solicitantului. Municipiul Sfântu Gheorghe are o experien a relevant în managementul proiectelor, prin finalizarea cu succes a implement rii mai multor proiecte, din sesiunea 2007-2013. Echipa de implementare va fi compus din cinci persoane:

- 1 manager de proiect
- 1 asistent proiect,
- 1 responsabil financiar
- 1 responsabil achizi ii publice
- 1 responsabil tehnic

Echipa de implementare, care va asigura managementul proiectului este numit , prin dispozi ia primarului înaintea depunerii cererii de finan are. Atribu iile fiec rui membru al echipei de implementare reg sindu-se în fi ele de post anexate. Aceste atribu ii fiind clar definite i detaliate. Responsabilit i r spund în mod colectiv pentru realizarea proiectului. Succesul proiectului depinde în mare m sur de experien a echipei de proiect, de competen a i experien a executan ilor contracta i.

La stabilirea responsabilit ilor membrilor echipei se ine cont de competen a i experien a profesional a acestora, în special în ceea ce prive te managerul de proiect, responsabilul cu activit ile financiar-contabile respectiv cu achizi iile publice i tehnice. Echipa de proiect este responsabil în primul rând de coordonarea, controlul activit ii executan ilor (subcontractorilor) selecta i în urma procedurilor de achizi ie public . Având în vedere faptul c proiectul trebuie finalizat pân la un termen bine stabilit, la fixarea datelor limit din calendarul activit ilor riscurile i eventualele obstacole posibile trebuie analizate.

Managementul proiectelor reprezint o combina ie de pa i i tehnici pentru încadrarea în timp i buget a lucr rii respective. Acestea se vor efectua cu ajutorul unor tehnici de management i al unei echipe de proiect, conduse de un manager de proiect din partea Prim riei Sfântu Gheorghe. Pe tot parcursul derul rii proiectului va fi asigurat o comunicare permanent cu finan atorul i asisten a în rela ia cu proiectan ii, dirigen te de antier, furnizori, firma de construc ii.

Activitatea de monitorizare se va realiza în paralel atât la subactivit ile proiectului cât i la activit ile proiectului la toate nivelele de implementare.

Managerul de proiect va asigura monitorizare la nivelul tuturor activit ilor proiectului prin urm rirea indicatorilor de rezultat pentru fiecare activitate în parte.

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

Speciali tii vor monitoriza i evalua activit ile specifice domeniilor lor de specializare i vor înainta fi ele de monitorizare, rapoarte de evaluare despre stadiul de realizare a activit ilor pentru care r spund.

Echipa de proiect va urm ri ca:

- strategia de management s fie adecvat atingerii obiectivelor imediate i a celui global
- rezultatele a teptate, indicatorii de realizare s fie atinse
- activit ile desf urate s fie în concordan cu activit ile previzionate
- decontarea cheltuielilor etapelor s se realizeze conform cerin elor finan atorului

Managerul proiectului supravegheaz , coordoneaz activitatea zilnic a proiectului asigurând resursele umane i materiale necesare bunei desf ur ri a acestuia i informeaz conducerea institu iei despre problemele ap rute i pe care nu le poate rezolva la nivelul s u. Managerul de proiect i va asuma responsabilitatea global pentru coordonarea proiectului, astfel încât s se ob in rezultatele a teptate în limitele unui anumit buget i timp. În acest sens el va asigura derularea proiectului în parametri stabili i, va supraveghea respectarea condi iilor contractuale stabilite de autoritatea contractant i de nevoile proiectului. Managerul de proiect este subordonat viceprimarului. Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului.Responsabilit ile principale a managerului de proiect sunt:

- De a asigura implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
- Stabile te sarcinile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare, conform fi elor de post;
- Monitorizeaz în timp progresul atins fa de obiectivele propuse i redactaez rapoartele de progres sau alte rapoarte solicitate de Autoritatea de Management, Organismul Intermediar sau conducerea institu iei;

- 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 stabiliți 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 interacțiunea dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritatea 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/realizarea activităților de informare și publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare și a Manualului de Identitate Vizual;
- 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, evidență 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 de 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 ca 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 limită 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 înainte de lansarea 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 colii, protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂, 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 Centrale Termice la parterul clădirii necesar 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)

Măsurile 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 tâmplăriei exterioare, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului. Profilele vor asigura proprietăți optime de statică a ferestrei și se vor încadra cel puțin în clasa de combustie C2- greu inflamabil.

