



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 117529
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural-ambientale i reabilitare termic cl dire-Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Corp B
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 i reabilitare termic cl dire-Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Corp B

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie: UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Tipul Organiza iei: unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM: NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF: 4404605

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice: 0

Cod CAEN principal: 8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii: 29/07/1993

Înregistrat in scopuri de TVA: NU

Entitate de drept public: DA

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

Telefon/Fax: 0267316957 / 0267311243

Adresa e-mail: info@sepsi.ro

Pagina Web: www.sfantugheorgheinfo.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie: Primar

Nume: Árpád András Antal

Telefon/Fax: - / 0267311243

Adres de e-mail: info@sepsi.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO09TREZ24A51 0103200130X		TREZORERIA	SFÂNTU GHEORGHE	BEM JOZEF, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU

EXERCII FINANCIARE - LEI

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

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 4543

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

Nr. de înregistrare contract: 644 / 09 MAR 2010

Dat început: 10 MAR 2010

Dat finalizare: 09 MAR 2013

Valoarea total proiect: 10,110,385.10 LEI

Valoare eligibil proiect: 9,711,357.63 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 575,039.13 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 9,136,318.50 LEI

Rambursare efectiv : 8,943,094.76 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baza legal :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

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

Cod SMIS: 11345

Titlul proiectului: Extinderea cl dirilor în vederea moderniz rii atelierelor colare i a laboratoarelor la Grupul 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 Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general propus prin proiect contribuie la realizarea în cadrul POR, Axa prioritar 3 – „Îmbun t irea infrastructurii sociale”, Domeniul major de interven ie 3.4 – „Reabilitarea, modernizarea, dezvoltarea i echiparea infrastructurii educa ionale preuniversitare, universitare i a infrastructurii pentru formare profesional continu ” prin realizarea îmbun t irii calit ii infrastructurii de educa ie, a dot rii Grupului 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 trctuda 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 / autoriza iilor de principiu.
5. Adoptarea hot rârilor 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 în vederea întocmirii Cererii de Finan are.
- 7.Întocmirea 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 în vederea ob inerii Avizului Inspectoratului de Stat în Construc ii,
10. Predarea i recep ia Proiectului Tehnic
11. Depunerea de c tre Municipiul Sfântu Gheorghe a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.
12. Ob inerea autoriza iilor de construc ie
13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fa a locului, înainte 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 începerea 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 în 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 începere a lucr rilor
 - 9.2 Predarea amplasamentului
 - 9.3 Organizarea de antier
 - 9.4 Realizarea propriu-zis a lucr rilor de construc ii i instala ii
10. Urm rirea lucr rilor pe faze de execu ie în conformitate cu prevederile contractului de lucr ri, documenta ia tehnic , a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calit ii de c tre executant i a reglement rilor tehnice în vigoare.
 - 10.1 Verificarea materialelor utilizate
 - 10.2 Remedierea lucr rilor executate necorespunz tor
11. Organizarea procedurii de achizi ii pentru dot rile necesare a proiectului
 - 11.1. Atribuirea contractului de achizi ie, dot ri
 - 11.2. Livrarea , recep ia i punerea în func iune a dot rilor
12. Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale în faze determinante
13. Recep ia final a lucr rilor de construc ii i instala ii.
14. Activit i de monitorizare intermediare i finale privind implementarea proiectului
 - 14.1 Monitorizarea calit ii lucr rilor în execu ie
15. Organizarea procedurii de achizi ii pentru Serviciile de audit financiar
 - 15.1 Atribuirea contractului de servicii de audit financiar
 - 15.2 Prestarea Serviciilor de audit financiar
 - 15.3 Întocmirea raportului final de audit
16. Activit i pentru închiderea proiectului.

Cod SMIS: 11373

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

Nr. de înregistrare contract: 1126 / 18 DEC 2010

Dat începere: 19 DEC 2010

Dat finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 3,577,652.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,874,650.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 57,493.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,817,157.00 LEI

Rambursare efectiv : 2,323,299.71 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului 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 Sfântu 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 Ör k a Municipiului Sfântu Gheorghe într-un centru multifunc ional asigurând, astfel, accesul egal al cet enilor la serviciile oferite de centru.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

Realizarea obiectivului general , respectiv a obiectivelor specifice ale proiectului contribuie la realizarea obiectivelor specifice ale Axei prioritare 3 „Îmbun t irea infrastructurii sociale” deoarece prin realizarea unui centru multifunc ional într-o zon , unde se reg se te majoritatea popula iei 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, centrul 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 constă în sprijinirea unei dezvoltări economice, sociale, durabile și echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază, pentru a face din regiunile României, în special cele mai slab dezvoltate, locuri atractive pentru investiții.

