



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 117734
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24
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 Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie:

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Tipul Organiza iei:

unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM:

NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF:

4404605

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice:

0

Cod CAEN principal:

8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii:

29/07/1993

Înregistrat in scopuri de TVA:

NU

Entitate de drept public:

DA

Adresa po tal :

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

Telefon/Fax:

0267316957 / 0267311243

Adresa e-mail:

info@sepsi.ro

Pagina Web:

www.sfantugheorgheinfo.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie:

Primar

Nume:

Árpád András Antal

Telefon/Fax:

- / 0267311243

Adres de e-mail:

info@sepsi.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

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

EXERCII FINANCIARE - LEI

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

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 4543

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

Nr. de înregistrare contract: 644 / 09 MAR 2010

Dat început: 10 MAR 2010

Dat finalizare: 09 MAR 2013

Valoarea total proiect: 10,110,385.10 LEI

Valoare eligibil proiect: 9,711,357.63 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 575,039.13 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 9,136,318.50 LEI

Rambursare efectiv : 8,943,094.76 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baza legal :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

- 7.2.Executarea lucr rilor de construc ii i reabilitare conform graficului de execu ie.
7.3.Recep ii lucr 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 colar 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 Europeană

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 colar „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 colar „Puskás Tivadar” din Municipiul Sfântu Gheorghe.
- 2.Dotarea, echiparea laboratoarelor la Grupul colar „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 colar din cele 130 propuse în cadrul programului în înv mântul obligatoriu i liceal a fost modernizat i reabilitat.

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

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

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

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

Activit i finan ate

Activit i premerg toare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate

1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).

1.2 Recep ia Studiului de Fezabilitate (SF).

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

2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).

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

Activit i dup semnarea contractului

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

Cod SMIS: 11373

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

Nr. de nregistrare contract: 1126 / 18 DEC 2010

Dat ncepere: 19 DEC 2010

Dat finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 3,577,652.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,874,650.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 57,493.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,817,157.00 LEI

Rambursare efectiv : 2,323,299.71 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice:

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

Rezultate

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

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

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

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

Activit i finan ate

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

Cod SMIS: 18483

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

Nr. de înregistrare contract: 2348 / 30 SEP 2011

Dat începere: 01 OCT 2011

Dat finalizare: 30 APR 2013

Valoarea total proiect: 1,498,530.56 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,181,290.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 23,625.80 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,157,664.20 LEI

Rambursare efectiv : 1,031,640.25 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

gradului de sănătate și al participării populației la piața muncii.

Realizarea centrului multifuncțional Néri Szent Fülöp, dotat cu echipamentele necesare, va oferi o gamă largă de servicii și consultanță beneficiarilor de astfel de servicii sociale contribuind la procesul de incluziune socială a romilor, asigurând astfel promovarea egalității de anse și a nondiscriminării. Pentru această categorie de populație se va crea oportunitatea de a-și îmbunătăți abilitățile de rezolvare a problemelor comune printr-un proces de învățare și consultare la standardele europene. Prin urmare proiectul propus spre finanțare contribuie la realizarea obiectivului specific al Domeniului major de intervenție 3.2 „Reabilitarea/ modernizarea/ dezvoltarea și echipare infrastructurii serviciilor sociale”, care constă în îmbunătățirea calității infrastructurii pentru serviciile sociale, prin sprijin acordat în mod echilibrat pe întreg teritoriul, pentru asigurarea unui acces egal al cetățenilor la astfel de servicii

Obiectiv specific proiect:

1. Reabilitarea clădirii fostei centrale termice în vederea înființării Centrului Multifuncțional Néri Szent Fülöp
2. Dotarea Centrului Multifuncțional cu echipamente adaptate nevoilor beneficiarilor de servicii oferite de centru
3. Eliminarea factorilor poluanți din zona centrului multifuncțional și a cartierului de locuințe.
4. Asigurarea, promovarea egalității de anse și a nondiscriminării.

Rezultate

1. Activități premergătoare semnării contractului de finanțare:
Documentația depusă spre finanțare privind proiectul "Centrul Multifuncțional Néri Szent Fülöp, Municipiul Sfântu Gheorghe" a fost aprobată, urmează semnarea contractului de finanțare și implementarea proiectului
2. Numirea echipei de implementare: Există o echipă care are pregătirea și experiența necesară pentru implementarea proiectului.
3. Elaborarea planului de achiziții a proiectului: Există un plan finalizat pentru achiziții
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare: Există planul de implementare a proiectului
5. Activități de informare și promovare a proiectului: Comunitatea locală este bine informată despre proiect și stadiul de realizare a acestuia.
6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare: Au fost verificate și completate documentele tehnice, de programare, și instrumentele de lucru
7. Activități de monitorizare și evaluare: Rapoarte periodice, intermediare și raport final
8. Activități pentru asistență tehnică: Se realizează asistență tehnică pe toată durata implementării
9. Activități pentru lucrări de construcții și instalații: Clădirea reabilitată
10. Activități privind dotările: Clădirea reabilitată este dotată
11. Activități pentru audit financiar: Raport final de audit
12. Activități pentru închiderea proiectului: Investiția realizată, respectiv, centru multifuncțional dotat cu echipamentele necesare pregătit să asigure serviciile sociale beneficiarilor internaționali

Activități finanțate

1. Activități 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. Activități de informare și promovare a proiectului:
6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
7. Activități de monitorizare și evaluare:
8. Activități pentru asistență tehnică:
9. Activități pentru lucrări de construcții și instalații:
10. Activități privind dotările:
11. Activități pentru audit financiar:
12. Activități pentru închiderea proiectului:

Cod SMIS: 7725

Titlul proiectului: Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din Municipiul Sfântu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract: 1181 / 18 DEC 2010

Data începerii: 19 DEC 2010

Data finalizării: 16 IUL 2013

Valoarea totală proiect: 1,582,482.14 LEI

Valoare eligibilă proiect: 1,057,168.60 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 21,143.37 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,036,025.23 LEI

Rambursare efectivă: 838,124.69 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 legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general

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

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

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

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

Obiectivele specifice

Proiectului const în reabilitarea, modernizarea i dotarea cu mobilier/ echipamente tehnice a cantinei sociale din str. Podetului din municipiul Sfantu Gheorghe, în vederea realizării unui centru social cu destina ie multifunc ional cu scopul 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 reabilite i modernizate.

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

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

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

Rezultate

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

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

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

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

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

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

Există o Cerere de Finanare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

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

Dosarul Cererii de Finanare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

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

Documentația pentru obținerea acordului ISC a fost depusă

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

Proiect tehnic executat și recepționat

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

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

Este emisă autorizația de construcție.

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

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

14. Semnarea contractului de finanare

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

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

Plan de achiziții gata elaborat

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

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

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

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

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

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

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

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

11. Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, 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 financiare

A Activități desfășurate înaintea semnării contractului de finanare

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

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și Inginerie

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

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

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

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

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

14. Semnarea contractului de finanare

B Activit i desf urate dup semnarea contractului de finan are

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

Cod SMIS: 18084

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

Nr. de înregistrare contract: 3659 / 15 FEB 2013

Dat începere: 16 FEB 2013

Dat finalizare: 15 AUG 2015

Valoarea total proiect: 2,265,499.84 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,598,729.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 31,974.58 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,566,754.42 LEI

Rambursare efectiv : 1,224,746.52 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rezultate

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

Contract de prestari servicii de elaborare a Proiectului tehnic

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

Certificat de Urbanism nr. 207 din 22.04.2009

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

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

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

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

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

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

Hotarirea Consiliului Local a fost aprobata

5. Elaborarea Cererii de finantare

Cerere de finantare elaborata conform cerintelor din Ghidul Solicitantului

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

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

Documentatia pentru obtinerea Acordului ISC a fost depusa

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

Planul de achizitii a proiectului si achizitiile prevazute au fost realizate

2. Managementul proiectului

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

3. Activitati de asistenta tehnica

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

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

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

5. Montare/instalare echipamente de dotare

Echipamentele de dotare sunt instalate in spatiile destinate cresei.

6. Activitati de informare si promovare a proiectului

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

7. Auditul financiar

Raport intermediar si final de audit financiar realizat.