Soluții recomandate pentru instalările aferente clădirii:

•Montarea panourilor fotovoltaice, inclusiv a bateriilor, pentru asigurarea aportului de energie electrică din surse regenerabile; •Montarea a unei centrale termice de 150 KW pe combustibil gazos în camera centralei termice amenajate la parterul clădirii care să deservească doar această imobil; •Montarea unei pompe de circulație, de tip chiller, pentru încălzirea și răcirea spațiilor mari: sală de clasă, bibliotecă, etc. •Izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite; •Montarea unui robinet de echilibrare termohidraulic pe racordul termic de la rețeaua de termoficare; •Montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor, și a robinetelor de golire; ? Montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire; •Dotarea instalației cu corpuri noi de iluminat economice de tip LED; •Montarea unui sistem de panouri solare și a unui boiler de 500 l pentru prepararea a apei calde de consum.

Măsurile conexe care contribuie la implementarea proiectului:

•Amenajarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilități la parterul clădirii; •Înscrisuri în Braille la toate intrările din clădire (clase, toalete, etc.) montate la înălțime corespunzătoare; •Se vor înlocui toate pragurile ușilor, astfel încât toate ușile vor permite accesul persoanelor în scaun cu rotile; •Înlocuirea elementelor degradate ale arpanței înlocuirea asterealei; •Înlocuirea înveltoarei din

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;•Lucr ri pentru conformarea cl dirii la cerin ele ISU, respectiv instala ie de detec ie incendiu i instala ie de iluminat de siguran .

Interven iile c rora le corespund cheltuieli încadrate în propor ie de 100% în categoria cheltuielilor neeligibile sunt în valoare de 1.19 lei. Aceste interven ii sunt din categoria cheltuielilor diverse i neprev zute ce dep esc limita a 10%din valoarea eligibil a cheltuielilor eligibile cuprinse la cap 1,2 i 4 conform ghid specific.

Categoria cl dirii în care func ioneaz liceul se încadreaz în cl dire destinat înv mântului.În prezent institu ia func ioneaz ca institu ie de înv mânt preuniversitar, cu predare în limba român i maghiar , cu urm toarele niveluri: înv mânt primar i înv mânt secundar inferior/gimnazial. Proiectul vizeaz cl direa principal a colii conform extras CF nr. 28023-C1, num rul cadastral al terenului este 28023 i are o suprafa de 12111 mp, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe. În proiectul propus se va interveni asupra cl dirii principale a colii, înregistrat sub num rul: 28023-C1 care are o suprafa construit 1128 mp, aria construit desf urat 4368,00 mp, suprafa a util total 3524,10 mp i aria util înc lzit 3524,10 mp.

Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pân la sfâr itul anului 1999, conform Expertizei tehnice, construit în jurul anului 1995. Conform declara iei conduc torului institutului de înv mânt unitatea colar func ioneaz începând cu data de 01.09.1994.

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

În cl direa reabilitate nu exist spa ii închiriate/date în folosin gratuit /concesionate unor persoane juridice.

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

Momentan coala 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 ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
HCL aprobare DALI Colan.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
Plansele AZ, A0, H0.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan ele de arhitectur AZ, A0, H0
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
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 A11.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A11
Plansa A10.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A10
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

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
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
Plansa A21.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A21
Plansa A22.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A22
Plansa A23.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A23
Plansa A24.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A24
Plansa Ie01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instalații Ie01
Plansa Ie02.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instalații Ie02
Plansa Is01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instalații Is01
Plansa It01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instalații It01
Plansa It02.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instalații It02
DALI_piese scrise_compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	DALI piese scrise
Audit energetic_compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Audit energetic
ET Colan piese scrise si desenate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Expertiză tehnic
Deviz general Colan.pdf 04A99C68B2B588472D8E46DFB40702A3598BF5AF15E4FE15252D23E0E29DCF47	02/10/2017	Deviz general
Model D - Macheta privind analiza și previziunea financiară Colan.pdf 2E4EA6D4249FE61F21B9CD418A85DEDFD7C5C608B9A0B9FE2F38F69132FBFC1	02/10/2017	Macheta D

Maturitatea proiectului

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

Gradul de pregătire al proiectului de față 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 și Auditul energetic și Certificatul de performanță energetică a clădirii. De asemenea, a fost elaborat și revizuit Expertiza tehnică a clădirii colii generale "Nicolae Colan". Documentația tehnică (faza DALI) și indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfantu Gheorghe prin Hotărârea nr.294/2017.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 față, deoarece există deja o echipă cu experiență la nivelul instituției, membrii acesteia fiind desemnați prin Dispoziția primarului nr. 1483/2017. Fișele de post și CVurile membrilor echipei sunt atașate la proiect.

