



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 117733
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la coala Gimnazial "Gödri Ferenc" structur GPP "Árvácska"
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

Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la ?coala Gimnazial “Gödri Ferenc”
structur GPP “Árvácska”

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 calitativ și cantitativ 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 cantitativ și calitativ a serviciilor de expertiză și asistență tehnică.
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reabilitare
 - 7.1. Atribuirea contractului de achiziție pentru lucrări de construcții și reabilitare

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

Cod SMIS: 11345

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

Nr. de înregistrare contract: 1184 / 18 DEC 2010

Data începere: 19 DEC 2010

Data finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 6,243,159.52 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,863,301.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 97,266.02 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 4,766,034.98 LEI

Rambursare efectiv : 4,116,388.65 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiective specifice:

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

Rezultate

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

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

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

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

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

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

Activit i finan ate

Activit i premerg toare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate

1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).

1.2 Recep ia Studiului de Fezabilitate (SF).

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

2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).

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

Activit i dup semnarea contractului

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

Cod SMIS: 7725

Titlul proiectului: Reabilitarea si echiparea cantinei sociale din Municipiul Sfntu Gheorghe

Nr. de nregistrare contract: 1181 / 18 DEC 2010

Dat ncepere: 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 aceast 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 concordan cu obiectivele Strategiei Na ionale pentru Dezvoltare Regional i Cadrului Na ional Strategic de Referin , precum i cu Orient rile Strategice Comunitare pentru actuala perioad de programare 2007-2013.

Obiectivele specifice

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rezultate

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

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

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

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

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

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

Există o Cerere de Finanare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

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

Dosarul Cererii de Finanare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

9. Depunerea documentației în vederea obținerii acordului Inspectoratului de Stat în Construcții
Documentația pentru obținerea acordului ISC a fost depusă

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

Proiect tehnic executat și recepționat

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

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

Este emisă autorizația de construcție.

13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fața locului înaintea semnării contractului de finanare
S-au verificat documentele de eligibilitate de către reprezentanții ADR 7 Centru.

14. Semnarea contractului de finanare

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

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

Plan de achiziții gata elaborat

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

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

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

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

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

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

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

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

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

Lucrările de reabilitare și modernizare au fost recepționate în faze parțiale

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

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

14. Activități de monitorizare intermediară și finale privind implementarea proiectului

Rapoarte de monitorizare intermediară a implementării proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

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

16. Activități pentru închiderea proiectului

Activități specifice de închidere a proiectului

Activități finanate

A Activități desfășurate înaintea semnării contractului de finanare

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

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 Intervenție, de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect.

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

7. Întocmirea cererii de finanare

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

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

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fa a locului înaintea semnării contractului de finanare
14. Semnarea contractului de finanare
- B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare
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. Executia 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, parțiale 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 închiderea proiectului

Cod SMIS: 11373

Titlul proiectului: Reabilitarea Caminului Cultural Zathureczky Berta din Municipiul Sfântu 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 finanatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Cererea de finanare 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 constituie îmbunătățirea calității infrastructurii comunității "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe în vederea creșterii, îmbunătățirii standardelor de calitate în prestarea serviciilor sociale, diversificarea serviciilor sociale destinate persoanelor vârstnice și pentru asigurarea unui acces egal al vârstnicilor la astfel de servicii.

Obiectivele specifice:

- A. Îmbunătățirea calității infrastructurii existente a comunității "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe prin reabilitarea clădirii în care sunt prestate următoarele tipuri de servicii:
 1. Locuințe protejate pentru persoane vârstnice în 21 de camere pentru 28 de beneficiari.
 2. Centru de zi pentru persoane vârstnice cu o capacitate zilnică de 20 beneficiari.
 3. Servicii conexe constând în:
 - a. Servicii de consiliere și informare socială și advocacy
 - b. Servicii de fizioterapie și kinetoterapie
 - B. Extinderea capacității comunității, a serviciilor de locuințe protejate cu încă 8 camere și cu o sală multifuncțională de 80 mp, care vor fi amenajate în mansarda clădirii reabilitate și prin care se vor asigura și servicii noi de tip:
 - a. Respite (servicii de îngrijire rezidențială pentru persoane vârstnice dependente și/sau semidependente de pat și de domiciliu pe o perioadă scurtă, maxim 1 lună, pentru familiile care au în îngrijire astfel de persoane și care sunt nevoite să solicite astfel de servicii din diferite cauze obiective pentru o perioadă scurtă)
 - b. De club pentru beneficiari.

- C. Îmbunătățirea gradului de accesibilizare a căminului "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe prin montarea unui ascensor în vederea îmbunătățirii standardelor de calitate legate de accesul persoanelor cu probleme de mobilitate și în vederea creșterii accesului egal la servicii sociale prestate în cadrul căminului.
- D. Dotarea cu echipamente de fizio-kinetoterapie, echipamente de bucătărie și sportive, tehnic de calcul, în vederea creșterii calității serviciilor prestate în căminul "Zathurecky Berta".
- E. Creșterea eficienței energetice prin îmbunătățirea eficienței utilizării energiei în urma reabilitării și modernizării căminului "Zathurecky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Prin aplicarea pachetului de soluții de reabilitare termică propus se obține o reducere a facturii pentru energia termică de 47,15%).

Rezultate

1. Angajarea echipei de implementare a proiectului
Există o echipă care are expertiză și experiența necesară pentru implementarea proiectului.
Echipa de implementare a proiectului este angajată,
2. Stabilirea comisiei de coordonare și implementare a proiectului:
Există o comisie care coordonează activitățile de implementare ale proiectului. Există o metodologie de luare a deciziilor.
3. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare:
Există un plan de implementare concret, realizabil, detaliat pe subactivități, responsabilități, conținând rezultate și mijloace de verificare a rezultatelor.
4. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare.
5. Elaborarea planului de achiziții a proiectului conform OUG 34/2006: Plan de achiziții gata elaborat.
6. Organizarea procedurii de achiziții pentru Servicii de proiectare și engineering: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de Asistență tehnică: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reamenajare: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
9. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor și dotărilor necesare proiectului: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
10. Activități de monitorizare și evaluare: Rapoarte, fișe de monitorizare, evaluare, periodice, intermediare și finale.
11. Activități de informare despre proiect: Comunitatea locală este bine informată despre proiect și stadiul de realizare a acestuia.
12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului: Au fost prestate serviciile sociale specifice ale căminului socio-medical Zathureczky Berta din Sf. Gheorghe pentru un număr de 45 de beneficiari.
13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbunătățite în urma reabilitării și dotărilor efectuate: Au fost prestate serviciile sociale specifice îmbunătățite ale căminului socio-medical Zathureczky Berta din Sf. Gheorghe în urma reabilitării și dotărilor pentru un număr de 55 de beneficiari.
14. Activități pentru încheierea proiectului: Au fost finalizate și aprobate documentele care justifică finalizarea proiectului din punct de vedere tehnic, financiar și juridic.

Activități financiare

1. Angajarea echipei de implementare a proiectului
2. Stabilirea comisiei de coordonare și implementare a proiectului:
Există o comisie care coordonează activitățile de implementare ale proiectului.
3. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare:
4. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
5. Elaborarea planului de achiziții a proiectului conform OUG 34/2006:
6. Organizarea procedurii de achiziții pentru Servicii de proiectare și engineering:
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de Asistență tehnică:
8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reamenajare:
9. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor și dotărilor necesare proiectului:
10. Activități de monitorizare și evaluare:
11. Activități de informare despre proiect:
12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului:
13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbunătățite în urma reabilitării și dotărilor efectuate:
14. 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. Activitati de informare si promovare a proiectului

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

7. Auditul financiar

Raport intermediar si final de audit financiar realizat.

8. Incheierea proiectului

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

Activitati financiare

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

1. Realizarea Studiului de fezabilitate / Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de 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. Activitati de informare si 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

Baza legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiective specifice ale proiectului

1. Îmbunătățirea calității serviciului energetic, reducerea facturii lunare la energia electrică și reducerea subvențiilor alocate în acest scop
2. producerea energiei electrice necesare consumului în iluminatul public și clădirile instituțiilor publice, stabilite prin HCL.
3. Protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice, diversificarea surselor de producere a energiei, tehnologiilor și infrastructurii pentru 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 datelor surse
6. Obținerea avizelor acorduri necesare depunerii cererii de finanțare
7. Avize
8. Elaborarea studiului de fezabilitate
9. Întocmirea și depunerea documentației de finanțare
10. Obținerea autorizației de construcție
11. Contractarea finanțării

Activități după semnarea contractului:

1. Activități continue: activități de consultanță pentru managementul investiției, activități de asistență tehnică, monitorizare și

evaluare Informare 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 pentru GAL alocate și dotate corespunzător; - Personal administrativ GAL selectat; - 1 statut de operator de date cu caracter personal obținut. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R2: - 1 GAL constituit conform cerințelor DLRC (structură / componenți definiți); - 1 GAL înregistrat juridic, conform prevederilor legale; - 1 set de regulamente interne, proceduri de organizare și funcționare a GAL elaborate; - 1 imagine vizuală GAL realizată; - 1 birou / spațiu pentru GAL alocat și dotat corespunzător; - Personal administrativ GAL selectat; - 1 statut de operator de date cu caracter personal obținut. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R3: - 5 edințele Comitetului Director al GAL, organizate și susținute, conform cerințelor DLRC; - 5 întruniri publice organizate; min. 50 pers. din ZUM participante. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R4: - Min. 2 experți din personalul administrativ al GAL instruiți; - Min. 2 sesiuni de formare asigurate pentru dezvoltarea competențelor personalului administrativ al GAL; - 1 sesiune de instruire TEME ORIZONTALE livrată personalului administrativ al GAL. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.4 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R5: - 1 Teritoriu SDL delimitat, în Sfântu Gheorghe (perimetru 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 Managementului de proiect: - 1 sediu de proiect organizat per partener; - Resurse și utilități alocate pentru lansarea activităților; - 1 organigramă de proiect aprobat; - Decizii interne elaborate; - Conturi de proiect deschise; - Proceduri de lucru pentru managementul proiectului aprobate; - 1 Cartă de Proiect aprobat; - 1 edință de kick-off organizată, materiale pregătite, echipă de proiect mobilizată; - Planuri de proiect elaborate și comunicate echipei de experți; - Registrul de livrabile dezvoltat / actualizat periodic; - Rapoarte de activitate colectate, verificate 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 – specifică tehnicilor 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 comunităților marginalizate în teritoriul SDL, inclusiv ZUM (AC3) Animarea partenerilor locali și mobilizarea comunităților 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 încadrate

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Carte de identitate primar
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Validarea primarului
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	HCL constituirea Consiliului Local
Certificat înregistrare fiscală.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat înregistrare fiscal
Aviz MEN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Aviz MEN
Extras CF Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Carte funciar
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Inventarul bunurilor
Certificat de urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de urbanism
Documente statutare Ocupant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente statutare Ocupant
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie director unitate
PAED HCL aprobare și extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	PAED
Clasare APM Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM
Formulare cu indicatori - Arvacska.pdf 22F88943A4BF3F0DA099C156AFB744A3C0B227F1E4E3757CE7B7A0BD5CA4E20C	29/09/2017	Formular Indicatori
Declaratia primarului privind GPP Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarația primarului privind denumirea GPP Arvacska

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Declaratie de angajament, Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
Declaratie proiectare și inginerie Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație proiectare și inginerie
Model F-Lista de echipamente lucrări servicii Arvacska.pdf D5D8A1AD863D7384AE745A40AB5A0D3A93179B659500AFC28F58C962696600E0	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări, servicii
Model I Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standardele de cost
Plan de mentenanță - Reabilitare termică Școala Gimnazială Godri Ferenc structura GPP Arvacska.pdf 38491154FD72DB62913DC5CC35DC25B0BA7A7F1927BAE8AB6A6B7846D7147C60	29/09/2017	Plan de mentenanță
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AEECB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	30/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe

Atribute proiect

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

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Nagy Zoltán
Funcție : Manager proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adresă e-mail : zoltan.vnagy@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	20/09/2017	Date financiare

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Regiunea Centru
Jude ul Covasna
Localitatea Municipiul Sfântul Gheorghe

Informa ii proiect

Proiectul intitulat: Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la ?coala Gimnazial "Gödri Ferenc" structur GPP "Árvácska", se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str. Romulus Cioflec nr.14. Gr dini a Árvácska apar ine de ?coala Gimnazial "Gödri Ferenc". Denumirea gr dini ei apare în documenta iile ata ate proiectului în diferite forme: conform c r ii funciare, numele gr dini ei este Panselu (denumirea Árvácska în limba român), în HG 975/2002 apare ca i GPP nr.7 iar în aprobarea proiectului re elei colare (HCL 9/2017) apare Árvácska. Peste tot, este vorba despre acela i institu ie,

situat pe str. Romulus Cioflec nr.14.

Terenul, unde se află o singură clădire (care va fi reabilitată) are o suprafață de 4523 mp, are nr. top: 2491/4/1/2/1,2496/2/2/c/7,2506/1/5,2503/1,2504/11/2/1,2505/11/1-C1.

Numărul cadastral al clădirii este CAD: C1 cu destinație gospodărească.

Informațiile de mai sus sunt cuprinse în Cartea funciară a imobilului cu Nr.28032, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este solicitantul proiectului de față.

Pentru dovedirea dreptului de proprietate publică se prezintă:

HG 975/2002 apărută în Monitorul oficial la România Anul XIV- Partea I Nr.694 bis din 23 sep.2002, Anexa nr.2- Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Sfântu Gheorghe

Documentul prin care se constituie dreptul de a realiza implementarea proiectului este Hotărârea Nr.324/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe.



Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului de fa este cre terea standardului de via a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din ora , i prin îmbun t irea calit ii infrastructurii educa ionale cu gestionarea inteligent a energiei, i utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin cre terea eficien ei energetice la Gr dini a cu program prelungit “Árvácska”.

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS1. Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la gr dini a “Árvácska ” cu cel pu în 30% fa de consumul ini ial.
- 2. OS2. 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 a resurselor de energie i diversificarea surselor de producere a energiei gr dini a “Árvácska ”.
- 3. OS3. Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic la gr dini a “Árvácska ”, printr-o cl dire reabilitat termic i arhitectural.
- 4. OS4. 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 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
- 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)
- 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei ” Árvácska” scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.
- 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru înc lzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m²/an.
- 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
 - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Context

Ora ul Sfântu Gheorghe este re edin a jude ului Covasna i se afl în centrul rii, la o altitudine absolut de 520-580 m deasupra nivelului m rii. Conform recens mântului din 2011, popula ia total 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 mai tân r decât media na ional i cea a municipiilor, cu un spor natural pozitiv, sc derea popula iei i mai ales ritmul îmb trânirii este o amenin are pe termen lung. Plec rile cu domiciliul sunt principala surs a sc derii popula iei ora ului.În ceea ce prive te economia local a municipiului, conform datelor prelucrate în Strategia integrat de dezvoltare durabil urban , în perioada 2004-2013 se arat o evolu ie mixt , cu o sc dere a num rului total de agen i economici i a num rului de salaria i, dar i cu o cre tere a cifrei de afaceri. În anul 2008 au existat un num r de 2800 de firme iar în anul 2013, acest num r a sc zut la 2270. În timp ce în 2008 erau în eviden 18545 num r mediu de salaria i, în 2013 acest num r scade la 14173 de salaria i. Datele de mai sus arat 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 activ mai mare decât media na ional . Toate acestea cresc atractivitatea municipiului pentru investitori. Dacă valorile medii ale indicatorului na ional privind ocuparea for e de munc se situeaz în jurul a 40% putem afirma c Sfântu Gheorghe înregistreaz valori bune, peste medie, cu un procent de 55,34%.

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

În anul 2011 Municipiul Sfântu Gheorghe ader 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 până în 2020,

comparativ cu nivelurile din 1990; o creștere cu 20% a cotei energiilor regenerabile și 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 utilizarea 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 terestri. 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 principii de dezvoltări durabile. Una dintre acestea 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 faț 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 faț sunt în concordanță cu Planul de Dezvoltare Regională Centru 2014-2020, deoarece Regiunea Centru și-a stabilit ca priorități 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 faț 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 grădini ei 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 grădini ei este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

Proiectul de faț 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 o Dezvoltare 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 faț 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 grădini ei Árvácska 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 creștere 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 școlii 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 POR3.1.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 doilea 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 bunăstare pentru societate, iar modernizarea lui va crește calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai și în sporirea competitivității economice a societății.

Conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de clădiri care se află sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substanțială: licee -43 clădiri (9 instituții); școli gimnaziale-9 clădiri (6 instituții); grădini 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 în energie regenerabilă.

Clădirea Grădini ei cu program prelungit "Árvácska", nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsuri de creștere a eficienței energetice în ultimii 5 ani. 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 faț vor avea un efect semnificativ asupra performanței energetice a clădirii.

Realizarea lucrărilor de intervenție la grădini "Árvácska" are ca scop creșterea performanței energetice a clădirii principale, astfel încât

consumul anual specific de energie calculat s scad cu cel pu in 30%, in condi ii de eficien economic . Conform indicatorilor de realizare aferent cl dirii, prin implementarea m surilor de interven ie, consumul anual specific de energie primar din surse neregenerabile, va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an ceea ce înseamn o sc dere de aproape 74%. Totodat , prin introducerea surselor de energie regenerabil – panouri fotovoltaice i panouri solare i prin m surile de cre tere a eficien ei energetice (sistem de iluminat LED, izolare termic a pere ilor exteriori, schimbarea tâmpl riei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser va sc dea de la 255,28 t CO? la 69,45 t CO?, adic o sc dere de 72%.

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

Prin solu iile identificate la nivelul proiectului, la gr dini a "Árvácska", se creeaz premise pentru atingerea unor indicatori, ce sus in obiectivele primordiale ale priorit ii de investi ii POR 3.1.B.