8. Inchiderea proiectului

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

Activitati financiare

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

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

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

5. Elaborarea Cererii de finantare

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

2. Managementul proiectului

3. Activitati de asistenta tehnica

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

5. Montare/instalare echipamente de dotare

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

Cod SMIS: 21660

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

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

Data 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 producerea de energie electrică, prin implementarea tehnologiilor fotovoltaice.
4. Crearea a noi locuri de muncă, prin realizarea capacităților de producere a energiei din surse solare.
5. Implicarea mai activă a autorităților publice locale, în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie.

Rezultate

Rezultatele după implementarea proiectului sunt următoarele:

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

Activități finanțate

Activități precontractuale

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

Activități după semnarea contractului:

1. Activități continue: activități de consultanță pentru managementul investiției, activități de asistență tehnică, monitorizare și evaluare, informare și publicitate, activități neprevăzute
2. Pregătirea lucrărilor care presupune organizarea achiziției publice pentru: servicii de asistență tehnică, lucrări de execuție, pentru utilaje și echipamente.
3. Executarea lucrărilor: organizarea atelierelor, achiziția utilajelor și echipamentelor, amenajarea terenului, construcții și instalații, utilități, racordare la SEN, montarea utilajelor și echipamentelor
4. Finalizarea lucrărilor: angajarea și pregătirea personalului, cuplarea la rețeaua SEN, probe tehnologice, teste PIF, punerea în operare a centralei
5. Activități cu auditul proiectului

Cod SMIS: 53524

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

Nr. de înregistrare contract: 4716 / 30 SEP 2014

Data începerii: 01 OCT 2014

Data finalizării: 30 DEC 2015

Valoarea totală proiect: 4,022,347.60 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 1,064,818.95 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 21,296.38 LEI

Valoarea sprijinului beneficiar: 1,043,522.57 LEI

Rambursare efectivă: 703,588.77 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 al proiectului propus urmează să îmbunătățească calitatea infrastructurii de educație la Liceul Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și creșterii participării populației locale la procesul educațional.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

Asisten solicitat

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 totală proiect:	226,283.35	LEI	
Valoare eligibilă 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 că implică comunitatea în dezvoltarea locală, formează un parteneriat local (GAL) și elaborează o Strategie de Dezvoltare Locală (SDL), în vederea combaterii sărăciei și a excluziunii sociale de la nivelul a 2 ZUM din Mun. Sfântu Gheorghe.

Obiectivele specifice ale proiectului

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

Rezultate

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

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

Activit i finan ate

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

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

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Unitate administrativ-teritorial local .

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Carnet de identitate primar
HCL. constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	HCL constituirea Consiliului Local
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Validarea primarului
Certificat înregistrare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de înregistrare fiscal
Aviz MEN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Aviz MEN
Documente statutare Ocupant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente statutare Ocupant
Extras CF Gulliver.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
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie director unitate
PAED HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	PAED
Clasare APM Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AEECB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	28/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe
Formulare cu indicatori - Gulliver.pdf FDD8128A94D81A1D3F3730D5A9B8AEFEDC0B153C8EA24FDAEDF7F60F0B7D687B	29/09/2017	Formular Indicatori

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Plan de mentenanță - Gradinita cu program prelungit Gulliver, str. Dealului nr. 24.pdf 2B4FC52D67DC621F3445D7D28EC434D9D7E977235480B619D1C2AF C61FCF3B60	29/09/2017	Plan de mentenanță
Declaratie de angajament, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
Declaratie proiectare și inginerie Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/09/2017	Declarație proiectare și inginerie
Model F-Lista de echipamente lucrări servicii Gulliver.pdf 3EDF49E76DFAD6C50FA07B6C9A616F516DFC2C89D1C5C3BA4A015 0C314ADD2CC	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări, servicii
Model I-Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/09/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standarde de cost

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 : Száraz György
Funcție : Manager proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adresă e-mail : gyorgy.szaraz@sepsi.ro

Persoană de contact

Nume și prenume : Pál-Nemes Erzsébet
Funcție : Asistent manager
Telefon : 0267316957

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 institutiei 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 investii.

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Documente înc rcate

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

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

		Informa ii proiect
Regiunea	Centru	Proiectul de fa se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe, pe str. Dealului nr.24. Suprafa a terenului pe care se realizeaz investi ia are 4699 mp i are nr.top:828/12/1/3/2/1,828/10/2/2/1/1/2,828/8/2/1/2,828/7/2/1/2/1,828/7/1/2/1/1/2. Pe terenul respectiv exist o singur cl dire, Cad:C1. Imobilul are cartea funciar Nr.28019, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este i solicitantul proiectului de fa . Pentru dovedirea dreptului de proprietate public serve te: HG 975/2002 ap rut în Monitorul oficial la României Anul XIV- Partea I Nr.694 bis din 23 sep.2002, Anexa nr.2- Inventarul bunurilor care apar in domeniului public al Municipiului Sfântu Gheorghe. Documentul prin care se constituie dreptul de a realiza implementarea proiectului este
Jude ul	Covasna	
Localitatea	Municipiul Sfântul 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 ionala cu gestionarea inteligent a energiei, i utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin cre terea eficien ei energetice la gr dini a “Gulliver”.

Obiectivele specifice ale proiectului

- OS1. Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la gr dini a Gulliver cu cel pu în 30% fa de consumul ini ial.
- 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 la gr dini a Gulliver.
- OS3. Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic la gr dini a “Gulliver” printr-o cl dire reabilitat termic i arhitectural.
- 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 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
- 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
- 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei ”Gulliver” scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.
- 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.
- 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
 - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 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 Gulliver este de 53,13 %.

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. Dac 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 energiei 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 teritoriului. De aceea, s-au prevăzut o serie de obiective strategice în Strategia energetică a României care prevăd mai multe măsuri ce sunt necesare la tranziția României către o economie bazată pe principii de dezvoltări durabile. Una dintre aceste măsuri este izolarea termică a clădirilor, ce va determina scăderea cererii de energie electrică. Acesta ar fi contribuția cea mai importantă la reducerea emisiilor de GES în sectorul încălzirii. Ca urmare, proiectul de față contribuie în mod direct la îndeplinirea celui de al treilea obiectiv strategic din document, și anume: o energie curată și impact redus asupra mediului înconjurător.

Obiectivul general și cele specifice ale proiectului de față sunt în concordanță cu Planul de Dezvoltare Regională Centru 2014-2020, deoarece Regiunea Centru i-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 față este în strictă concordanță cu obiectivele din Planul de Acțiune pentru Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective până în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO₂ de minim 20,96%. Reabilitarea grădiniței Gulliver 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 grădiniței este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

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

Efficientizarea energetică la clădirea grădiniței corelează cu mai multe proiecte deja finalizate pe teritoriul municipiului și face parte integrantă dintr-un proces ce vizează efficientizarea 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 cminului "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 creșterea cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084), Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul școlar Puskás Tivadar (Cod SMIS 11345) - acest proiect viza printre altele eliminarea factorilor poluanți din zona colii și a cartierului de locuințe din jur. Un alt proiect finalizat este intitulat: Reabilitarea, modernizarea clădirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS: 53524).

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

Proiectul mai este complementar cu alte proiecte ce vor implementa măsurile de eficiență energetică, deoarece Primăria pregătește spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finanțare POR 3.1.B. și încun 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 ale societății.

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

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

Clădirea Grădiniței cu program prelungit "Gulliver", nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsurile 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 față vor avea un efect semnificativ asupra performanței energetice a clădirii.

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

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 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an ceea ce înseamn o sc dere de aproape 85%.

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 rie) nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser va sc dea de la 173,25 t CO? la 32,56 t CO?, adic o sc dere de 80%.

Impactul investi ie 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 "Gulliver", 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 "Gulliver" va sc dea de la 72,85 tep la 23,67 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 80 %, 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 "Gulliver" se determin un consum anual de energie primar din surse regenerabile de 53,13%. Combinarea celor dou surse de energie (cea verde i cea neregenerabil) va asigura maximizarea utiliz rii energiei astfel, municipalitatea 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 "Gulliver", investi ia propus în proiectul de fa justific pe deplin necesitatea finan rii nerambursabile din cadrul prezentului proiect. Dat fiind num rul destul de ridicat de cl diri ce într sub autoritatea municipalit ii, f r fonduri nerambursabile eficientizarea acestora ar fi imposibil pe termen scurt i mediu. Iar f r reabilitarea i eficientizarea acestor cl diri ar determina men inerea unui num r ridicat de emisii de gaze cu efect de ser , fapt care ar împiedica eforturile României de a respecta prioritatea Strategiei Europa 2020 de reducere a emisiilor.