Aspecte administrative, oferind detalii cel pu în privind autorizatiile necesare, cum ar fi EIM, aprobarea de dezvoltare, deciziile privind amenajarea teritoriului, achizițiile de terenuri (dac 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 obținut Clasarea notificării emise de Agenția de Protecția Mediului Covasna nr.562/19.09.2017. Pentru realizarea investiției a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 6/12.01.2017, 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.43/16.05.2017.

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 prestabili

Componenta 1

Indicatori prestabili de realizare

Denumire indicator	Unitate măsură	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	176.28				
Eficiență energetică : Scădere a consumului anual de energie primară al clădirilor publice	KWh/an	752,648.24				

Indicatori suplimentari proiect

Componenta 1

Indicatori suplimentari de rezultat

Denumire indicator	Unitate măsură	Anul de referință	Valoare referință	Valoare inițială	Din care Femei	Din care Bărbați
Scădere a consumului anual de energie finală în clădirile publice din surse neregenerabile	tep	2017	0.00	61.69		

Indicatori suplimentari de realizare

Denumire indicator	Unitate măsură	Valoare inițială	Din care Femei	Din care Bărbați
Scădere a consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile total:	kWh/m2/an	273.14		
Scădere a consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile - pentru încălzire/răcire:	kWh/m2/an	222.52		
Scădere a consumului anual de energie primară din surse regenerabile total:	kWh/an	257,541.23		
Scădere a consumului anual de energie primară din surse regenerabile - pentru încălzire/răcire:	kWh/an	209,930.64		
Scădere a consumului anual de energie primară din surse regenerabile - pentru preparare apă caldă de consum:	kWh/an	30,800.63		
Scădere a consumului anual de energie primară din surse regenerabile - electric:	kWh/an	16,809.96		
Numărul clădirilor care beneficiază de măsurile de creștere a eficienței energetice	nr.	1.00		

Plan de achiziții

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Descrierea achiziției: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

CPV: 71221000-3 - Servicii de arhitectură pentru construcții

Tip contract: Servicii
Valoare contract: 4,998.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : 16 Iunie 2014
Dat publicare rezultat evaluare: 27 August 2014
Dat semnare contract: 18 August 2014
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Contractare servicii de informare i publicitate
Descrierea achizi iei: Contract pentru toate anun urile publice a Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioad de un an, în dou limb (Român , Maghiar)
CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 2,380.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : 17 August 2017
Dat publicare rezultat evaluare: 17 August 2017
Dat semnare contract: 19 August 2017
Dat transmitere 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 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: Contractarea pentru reviziurea DALI
Descrierea achizi iei: Contractarea pentru reviziurea DALI
CPV: 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultan , analize
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 14,280.00 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : Februarie 2017
Dat publicare rezultat evaluare: Februarie 2017
Dat semnare contract: Februarie 2017
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: 2,291,033.87 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 achizi iei: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic
Descrierea achizi iei: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic i asisten den partea proiectantului
CPV: 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construc ia de lucr ri publice
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 99,742.27 LEI
Tip procedur : Achizi ie direct
Dat publicare procedur : Mai 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Iulie 2018
Dat semnare contract: Iulie 2018
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei: Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
Descrierea achizi iei: Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a antierului
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 20,246.61 LEI

Tip procedur :	Achizi ie direct
Dat publicare procedur :	Aprilie 2019
Dat publicare rezultat evaluare:	Aprilie 2019
Dat semnare contract:	Aprilie 2019
Dat transmitere J.O.U.E:	

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Achizitie DALI Colan, Plugor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie servicii de revizuire DALI
Achizitie anunt de presa Romana.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. român
Achizitie anunt de presa Magiara.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. maghiar
Contract anunt de presa Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. român
Contract anunt de presa H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. maghiar
Documente achizitie si contract elaborare DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achizi ia serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoan	Codul ocupa iei
1	Manager proiect	Tóth-Birtan Csaba	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Pál Szabolcs-Mihály	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Nicu an Viorica	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Szabó Zsolt	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achizi ii publice	Gecse Ágnes	214946 expert achizitii publice

1.