În urma implement rii proiectului, consumul anual de energie final în cl direa gr dini a "Árvácska" va sc dea de la 105,84 tep la 39,34 tep, astfel contribuind la eficientizarea energetic la infrastructurile din ora , în acest caz la cl dirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser în cl direa reabilitat va sc dea cu 72 %, astfel contribuind la atingerea intei de reducere a emisiilor de CO2 în Sfântu Gheorghe, care este o sc dere de 21,11% pân în anul 2020, anul de referin fiind 2008 conform Planului de Ac iune privind Energia Durabil .

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamn c , pentru atingerea oric rui nivel de durabilitate, exist nevoia clar de a eficientiza generarea, livrarea i consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie fotovoltaic i energia solar la gr dini a "Árvácska" se determin un consum anual de energie primar din surse regenerabile de 28,87%.Combinarea celor dou surse de energie (cea verde i cea neregenerabil) va asigura maximizarea utiliz rii energiei astfel, Municipality ca avea o cl dire cu gestionare inteligent a energiei.

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

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

Grup int

Grupurile int care vor beneficia direct de rezultatele proiectului.

- Num r total de personal al gr dini ei: 24 persoane.
- To i pre colarii gr dini ei înscri i la cursurile gr dini ei, în total 10 grupe: 3 grupe antepre colare (2-3 ani), 1 grupa mic , 1 grupa mijlocie, 1 grup mare, 4 grupe combinate
- Grupa Antepre colar 61 pre colari, fete i b ie i
- Grupa mic 42 pre colari, fete i b ie i
- Grupa mijlocie 42 pre colari, fete i b ie i
- Grupa mare 356 de elevi, fete i b ie i
- Institutul de înv mânt: coala Gimnazial „Gödri Ferenc” structur Gr dini a cu Program Prolungit „Árvácska” - viitorii copiii ai gr dini ei
- Administra ia public local : Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe - privind sc derea facturilor pentru consum

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

- Locuitorii Municipiului Sfântu Gheorghe – un imobil reabilitat termic
- P rin ii copiilor care înva în gr dini a reabilitat i modernizat
- Institu ii publice:
- Inspectoratul colar al Jude ului Covasna – va avea în subordine o unitate de înv mânt reabilitat termic ,
- Liceele i colile profesionale din municipiul Sfântu Gheorghe, din întreg jude ul Covasna i din jude ele învecinate vor beneficia de un fond de pre colari mai bine preg ti i
- Muncitorii care vor beneficia de locuri de munc pe perioada lucr rilor de reabilitare
- Totodat vor beneficia în urma acestui proiect institu iile publice, societ ile economice i organiza iile din sectorul neguvernamental. Acestea vor putea angaja tineri bine înstrui i, care au participat la procesul de înv mânt de înalt calitate în cadrul Gr dini ei cu program Prolungit “Árvácska” din municipiul Sfântu Gheorghe.

În prealabil au fost efectuate întâlniri i consult ri între conducerea liceului i conducerea prim rieii municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbun t irea calit ii infrastructurii educa ionale prin gestionarea inteligent a energiei i utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru cre terea eficien ei energetice la Gr dini a cu program Prolungit “Árvácska”.

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

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

Acest proiect este o ini iativ primordial pentru zon , regiune i ar . Dacă se va ob ine finan area proiectului, atunci to i cei implica i vor contribui din plin la implementarea proiectului, pentru realizarea obiectivelor generale i specifice de a ob ine sc derea anual a consumului de energie primar în coal , protec ia mediului prin reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor CO2. Prin aceste m suri se va realiza eficientizarea energetic a cl dirilor publice i reducerea emisiilor de CO2 din ora , zon , regiune i implicit în ar .

Solicitantul proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este ocupantul clădirii. Ocupantul clădirii, Grădinița cu Program Prelungit "Árvácska" este de tipul unităților de învățământ preșcolar, instituția funcționează ca grădiniță cu program prelungit, reprezentant de Albert Andreea în calitate de director.

Grădinița de copii cu program prelungit nr.7 cu creșă este situată în strada Romulus Cioflec nr.14, conform HG 975/2002 privind atestarea domeniului public al județului Covasna, este aceeași cu Grădinița cu Program Prelungit "Panseluș" și Grădinița cu Program Prelungit "Árvácska" situată în str. Romulus Cioflec nr.14. Atașăm declarația primarului în acest sens.

Începând cu anul școlar 2011/2012 Grădinița cu program Prelungit "Árvácska" este arondată la Școala Gimnazială "Gödri Ferenc".

Atașăm decizia nr. 238 din 19.05.2011 al Inspectoratului Județean Covasna, și Hotărârea Consiliului Local nr. 9/2017 privind aprobarea rețelei școlare pentru anul școlar 2017-2018.

Municipiului Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează Grădinița cu Program Prelungit "Árvácska", drept de administrare are Școala Gimnazială "Gödri Ferenc" în structura căruia a fost subordonat începând cu anul școlar 2011/2012, conform contract de administrare nr. 16738 din 04.04.2013.

Conform HG 975/2002 privind atestarea domeniului public al județului Covasna, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Covasna, cu modificările și completările ulterioare: Grădinița cu Program Prelungit "Árvácska" figurează sub numărul 472.

HCL nr. 293/2017 privind "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică la Școala Gimnazială "Gödri Ferenc" structură GPP "Árvácska" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul clădirii, Grădinița cu Program Prelungit "Árvácska" se încadrează în categoria instituțiilor publice și serviciilor publice organizate ca instituții publice de interes local sau județean finanțate din bugetul local.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

Grădinița Árvácska face parte din cele 24 de instituții de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe și oferă educație preșcolară pentru 201 de copii.

Ca instituție, grădinița este o unitate arondată la Școala Gimnazială "Gödri Ferenc". Școala are în componență două clădiri, clădirea colii pe str. Alea Elevului și clădirea grădiniței pe Str. Romulus Cioflec nr.14. Clădirea grădiniței face obiectul proiectului de față.

Cheltuielile contribuției proprii necesare, aferente proiectului intitulat "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică la Școala Gimnazială "Gödri Ferenc" structură GPP "Árvácska" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2 % - 42,664.20 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 8,451.00 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 51,115.20 lei contribuția proprie la valoarea totală a proiectului

Un proiect este sustenabil financiar în cazul în care acesta nu riscă să rămână fără bani pe perioada orizontului de timp studiat. Perioada pentru care s-a făcut previziunea la proiectul de față sunt 14 ani, doi ani de implementare și 12 ani de operare. Planificarea primirii surselor de finanțare și a plăților de efectuat este crucială pentru implementarea proiectului.

Înainte de depunerea cererii de finanțare, reprezentanții legali ai Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe conducătorul instituției de învățământ, i-au au exprimat acordul privind realizarea proiectului de reabilitare termică. Prin "Declarația directorului unității"-document atașat cererii de finanțare. Conducătorul unității de învățământ își exprimă acordul ca UAT Municipiul Sfântu Gheorghe să realizeze investiția.

Proiectul prezintă sustenabilitate instituțională prin utilizarea unui management școlar în mod constant, organizat, sistematic în vederea dezvoltării competențelor cheie, necesare fiecărui copil pentru succesul și dezvoltarea personală. Pe lângă aceasta, managementul colii îndrumă, organizează și conduce toate aspectele de ordin organizatoric la nivelul colii și a grădiniței. Organizarea, ca funcție a managementului, asigură punerea în aplicare a planurilor, realizarea organigramei, optimizarea resurselor umane, financiare, crearea unor bune relații cu părinții, comunitatea, autoritățile locale etc..

Cheltuielile de funcționare și întreținere sunt și vor fi asigurate din bugetul local, alocat în fiecare an. Valoarea acestor cheltuieli operaționale va scădea în urma realizării investiției, ca urmare a reducerii consumului de energie termică și electrică.

Proiectul prezintă sustenabilitate operațională prin asigurarea - în fiecare an - din bugetul local, a sumelor necesare asigurării mentenanței în funcție de tipul lucrărilor de intervenție necesare, conform planului de mentenanță al clădirii. Mentenanța nu este doar o problemă care depinde de implicarea persoanelor ci și o problemă de buget. Previziunea bugetară are în vedere fondurile necesare acestui scop. Planul de mentenanță al investiției a fost elaborat de către proiectant.

Urmărirea comportării clădirii conform planului de mentenanță este în responsabilitatea proprietarului și a administratorului construcției.

Operațiunile de urmărire a comportării se execută prin:

- Inspecții periodice, la intervale de 6 luni (dacă nu există prevederi speciale pentru reducerea intervalului de observare)
- Inspecții după producerea unor fenomene deosebite (seisme, explozii, incendii, alunecări de teren, vijelii, căderi abundente de zăpadă, inundații și altele). Observațiile efectuate se înscriu în formulare de inspecție și pe copii ale documentației desenate cu localizarea lor (de exemplu: între axe, cota de nivel, înclinarea pereții).

În cazul unor deficiențe și ce pot fi rezolvate prin reparații curente, acestea se vor efectua cu respectarea tehnicilor originale. În cazul unor deficiențe ce nu se pot rezolva conform celor de mai sus, acestea vor face obiectul unei expertize tehnice care va stabili măsurile obligatorii ce trebuie aplicate în situația în care urmărirea comportării pune în evidență producerea sistematică a unor deteriorări sau apariția unor abateri grave, acestea vor face de asemenea obiectul unei expertize tehnice.