Grup int

Grupurile int care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

•Num r total de personal al gr dini ei: 35 femei i b rba i.

•203 pre colari înscri i în înv mântul pre colar:

• Grupa mic	45 pre colari, fete i b ie i
• Grupa mijlocie	47 pre colari, fete i b ie i
• Grupa mare	61 pre colari, fete i b ie i
• Grupa mixt	49 pre colari, fete i b ie i

•Institutul de înv mânt: Gr dini a cu Program Prolungit "Gulliver" - viitorii pre colari 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 i a comunelor învecinate
- 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 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, dup terminarea studiilor în licee, coli profesionale, universit i.

În prealabil au fost efectuate întâlniri i consult ri între conducerea gr dini ei i conducerea prim rie 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 "Gulliver".

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. înând cont de aceste acespecte, s-a luat decizia de a depune proiectul "Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24" în cadrul Programului Opera ional Regional 2014-2020, Axa prioritar 3 - Sprijinirea tranzi ie i 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 cu Program Prolungit "Gulliver" 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 i ocupantul cl dirii. Ocupantul cl dirii, Gr dini a cu Program Prolungit "Gulliver" este de tipul unit ilor de înv mânt pre colar de stat, reprezentat de Tomos Gabriela, în calitate de director.

Municipiului Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care func ioneaz Gr dini a cu program prelungit "Gulliver",

drept de administrarea supra imobilelor, conform contract de administrare nr. 16731 din 04.04.2013 are Consiliul de administrație a Grădini ei cu Program Prelungit "Gulliver".

Conform HG 975/2002 privind acordarea atestării domeniului public al județului Covasna, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Covasna, cu modificările și completările ulterioare: denumirea imobilului: clădire, adresa imobilului: str. Dealului nr.24, poziția imobilului nr. 474 clădire grădini în folosință a Grădini ei de copii cu program prelungit nr. 8 (Gulliver). Conform dispoziției nr.11/1999 a Inspectoratului Școlar Județean Covasna art.1 "Începând cu data de 8 februarie 1999 se atribuie denumirea de "Grădini a cu Program Prelungit Gulliver" Grădini ei cu program prelungit nr.8 Sf. Gheorghe potrivit procesului verbal de validare nr. 3325/08.02.1999." HCL nr.290/2017 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul de investiții "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădini a cu Program Prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul clădirii, Grădini a cu Program Prelungit "Gulliver" 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

Grădini a cu Program Prelungit Gulliver face parte din cele 24 de instituții de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe și oferă educație preșcolară pentru 203 de copii.

Instituția are în componență, pe strada Dealului nr.24, o singură clădire cu destinație grădini. Clădirea grădini ei este clădirea care urmează a fi reabilitată prin acest proiect.

Cheltuielile contribuției proprii necesare, aferente proiectului intitulat "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2 % - 31807,32 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 586,67 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 32393,99 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 planului de efectuat este crucial pentru implementarea proiectului.

Înainte de depunerea cererii de finanțare, reprezentanții legali ai Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe și conducătorul instituției de învățământ, i-au exprimat acordul privind realizarea proiectului de reabilitare termică. Prin „Declarația directorului unitate”-document atașat cererii de finanțare. Conducătorul unității de învățământ și 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 școlar îndrumă, organizează și conduce toate aspectele de ordin organizatoric la nivelul grădini ei. Organizarea, ca funcție a managementului, asigură punerea în aplicare a planurilor, realizarea organigramelor, 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 a 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.

Operaunile 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 axele, cota de nivel, înclinașul etc.).

În cazul unor deficiențe ce pot fi rezolvate prin reparații curente, acestea se vor efectua cu respectarea tehnicilor originale. În cazul unor deficiențe ce nu se pot remedia 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 documentația), 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 ce 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 87% din veniturile grădini ei, restul fiind încasările pentru mâncare. Sumele necesare funcționării se vor menține 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. 60% în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul ei scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca grădini să realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților și condițiilor de învățământ 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 și terț pentru implementarea proiectului și exploatarea cu succes a facilităților care au fost planificate și eventual încheiate:

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Strategii relevante:

Riscuri

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

Detaliere riscuri

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

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
8.	For a major	Probabilitatea acestui risc este mic . M suri de atenuare: - Proceduri de gestionare a crizei la fa a locului - Prevederi contractuale clare referitoare la situa ii de for major .

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Pe toat durata peg tirii i implement rii proiectului, se va asigura respectarea legisla iei în vigoare cu privire la egalitatea de anse i de tratament egal între femei i b rba i în domeniul ocup rii i al muncii.În cadrul Gr diniei Gulliver se respect egalitatea de anse i de tratament între angaja i, între personalul didactic, personalul auxiliar i personalul nedidactic, femei i b rba i, în cadrul rela iilor de munc de orice fel, cât i la înscrierea copiilor în unitate, precum i pe toata perioada de înv mânt. Solicitantul i Beneficiarul se oblig s respecte legisla ia privind egalitatea de anse i de gen,precum i nediscriminarea, conform prevederilor din materialele POR i a legisla iei în domeniu. Solicitantul i Beneficiarul se oblig s promoveze principiul egalita ii de anse i de gen prin: - în formarea echipei de implementare a proiectului s-a transpus principiul egalit ii de gen, asigurându-se echilibrul de gen.- înând cont de componenta etnic a zonei de implementare materialele de informare vor fi elaborate bilingv (RO/HU).- remunera ia va fi egal pentru femei i b rba i pentru munc egal ,- egalitatea de anse i de tratament între femei i b rba i în rela iile de munc : în cazul angaj rii de personal nou, aceasta nu se realizeaz în favoarea unuia dintre sexe, fiecare având oportunit i egale de formare i dezvoltare profesional . În privin a condi iilor de munc se aplic principiul egalit ii de tratament. Achizi iile în cadrul proiectului se vor realiza respectând Legea nr. 98/2016 privind achizi iile publice.

Nediscriminare

Beneficiarul va asigura condi iile pentru prevenirea oric rei forme de discriminare în toate etapele proiectului,prin contractarea serviciilor i lucr rilor din proiectul propus, i în alocarea personalului propriu pentru coordonarea implement rii proiectului.Nediscriminarea va fi asigurat i în cadrul echipei de proiect, aceasta fiind format în func ie de experien i competen ,nu în func ie de alte criterii discriminatorii. În cadrul derul rii activit ilor de reabilitare termic se vor garanta acces egal persoanelor, f r discriminare de orice fel la activit ile proiectului, se vor desf ura programe specifice de cre tere a gradului de con tientizare i sensibilizare, programe organizate în cadrul orelor speciale de dirigen ie, discu ii despre lumea persoanelor cu dizabilit i.În cadrul Gr diniei cu Program Prolungit "Gulliver" se asigur condi iile pentru prevenirea oric rei forme de discriminare în implementarea proiectului prin accesul nediscriminatoriu la educa ie, promovarea egalit ii de participare la procesul educa ional se desf oar întocmai în spiritul legisla iei în vigoare. Atât pre colarii, cât i personalul gr diniei beneficiaz de drepturi garantate prin lege, ce asigur egalitatea de anse i nediscriminarea. Copiii au numeroase oportunit i de a participa neîngr dit la diferitele activit i desf urate în cadrul gr diniei ei, promovând dreptul i accesul la educa ie i informare, respectiv promovând egalitatea de anse.

Accesibilitate persoane cu dizabilit i

Promovarea i respectarea drepturilor persoanelor cu handicap revin, în principal, autorit ilor administra iei publice locale.Mun Sf. Gheorghe în cadrul proiectelor sale va respecta principiul egalit ii de anse pentru persoanele cu dizabilit i.Conf art. 7 al Regulamentului nr. 1303/2013,"pe toat durata pereg tirii i implement rii programelor se va ine seama în special de accesibilitatea pentru persoanele cu handicap".În acest context, municipiul Sfântu Gheorghe în cadrul proiectului de Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic Gr dinia cu program prelungit "Gulliver", se va respecta principiul egalit ii de anse pentru persoanele cu handicap.Cl direa va fi adaptat conform prevederilor legale în domeniu, astfel încât s permit accesul neîngr dit al persoanelor cu handicap la mediul fizic.Proiectul prevede crearea de facilit i, adaptarea infrastructurii i echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilit i. Astfel:-La parterul cl dirii în grupul sanitar cuprins între axele C i D se va amenaja un grup sanitar pentru copiii cu dizabilit i. Pentru grupul sanitar pentru persone cu dizabilit i se vor procura obiecte sanitare adecvate.-Se vor monta pl cu e cu înscrip ii Braille care respect tabela de codificare specific limbii române la toate intr rile din cl diri (clase, toalete, etc.) montate la în lîme corespunz toare.-Se vor înl tura toate pragurile u ilor, astfel toate u ile vor permite accesul persoanelor în scaune cu rotile.-Repara ii la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilit i.