Rol:

Manager proiect

Nume persoan :

Tóth-Birtan Csaba

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 ale echipei de implementare și la toate evenimentele proiectului

Cerințe din fișa postului

- Educație solicitat

- Studii superioare de lung sau scurt durată - 0 ani
- Experiență solicitat

- Experiență în elaborarea și/sau implementarea proiectelor finanțate din fonduri europene - 0 ani

Curriculum vitae

- Educație

1983 - 1988

Inginer
Institutul Politehnic Cluj
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod poștal -, județul Cluj, România
- Experiență

2016 -

Viceprimar
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Gospodărie comunală, investiții, patrimoniu

1996 - 2016

Director general
SC TEGA SA
Str. Crângului nr. 1, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România
Managementul firmei de salubritate a orașului - gestionarea deșeurilor, curățarea orașului, administrarea pieței centrale
- Competențe

Competențe organizatorice

Experiență în managementul și organizarea proiectelor, abilități în comunicare și conducere

Competențe digitale

Cunoștințe PC (Word, Excell, Power Point, Internet)

Limbi străine cunoscute

engleza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiție	Scriere	Conversație	Pronunție	
	B2 - Utilizator independent nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2

2.

Rol:

Asistent manager proiect

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 entit i;

- Asigur interfa a dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant i colaboratori interni i externi;
- Preia, înregistreaz i distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile coresponden a privind proiectul implementat;
- Întocme te i redacteaz notific rile i adresele de coresponden în cadrul proiectului, se ocup de clasarea, înregistrarea coresponden ei/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea i transmiterea de mesaje sau informa ii, expedierea coresponden ei prin fax

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat • Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani

Competen e solicitate • Cuno tin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2009 - 2017 Expert accesare, implementare fonduri structurale
Mai multe institutii (cursuri de formare, seminarii, trainguri)
Str. - nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

2003 - 2007 Economist
Universitatea Sapientia
Str. p-ta Libert ii nr. 15, Municipiul Miercurea Ciuc, cod po tal -, jude ul Harghita, România

Experien

2008 - Consilier superior (din 2017)
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

Competen e

Competen e digitale Programele Office

3.	Rol:	Responsabil tehnic
	Nume persoan :	Nicu an Viorica
	Codul ocupa iei:	215313 consilier tehnic
	Atribu ii:	<ul style="list-style-type: none">• Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, până 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 instructiunile 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

Curriculum vitae

Educa ie

1981 - 1986 Inginer mecanic
Universitatea din Bra ov
Str. Bra ov nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

2015 - Consilier
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Urmărirea proiectelor de investiții

Competențe

Competențe organizatorice Planificator, organizator, coordonator, aptitudini de control și autocontrol
Competențe digitale Microsoft Office, internet

4. **Rol:** Responsabil financiar
- Nume persoană :** Szabó Zsolt
- Codul ocupației:** 241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
- Atribuții:** • Participă 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, urmărind instrucțiunile cu caracter financiar emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
- Șine evidența contabilă a proiectului, folosind conturi analitice distincte, prin efectuarea de înregistrări contabile separate, cronologic și sistematic pentru toate sursele de finanțare, folosind o codificare adecvată a tuturor tranzacțiilor, în baza documentelor originale, în conformitate cu reglementările în vigoare și a prevederilor contractului de finanțare;
- Înregistrează în contabilitate toate operațiunile/acțiunile/activitățile/lucrările legate de implementarea proiectului;

Cerințe din fișa postului

Curriculum vitae

Educație

2005 - 2008 Economist - Management, marketing, contabilitate
Universitatea Babeș-Bolyai
Str. Stadionului nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România

Experiență

2008 - Șef serviciu
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Asigurarea întocmirii bugetului Municipiului Sfântu Gheorghe și buna gospodărire a bunurilor aflate la sediul Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe. Experiență dobândită în implementarea proiectelor finanțate prin POR 2007-2013, în calitate de responsabil financiar.

Competențe

Competențe tehnice utilizarea calculatorului, cunoștințe de operare pe calculator, MS Windows, Corel Draw, Photoshop

5. **Rol:** Responsabil achiziții publice
- Nume persoană :** Gecse Ágnes
- Codul ocupației:** 214946 expert achiziții publice
- Atribuții:** • Participă 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;

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

2012 - 2014 Masterat
Universitatea Transilvania, Facultatea de Drept
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

2008 - 2012 Jurist
Universitatea Transilvania, Facultatea de Drept
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

2016 - Consilier juridic
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România