Conform rezultatelor analizei din Macheta financiară (anexată la documentație), proiectul este sustenabil din punct de vedere financiar. De asemenea, din analiză reiese că proiectul nu este generator de venit. Sustenabilitatea financiară este demonstrată și prin faptul că fluxul de numerar cumulat nu este negativ în niciun an în perioada analizată.

La determinarea proiectelor financiare, la rentabilitatea și sustenabilitatea investiției s-au luat în calcul veniturile și cheltuielile totale ale instituției de învățământ raportate la clădirea care face obiectul proiectului de față, furnizate de instituția de învățământ.

Sustenabilitatea financiară a investiției în perioada de analiză este garantată prin sumele alocate de Primăria Municipiul Sfântu Gheorghe din bugetul local.

La momentul de față, sumele alocate de la bugetul local asigură aproape 90% din veniturile grădiniței, restul fiind încasările pentru mâncare. Sumele necesare funcționării se vor menține și după perioada de implementare însă, prin scăderea cheltuielilor cu energia termică și cu energia electrică, vor fi disponibile sume mai mari pentru servicii de mentenanță, cheltuieli administrative și operaționale.

Fluxul de numerar net cumulat este mai mare sau egal cu zero pe toată durata de analiză a investiției.

Finanțarea proiectului se va realiza conform contractului de finanțare încheiat ulterior aprobării proiectului, în limitele prevăzute pentru axa prioritară, respectiv 98% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului. Având în vedere, că proiectul este de utilitate publică, acesta nu este generator de venituri financiare.

Fluxul de numerar cumulat este egal cu zero, adică fără câștiguri, pe fiecare an al perioadei analizate. Acest fapt demonstrează, că proiectul nu întâmpină riscul unui deficit de numerar (lichiditate) care să pună în pericol realizarea sau operarea investiției.

Conform auditului energetic, cantitățile de energie termică consumate se vor reduce cu aprox. 93% în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul ei scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca școala să

realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților în condițiile de învmânt. După perioada de implementare, s-a prevăzut o majorare cu aprox. 22% la cheltuieli de administrare și o majorare cu aprox. 15% la cheltuielile operaționale, toate acestea au fost prevăzute pentru diferite activități cum ar fi: cheltuieli de formare profesională, cheltuieli cu publicații, cheltuieli cu burse etc.

Furnizează informații cu privire la toate acordurile instituționale relevante cu privire la implementarea proiectului și exploatarea cu succes a facilităților care au fost planificate și eventual încheiate:

Ofer detalii cu privire la modul în care va fi gestionată infrastructura după încheierea proiectului (denumiri, numele operatorului; metode de selecție - administrare publică sau concesiune; tip de contract etc.)

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Strategii relevante:

Riscuri

Riscul este considerat un eveniment incert care poate avea un impact negativ sau pozitiv asupra atingerii obiectivului proiectului. Având în vedere convergența proiectului de față, riscurile care pot să apară la implementarea activităților planificate sunt diverse și pot avea un impact semnificativ fără măsuri adecvate de management al riscurilor. La proiectul de față s-au identificat următoarele riscuri legate de implementare:

Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	Măsuri de atenuare ale riscului
1.	Condiții meteorologice nefavorabile pentru realizarea lucrărilor este un risc comun în domeniul construcțiilor.	Acest risc are un impact mediu asupra implementării proiectului, de aceea măsurile pentru diminuarea riscului este aprecierea unui grafic de lucru realist din partea constructorilor.
2.	Nerespectarea termenelor de plată conform calendarului prevăzut în contract.	Impactul acestui risc este mediu, măsurile pentru diminuarea riscului este conceperea unui grafic de rambursare care ia în considerare eventualele întârzieri ale rambursării sumelor, astfel încât sustenabilitatea proiectului să fie asigurată și în perioadele de întârziere a rambursărilor.
3.	Neîncadrarea efectelor lucrărilor de către constructor în graficul de timp aprobat și în cuantumul financiar stipulat în contractul de lucrări.	Acesta este un risc cu un impact semnificativ, pentru a evita acest risc este necesar ca din etapa de elaborare a documentației de finanțare graficul Gantt al proiectului și bugetul estimat de costuri să fie elaborate realist și pe baza unor input-uri certe. În acest sens, introducerea rezervelor financiare și de timp este o măsură preventivă. În condițiile în care prevenirea acestui risc nu constituie o măsură oportună și realistă, în contractul încheiat cu constructorul trebuie stipulate clauze de penalitate și denunț unilateral (reducerea riscului).
4.	Întârzieri în procedurile de achiziții a contractelor de furnizare servicii, bunuri sau lucrări.	Acesta este un risc cu un impact semnificativ, pentru a evita întârzierile în organizarea procedurilor de achiziții, graficul de realizare a acestora va fi atent monitorizat, vor fi identificați din timp posibili furnizori și se va încerca o comunicare cât mai transparentă cu aceștia.
5.	Erori la estimarea cantităților de lucrări sau la prețuri.	Acesta este un risc cu probabilitate mică. Pentru a evita acest risc se prevede contractarea unui proiectant cu experiență în proiect sunt prevăzute ofertele de preț, pentru lucrările de intervenție/ echipamente prevăzute, care nu se încadrează în standardele de cost.

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
6.	Instabilitatea cadrului legislativ	Probabilitatea acestui risc este medie. M suri de atenuare: - prevederi contractuale cu toți contractorii - proceduri de împărțire echitabilă al riscului.
7.	Lucrări neprevăzute, care ar putea apărea în timpul execuției lucrărilor	Probabilitatea acestui risc este medie. M suri de atenuare: costurile neprevăzute au fost anticipate în devizul general și în bugetul proiectului.
8.	Forță majoră	Probabilitatea acestui risc este mică. M suri de atenuare: - Proceduri de gestionare a crizei la fața locului - Prevederi contractuale clare referitoare la situații de forță majoră.

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Pe toată durata pregătirii și implementării proiectului, se va asigura respectarea legislației în vigoare cu privire la egalitatea de anse și de tratament egal între femei și bărbați în domeniul ocupării și al muncii. În cadrul Grădiniței Árvácska 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 înscrierea copiilor în unitate, precum și pe toată perioada de învățământ. Solicitantul și Beneficiarul se obligă să respecte legislația privind egalitatea de anse și de gen, precum și nediscriminarea, conform prevederilor din materialele POR și a legislației în domeniu. Solicitantul și Beneficiarul se obligă să promoveze principiul egalității de anse și de gen prin: - în formarea echipei de implementare a proiectului s-a transpus principiul egalității de gen, asigurându-se echilibrul de gen. - ținând cont de componenta etnică a zonei de implementare materialele de informare vor fi elaborate bilingv (RO/HU). - remunerația va fi egală pentru femei și bărbați pentru muncă egală, - egalitatea de anse și de tratament între femei și bărbați în relațiile de muncă: în cazul angajării de personal nou, aceasta nu se realizează în favoarea unuia dintre sexe, fiecare având oportunități egale de formare și dezvoltare profesională. În privința condițiilor de muncă se aplică principiul egalității de tratament. Achizițiile în cadrul proiectului se vor realiza respectând Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

Nediscriminare

Beneficiarul va asigura condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în toate etapele proiectului, prin contractarea serviciilor și 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 dirigenție, discuții despre lumea persoanelor cu dizabilități. În cadrul Grădiniței cu Program Prolungit "Árvácska" 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 preșcolarii, cât și personalul grădiniței beneficiază de drepturi garantate prin lege, ce asigură egalitatea de anse și nediscriminarea. Elevii au numeroase oportunități de a participa neîngrădit la diferitele activități desfășurate în cadrul grădiniței, promovând dreptul și accesul la educație și informare, respectiv promovând egalitatea de anse. În cadrul grădiniței funcționează o grupă cu copii proveniți din mediu defavorizat.

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 Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădinița cu program prelungit "Árvácska", se 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 se va amenaja un grup sanitar pentru copiii cu dizabilități. Pentru grupul sanitar pentru persoane cu dizabilități se vor procura obiecte sanitare adecvate. - Se vor monta plăcuțe cu inscripții Braille care respectă tabela de codificare specifică limbii române la toate intrările din clădire (clase, toalete, etc.) montate la înălțime corespunzătoare. - Se vor înălța toate pragurile ușilor, astfel toate ușile vor permite accesul persoanelor în scaune cu roți. - Reparații la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Schimbări demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul principal este

Utilizarea eficient a resurselor

S-au ales op iunile cele mai economice din punct de vedere al utiliz rii resurselor i cele mai durabile, implementarea unor solu ii prietenoase cu mediul înconjur tor. S-au avut în vedere utilizarea de materiale sustenabile care nu între în arderea: -Termoizolarea plan eului peste ultimul nivel (în pod) cu polistiren extrudat de 20 cm cu clasa de reac ie la foc B-s2,d0; . Proiectul prevede m suri de îmbun t ire a calit ii mediului înconjur tor i de cre tere a eficien ei energetice, prin instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (inclusiv din surse regenerabile) prin: -Montarea panourilor fotovoltaice, pentru asigurarea aportului de energie electric din surse regenerabile; -Montarea unui sistem de panouri solare pentru prepararea apei calde de consum. Corpurile de iluminat vor fi înlocuite cu unele cu becturi tip LE. 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 sera 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 lzirea 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 lzire, 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

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

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

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

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

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

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

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

Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:

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

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

Descrierea investiției

Prin acest proiect se dorește a se realiza îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea anuală a consumului de energie primară în cadrul liceului, protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂, și asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic.