Schimb ri demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul pl te te

Protec ia biodiversit ii

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 in 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

îmbunătățirea calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice, prin instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (inclusiv din surse regenerabile) prin: -Montarea panourilor fotovoltaice, pentru asigurarea aportului de energie electrică din surse regenerabile; -Montarea unui sistem de panouri solare pentru prepararea apei calde de consum. Corpurile de iluminat vor fi înlocuite cu unele cu becturi tip LED. Toate aceste măsuri incluse în documentația tehnică vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a clădirii (mai ales cele din surse convenționale) și astfel se va contribui la protejarea mediului prin scăderea cantităților de gaze cu efect de seră produse.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Schimbările climatice se datorează în special activității umane, în principal datorită emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, etc), al cărui efect principal este încălzirea globală a atmosferei. Prin măsurile luate în direcția evitării poluării mediului, protecției și eficienței resurselor folosite, proiectul contribuie la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Acest obiectiv poate fi realizat prin reducerea cantităților de combustibili convenționali folosiți pentru încălzire, pentru producerea de energie electrică, etc. Astfel, acest proiect va contribui la atenuarea schimbărilor climatice, prin implementarea acestuia va determina reducerea cantităților de clădire necesară (diminuarea de CO₂ produs), precum și cantitățile de energie electrică din surse convenționale. Clădirea și energia electrică produsă din surse regenerabile reprezintă o energie curată, a cărei producere nu determină, nu generează cantități de CO₂. La executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin întreruperea curentului la utilajelor, depozitarea materialelor de construcție în locuri special amenajate, deeurile rezultate vor fi evacuate de firme specializate. Prin măsurile propuse și atingerea obiectivului specific nr.2 al proiectului referitor la protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂ va contribui indirect la sechestrarea carbonului. Proiectul implementat va contribui la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

Reziliența la dezastre

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

Metodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Echipa de proiect va urmări ca:

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

Managerul proiectului supraveghează, coordonează activitatea zilnică a proiectului asigurând resursele umane și materiale necesare bunei desfășurări a acestuia și informează conducerea instituției despre problemele apărute și pe care nu le poate rezolva la nivelul său. Managerul de proiect își va asuma responsabilitatea globală pentru coordonarea proiectului, astfel încât să se obțină rezultatele așteptate în limitele unui anumit buget și timp. În acest sens el va asigura derularea proiectului în parametrii stabiliți, 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;

- Stabile te sarcinile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare, conform fi elor de post;
- Monitorizeaz în timp progresul atins fa de obiectivele propuse i redactează rapoartele de progres sau alte rapoarte solicitate de Autoritatea de Management, Organismul Intermediar sau conducerea instituției;
- Informează conducerea instituției despre problemele ap rute i pe care nu le poate rezolva la nivelul s u;
- Supraveghează activitatea zilnic a proiectului asigurând resursele umane i materiale necesare bunei desf ur ri a acestuia ;
- Gestionează proiectul în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate s monitorizeze proiectul.

Pentru postul de manager de proiect se necesit studii superioare de lung durat i experien în elaborarea i implementarea proiectelor finan ate din fonduri europene.

Asistentul manager va asigura colectarea la timp a informa iilor i documentelor de verificare a indicatorilor de rezultat stabiliți pentru fiecare activitate i sub- activitate în parte. Este subordonat managerului de proiect . Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documentației aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului. Asigur interfa a dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant i colaboratori interni i externi. Responsabilit ile principale ale asistent managerului sunt:

- Întocme te i redactează notific rile i adresele de coresponden în cadrul proiectului, se ocup de clasarea, înregistrarea coresponden ei/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea i transmiterea de mesaje sau informa ii, expedierea coresponden ei prin fax, e-mail sau po t ;
- Asigur realizarea/realizează activit ile de informare i publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finan are i a Manualului de Identitate Vizual ;
- Transmite Organismului Intermediar/Autorit ii de Management rapoartele de progres, cererile de plat /rambursare, organizează vizitele de monitorizare;
- Convoacă participan ii la edin ele de lucru, particip la edin ele de lucru i redactează procesele-verbale/notele privind întâlnirile de lucru;

Pentru acest post se solicit studii superioare de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator.

Responsabil financiar se asigur de îndeplinirea atribu iilor financiare legate de facturare, eviden contabil , decontare i de redactarea raporturilor financiare. Este subordonat managerului de proiect. Responsabilit ile principale ale acestuia sunt:

- în e eviden a contabil a proiectului; Înregistrează în contabilitate toate opera iunile/ac iunile/activit ile/lucr rile legate de implementarea proiectului ;
- Împreună cu managerul de proiect urm re te i r spunde de utilizarea în condi ii de legalitate a fondurilor alocate prin contractul de finan are ;
- Asigur gestionarea conturilor bancare deschise pentru operarea tranzac iilor financiare legate de implementarea proiectului ;
- Întocme te documentele specifice pentru efectuarea decont rilor i a ramburs rilor cu firmele contractate, Autoritatea de Management, Organismul Intermediar ;
- Verific eligibilitatea cheltuielilor trimise spre decontare, conform bugetului proiectului
- Gestionează proiectul din punct de vedere financiar i în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate s monitorizeze proiectul, preg te te documente solicitate de acestea.

Pentru acest post se solicit studii superioare de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator

Responsabil achizi ii se va asigura ca procedurile de achizi ie public vor fi conform legislației în vigoare i va fi asigurat respectarea tuturor normelor în vigoare i cerin elor finan atorului. Este subordonat managerului de proiect.

Responsabilit ile principale ale acestuia sunt:

- Asigur derularea procedurilor de achizi ii de bunuri, servicii i lucr ri, în cadrul proiectului, conform legislației i a procedurilor aferente;
- Preg te te termenii de referin pentru achizi ii, liste, scrisori de invita ie, proiecte de contracte i rapoarte de evaluare de oferte tehnice i financiare;
- Asigur publicarea anun urilor de achizi ii i furnizează informa ii necesare realiz rii ofertelor, potrivit procedurilor;
- Întocme te documenta ia de participare la licita ii în calitate de operator economic pentru licita iile de produse si servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);

Pentru acest post se solicit studii superioare de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator.

Responsabilul tehnic va r spunde de organizarea, controlarea respect rii normelor tehnice i a datelor limit fixate. Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documentației aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului; Este subordonat managerului de proiect. Responsabilit ile principale ale acestuia sunt:

- Urm re te faza de proiectare, colaborează cu proiectan ii, exper ii implica i în elaborarea documentației tehnice; Verific documenta iile tehnice ale proiectului înainte lans rii procedurii de achizi ie ;
- În colaborare cu dirigin ii de antier urm re te i verific respectarea proiectului tehnic i a termenelor de execu ie a lucr rilor, încadrarea lor în graficul de execu ie i respectarea clauzelor contractului de execu ie, prin evalu ri i vizite la fa a locului;
- Analizează periodic respectarea indicatorilor tehnici ai proiectului, particip la fazele determinante ale lucr rilor
- Particip la recep ia lucr rilor atât la terminare cât i la expirarea perioadei de garan ie

Pentru acest post se solicit studii superioare tehnice de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator

Descrierea investiției

Prin acest proiect se dore te a se realiza îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea anual a consumului de energie primar în cadrul liceului, protec ia mediului prin reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor CO₂, i asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic.

Principalele lucr ri de interven ie/activit i aferente investiției de baz sunt:

•Amenajarea unei Camere a Centralei Termice la parterul cl dirii necesar pentru pozi ionarea centralei i a echipamentelor eferente acestuia (vas de expansiune, pompe, etc), precum i montarea utilajelor i echipamentelor sistemului de panouri solare i panouri fotovoltaice (vas de acumulare, etc)

M suri de cre tere a eficien ei energetice a cl dirii:

? Termoizolarea plan eului peste ultimul nivel (în pod) se va realiza cu vat mineral bazaltic .