Competen e

Competen e organizati onale Abilit i pentru munca în echip : pe parcursul anilor de facultate am participat la mai multe cercet ri tiin ifice în vederea elabor rii de lucr ri de specialitate i datorit faptului c sunt o persoan calm , persistent , atent i sociabil am atins obiectivele cu rezultate bune.
? Adaptabilitate, flexibilitate ? Orientare c tre rezultat ? Gestionarea conflictelor ? Punctualitate

Limbi str ine cunoscute

engleza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Fisa post asistent manager proiect
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Fisa post responsabil tehnic
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Fisa post responsabil financiar
Responsabil achizitii publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	Fisa post responsabil achizitii publice
CV Toth-Birtan Csaba.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	CV Toth-Birtan Csaba
CV Pal Szabolcs.pdf 5B90B19AD8A0C38354D337D3C1EB72DEDCF38D72B660833CB7799AC0394DCD6F	19/09/2017	CV Pal Szabolcs
CV Viorica Nicusan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	CV Viorica Nicusan
CV Szabo Zsolt.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/09/2017	CV Szabo Zsolt
CV Gecse Agnes.pdf E99BD5C278663E6FB4D801949D44743EEE7040824A5F7D50A34E6756798E2616	19/09/2017	CV Gecse Agnes

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Dispozitia 1483 din 2017, Colan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Dispoziția primarului privind constituirea echipei de implementare a proiectului
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Fisa post manager proiect

Resurse materiale implicate

Amplasament 1 **Pus la dispoziție de:** UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE (Lider)

Sediul Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe

Adresa: Strada 1 Decembrie 1918 nr. 2, Localitatea: Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod poștal: 520008, Județul: Covasna, Țara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Computer	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Telefon	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Fax	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Mașină	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Consumabile birotic	5 set	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Imprimant	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activități previzionate

Activitate: Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

Subactivități

Contractarea serviciilor de elaborare DALI Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare.
Iunie 2014 - Decembrie 2014 Anunțul de selectare cu nr. 361379 a fost publicat în data de 16.06.2014
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Contractul NR. 39712 a fost semnat cu S.C. ELMONT S.R.L. pentru elaborarea DALI

Amplasamente

Rezultate previzionate Oclădireareabilitat - (OS3)

Contractarea pentru reviziunea DALI 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 Februarie 2017 - Septembrie 2017 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. (5) Angajamentul legal prin care se angajează cheltuielile aferente achiziției directe poate lua forma unui contract de achiziție publică sau, după caz, a unui document fiscal ori a unei comenzi, inclusiv în cazul achizițiilor inițiate prin intermediul instrumentelor de plată care permit posesorului să le utilizeze în relația cu comercianții în vederea efectuării de plăți, fie în numerar, pentru achiziționarea de produse, servicii și/sau lucrări prin intermediul unui terminal, cum ar fi, dar fără a se limita la, cardurile de plată și/sau portofele electronice. Data atribuire: este 08.03.2017 cu ofertantul SC BIA CONSPROIECT SRL

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este

209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,
O clădire reabilitată - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)
Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Contractare servicii de informare și publicitate	Au fost semnate două contracte cadru pentru toate anunșurile publice ale Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioadă de un an, în limbile română și maghiară. Anunșul de selectare cu nr. 113615 a fost publicat în data de 17.08.2017. Contractul cadru cu NR. 45388 a fost semnat cu S.C. MESAGERUL DE COVASNA S.R.L. pentru anunșurile de presă în limba română în data de 19.08.2017. Contractul cadru cu NR. 45379 a fost semnat cu S.C. H-PRESS S.R.L. pentru anunșurile de presă în limba maghiară în data de 19.08.2017.
August 2017 - August 2017	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate O clădire reabilitată - (OS3)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).- (OS1)

Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Reabilitare termică la Coala Gimnazială Nicolae Colan” din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 294/2017
Septembrie 2017 - Septembrie 2017	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.
O clădire reabilitată - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect
Septembrie 2017 - Septembrie 2017

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptat prin Hot rrea Consiliului Local nr. 321/2017.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an,
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.
Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.
O cl dire reabilitat -(OS3)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Elaborarea cererii de finan are, împreun cu documentele suport i încărcarea în sistemul electronic MySMIS 2014
Ianuarie 2017 - Octombrie 2017

Elaborarea cererii de finan are, împreun cu documentele suport i încărcarea în sistemul electronic MySMIS 2014

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 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 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la

Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților	Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1483/2017
Septembrie 2017 - Septembrie 2017	Resursele umane necesare implementării proiectului sunt:
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	<ul style="list-style-type: none"> - 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 și aprobate fișe de post, atribuțiile și responsabilitățile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.