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

- Amenajarea unei Camere a Centralei Termice la parterul clădirii 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)

Materialuri de creștere a eficienței energetice a clădirii:

? Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifug;

? 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 cu polistiren extrudat ignifug;

? Termoizolarea terasei

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

Solu ii recomandate pentru instala iile aferente cl dirii:

Pentru îndeplinirea cerin elor specific ca minim 10% din consumul energie primar s fie asigurat din surse regenerabile au fost prev zute dou sisteme bazate pe captarea energiei solare, i anume:

1. Montarea panourilor fotovoltaice, inclusiv a bateriilor, pentru asigurarea aportului de energie electrica din surse regenerabile;

2. Montarea unui sistem de panouri solare (15 panouri solare) i a unui boiler de 500 l pentru prepararea a apei calde de consum

•Montarea a unei centrale termice de 150 KW pe combustibil gazos în camera centralei termice amenajate la parterul cl dirii care s deserveasc doar această imobil;

•Montarea a dou pompe de c lădur , de tip aer-ap pentru înc lăzirea i r cirea spa iilor•Izolarea conductelor de distribu ie agent termic înc lăzire înlocuite;

•Montarea unui robinet de echilibrare termohidraulic pe racordul termic de la re eaua de termoficare;•Montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferen ăial la baza coloanelor, i a robinetelor de golire;

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

• A fost prev zut înlocuirea tutor corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu LED de înalt eficien .

M surile conexe care contribuie la implementarea proiectului:

•Amenajarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilit? i la parterul cl dirii;

•Inscrip ii în Braille la toate într rile din cl diri(clase,toalete,etc.) montate la în l ime corespunz toare;•se vor înl tura toate pragurile u ilor, astfel încât toate u ile vor permite accesul persoanelor în scaun cu rotile;

•înlocuirea hidroizola iei existente;•refacerea finisajelor în zonele de interven ieignifugarea 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 de demontare i remontare a cablurilor i corpurilor de iluminat interioare pezonele ce se termoizoleaz ;

•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 8.451 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 gr dinii a se încadreaz în cl dire destinat înv mântului pre colar.În prezent institu ia func ioneaz ca gr dinii cu program prelungit, cu predare în limba român i maghiar , cu urm toarele niveluri: grup antepre colar (2-3 ani), grup mic , grup mijlocie, grup mare i o grup cu copii proveni i din medii defavorizate.

Proiectul vizeaz cl direa gr dinii ei conform extras CF nr. 28032, num rul cadastral al cl dirii este CAD: C1 cu destina ie gr dinii , dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe. Cl direa are are o suprafa construit existent 1017.06 mp, suprafa a construit desf urat 3050,40 mp, suprafa a util 1679,32, aria util înc lăzit 1952,96 mp.

Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pân la sfâr itul anului 1999, conform Expertizei Tehnice elaborate.

Cl direa este amplasat în zona climatic V, are regimul de în l ime P+1. 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 dire nu sunt spa ii/unit i de cl dire închiriate/date în folosin gratuit /concesionate unor persoane juridice.

Sistemul de înc lăzire a colii se realizeaz centralizat prin central termic proprie. Momentan liceul nu dispune de sisteme de alimentare cu energie din surse de regenerabile de energie.

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

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

Documente înc rcate

Fi ăier	Dat ă înc rcare fi ăier	Descriere
HCL aprobare DALI Arvacska.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
DALI Arvacska piese scrise_compressed.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	DALI piese scrise
ET Arvacska -piese scrise si desenate.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Expertiz tehnic
Plansa A0.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A0
Plansa A1.pdf		
58C85733ADB1E052D430B06E25614707CFD6195E0067EC1E0FD0794A23F807B2	29/09/2017	Plan arhitectur A1
Plansa A2.pdf		
01C4EE30F82BED9822AD3F3E6BA3AAA3AB03B623773DD18140165E1DEC775A2F	29/09/2017	Plan arhitectur A2
Plansa A3.pdf		
51A82B659E945188AD0372D61A67AC4BB0DA6DAA234B584C31FA8A94DECE8017	29/09/2017	Plan arhitectur A3
Plansa A4.pdf		
DA95ECD03D53ECD83D8E61267738A7C968B06560A260AC21EB05B60BA8D7B068	29/09/2017	Plan arhitectur A4
Plansa A5.pdf		
29631726716A865C51796500A79BAAAE2D8CB3E831B4DED8DB277E1EBB133995	29/09/2017	Plan arhitectur A5
Plansa A6.pdf		
0CE12AF9348E39BB9F2E1D45E6DD5A812CD4F35DC92BEF183BA6BBCA933640D	29/09/2017	Plan arhitectur A6

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Plansa A7.pdf 0E8392166AB06DE23D9411551C85D5F1B0C098451EF99C72D71BB9B472AEB156	29/09/2017	Plan arhitectur A7
Plansa A8.pdf D5FD7896BE3269B53F6BA0E37D2D1C6B4699A41CC50C5F40C3E2DB8795FD7C03	29/09/2017	Plan arhitectur A8
Plansa A9.pdf 287014A02F20FFD671AD8F54D840E8BCAAECAD4186EF8C6261531C0FC24AEA01	29/09/2017	Plan arhitectur A9
Plansa A10.pdf 926DCACE113368DC2E7784985D0BC2F89E51D75557FE377DE23E4CB630E235C1	29/09/2017	Plan arhitectur A10
Plansa A11.pdf 2D1F0340BAF920B2243DE4DB264EB862464D429E5F797CF119E6C8341E8E7F4B	29/09/2017	Plan arhitectur A11
Plansa A12.pdf A9B7C3F8DEEE7D03859E70D3049C91B249A4F8887E85BF925452CFDF1407C08B	29/09/2017	Plan arhitectur A12
Plansa A13.pdf A6DBE53F68D792BBCBE0C1BE195E84F3E0D75DA3F341ED88CB72A93883A71CE3	29/09/2017	Plan arhitectur A13
Plansa A14.pdf FB319478C58FF549DCE24E47DBC9C390E7DCE7873FFBC65675D3343721A7E524	29/09/2017	Plan arhitectur A14
Plansa A15.pdf F322BC8DD01FE87CF78E1F6213FCA7B29EC72310A5AFF4A2854D4CB9E5D7F37F	29/09/2017	Plan arhitectur A15
Plansa A16.pdf F2BC45DC20C852472385ADD21DF01513A09787E937792FEA8D99D42391EA0552	29/09/2017	Plan arhitectur A16
Plansa Az.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan AZ
Plansa H0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan H0
Plansa Ie01.pdf 5FC1B68F9F25D64633590E79EC8E2AAF7BFEB049B5AD1DF1A68766A97D8B6719	29/09/2017	Plan instala ii Ie01
Plansa Ie02.pdf AB0DC0C50E9C0A3FA0388F47B3D51BF63A0E61A697C2DFDFFB4487BDF A3CFFE4	29/09/2017	Plan instala ii Ie02
Plansa Ie03.pdf BB1CE075E08AF020F80E2F10C08E2B3C88F1357F3E8372AFECB3B2D046C87571	29/09/2017	Plan instala ii Ie03
Plansa It01.pdf 205F38C39BDDDD0E3E9D892AB03A6EC3551C549DC8B2D980FCC96DAAB029E2D3	29/09/2017	Plan instala ii It01
Plansa It02.pdf FC93FAEC1937FD7F80929CBE526B8AE4ED8AD65D88AC5ADF8F1194BEFC91C4FE	29/09/2017	Plan instala ii It02
Schema de principiu pompe de caldura aer-apa.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Schem de principiu pompe de c ldu r aer-ap
AE Arvacska_compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Audit energetic
Deviz general Arvacska.pdf 7E8815A774E1263C2722242DDC41AB31BC504A272C3C0C5D1E0BF2769269E052	02/10/2017	Deviz general
Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara_Arvacska.pdf 000024BE75138EE1EA6474329FB2BE755EC56F9626D95FE2A42EE60C5B562A70	02/10/2017	Macheta D

Maturitatea proiectului

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

Gradul de pregătire al proiectului de fașă, privind documentația tehnico-economică, este în fază de documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI). Acest DALI a fost achiziționat în 2014 urmând ca să fie revizuit în 2017 conform apelului de proiect POR/97/3/1/B. A fost elaborate, iar ulterior revizuit, Auditul energetic și Certificatul de performanță energetică a clădirii. De asemenea, a fost elaborat și revizuit Expertiza tehnică a clădirii grădini ei “Árvácska”, Documentația tehnică (faza DALI) și indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfântu Gheorghe prin Hotărârea nr. 293/2017.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 fașă, deoarece există deja o echipă cu

experien la nivelul instituiei, membrii acesteia fiind desemna i prin Dispozi ia primarului nr. 1482/2017. Fi ele de post i CVurile membrilor echipei sunt ata ate la proiect.