Pere ii exteriori sunt izola i, tâmpl ria exterioră este înlocuit cu tâmpl rie performant , aceste solu ii existente se p strează .

Solu ii recomandate pentru instala iile aferente cl dirii:

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

-Montarea panourilor fotovoltaice, inclusiv a bateriilor, pentru asigurarea aportului de energie electrica din surse regenerabile i

- 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 deservesc doar această imobil;•Montarea a dou pompe de c ldu r, de tip aer-ap ;

•Izolarea conductelor de distribu ie agent termic înc lzure înlocuite;•Montarea unui robinet de echilibrare termohidraulic pe racordul termic de la re eaua de termoficare;

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

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

• A fost prevazut înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu LED de înalți eficien .

M surile conexe care contribuie la implementarea proiectului:

- Amenajarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilit? i la parterul cl dirii;
- Înscrip ii în Braille la toate intr rile din cl diri(clase,toalete,etc.) montate la în l ime corespunz toare;
- Se vor înl tura toate pragurile u ilor, astfel încât toate u ile vor permite accesul persoanelor în scaun cu rotile;
- Refacerea arpantei i înlocuirea asterealei;
- Înlocuirea învelitoarii din igl? ceramic? i a sistemului pluvial;
- Ignifugarea elementelor din lemn;
- Refacerea finisajelor în zonele de interven ie;
- Repararea trotuarelor de protec ie din jurul cl dirii;
- Repara ii la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilit i;
- Lucr ri de demontare i remontare a conductelor de gaz de pe fa ada i protec ia cablurilor montate aparent pe fa ade;
- Carcasele metalice ce ad postesc contoare, racorduri utilit i nu se vor demonta. Ele se vor îngloba în grosimea termosistemului iar u a de acces se va aduce la fa a peretelui termoizolat;
- Lucr ri de demontare i remontare a cablurilor i corpurilor de iluminat interioare pezonele ce se termoizoleaz ;•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 586,67 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 dini a se încadreaz în cl dire destinat înv mântului pre colar. În prezent institu ia func ioneaz ca gr dini cu program prelungit, cu predare în limba român i maghiar , cu urm toarele grupuri: grupa mic , grupa mijlocie i grupa mare i grup mixt .Proiectul vizeaz cl direa gr dini ei, conform extras CF nr. 28019-C1, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe, are o suprafa construit la sol de 938,34mp, aria construit desf urat 2815,72 mp, suprafa a util total 1526,17mp i aria util înc lzit 1804,33 mp.

Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pân la sfâr itul anului 1999, conform Expertizei tehnice, construit între anii 1980-1985.

Cl direa este amplasat în zona climatic V, are regimul de în l ime D+P+1E. Regimul de ocupare a cl dirii este semipermanent (12 h din 24, 5 zile din 7, minimum 8 luni pe an) de 12 ore.

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

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

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

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
HCL aprobare DALI Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
Plansa A0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A0
Plansa A1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A1
Plansa A2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A2
Plansa A3.pdf 6F9050A638CD745C189F479034288AFABEAB35AF800038815804FD2F4C29CD27	29/09/2017	Plan arhitectur A3
Plansa A4.pdf 19CF7CCCD08D76F3A963A79F30BF70B74FF36E5A6B54E90BA9B34A184822FBCB	29/09/2017	Plan arhitectur A4
Plansa A5.pdf CA97CE15BFAABB89C5A2BD634596270FA5EF3A9EC6F5045B4C00C119F80FE6AC	29/09/2017	Plan arhitectur A5
Plansa A6.pdf 8604562AFF818455FB4CA88AE7B228C43561B7FEA2D184167A5492AF0F016E7	29/09/2017	Plan arhitectur A6
Plansa A7.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A7
Plansa A8.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A8
Plansa A9.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A9
Plansa A10.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A10
Plansa A11.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A11
Plansa A12.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A12

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Plansa A13.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A13
Plansa A14.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A14
Plansa A15.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A15
Plansa A16.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur A16
Plansa Az.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan arhitectur AZ
Plansa H0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan H0
Plansa Ie 01.pdf 764B7A414680AD7872DF84CCA1B9B85C71D69C54CB10F51C9A1305CD404EE4C6	29/09/2017	Plan instala ii Ie01
Plansa Ie 02.pdf F627B31DFEE023F5997B37E56ACF88C5F85AC1DCAB845C3E1375A1A868AB36FB	29/09/2017	Plan instala ii Ie02
Plansa Ie 03.pdf 9E436725694983A805AF4057FCC9CBB628C3ECE2B4032A57E13A52BADF36036E	29/09/2017	Plan instala ii Ie03
Plansa Is01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Plan instala ii Is01
Plansa It 01.pdf 1CB0B7838956ABDFBF6F549C97CB761FA510A2CCB9B09EED3DBE006E8384EB3F	29/09/2017	Plan instala ii It01
Plansa It 02.pdf 9E2DC27B5A0DE3D6710E893F14297E0F25E079CE3540660710D9F10CBB2AEB9B	29/09/2017	Plan instala ii It02
DALI Piese scrise_Compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	DALI piese scrise
AE Gulliver_compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Audit energetic
ET Gulliver piese scrise si desenate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Expertiz tehnic
Deviz general Gulliver.pdf ED0CA0674C8D50233E2B7CC39F75E96579DF29803DA380E66827B2EC5B9CFFE1	02/10/2017	Deviz general
Macheta D_GPP Gulliver_PDF.pdf 7969264ADFAF51B6CF4955108A6A89CAC37F28DF256FA8A284448C8DEA67B12C	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 elaborat, iar ulterior revizuit, Auditul energetic și Certificatul de performanță energetică a clădirii. De asemenea, a fost elaborat și revizuit Expertiza tehnică a clădirii grădiniței Gulliver de pe str. Dealului24. Documentația tehnică (faza DALI) și indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfântu Gheorghe prin Hotărârea nr. 290/2017. 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 experiență la nivelul instituției, membrii acesteia fiind desemnați prin Dispoziția primarului nr. 1476/2017. Fișele de post și CVurile membrilor echipei sunt atașate la proiect.

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

A fost lansată procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru această investiție. În urma derulării procedurii, prevăzută de legislația specifică, a fost obținută Clasarea notificării emise de Agenția de Protecția Mediului Covasna nr.563 /19.09.2017. Pentru realizarea investiției a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 5/12.01.2017, emis de către Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe. S-a obținut avizul favorabil din partea Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind oportunitatea investiției, prin Avizul nr.

42/16.05.2017.

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 în dezvoltate
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	600,060.28				
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	140.69				

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	49.18		

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	497.01		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile - pentru înc lzire	kWh/m2/an	358.19		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile total	kWh/an	330,174.35		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru înc lzire	kWh/an	187,361.63		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru preparare ap cald de consum	kWh/an	83,233.74		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - electric	kWh/an	59,578.98		
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 achizi iei:	Contractare servicii de informare i publicitate
Descrierea achizi iei:	Contract pentru toate anun urile publice a Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioad de un an, în dou limb (Român , Maghiar)
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	2,380.00 LEI
Tip procedur :	Achizi ie direct

Dat publicare procedur : 17 August 2017
Dat publicare rezultat evaluare: 17 August 2017
Dat semnare contract: 19 August 2017
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de informare și publicitate
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de informare și 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 procedur : Achiziție directă
Dat publicare procedur : Aprilie 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2018
Dat semnare contract: Aprilie 2018
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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 financiar
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 4,998.00 LEI
Tip procedur : Achiziție directă
Dat publicare procedur : Octombrie 2019
Dat publicare rezultat evaluare: Noiembrie 2019
Dat semnare contract: Noiembrie 2019
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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 procedur : Achiziție directă
Dat publicare procedur : Septembrie 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Septembrie 2018
Dat semnare contract: Septembrie 2018
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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 procedur : Achiziție directă
Dat publicare procedur : 16 Iunie 2014

Dat publicare rezultat evaluare: 27 August 2014
Dat semnare contract: 18 August 2014
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractarea serviciilor de reviziune DALI
Descrierea achiziției: Contractarea serviciilor de reviziune 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
Dat publicare procedură: Februarie 2017
Dat publicare rezultat evaluare: Februarie 2017
Dat semnare contract: Februarie 2017
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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 tehnic pentru construcția de lucrări publice
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 53,520.90 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dat publicare procedură: Aprilie 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Iulie 2018
Dat semnare contract: Iulie 2018
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier
CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a antierului
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 12,869.20 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dat publicare procedură: Aprilie 2019
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019
Dat semnare contract: Aprilie 2019
Dat transmitere 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: 1,475,606.42 LEI
Tip procedură: Cerere de oferte/Procedură simplificată
Dat publicare procedură: Decembrie 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019

Dat semnare contract: Aprilie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Contract anunt de presa Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. român
Contract anunt de presa H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. maghiar
Achizitie DALI Arvacska, Gulliver 1,2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie servicii de revizuire DALI
Achizitie anunt de presa Romana.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. român
Achizitie anunt de presa Magiara.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. maghiar
Documente achizitie si contract privind elaborare DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achizi ia serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoan	Codul ocupa iei
1	Manager proiect	Száraz György	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Pál-Nemes Erzsébet	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Veres István-Árpád	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Boldizsár Katalin-Gizella	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achizi ii publice	Sándor József	214946 expert achizitii publice

1.