Amplasamente

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

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Răspuns la eventualele solicitări de clarificare

Octombrie 2017 - Martie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Semnarea contractului de finanare	Semnarea contractului de finanare
Martie 2018 - Martie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p>
Activitate: Achiziționarea serviciilor de lucrări incluse în cererea de finanare	
Subactivități	
Achiziționare servicii de informare și publicitate	<p>Prin coordonarea directă 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).</p>
Aprilie 2018 - Aprilie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p>
Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic	Echipa de implementare a proiectului, prin coordonarea directă 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 Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

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

Septembrie 2018 - Septembrie 2018

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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Achiziția lucrărilor de construcții și instalații Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea directă a specialistului în achiziții publice va organiza etapele procedurii de achiziții pentru lucrări de execuție, conform legislației în vigoare. Încheierea contractului pentru executarea lucrărilor.

Decembrie 2018 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)
O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

Septembrie 2019 - Septembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

O clădire reabilitată - (OS3)

Achiziționare servicii de audit financiar

Octombrie 2019 - Noiembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea directă a specialistului în achiziții publice va organiza etapele procedurii achiziției serviciilor de audit financiar conform legislației în vigoare. Semnarea contractului de Audit financiar.

Amplasamente

Rezultate previzionate

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la valoarea generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivitate

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

Iulie 2018 - Octombrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (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 valoarea generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată -(OS3)

Verificarea proiectului tehnic Verificarea proiectului de către verificator atestat.

Noiembrie 2018 - Noiembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la valoarea generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
O cl dire reabilitat -(OS3)

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

Subactivit i

Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
Mai 2019 - Ianuarie 2020

Dirigintele de antier pe parcursul execu iei de lucr ri prestat servicii de asisten tehnic , prin care urm re te lucr rile de construc ii i instala ii, verific materialele i listele de cantit ii conform ofertei câ tigat de c tre executant.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an,
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Activitate: Lucrare de baz

Subactivit i

Emiterea ordinului de începere a lucr rilor
Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe emite ordinul de începere a lucr rilor.

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an,
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Predarea amplasamentului	Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe predă amplasamentul pentru lucrări contractate în folosină a executantului de lucrări pentru perioada de construcție.
Mai 2019 - Mai 2019	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p> <p>O cl. direc. reabilitată -(OS3)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p>

Execuția lucrărilor de construcții și instalări conform graficului de execuție	Executantul realizează lucrările conform contractului semnat.
Mai 2019 - Ianuarie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>O cl. direc. reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)</p>

Urm irea lucr rilor pe faze de execu ie în conformitate cu prevederile contractului de lucr ri

Pe parcursul perioadei de implementare va fi urm rit din punct de vedere al calit ii i al conformit ii cu proiectul tehnic, verificând eventualele degrad ri care apar i remediarea acestora Evalu rile i reviziile se vor face de c tre dirigintele de antier în prezen a reprezentan ilor proiectantului i al constructorului.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Verificarea materialelor utilizate

Pe parcursul implement ri proiectantul, executantul, dirigintele de antier, împreun cu responsabil tehnic din echip de implementare face verific ri, prin care se verific calitatea materialelor utilizate.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 16.809,96 kWh/an,
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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Remediarea lucr rilor executate necorespunz tor

Dup sesizarea lucr rilor executate necorespunz tor, executantul remediaz lucr rile conform proiectului tehnic.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Recepția lucrărilor de construcții și instalații, parțiale în faze determinate
În parcursul construcției vor fi realizate recepții parțiale în faze determinate la lucrări de construcții și instalații.
Iunie 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Recepția la terminarea lucrărilor
La finalizarea lucrărilor de execuție, conform contractului de execuție se organizează o recepție la terminarea lucrărilor unde vor fi participa proiectantul, constructorul, beneficiarul, dirigintele de antier și reprezentantul al ISC.
Ianuarie 2020 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96

kWh/an,

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.

Activitate: Informare i promovare proiect

Subactivit i

Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului
Aprilie 2018 - Aprilie 2018
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului. Anun urile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizual , i vor fi publicate în ziare locale pentru comunicarea demar rii proiectului în limbile român i maghiar .

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 60,46 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 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 primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (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 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Amplasarea panourilor de identitate vizual
Mai 2018 - Aprilie 2020
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Va fi realizat i amplasat la loca ia proiectului panoul de informare, ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizual în cursul implement rii.