Obiectivul general al proiectului propus vizează creșterea calității vieții și crearea de noi locuri de muncă, prin reabilitarea infrastructurii urbane, îmbunătățirea serviciilor urbane și sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor care pot contribui la o dezvoltare policentrică a teritoriului României.

Proiectul se adresează Axei prioritare 1 – Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbani de creștere, Domeniul de intervenție 1.1 – Planuri integrate de dezvoltare urbană, Sub-domeniul: Centre urbane.

Proiectul contribuie la implementarea Planului integrat de dezvoltare urbană a orașului Sfântu Gheorghe și totodată la atingerea obiectivului specific al POR, anume creșterea rolului economic și social al orașelor, prin aplicarea unei abordări policentrice pentru o dezvoltare mai echilibrată a regiunilor, în concordanță cu obiectivele Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Regională și Cadrului Național Strategic de Referință, precum și cu Orientările Strategice Comunitare pentru actuala perioadă de programare 2007-2013.

Obiectivele specifice

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

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

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

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

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

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

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

Creșterea eficienței energetice a imobilelor centrelor sociale reabilitate și modernizate.

Îmbunătățirea managementului și organizarea sistemului de furnizare a serviciilor sociale.

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

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

Rezultate

A Activități desfășurate înainte semnării contractului de finanțare

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

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

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

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

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

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

7. Întocmirea cererii de 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 lucrurilor care presupune organizarea achiziției publice pentru: servicii de asistență tehnică, lucrări de execuție, pentru utilaje și echipamente.
3. Executarea lucrurilor: organizare atelier, achiziție utilaje și echipamente, amenajări teren, construcții și instalații, utilități, racordare la SEN, montare utilaje și echipamente
4. Finalizarea lucrurilor: angajarea și pregătirea personalului, cuplarea la rețeaua SEN, probe tehnologice, teste PIF, punerea în operare a centralei
5. Activități cu auditul proiectului

Cod SMIS: 53524

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

Nr. de înregistrare contract: 4716 / 30 SEP 2014

Data începere: 01 OCT 2014

Data finalizare: 30 DEC 2015

Valoarea total proiect: 4,022,347.60 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,064,818.95 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 21,296.38 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,043,522.57 LEI

Rambursare efectiv : 703,588.77 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

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 lucrurilor de construcții, conform contractului
 - 3.1. Realizarea lucrurilor conform contractului de lucru
 - 3.2. Recepția la terminarea lucrurilor
4. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru serviciul de asistență tehnică -diriginte de atelier
 - 4.1. Prestarea serviciului de diriginte de atelier
5. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru serviciile de audit
 - 5.1. Prestarea serviciului de audit- întocmirea raportului de audit