Rol:

Manager proiect

Nume persoan :

Száraz Gy rgy

Codul ocupa iei:

242101 manager proiect

Atribu ii:

•

Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, p n la închiderea final  a proiectului;

•

Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;

•

Asigur implementarea cu succes  a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;

•

Stabile te sarcinile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare, conform fi elor de post;

•

Începând din faza de elaborare coordoneaz activit ile din cadrul proiectului supervizând direct echipele tehnice, consultan ii, proiectan ii i al i colaboratori implica i;

•

Asigur executarea la timp  a activit ilor;

•

Particip la edin ele de lucru  a echipei de implementare i la toate evenimentele proiectului

Cerin e din fi  a postului

Educa ie solicitat

•

Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani

Experien   solicitat

•

Experien   în elaborarea i/sau implementarea proiectelor finan ate din fonduri europene - 0 ani

Curriculum vitae

Educa ie

1991 - 1996

Inginer, profil mecanic
Universitatea Transilvania Bra ov
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien  

2017 -

Director executiv
Prim  ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Coordonarea birourilor din cadrul Direc  iei Tehnice i Monitorizare Societ  i Comerciale Subordonate i Servicii Publice

2014 - 2017

Inspector de specialitate
Prim  ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Responsabil energetic, secretariat

1998 - 2014

Inginer ef
SC Case Lemn Construc ii SRL
Str. Sfântu Gheorghe nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Realizare documnet a ie tehnic i tehnologic ;
Monitorizarea documentelor;
Organizare Sistem de Calitate;
Organizare mod de comunicare;
Coordonarea activit ii Departamentului produc ie cu atribu iile.

Competen e

Competen e organizatorice

Organizarea, coordonarea activit ii de produc ie
Abilit  i de lider, capacitate de gestionare  a grupurilor, spirit de observa ie dezvoltat

Competen e tehnice

Curs inspector SSM

Limbi str  ne cunoscute

	în elegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

34

2. **Rol:** Asistent manager proiect
- Nume persoan :** Pál-Nemes Erzsébet
- Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager
- Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pân la închiderea final a proiectului;
 - Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
 - Asigur interfa a dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant i colaboratori interni i externi;
 - Preia, înregistreaz i distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile coresponden a privind proiectul implementat;
 - Întocme te i redacteaz notific rile i adresele de coresponden în cadrul proiectului, se ocup de clasarea, înregistrarea coresponden ei/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea i transmiterea de mesaje sau informa ii, expedierea coresponden ei prin fax

Cerin e din fi a postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

- 2005 - 2006 Masterat, management performant
Universitatea Babe -Bolyai
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
- 2000 - 2004 Rela ii interna ionale i Studii Europene
Universitatea Babe -Bolyai
Str. Cluj Napoca nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România

Experien

- 2016 - Inspector de specialitate
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Monitorizare, elaborare i implementare proiecte de finan are
- 2010 - 2016 Responsabil rela ii cu clien ii
EXL Service Romania SRL
Str. Croitorilor nr. 12-14, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Suport tehnic in cadrul departamentului PSU (Policy Servicing Unit) pentru tarile cu piete emergente din cadrul companiei ACE Insurance (Ungaria, Cehia, Polonia, Turcia si Rusia)
Procesare, contabilizare polite de asigurare.

Competen e

- Competen e sociale** -capacitate de rela ionare, colaborare
-abilitatea de a lucra în echip
-abilitatea de a lucra cu usurinta intr-un mediu multicultural
- Abilit i dezvoltate datorit domeniilor de activitate i a mediului de lucru în care am luat parte.
- Competen e organizatorice** -capacitate de analiz , sintez , coeren în elaborarea studiilor
-experien în managementul de proiect i în gestiunea echipelor de proiect
-experien în livrarea de programe de training (experien dobândit în înstruirea colegilor noi)
- Competen e tehnice** capacitate de utilizare calculator, fax, xerox, scanner precum i a numeroase alte tipuri de aparatur
-bun st pânire a Microsoft Office - Word, Excel, PowerPoint
- bun st pânire a Outlook Express
- bun st pânire a aplica iei Adobe Professional
- bun st pânire a aplica iei Genius (IBM) i Apollo (document management system)
-bun st pânire a utiliz rii internetului, motoarelor de c utare, re elelor sociale i a altor resurse web

Limbi străine cunoscute

engleza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	C2 - Utilizator experimentat nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2

3.
- Rol:** Responsabil tehnic

Nume persoan : Veres István-Árpád

Codul ocupa iei: 215313 consilier tehnic

Atribu ii:
 - Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
 - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
 - 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

Cerințele din fișa postului

Curriculum vitae

Educație	
2000 - 2005	Economist Facultatea de Științe Economice Gheorghe Barițiu Str. Brașov nr. -, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România
1982 - 1986	Subinginer TCM Universitatea Tehnică, Brașov Str. Brașov nr. -, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România
Experiență	
2011 -	Consilier Primăria municipiului Sfântu Gheorghe Str. 1 decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România Urmărirea activității de investiții
2002 - 2010	Șef secție SC Maximo Impex SRL Str. sat Araci nr. -, Vâlcele, cod poștal -, județul Covasna, România Producție de mobilier
Competențe	
Competențe digitale	Utilizator calculator

4.
- Rol:** Responsabil financiar

Nume persoan : Boldizsár Katalin-Gizella

Codul ocupa iei: 241104 referent de specialitate financiar-contabilitate

Atribu ii:
 - Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
 - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor cu caracter financiar emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
 - Ține evidența contabilă a proiectului, folosind conturi analitice distincte, prin efectuarea de înregistrări contabile separate, cronologic și sistematic pentru toate sursele de finanțare, folosind o codificare adecvată tuturor tranzacțiilor, 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/activ ite/lucr rile legate de implementarea proiectului ;

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Educa ie

2008 - 2010 Economist
Universitatea Spiru Haret, Centrul teritorial Sfântu Gheorghe
Str. Sfântu Gheorghe nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România

Experien

2007 - Consilier, Biroul buget i administrativ
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Urm rirea încadr rii cheltuielilor în nivelul creditelor bugetare aprobate
?inerea eviden ei contabile
Am participat la implementarea unui proiect finan at prin POR 2007-2013

Limbi str ine cunoscute

engleza	În elegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

5.
- Rol:

Nume persoan :

Codul ocupa iei:

Atribu ii:

Responsabil achizi ii publice

Sándor József

214946 expert achizitii publice

- 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 în domeniul achizi iilor publice al ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
 - Asigur derularea procedurilor de achizi ii de bunuri, servicii i lucr ri, in cadrul proiectului, conform legisla iei i a procedurilor aferente;
 - Preg te te termeni de referin pentru achizi ii, liste, scrisori de invita ie, proiecte de contracte i rapoarte de evaluare de oferte tehnice i financiare;
 - Asigur publicarea anun urilor de achizi ii i furnizeaz informa ii necesare realiz rii ofertelor, potrivit procedurilor;
 - Întocme te documenta ia de participare la licita ii în calitate de operator economic

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat

Competen e solicitate
- Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani
 - Cuno ttiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2005 - 2007 Masterat, Managementul Administra iei Publice în Procesul Integr rii Europene
Universitatea Lucian Blaga, Sibiu
Str. Sibiu nr. -, Municipiul Sibiu, cod po tal -, jude ul Sibiu, România

Experien

1999 - Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe

Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Achizi ii publice, preg tire, derulare licita ii de achizi ii publice. Experien dobândit în implementarea proiectelor finan ate prin POR 2007-2013, în calitate de responsabil achizi ii publice.