Aspecte administrative, oferind detalii cel pu in privind autorizaiile necesare, cum ar fi EIM, aprobarea de dezvoltare, deciziile privind amenajarea teritoriului, achizi la de terenuri (dac este cazul), achizi iile publice, etc.

A fost lansat procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru aceast investi ie. În urma derul rii procedurii, prev zut de legisla ia specific , a fost ob inut Clasarea notific rii emis de Agen ia de Protec ia Mediului Covasna nr.565/19.09.2017. Pentru realizarea investi iei a fost ob inut Certificatul de Urbanism nr. 3/12.01.2017, emis de c tre Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe. S-a ob inut avizul favorabil din partea Ministerului Educa iei Na ionale i Cercet rii ?tin ifice privind oportunitatea investi iei, prin Avizul nr.41/16.05.2017. Autoriza ia de construire nu a fost ob inut , acest document va fi solicitat dup realizarea proiectului tehnic i ob inerea tuturor avizelor solicitate în Certificatul de Urbanism. Pân în prezent au fost derulate 2 proceduri de achizi ii: achizi ionarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI i documentele suport: audit energetic, expertiz) i achizi ionarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

Aspecte financiare (decizii de angajament în ceea ce prive te cheltuielile publice na ionale, împrumuturi solicitate sau acordate, etc. - a se furniza referin e)

În cazul in care proiectul a început deja, indica i starea de evolu ie a lucr rilor

Indicatori prestabili i

Componenta 1

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	185.83				
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	811,271.63				

Indicatori suplimentari proiect

Componenta 1

Indicatori suplimentari de rezultat

Denumire indicator	Unitate m sur	Anul de referin	Valoare referin	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual de energie final în cl dirile publice din surse neregenerabile	tep	2017	0.00	66.50		

Indicatori suplimentari de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile total	kWh/m2/an	490.43		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile total din care- pentru înc lzure	kWh/m2/an	416.11		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile total	kWh/an	160,283.64		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - electric	kWh/an	22,843.04		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru înc lzure	kWh/an	119,503.86		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru preparare ap cald de consum	kWh/an	17,936.73		
Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre tere a eficien ei energetice	nr.	1.00		

Plan de achizi ii

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractare servicii de informare i publicitate

Descrierea achiziției: Contract pentru toate anun urile publice a Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioadă de un an, în două limbi (Română , Maghiar)

CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 2,380.00 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Data publicării procedurii : 17 August 2017

Data publicării rezultatului evaluării: 17 August 2017

Data semnării contractului: 19 August 2017

Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de informare i publicitate

Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de informare i publicitate pentru panourile de identitate vizual (panou informativ 3x2 m, plac permanent 80x50 cm)

CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 2,380.00 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Data publicării procedurii : Aprilie 2018

Data publicării rezultatului evaluării: Aprilie 2018

Data semnării contractului: Aprilie 2018

Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de audit financiar

Descrierea achiziției: Achiziționarea serviciilor de audit de la un prestator / auditor autorizat pentru auditarea proiectelor cu finanțare comunitară

CPV: 79212100-4 - Servicii de auditare financiară

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 4,998.00 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Data publicării procedurii : Octombrie 2019

Data publicării rezultatului evaluării: Noiembrie 2019

Data semnării contractului: Noiembrie 2019

Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Descrierea achiziției: Achiziționarea 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 procedură : Achiziție directă

Data publicării procedurii : Septembrie 2018

Data publicării rezultatului evaluării: Septembrie 2018

Data semnării contractului: Septembrie 2018

Data transmiterii J.O.U.E:

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: 3,570.00 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Data publicării procedurii: 16 Iunie 2014
Data publicării rezultatului evaluării: 27 August 2014
Data semnării contractului: 18 August 2014
Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractarea serviciilor de revizuire DALI
Descrierea achiziției: Contractarea serviciilor de revizuire DALI conform Ghidului specific 3.1.B
CPV: 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 14,280.00 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Data publicării procedurii: Februarie 2017
Data publicării rezultatului evaluării: Februarie 2017
Data semnării contractului: Februarie 2017
Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic și asistență din partea proiectantului
CPV: 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 82,814.77 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Data publicării procedurii: Mai 2018
Data publicării rezultatului evaluării: Iulie 2018
Data semnării contractului: Iulie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a șantierului
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 17,311.83 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Data publicării procedurii: Aprilie 2019
Data publicării rezultatului evaluării: Aprilie 2019
Data semnării contractului: Aprilie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații
Descrierea achiziției: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

CPV:	45321000-3 - Lucrări de izolare termică
Tip contract:	Lucrări
Valoare contract:	1,986,139.75 LEI
Tip procedură :	Cerere de oferte/Procedură simplificată
Data publicării procedurii :	Decembrie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Aprilie 2019
Data semnării contractului:	Aprilie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:	

Documente încercate

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
Documente achiziție și contract privind elaborarea DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achiziția serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii
Achiziție DALI Arvacska, Gulliver 1,2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achiziția serviciilor de revizuire DALI
Achiziție anunț de presă Română.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, limba română
Achiziție anunț de presă Maghiară.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, limba maghiară
Contract anunț de presă Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunț de presă, limba română
Contract anunț de presă H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunț de presă, limba maghiară

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoană	Codul ocupației
1	Manager proiect	Nagy Zoltán	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	Pohl Enik	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achiziții publice	Morar Edith	214946 expert achiziții publice

1.

Rol:

Manager proiect

Nume persoan :

Nagy Zoltán

Codul ocupa iei:

242101 manager proiect

Atribu ii:

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

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată

- Studii superioare de lung sau scurt durată - 0 ani

Experiență solicitată

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

Curriculum vitae

Educație

2008 - 2011

Master, Istorie contemporană
Universitatea Babe-Bolyai, Cluj Napoca
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod poștal -, județul Cluj, România

2005 - 2008

Istorie, arhivistic
Universitatea Babe-Bolyai, Cluj Napoca
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod poștal -, județul Cluj, România

Experiență

2017 -

Șef birou
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Coordonare Biroul pentru Învățământ, Cultură, Informatică

2014 - 2016

Consilier
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Compartimentul pentru Învățământ și Cultură

Competențe

Competențe digitale

Utilizator Microsoft Office, Adobe Photoshop

Limbi străine cunoscute

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

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

34

- cererii de finan are, până la închiderea final a proiectului;
- Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
- Asigură interfața dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant și colaboratori interni și externi;
- Preia, înregistrează și distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile corespondența privind proiectul implementat;
- Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată • Studii superioare de lung sau scurt durată - 0 ani

Competențe solicitate • Cunoaștințe de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educație

- 2009 - 2017 Expert accesare, implementare fonduri
Mai multe instituții de formare (cursuri de formare, seminarii, traininguri)
Str. - nr. -, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România
- 2003 - 2007 Economist
Universitatea Sapientia
Str. piața Libertății nr. -, Municipiul Miercurea Ciuc, cod poștal -, județul Harghita, România

Experiență

- 2008 - Consilier
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Activități legate de elaborarea, implementarea și urmărirea proiectelor cu posibilități de finanțare prin programe UE sau a altor surse externe/interne.

Competențe

Competențe digitale Utilizator programe Office

Limbile străine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiție	Scriere	Conversație	Pronunție	
engleză	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2

3.

Rol:

Responsabil tehnic

Nume persoană:

Nicușan Viorica

Codul ocupației:

215313 consilier tehnic

Atribuții:

 - Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la închiderea 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;
 - Urmărirea fazei de proiectare, colaborează cu proiectanții, experții implicați în elaborarea documentației tehnice;
 - Verifică documentațiile tehnice ale proiectului înainte de lansarea procedurii de achiziție;
 - Participă, ca membru, în comisiile pentru achiziții publice privind execuția lucrărilor de investiții, achiziționare de utilaje, echipamente și dotări;
 - Convoacă părțile interesate și participă la predarea amplasamentului;
 - În colaborare cu diriginții de antier urmărește și verifică respectarea proiectului tehnic și a termenelor

Cerințe din fișa postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

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

Experien

2015 - Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Urm rirea proiectelor de investi ii de la recep ionarea documenta iei pân la recep ionarea final a obiectivului de investi ii

Competen e

Competen e organizatorice Planificator, organizator, coordonator, aptitudini de control i autocontrol

Competen e tehnice Utilizator Microsoft Office, internet
Cuno tin e de inginerie, construc ii, instala ii