Asisten solicitat

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 edințele Comitetului Director al GAL, organizate și susținute, conform cerințelor DLRC; - 5 întruniri publice organizate; min. 50 pers. din ZUM participante. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R4: - Min. 2 experți din personalul administrativ al GAL instruiți; - Min. 2 sesiuni de formare asigurate pentru dezvoltarea competențelor personalului administrativ al GAL; - 1 sesiune de instruire TEME ORIZONTALE livrată personalului administrativ al GAL. Acest rezultat corespunde sub-activității 1.4 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 1.
- R5: - 1 Teritoriu SDL delimitat, în Sfântu Gheorghe (perimetru în nr. locuitori); - 1 Plan teritoriu întocmit cf. condițiilor de dimensiune și coerență. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R6: - 1 Metodologie de cercetare elaborată (instrumente, mijloace și metode cantitative și calitative dezvoltate și aplicate în teritoriul SDL); - 2 ZUM participante la cercetarea de teren; - 1 Set de date colectate, prelucrate, analizate; - 1 Studiu de referință elaborat; - 1 Analiză diagnostică a nevoilor și problemelor populației din teritoriul SDL, elaborată. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R7: - 2 ZUM validate și declarate, în Sfântu Gheorghe. Acest rezultat corespunde sub-activității 2.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 2.
- R8: - 1 comunitate locală (din teritoriul SDL) implicată în rezolvarea problemelor comunității; - 5 instrumente inovative aplicate, în cadrul activităților de dezvoltare comunitară (Activități de grup pentru copii și tineri, Grup de sprijin pentru părinți în ZUM2, Activități comune copil-părinți în ZUM1, Activități de monitorizare cu participarea comunității: „Punct de informare pentru comunitate”, Voluntarii Oraului); - 1 set de activități culturale, educative, de asistență și sprijin realizate la nivelul teritoriului SDL, cu accent pe cele 2 ZUM, pentru animarea și mobilizarea populației. Acest rezultat corespunde sub-activității 3.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 3.
- R9: - 1 listă noi membrii GAL actualizată; - 1 creștere de min. 15% a nr. de membri după activitățile de animare. Acest rezultat corespunde sub-activității 3.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 3.
- R10: - 1 set de date statistice colectate, analizate; - 1 Strategie de Dezvoltare Locală, pentru teritoriul delimitat din Sfântu Gheorghe, elaborată cf. cerințelor DLRC. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.1 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R11: - 1 listă indicativă de intervenții elaborată cf. cerințelor DLRC. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.2 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R12: - 1 dezbateră publică a textului SDL, organizată; - 1 SDL pentru teritoriul delimitat din Sfântu Gheorghe și 1 listă de intervenții, definitivată și depusă spre aprobare. Acest rezultat corespunde sub-activității 4.3 și contribuie la atingerea Obiectivului Specific 4.
- R13: Rezultate aferente Managementului de proiect: - 1 sediu de proiect organizat per partener; - Resurse și utilități alocate pentru lansarea activităților; - 1 organigramă de proiect aprobat; - Decizii interne elaborate; - Conturi de proiect deschise; - Proceduri de lucru pentru managementul proiectului aprobate; - 1 Cartă de Proiect aprobat; - 1 edință de kick-off organizată, materiale pregătite, echipă de proiect mobilizată; - Planuri de proiect elaborate și comunicate echipei de experți. - Registrul de livrabile dezvoltat / actualizat

periodic. - Rapoarte de activitate colectate, verificate 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 Örkö – 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	Carte de identitate primar
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Validare primar
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	HCL constituirea Consiliului local
Certificat înregistrare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de înregistrare fiscal
Aviz MCIN Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Aviz MCIN
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Inventarul bunurilor
Documente statutare Ocupant Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente statutare ocupant
Certificat de urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de urbanism
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie director unitate
Declaratie chirii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie chiria
Documente ref. anul construirii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente referitoare la anul construirii
PAED HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	PAED
Clasare APM Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM
Plan de amplasament.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Plan de amplasament

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AECEB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	28/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe
Documente schimbare adresa Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind schimbarea adresei Liceului Mikes
09. rezultate asteptate MIKES.pdf EA499517D096F16312243DFDCF0CA846F85C3187141D85E9D13ACCF0CE54A37	29/09/2017	Rezultate așteptate
19 Model F-Lista de echipamente lucrări servicii-MIKES-20.09.2017.pdf 1E4C0618CFA560021DB62A9F7CCA815A35F19A4FC09C67E7EE26FE15A55D9F6D	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări servicii
Mikes Extras CF.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Extras CF
Aviz MEN Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Aviz MEN
Declaratie de angajament, Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
Model I - Nota privind încadrarea în standardele de cost, Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standardele de cost
Plan Mentenanță Mikes.pdf 9F82D29E3796D2DB6DC50B6123B4A5709948439E90819ADA017C9B2BC39A6AD4	02/10/2017	Plan de mentenanță

Atribute proiect

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

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Nagy Zoltán
Funcție : Manager proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243

Persoan de contact

Nume i prenume : Antal Delin
Func ie : Asistent manager
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adres e-mail : delin.antal@sepsi.ro