Competen e

Competen e digitale Curs ECDL

Limbi str ine cunoscute

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

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 Szaraz Gyorgy.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Száráz György
CV Pal-Nemes Erzsebet.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Pál-Nemes Erzsébet
CV Veres Istvan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Veres István
CV Boldizsar Katalin.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Boldizsár Katalin
CV Sandor Jozsef.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Sándor József
Dispozitia 1476 din 2017, Gulliver.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: -

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
Autovehicul	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Resurs	Cantitate	Partener
Consumabile birotic	5 set	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activități previzionate

Activitate: Elaborarea Cererii de finanare și semnarea Contractului de finanare

Subactivități

Contractarea serviciilor de elaborare DALI	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare.
Iunie 2014 - Decembrie 2014	Anunțul de selectare cu nr. 361379 a fost publicat în data de 16.06.2014
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Contractul NR. 39711 a fost semnat cu S.C. PROSANIT S.R.L. pentru elaborarea DALI

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</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 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p>
------------------------	---

Contractarea pentru reviziunea DALI	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare. Anunțul de selectare cu nr. 78112 a fost publicat în data de 10.02.2017 Nu a fost semnat contract între proiectant și beneficiar. În conformitate cu art.43 alin 5 din HG 395/2016, nu este obligatoriu încheierea unui contract. (5) Angajamentul legal prin care se angajează cheltuielile aferente achiziției directe poate lua forma unui contract de achiziție publică sau, după caz, a unui document fiscal ori a unei comenzi, inclusiv în cazul achizițiilor inițiate prin intermediul instrumentelor de plată ce permit posesorului să le utilizeze în relația cu comercianții în vederea efectuării de plăți, fără numerar, pentru achiziționarea de produse, servicii și/sau lucrări prin intermediul unui terminal, cum ar fi, dar fără a se limita la, cardurile de plată și/sau portofele electronice. Data atribuire: este 08.03.2017 cu ofertantul SC BIA CONSPROIECT SRL
Februarie 2017 - Septembrie 2017	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
------------------------	---

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/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 Gulliver este de 53,13 %.

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

Amplasamente

Rezultate previzionate	<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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
-------------------------------	--

Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădini a cu program prelungit Gulliver, str. Dealului nr. 24" din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 290/2017
Septembrie 2017 - Septembrie 2017	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p>
-------------------------------	--

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (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 Gulliver este de 53,13 %.
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m2/an.

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

Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 323/2017.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m2/an.
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/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 Gulliver este de 53,13 %.

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

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la

Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților	Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1476/2017
Septembrie 2017 - Septembrie 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.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Au fost întocmite și aprobate fișele de post, atribuțiile și responsabilitățile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.

Amplasamente

Rezultate previzionate	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an. Oclădire reabilitată -(OS3) 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 Gulliver este de 53,13 %. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1) Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) -(OS2) Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
------------------------	---

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	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4) Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1) Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) -(OS2) Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. Oclădire reabilitată -(OS3) Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 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 Gulliver este de 53,13 %. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.
------------------------	---

Semnarea contractului de finanare	Semnarea contractului de finanare
Martie 2018 - Martie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p>
Activitate:	Achiziționarea serviciilor și lucrărilor incluse în cererea de finanare
Subactivități	
Achiziționare servicii de informare și publicitate	<p>Prin coordonarea directă a specialistului în achiziții publice va fi organizată o procedură de achiziție publică conform legislației în vigoare, în vederea contractării serviciilor de realizare a panourilor de identitate vizual (panou informativ 3x2 m, placă permanentă 80x50 cm).</p>
Aprilie 2018 - Aprilie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an. <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p>

<p>Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic</p> <p>Mai 2018 - Iulie 2018</p> <p>UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p>	<p>Echipa de implementare a proiectului, prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice, va organiza o procedur de achizi ie public conform legisla iei în vigoare, pentru contractarea serviciilor privind elaborarea Proiectului Tehnic.</p>
<p>Amplasamente</p>	
<p>Rezultate previzionate</p>	<p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 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 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an. <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p>
<p>Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic</p> <p>Septembrie 2018 - Septembrie 2018</p> <p>UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p>	<p>Derularea achizi iei ce are ca obiect contractarea serviciilor de verificare a proiectului tehnic.</p>
<p>Amplasamente</p>	
<p>Rezultate previzionate</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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 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 187361,63 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an. <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
<p>Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii</p> <p>Decembrie 2018 - August 2019</p> <p>UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p>	<p>Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii de achizi ii pentru lucr ri de execu ie, conform legisla iei în vigoare. Încheierea contractului pentru executarea lucr rilor.</p>
<p>Amplasamente</p>	

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/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 Gulliver este de 53,13 %.

Două surse noi de energie regenerabil - (OS4)

Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)

O clădire reabilitată - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Achiziționare servicii de asistență tehnică
din partea unui diriginte de șantier

Aprilie 2019 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabil - (OS4)

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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)

Achiziționare servicii de audit financiar

Octombrie 2019 - Noiembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate O clădire reabilitată - (OS3)

Două surse noi de energie regenerabil - (OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa gr. din ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m²/an.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivități	
Elaborare documentație PT Iulie 2018 - Octombrie 2018 UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	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.
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa gr. din ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.
	Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m ² /an la 85,37 kWh/m ² /an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m ² /an.
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO ₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO ₂ (valoare de output) - (OS2)
	Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	O clădire reabilitată - (OS3)
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.
	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 Gulliver este de 53,13 %.

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

Amplasamente	
Rezultate previzionate	Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

O cl. direc. reabilitat -(OS3)

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 Gulliver este de 53,13 %.

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

Subactivități

Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de atelier
Mai 2019 - Ianuarie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

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 Gulliver este de 53,13 %.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. gr. din ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

O cl. direc. reabilitat -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Activitate: Lucrare de bază

Subactivități

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

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

O cl. direc. reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m²/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

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 grădiniă cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)

Predarea amplasamentului

Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe predă amplasamentul pentru lucrări contractate în folosință a executantului de lucrări pentru perioada de construcție.

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

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 Gulliver este de 53,13 %.

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m²/an.

Execuția lucrărilor de construcții și instalări conform graficului de execuție

Executantul realizează lucrările conform contractului semnat.

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

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 Gulliver este de 53,13 %.

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 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 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.

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

Mai 2019 - Ianuarie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

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

Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Verificarea materialelor utilizate

Mai 2019 - Ianuarie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
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 "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
După sesizarea lucrărilor executate necorespunzător, executantul remediază lucrările conform proiectului tehnic.

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate 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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

Recepția lucrărilor de construcții și instalații, parțial în faze determinate
În parcursul construcției vor fi realizate recepții parțiale în faze determinate la lucrări de construcții și instalații.

Iunie 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate 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 Gulliver este de 53,13 %.

O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Amplasamente

Rezultate previzionate	<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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 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 187361,63 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.
------------------------	--

Activitate: Informare i promovare proiect

Subactivit i

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

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

Amplasamente

Rezultate previzionate	<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 Gulliver este de 53,13 %.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.</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 330174,35 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 187361,63 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an. <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.</p>
------------------------	--

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 in cursul implement rii.

Mai 2018 - Aprilie 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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, in total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru inc lzire/r cire: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) in cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la inceputul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la inceput) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile in total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru inc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la inceputul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

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 in ziare locale in limbile român i maghiar .

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la inceputul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la inceput) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) in cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la inceputul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile in total va sc dea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru inc lzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/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 Gulliver este de 53,13 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, in total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru inc lzire/r cire: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la inceputul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

Amplasarea plac permanent

La finalizarea proiectului va fi amplasat la loca ia proiectului o plac permanent , ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizual pe perioada de durabilitate.