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

4. **Rol:** Responsabil financiar
Nume persoan : Pohl Enik
Codul ocupa iei: 241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
Atribu ii:
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului;
 - Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile cu caracter financiar emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
 - ine eviden a contabil a proiectului, folosind conturi analitice distincte, prin efectuarea de înregistr ri contabile separate, cronologic i sistematic pentru toate sursele de finan are, folosind o codificare adecvat a tuturor tranzac iilor, în baza documentelor originale, în conformitate cu reglement rile în vigoare i a prevederilor contractului de finan are ;
 - Înregistreaz în contabilitate toate opera iunile/ac iunile/activit ile/lucr rile legate de implementarea proiectului ;

Cerin e din fi a postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2006 - 2008 Masterat, Managementul organiza iei
Universitatea Lucian Blaga
Str. Sibiu nr. -, Municipiul Sibiu, cod po tal -, jude ul Sibiu, România

Experien

- 2017 - Consilier
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal 520008, județul Covasna, România
Întocmirea situațiilor financiare în cadrul Direcției Economice, Serviciul Contabilitate
- 2009 - 2016 Director economic
SC Salt Pharma SRL
Str. Măceșului nr. 23, Sânpetru, cod poștal -, județul Brașov, România
Coordonare activitate financiar-economică, supraveghere activitate producție, import-export

Competențe

Competențe digitale Utilizator programe Office, internet

Limbile străine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiere	Scriere	Conversație	Pronunție	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2
germana	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2

5. **Rol:** Responsabil achiziții publice
- Nume persoană :** Morar Edith
- 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;
 - Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată • Studii superioare de lung sau scurt durată - 0 ani

Competențe solicitate • Cunoaștințe de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educație

- 2011 - 2012 Masterat, Dreptul Afacerilor
Universitatea Româno-Americană
Str. București nr. -, Municipiul București, cod poștal -, județul București, România
- 1997 - 2001 Jurist
Universitatea George Barițiu
Str. Brașov nr. -, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România

Experiență

- 2007 - Șef serviciu juridic
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România
Coordonarea activității Serviciului juridic. Experiență dobândită în implementarea proiectelor finanțate prin POR 2007-2013, în calitate de responsabil achiziții publice.

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Asistent manager proiect
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil tehnic
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil financiar
Responsabil achizitii publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil achizi ii publice
CV Nagy Zoltan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Nagy Zoltán
CV Pal Szabolcs.pdf 5B90B19AD8A0C38354D337D3C1EB72DEDCF38D72B660833CB7799AC0394DCD6F	23/09/2017	CV Pál Szabolcs
CV Viorica Nicusan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Viorica Nicu an
CV Pohl Eniko.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Pohl Enik
CV Morar Edith.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Morar Edith
HCL aprobare DALI Arvacska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Dispozi ia primarului privind constituirea echipei de implementare a proiectului
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Manager proiect

Resurse materiale implicate

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

Sediul Prim riei municipiului Sfântu Gheorghe

Adresa: Strada 1 Decembrie 1918 nr. 2, Localitatea: Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod po tal: 520008, Jude ul: Covasna, ara: 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
Imprimant	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Consumabile birotic	5 set	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Autovehicul	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activit i previzionate

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

Subactivit i

Contractarea serviciilor de elaborare DALI	Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ie a fost achizi ionat cu achizi ie public conform legisla iei în vigoare. Anun ul de selectare cu nr. 361379 a fost publicat în data de 16.06.2014
Unie 2014 - August 2014	Contractul NR. 39711 a fost semnat cu S.C. PROSANIT S.R.L. pentru eleborarea DALI
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

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

Amplasamente

Rezultate previzionate 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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

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

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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04

kWh/an,

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Adoptarea Hot rării Consiliului Local de
aprobare a DALI revizuit
Septembrie 2017 - Septembrie 2017
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Documenta ia de Avizare a Lucr rilor de Interven ie privind „Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic ?coala Gimnazial Gödri Ferenc structura GPP Árvácska”din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptat prin Hot rarea Consiliului Local al Municipiului nr. 293/2017

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor
legate de proiect
Septembrie 2017 - Septembrie 2017
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptat prin Hot rarea Consiliului Local nr. 324/2017.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din. ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
O cl. direc. reabilitat. -(OS3)

Elaborarea cererii de finanțare, împreună cu documentele suport și încercarea în sistemul electronic MySMIS 2014
Ianuarie 2017 - Octombrie 2017

Elaborarea cererii de finanțare, împreună cu documentele suport și încercarea în sistemul electronic MySMIS 2014

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din. ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m²/an.

O cl. direc. reabilitat. -(OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr. din. ei a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților
Septembrie 2017 - Septembrie 2017

Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1482/2017

Resursele umane necesare implementării proiectului sunt:

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

Au fost întocmite și aprobate fișe de post, atribuțiile și responsabilitățile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

O cl. direc. reabilitat. -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din. ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 gr. din. ei a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Răspuns la eventualele solicitări de clarificare	Întocmirea clarificărilor în perioada de evaluare a cererii de finanțare.
Octombrie 2017 - Martie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an, <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p>

Semnarea contractului de finanțare	Semnarea contractului de finanțare
Martie 2018 - Martie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<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 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an, <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.</p>

Activitate: Achiziționarea serviciilor și lucrărilor incluse în cererea de finanțare

Subactivități

Achiziționare servicii de informare și publicitate

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

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Ocl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

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 Ocl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 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 grădini cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

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

Septembrie 2018 - Septembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.
 Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)
 Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
 - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
 Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.
 Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
 Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
 - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (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 grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
 O clădire reabilitată -(OS3)

Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier 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 .
 Aprilie 2019 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

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

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
 - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m²/an.

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 grădiniară cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Achiziționare servicii de audit financiar 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.
Octombrie 2019 - Noiembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

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

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădiniară cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m²/an.

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivități

Elaborare documentație PT Proiectul Tehnic este elaborat de către prestatorul stabilit în urma procedurii de achiziție publică conform legislației în vigoare. 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 finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 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 grădini a cu program prelungit Arvâcska este 28,87 %.

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Verificarea proiectului de c tre verificator atestat.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoarea la început) la 479980,80 (valoarea la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m²/an la 170,75 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m²/an.

Ocl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/încălzire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO₂ (valoarea la începutul implementării) la 69,45 tone CO₂ (valoarea de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Subaktivit i

Mai 2019 - Ianuarie 2020

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lizare scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru înc lizare/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an.
-------------------------------	---

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
O clădire reabilitată - (OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădiniă cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Activitate: Lucrare de bază

Subactivitate

Emiterea ordinului de începere a lucrărilor Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe emite ordinul de începere a lucrărilor.

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (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 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m2/an.
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădiniă cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) - (OS1)
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/cire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/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 Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) - (OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 grădiniă cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m2/an.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
O clădire reabilitată -(OS3)

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări
Mai 2019 - Ianuarie 2020

Pe parcursul perioadei de implementare va fi urmărit din punct de vedere al calității și al conformității cu proiectul tehnic, verificând eventualele degradări care apar și remediarea acestora. Evaluările și reviziile se vor face de către dirigințele de antier în prezența reprezentanților proiectantului și al constructorului.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.
O clădire reabilitată -(OS3)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Verificarea materialelor utilizate

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

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

O cl dire reabilitat -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Remediarea lucr rilor executate necorespunz tor

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

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

<p>Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale în faze determinante</p> <p>Iunie 2019 - Ianuarie 2020</p>	<p>În parcursul construc iei vor fi realizate recep ii par iale în faze determinate la lucr ri de construc ii i instala ii.</p>
<p>UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p>	
<p>Amplasamente</p>	
<p>Rezultate previzionate</p>	<p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.</p> <p>Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an, <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
<p>Recep ia la terminarea lucr rilor</p> <p>Ianuarie 2020 - Ianuarie 2020</p>	<p>La finalizarea lucr rilor de execu ie, conform contractului de execu ie se organizeaz o recep ie la terminarea lucr rilor unde vor fi participa proiectantul, constructorul, beneficiarul, dirigintele de antier i reprezentantul al ISC.</p>
<p>UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p>	
<p>Amplasamente</p>	
<p>Rezultate previzionate</p>	<p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.</p> <p>Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an, <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p>
<p>Activitate: Informare i promovare proiect</p>	
<p>Subactivit i</p>	

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Amplasarea panourilor de identitate vizual

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.

Mai 2018 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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 gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

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

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

	<p>Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,
Amplasarea placă permanent	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	<p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an, <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 grădini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 kWh/m2/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.</p>
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>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Activitate: Audit financiar

Subactivit i

Prestarea Serviciilor de audit financiar Cheltuielile efectuate în cadrul proiectului vor face obiectul unei verific ri f cute de c tre un auditor financiar autorizat. În urma verific rii acesta va elabora un raport de verificare a cheltuielilor care va fi trimis c tre OI. În raportul de verificare a cheltuielilor auditorul va verifica dac costurile declarate de beneficiar sunt reale, exacte i eligibile în conformitate cu contractul de finan are.

Februarie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei " Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 39,34 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Întocmirea raportului final de audit Auditorul financiar întocme te raportul final de audit i se depune la beneficiar conform contractului

Martie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 22843,04 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr. din ei a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.