Capacitate solicitant

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Sursa de cofinan are

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

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

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

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

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Documente înc rcate

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

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Informa ii proiect

Regiunea Centru
Jude ul Covasna
Localitatea Municipiul Sfântul Gheorghe

Proiectul de fa se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str. Kos Karoly nr.1.
Suprafa a terenului pe care se realizeaz investi ia are 4991 mp. Pe terenul respectiv exist dou cl dii: 39313-C1 (cl dire coal -aripa veche), 39313-C2 (cl dire coal -aripa nou) conform extrasului nou de Catre Funciar Nr.39313.
Cele dou imobile figurau sub adres i num r cadastral diferi: C1 sub CF nr.27026 (pe str. Kos Karoly nr.1) iar C2 sub CF nr.39277 (pe str. Kriza Janos Nr.2). În s , în urma Hot rării Nr.236 din 27 iulie 2017 al Consiliul Local al Municipiului Sfântu Gheorghe, s-a aprobat comasarea imobilelor într-un singur corp funciar-alipit. Num rul cadastral nou este CF nr. 39313, conform Încheierii nr.2067/06-09-2017.
În proiectul de fa , se va interveni asupra cl dii C2, aripa nou . Cl direa C2 în eviden a intern a UAT Municipiul Sf. Gheorghe figureaz ca i Corp "B" de aceea se reg se te în titlul proiectului cu această denumire.
Dreptul de proprietate public 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 în domeniului public al Municipiului Sfântu Gheorghe, poz.433.
Documentul prin care se constituie dreptul de a realiza implementarea proiectului este Hot rarea Nr.319/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe.

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

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

Obiectivele specifice ale proiectului

- OS 1 Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" cl direa C2 (Corp B, aripa nou) cu cel pu în 30% fa ă de consumul ini țial.
- OS 2 Reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO₂ generate de transportul i consumul de energie cu cel pu în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficient ă a resurselor de energie i diversificarea surselor de producere a energiei la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) al liceului teoretic "Mikes Kelemen".
- OS 3 Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien ă i a confortului termic la Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" printr-o cl dire reabilitat termic i arhitectural.
- OS 4 Eficientizarea gener rii, livr rii i consumului energiei prin introducerea acelor dou surse noi de energie regenerabil .

Rezultate a teptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- 1. O cl dire reabilitat -(OS3)
- 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
- 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
- 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).- (OS1)
- 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.
- 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m²/an la 82.58 kWh/m²/an; din care - pentru înc lizire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m²/an.
- 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
 - pentru înc lizire/r cure: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
 - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

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 ă a ora ului este 56006, încadrându-se în categoria de pol de importan regional în acord cu cercet rile teritoriale ESPON. De i Sfântu Gheorghe este un ora ă mai tân r decât media na ional 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 ă a sc derii popula iei ora ului.În ceea ce prive te economia local ă 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, bazând-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 inerea în func iune a instala iilor de termoficare nu mai era justificat . În anul 2011 Municipiul Sfântu Gheorghe ader ă la Conven ia Primarilor. Aceast organiza ie european une te autorit ile locale i

regională într-un angajament comun pentru îmbunătățirea calității vieții cetățenilor acestora, prin contribuția la obiectivele „3x20” privind clima și energia ale Comunității 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 Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe (aprobat de către Consiliul Local în 2013) ceea ce începe o nouă abordare de dezvoltare a comunității care are la bază conceptul de dezvoltare durabilă energetică.

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

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

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

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

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

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 liceului Mikes Kelemen corelează cu mai multe proiecte deja finalizate pe teritoriul municipiului și face parte integrantă dintr-un proces care 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 caminului "Zathureczky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Cod SMIS 11373); Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Szekely Miko" din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de creștere cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084); Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul colar 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).

Municipiul Sfântu Gheorghe, are de pus la AFM, un proiect complementară (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 complementară cu alte proiecte care vor implementa măsuri de eficiență energetică, deoarece Primăria pregătește spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finanțare POR 3.1.B. și încun un proiect amplu pe POR 3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativă a Municipiului.

Totodată, proiectul face parte și din Strategia integrată de dezvoltare urbană durabilă și va fi complementară cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe P.O.R. 4.4., 4.2 și care vor viza investițiile, care 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. Având în vedere tendințele demografice negative pe care, profilul educațional al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

Justificare

Sectorul energetic românesc este generator de bună stare pentru societate, iar modernizarea lui va crește calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai și în sporirea competitivității economice a 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 care 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 liceului "Mikes Kelemen", ce face obiectul prezentului apel, nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsuri de creștere a eficienței energetice. Înăuntrul cont de fapt 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 lucrurilor de intervenție la liceul "Mikes Kelemen" are ca scop creșterea performanței energetice a clădirii, astfel încât consumul anual specific de energie calculat să scadă cu cel puțin 30%, în condiții de eficiență economică.

Conform indicatorilor de realizare aferenți clădirii, prin implementarea măsurilor de intervenție, consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile, va scădea de la 580.49 kWh/m²/an la 82.58 kWh/m²/an. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului anual de energie primară aproape cu 85%.

Totodată, prin introducerea surselor de energie regenerabilă – panouri fotovoltaice și panouri solare și prin măsurile de creștere a eficienței energetice (sistem de iluminat LED, izolare termică a părților exterioare, schimbarea tâmplăriei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea de la 400.59 t CO₂ la 54.04 t CO₂, adică o scădere de 86%.