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Oclădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (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 Gulliver este de 53,13 %.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

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 Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m2/an.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Oclădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Activitate: Audit financiar

Subactivități

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

Februarie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m2/an la 85,37 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa gr. din ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (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 cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

Oclădire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Martie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) **-(OS1)**
O cl dire reabilitat **-(OS3)**

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa gr. d. ini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement. rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement. rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Activitate: Managementul proiectului

Subaktivität i

Gestionarea proiectului (management de proiect)	Echipa de implementare a proiectului monitorizează, implementează proiectul. Fiecare membru îi 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 primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361.63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (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 grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Activități pentru încheierea proiectului

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activitățile de încheiere 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 încheierea proiectului Municipiul Sfântu Gheorghe va centraliza toate documentele și fișierele informatice financiare și tehnice legate de implementare, în vederea arhivării pe o perioadă de 5 ani de la data încheierii oficiale a Programului Operațional Regional.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 32,56 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 Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m²/an la 85,37 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m²/an.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

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

Contractarea serviciilor de 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 reviziura DALI

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziura DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de reviziura DALI

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

Justificarea cheltuielii

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorie cheltui al eligibil :42 - studii cf HG 907/studii de teren cf HG 28

Descrierea cheltuielii

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

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,500.00	Valoare total [LEI]	6,545.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	6,545.00
Valoare TVA [LEI]	1,045.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	130.90
TVA eligibil [LEI]	1,045.00	Public [LEI]	6,545.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	6,414.10
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuieli aferente realiz rii studiilor de specialitate.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

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

Descrierea cheltuielii

Obtinera de avize, acorduri si autorizatii

Achizi ie:

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total [LEI]	1,785.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,785.00
Valoare TVA [LEI]	285.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	35.70
TVA eligibil [LEI]	285.00	Public [LEI]	1,785.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,749.30
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorii cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare documenta ie PT

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	34,070.00	Valoare total [LEI]	40,543.30
Valoare total (f r TVA) [LEI]	34,070.00	Valoare total eligibil [LEI]	40,543.30
Valoare TVA [LEI]	6,473.30	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	34,070.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	810.87
TVA eligibil [LEI]	6,473.30	Public [LEI]	40,543.30
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	39,732.43
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuieli aferente serviciilor de proiectare privind elaborarea proiectului tehnic.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorii cheltuial eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Asisten din partea proiectantului

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,405.55	Valoare total [LEI]	6,432.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,405.55	Valoare total eligibil [LEI]	6,432.60
Valoare TVA [LEI]	1,027.05	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,405.55	Contributia proprie eligibil [LEI]	128.66
TVA eligibil [LEI]	1,027.05	Public [LEI]	6,432.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	6,303.94
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Verificarea proiectului tehnic

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului tehnic

Achiziții: Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

Subactivitatea: Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :46 - cheltuieli pentru asistență tehnică

Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

Achiziții: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	10,814.45	Valoare total [LEI]	12,869.20
Valoare total (fără TVA) [LEI]	10,814.45	Valoare total eligibil [LEI]	12,869.20
Valoare TVA [LEI]	2,054.75	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,814.45	Contribuția proprie eligibil [LEI]	257.39
TVA eligibil [LEI]	2,054.75	Public [LEI]	12,869.20
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	12,611.81
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

Subcategorica cheltuial eligibil :38 - cheltuieli pentru amenajarea terenului

Descrierea cheltuielii

Amenajarea terenului

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

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	20,120.12	Valoare total [LEI]	23,942.94
Valoare total (f r TVA) [LEI]	20,120.12	Valoare total eligibil [LEI]	23,942.94
Valoare TVA [LEI]	3,822.82	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	20,120.12	Contributia proprie eligibil [LEI]	478.86
TVA eligibil [LEI]	3,822.82	Public [LEI]	23,942.94
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	23,464.08
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorica de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

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

Descrierea cheltuielii

Construc ii i instala ii

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

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	527,207.53	Valoare total [LEI]	627,376.96
Valoare total (f r TVA) [LEI]	527,207.53	Valoare total eligibil [LEI]	627,376.96
Valoare TVA [LEI]	100,169.43	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	527,207.53	Contributia proprie eligibil [LEI]	12,547.53
TVA eligibil [LEI]	100,169.43	Public [LEI]	627,376.96
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	614,829.43
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Ajutor de stat:
Schema de ajutor de stat:
Categoría de ajutor de stat:
Subcategoría de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuiál necesar realizării investiției propuse, cu respectarea documentației tehnico-economice și a legislației în vigoare.

Documente justificative

Activitatea: Lucrare de bază

Subactivitatea: Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție

Categorie cheltuiál eligibil :15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategoría cheltuiál eligibil :54 - cheltuieli cu dotările (utilaje, echipamente cu și fără montaj, dotări)

Descrierea cheltuielii

Dotări (se include utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu și fără montaj, dotări, active necorporale)

Achiziție: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuiál :	Cheltuiál direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	554,237.87	Valoare total [LEI]	659,543.07
Valoare total (fără TVA) [LEI]	554,237.87	Valoare total eligibil [LEI]	659,543.07
Valoare TVA [LEI]	105,305.20	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	554,237.87	Contribuția proprie eligibil [LEI]	13,190.86
TVA eligibil [LEI]	105,305.20	Public [LEI]	659,543.07
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	646,352.21
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:
Schema de ajutor de stat:
Categoría de ajutor de stat:
Subcategoría de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

În vederea atingerii indicatorilor prevăzuți în cererea de finanțare este necesară montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor, utilajelor prevăzute în documentația tehnică.

Documente justificative

Activitatea: Lucrare de bază

Subactivitatea: Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție

Categorie cheltuiál eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategoría cheltuiál eligibil :57 - cheltuieli pentru lucrări de construcții și instalații aferente organizării de antier

Descrierea cheltuielii

Organizare de antier

Achiziție: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuiál :	Cheltuiál direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	27,029.54	Valoare total [LEI]	32,165.15
Valoare total (fără TVA) [LEI]	27,029.54	Valoare total eligibil [LEI]	32,165.15
Valoare TVA [LEI]	5,135.61	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	27,029.54	Contribuția proprie eligibil [LEI]	643.30
TVA eligibil [LEI]	5,135.61	Public [LEI]	32,165.15

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	31,521.85
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorie de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

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

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

Achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	12,280.00	Valoare total [LEI]	14,613.20
Valoare total (f r TVA) [LEI]	12,280.00	Valoare total eligibil [LEI]	14,613.20
Valoare TVA [LEI]	2,333.20	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,280.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	292.26
TVA eligibil [LEI]	2,333.20	Public [LEI]	14,613.20
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	14,320.94
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorie de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorie cheltuiel eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

Achizitii: Achizitia lucr rilor de constructii i instalatii

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	110,570.00	Valoare total [LEI]	131,578.30
Valoare total (f r TVA) [LEI]	110,570.00	Valoare total eligibil [LEI]	130,991.63
Valoare TVA [LEI]	21,008.30	Valoare total neeligibil [LEI]	586.67
Eligibil [LEI]	110,077.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,619.83

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

TVA eligibil [LEI]	20,914.63	Public [LEI]	130,991.63
Neeligibil [LEI]	493.00	Nerambursabil [LEI]	128,371.80
TVA Neeligibil [LEI]	93.67		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorica de ajutor de stat:			
Subcategorica de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului

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

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

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului

Achizi ie: Contractare servicii de informare i publicitate

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea panourilor de identitate vizual

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizual

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Eligibil [LEI]	1,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	35.70
TVA eligibil [LEI]	285.00	Public [LEI]	1,785.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,749.30
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

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

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

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea plac permanent

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Valoare TVA [LEI]	95.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	11.90
TVA eligibil [LEI]	95.00	Public [LEI]	595.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	583.10
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Audit financiar

Subactivitatea: Prestarea Serviciilor de audit financiar

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

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

Descrierea cheltuielii

Prestarea Serviciilor de audit financiar

Achiziție: Achiziționare servicii de audit financiar

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Componente	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribuție proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea intervenției
1	1,590,952.72	1,590,366.05	1,590,366.05	1,590,366.05	1,558,558.73	0.00	31,807.32	586.67	98.0000
Total proiect	1,590,952.72	1,590,366.05	1,590,366.05	1,590,366.05	1,558,558.73	0.00	31,807.32	586.67	98.0000

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	1,590,952.72	1,590,366.05	1,590,366.05	1,590,366.05	1,558,558.73	0.00	31,807.32	586.67	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	1,590,366.06 (100.00 %)	1,558,558.73 (100.00 %)
Buget eligibil total			1,590,366.06 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				1,558,558.73 (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	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (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)	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activități legate de medii și de schimbările climatice	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (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	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	1,590,366.06 (100.00 %)
Buget eligibil total		1,590,366.06 (100.00 %)

Evaluare

Detaliere cerere de clarificări

CERTIFICAREA APLICA I EI

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

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

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

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

Confirm c la prezenta cerere de finan are fi 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 09:59:04