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	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 160283,64 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an, O clădire reabilitată -(OS3)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 tep la finalul implementării.
	Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.
	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr. din ei a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

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

Amplasamente

Rezultate previzionate	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din ei "Árvácska" scade de la 105,84 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 39,34 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 gr. din ei a cu program prelungit Árvácska este 28,87 %.
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 255,28 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 69,45 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 661,18 kWh/m2/an la 170,75 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 534,37 la 118,27 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 160283,64 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 119503,86 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 17936,73 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 22843,04 kWh/an,

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1291252,43 (valoare la început) la 479980,80 (valoare la final) -(OS1)

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]	3,000.00	Valoare total [LEI]	3,570.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	3,570.00
Valoare TVA [LEI]	570.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	71.40
TVA eligibil [LEI]	570.00	Public [LEI]	3,570.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,498.60
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 reviziure DALI

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Reviziure DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de reviziure 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

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorii 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]	9,590.00	Valoare total [LEI]	11,412.10
Valoare total (f r TVA) [LEI]	9,590.00	Valoare total eligibil [LEI]	11,412.10
Valoare TVA [LEI]	1,822.10	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	9,590.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	228.24
TVA eligibil [LEI]	1,822.10	Public [LEI]	11,412.10
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,183.86
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

Subcategorii 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:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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]	52,730.00	Valoare total [LEI]	62,748.70
Valoare total (f r TVA) [LEI]	52,730.00	Valoare total eligibil [LEI]	62,748.70
Valoare TVA [LEI]	10,018.70	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	52,730.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,254.98
TVA eligibil [LEI]	10,018.70	Public [LEI]	62,748.70
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	61,493.72
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 tehnic 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]	7,272.24	Valoare total [LEI]	8,653.97
Valoare total (f r TVA) [LEI]	7,272.24	Valoare total eligibil [LEI]	8,653.97
Valoare TVA [LEI]	1,381.73	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	7,272.24	Contributia proprie eligibil [LEI]	173.08
TVA eligibil [LEI]	1,381.73	Public [LEI]	8,653.97
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	8,480.89
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

Serviciu ce trebuie contractat în vederea urm ririi execu iei lucr rilor de c tre proiectant.

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Verificarea proiectului tehnic

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

Subcategorii cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului de c tre vericator atestat.

Achizi ie: Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,000.00	Valoare total [LEI]	5,950.00
Valoare total (f r 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 legisla iei este necesar verificarea proiectului tehnic de c tre vericatori autoriza i.

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 cheltuial eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuial eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Achizi ie: Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	14,547.76	Valoare total [LEI]	17,311.83
Valoare total (f r TVA) [LEI]	14,547.76	Valoare total eligibil [LEI]	17,311.83
Valoare TVA [LEI]	2,764.07	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	14,547.76	Contributia proprie eligibil [LEI]	346.24
TVA eligibil [LEI]	2,764.07	Public [LEI]	17,311.83
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,965.59
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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Executia lucrurilor de constructii si instalatii conform graficului de executie

Categorie cheltuiel eligibil :12 - cheltuieli pentru obinerea si amenajarea terenului

Subcategorii cheltuiel eligibil :38 - cheltuieli pentru amenajarea terenului

Descrierea cheltuielii

Amenajarea terenului

Achizitii: Achizitia lucrurilor de constructii si instalatii

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fara TVA) [LEI]	23,010.86	Valoare total [LEI]	27,382.92
Valoare total (fara TVA) [LEI]	23,010.86	Valoare total eligibil [LEI]	27,382.92
Valoare TVA [LEI]	4,372.06	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	23,010.86	Contributia proprie eligibil [LEI]	547.66
TVA eligibil [LEI]	4,372.06	Public [LEI]	27,382.92
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	26,835.26
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

Lucrurile aferente amenajarii terenului sunt prevazute in documentatia tehnica.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: Executia lucrurilor de constructii si instalatii conform graficului de executie

Categorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli pentru investitia de baz

Subcategorii cheltuiel eligibil :53 - cheltuieli pentru constructii si instalatii

Descrierea cheltuielii

Constructii si instalatii

Achizitii: Achizitia lucrurilor de constructii si instalatii

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fara TVA) [LEI]	899,949.80	Valoare total [LEI]	1,070,940.26
Valoare total (fara TVA) [LEI]	899,949.80	Valoare total eligibil [LEI]	1,070,940.26
Valoare TVA [LEI]	170,990.46	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	899,949.80	Contributia proprie eligibil [LEI]	21,418.81
TVA eligibil [LEI]	170,990.46	Public [LEI]	1,070,940.26
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,049,521.45
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

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

Documente justificative

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuial eligibil :15 - cheltuieli pentru investitia de baz

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

Descrierea cheltuielii

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

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de constructii i instalatii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	554,825.87	Valoare total [LEI]	660,242.79
Valoare total (f r TVA) [LEI]	554,825.87	Valoare total eligibil [LEI]	660,242.79
Valoare TVA [LEI]	105,416.92	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	554,825.87	Contributia proprie eligibil [LEI]	13,204.86
TVA eligibil [LEI]	105,416.92	Public [LEI]	660,242.79
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	647,037.93
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

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

Categorie cheltuial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategorie cheltuial eligibil :58 - cheltuieli conexe organiz rii de antier

Descrierea cheltuielii

Organizare de antier

Achizi ie: Achizi ia lucr rilor de constructii i instalatii

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	36,358.48	Valoare total [LEI]	43,266.59
Valoare total (f r TVA) [LEI]	36,358.48	Valoare total eligibil [LEI]	43,266.59
Valoare TVA [LEI]	6,908.11	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	36,358.48	Contributia proprie eligibil [LEI]	865.33
TVA eligibil [LEI]	6,908.11	Public [LEI]	43,266.59
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	42,401.26
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

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]	16,850.00	Valoare total [LEI]	20,051.50
Valoare total (f r TVA) [LEI]	16,850.00	Valoare total eligibil [LEI]	20,051.50
Valoare TVA [LEI]	3,201.50	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	16,850.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	401.03
TVA eligibil [LEI]	3,201.50	Public [LEI]	20,051.50
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	19,650.47
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

Subactivitatea: 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]	154,880.00	Valoare total [LEI]	184,307.20
Valoare total (f r TVA) [LEI]	154,880.00	Valoare total eligibil [LEI]	175,856.19
Valoare TVA [LEI]	29,427.20	Valoare total neeligibil [LEI]	8,451.01
Eligibil [LEI]	147,778.31	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,517.11
TVA eligibil [LEI]	28,077.88	Public [LEI]	175,856.19
Neeligibil [LEI]	7,101.69	Nerambursabil [LEI]	172,339.08
TVA Neeligibil [LEI]	1,349.32		

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

Suma prevăzută pentru eventuale cheltuieli neprevăzute, în conformitate cu legislația în vigoare.

Documente justificative

-

Activitatea: Informare și promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului

Categorie cheltuiel eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

Subcategorie cheltuiel eligibil :17 - cheltuieli de informare și publicitate pentru proiect, care rezultă din obligațiile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului

Achiziție: Contractare servicii de informare și publicitate

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total [LEI]	1,190.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,190.00
Valoare TVA [LEI]	190.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	23.80
TVA eligibil [LEI]	190.00	Public [LEI]	1,190.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,166.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Demararea implementării proiectului va fi anunțat în presa locală în limbile română și maghiară.

Documente justificative

-

Activitatea: Informare și promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea panourilor de identitate vizual

Categorie cheltuiel eligibil :8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

Subcategorie cheltuiel eligibil :17 - cheltuieli de informare și publicitate pentru proiect, care rezultă din obligațiile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizual

Achiziție: Achiziționare servicii de informare și publicitate

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

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

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

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
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		

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

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 cheltuielii eligibilă :7 - cheltuieli cu auditul achiziționat de beneficiar pentru proiect

Subcategorica cheltuielii eligibilă :15 - cheltuieli cu auditul achiziționat de beneficiar pentru proiect

Descrierea cheltuielii

Prestarea Serviciilor de audit financiar

Achiziție: Achiziționare servicii de audit financiar

Tip cheltuielii :	Cheltuielii directe	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare totală [LEI]	4,998.00
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare totală eligibilă [LEI]	4,998.00
Valoare TVA [LEI]	798.00	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,200.00	Contribuția proprie eligibilă [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:

Categorica de ajutor de stat:

Subcategorica 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	2,141,660.86	2,133,209.85	2,133,209.85	2,133,209.85	2,090,545.65	0.00	42,664.20	8,451.01	98.0000
Total proiect	2,141,660.86	2,133,209.85	2,133,209.85	2,133,209.85	2,090,545.65	0.00	42,664.20	8,451.01	98.0000
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	2,141,660.86	2,133,209.85	2,133,209.85	2,133,209.85	2,090,545.65	0.00	42,664.20	8,451.01	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	2,133,209.85 (100.00 %)	2,090,545.65 (100.00 %)
Buget eligibil total			2,133,209.85 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				2,090,545.65 (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	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (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)	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activita i legate de mediu i de schimb rile climatice	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (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	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	2,133,209.85 (100.00 %)
Buget eligibil total		2,133,209.85 (100.00 %)

Evaluare

Detaliere cerere de clarificări

CERTIFICAREA APLICA IEI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Data

02/10/2017 10:00:51