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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 30800,63 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 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

O cl. direc. reabilitată -(OS3)

Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului

Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului. Anunțurile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizuală, și vor fi publicate în ziare locale în limbile română și maghiară.

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

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

O cl. direc. reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Amplasarea placă permanentă

La finalizarea proiectului va fi amplasată la locația proiectului o placă permanentă , ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizuală pe perioada de durabilitate.

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

O cl. direc. reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an,

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46

Autocolante de informare	Pe echipamente se vor aplica etichete autocolante de informare. Etichetele autocolante vor fi executate de către echipa de implementare din resurse proprii a beneficiarului, conform Manualului de Identitate Vizuală.
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>O clădire reabilitată - (OS3)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 kWh/m²/an.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final). - (OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)</p>
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	<p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 257541,23 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 16.809,96 kWh/an, <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final). - (OS1)</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.</p> <p>O clădire reabilitată - (OS3)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă - (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 scară generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO₂ (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m²/an la 149,72 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 kWh/m²/an.</p>

Martie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

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

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

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 coala general "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Activități pentru încheierea proiectului	Activitățile de încheiere a proiectului vor cuprinde: - Realizarea raportului final. - Evaluarea cantitativ și calitativ a lucrărilor executate
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	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 prezentată în final. După încheierea proiectului Municipiul Sfântu Gheorghe va centraliza toate documentele și fișierele informatice financiare și

Amplasamente

Rezultate previzionate O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii generale "Nicolae Colan" scade de la 122,15 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 60,46 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1490205,75 (valoare la început) la 737557,51 (valoare la final).-(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 257541,23 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 209930,64 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 30800,63 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 coala generală "Nicolae Colan" este 27,17 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 277,41 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 101,13 tCO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 422,86 kWh/m2/an la 149,72 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 332,95 la 110,43 Kw/m2/an.

DURATA PROIECTULUI: 71 luni

Buget - Activit i i cheltuieli

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activitatea: Elaborarea Cererii de finan are i semnarea Contractului de finan are

Subactivitatea: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Categorie cheltui al eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total [LEI]	4,998.00
Valoare total (f r 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

Cererea de finan are a fost elaborat de c tre Solicitant, nu s-a apelat la consultant. Cheltuielile se refer la realizarea DALI.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborarea Cererii de finan are i semnarea Contractului de finan are

Subactivitatea: Contractarea pentru reviziunea DALI

Categorie cheltui al eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziunea DALI

Achizi ie: Contractarea pentru reviziunea DALI

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total [LEI]	14,280.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	14,280.00
Valoare TVA [LEI]	2,280.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	285.60
TVA eligibil [LEI]	2,280.00	Public [LEI]	14,280.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	13,994.40
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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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 cheltui al eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorie cheltui al 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 cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	11,440.00	Valoare total [LEI]	13,613.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	11,440.00	Valoare total eligibil [LEI]	13,613.60
Valoare TVA [LEI]	2,173.60	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	11,440.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	272.27
TVA eligibil [LEI]	2,173.60	Public [LEI]	13,613.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	13,341.33
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 cheltui al eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorie cheltui al eligibil :43 - cheltuieli pentru (documenta ii suport) iob inere avize, acorduri, autoriza ii

Descrierea cheltuielii

Obtinera de avize, acorduri si autorizatii

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
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:			

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Subcategoria 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

Subcategorii 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]	63,870.00	Valoare total [LEI]	76,005.30
Valoare total (f r TVA) [LEI]	63,870.00	Valoare total eligibil [LEI]	76,005.30
Valoare TVA [LEI]	12,135.30	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	63,870.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,520.11
TVA eligibil [LEI]	12,135.30	Public [LEI]	76,005.30
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	74,485.19
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 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

Subcategorii 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]	8,507.04	Valoare total [LEI]	10,123.38
Valoare total (f r TVA) [LEI]	8,507.04	Valoare total eligibil [LEI]	10,123.38
Valoare TVA [LEI]	1,616.34	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	8,507.04	Contributia proprie eligibil [LEI]	202.47
TVA eligibil [LEI]	1,616.34	Public [LEI]	10,123.38
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	9,920.91
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
Serviciu ce trebuie contractat în vederea urmăririi 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
Subcategorii 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:
Categoria de ajutor de stat:
Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii
Conform legislației este necesară 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
Subcategorii 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]	17,013.96	Valoare total [LEI]	20,246.61
Valoare total (fără TVA) [LEI]	17,013.96	Valoare total eligibil [LEI]	20,246.61
Valoare TVA [LEI]	3,232.65	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	17,013.96	Contributia proprie eligibil [LEI]	404.93
TVA eligibil [LEI]	3,232.65	Public [LEI]	20,246.61
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	19,841.68
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

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

Subcategorica 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:

Categorica de ajutor de stat:

Subcategorica 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

Subcategorica 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]	1,091,626.40	Valoare total [LEI]	1,299,035.42
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,091,626.40	Valoare total eligibil [LEI]	1,299,035.42
Valoare TVA [LEI]	207,409.02	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,091,626.40	Contributia proprie eligibil [LEI]	25,980.71
TVA eligibil [LEI]	207,409.02	Public [LEI]	1,299,035.42
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,273,054.71
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

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

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

Subcategorica cheltuiual 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 cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	609,769.87	Valoare total [LEI]	725,626.15
Valoare total (f r TVA) [LEI]	609,769.87	Valoare total eligibil [LEI]	725,626.15
Valoare TVA [LEI]	115,856.28	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	609,769.87	Contributia proprie eligibil [LEI]	14,512.53
TVA eligibil [LEI]	115,856.28	Public [LEI]	725,626.15
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	711,113.62
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

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

Categorie cheltuiual eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategorica cheltuiual 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 cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	42,529.64	Valoare total [LEI]	50,610.27
Valoare total (f r TVA) [LEI]	42,529.64	Valoare total eligibil [LEI]	50,610.27
Valoare TVA [LEI]	8,080.63	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	42,529.64	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,012.20
TVA eligibil [LEI]	8,080.63	Public [LEI]	50,610.27

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	49,598.07
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

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: Executia lucr rilor de constructii i instalatii conform graficului de executie

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

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

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

Achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	19,090.00	Valoare total [LEI]	22,717.10
Valoare total (f r TVA) [LEI]	19,090.00	Valoare total eligibil [LEI]	22,717.10
Valoare TVA [LEI]	3,627.10	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	19,090.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	454.34
TVA eligibil [LEI]	3,627.10	Public [LEI]	22,717.10
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	22,262.76
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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Executia lucr rilor de constructii i instalatii conform graficului de executie

Categorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorie cheltuiel eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

Achizitii: Achizitia lucr rilor de constructii i instalatii

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	171,156.00	Valoare total [LEI]	203,675.64
Valoare total (f r TVA) [LEI]	171,156.00	Valoare total eligibil [LEI]	203,674.45
Valoare TVA [LEI]	32,519.64	Valoare total neeligibil [LEI]	1.19
Eligibil [LEI]	171,155.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	4,073.49

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

TVA eligibil [LEI]	32,519.45	Public [LEI]	203,674.45
Neeligibil [LEI]	1.00	Nerambursabil [LEI]	199,600.96
TVA Neeligibil [LEI]	0.19		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoría de ajutor de stat:			
Subcategoría 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

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

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un 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:

Categoría de ajutor de stat:

Subcategoría 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

Subcategorii 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: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorica de ajutor de stat:			
Subcategorica 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 cheltuial eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorica cheltuial eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obliga iile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

Achizi ie: Contractare servicii de informare i publicitate

Tip cheltuial :	Cheltuial 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:			
Categorica de ajutor de stat:			
Subcategorica 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 cheltuial eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare i publicitate

Subcategorica cheltuial 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 cheltuial :	Cheltuial 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 făcute 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	2,470,510.87	2,470,509.68	2,470,509.68	2,470,509.68	2,421,099.48	0.00	49,410.20	1.19	98.0000
Total proiect	2,470,510.87	2,470,509.68	2,470,509.68	2,470,509.68	2,421,099.48	0.00	49,410.20	1.19	98.0000

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	2,470,510.87	2,470,509.68	2,470,509.68	2,470,509.68	2,421,099.48	0.00	49,410.20	1.19	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

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO12	Centru	Covasna	2,470,509.67 (100.00 %)	2,421,099.48 (100.00 %)
Buget eligibil total			2,470,509.67 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				2,421,099.48 (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	2,470,509.67 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509.67 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	2,470,509.67 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509.67 (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)	2,470,509.67 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509.67 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activități legate de medii și de schimbările climatice	2,470,509.67 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509.67 (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	2,470,509.67 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509.67 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	2,470,509,670.00 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,470,509,670.00 (100.00 %)

Evaluare

Detaliere cerere de clarificări

CERTIFICAREA APLICA I EI

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 ierile 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 09:52:55