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

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, la liceul "Mikes Kelemen", se creează premise pentru atingerea unor indicatori, ce susțin obiectivele primordiale ale priorității de investiții POR 3.1.B.

În urma implementării proiectului, consumul anual de energie final în clădirea școlii "Mikes Kelemen" va scădea de la 208,61 tep la 29,68 tep, astfel contribuind la eficientizarea energetică a infrastructurii din oraș, în acest caz la clădirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea cu 86 %, astfel contribuind la atingerea întei de reducere a emisiilor de CO₂ în Sfântu Gheorghe, care este o scădere de 21,11% până în anul 2020, anul de referință fiind 2008 conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă.

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamnă, că pentru atingerea oricărui nivel de durabilitate, există nevoia clară de a eficientiza generarea, livrarea și consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie regenerabile, energia fotovoltaică și cea solară la școala "Mikes Kelemen", se determină un consum anual de energie primară din surse regenerabile de 43,82%. Combinarea celor două surse de energie (cea verde și cea neregenerabilă) va asigura maximizarea utilizării energiei astfel, municipalitatea ca avea o clădire cu gestionare inteligentă a energiei.

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

Datorită măsurilor de creștere a eficienței energetice la liceul "Mikes Kelemen", investiția propusă în proiectul de față justifică pe deplin necesitatea finanțării nerambursabile din cadrul prezentului proiect. Dacă fiind numărul destul de ridicat de clădiri ce intră sub autoritatea municipalității, finanțarea fondurilor nerambursabile eficientizarea acestora ar fi imposibilă pe termen scurt și mediu. Prin reabilitarea și eficientizarea acestor clădiri ar determina menținerea unui număr ridicat de emisii de gaze cu efect de seră, fapt care ar împiedica eforturile României de a respecta prioritatea Strategiei Europa 2020 de reducere a emisiilor.

Grupul țintă

Grupurile țintă care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

• Număr total de personal al liceului: 105 femei și bărbați.

• 1074 elevi înscriși la cursurile școlii:

- Învățământ primar 387 de elevi, fete și băieți
- Învățământ gimnazial 346 de elevi, fete și băieți
- Învățământ liceal 341 de elevi, fete și băieți

• Institutul de învățământ: Liceul Teoretic „Mikes Kelemen” - viitorii elevi ai liceului

• Administrația publică locală: Primăria municipiului Sfântu Gheorghe - privind scăderea facturilor pentru consum

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

• Locuitorii Municipiului Sfântu Gheorghe și a comunelor învecinate

• Prin copiii și copiii tineri, viitorii copii ai celor care vor beneficia de o școală reabilitată și modernizată

• Instituții publice:

• Inspectoratul școlar al județului Covasna – va avea în subordine o unitate de învățământ reabilitată termic,

• Universitățile și instituțiile de învățământ superior, cu precădere din Regiunea Centru care vor beneficia de un fond de elevi mai bine pregătiți

• Muncitorii care vor beneficia de locuri de muncă pe perioada lucrărilor de reabilitare

Totodată vor beneficia în urma acestui proiect instituțiile publice, societățile economice și organizațiile din sectorul neguvernamental.

Acestea vor putea angaja tineri bine instruiți, care au participat la procesul de învățământ de înaltă calitate în cadrul Liceului Teoretic „Mikes Kelemen” din municipiul Sfântu Gheorghe.

În prealabil au fost efectuate întâlniri și consultări între conducerea liceului și conducerea primăriei municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale prin gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru creșterea eficienței energetice la Liceul Teoretic „Mikes Kelemen”.

În urma consultărilor purtate s-a concretizat faptul că existența necesității îmbunătățirii calității sistemului energetic, este o oportunitate de reabilitare termică a liceului, și aplicarea de măsuri conexe și de creștere a eficienței energetice a clădirii. Ținând cont de aceste aspecte, s-a luat decizia de a depune proiectul „Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică clădire-Liceul Teoretic „Mikes Kelemen” Corp B, în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B – Clădiri publice.

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

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

Solicitanții proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este și ocupantul clădirii. Ocupantul clădirii, Liceul Teoretic "Mikes Kelemen"

este de tipul unităților de învățământ preuniversitar de stat reprezentat de Már István, în calitate de director. adresa liceului str. Kos Karoly nr.1.

Municipiului Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează Liceul Teoretic "Mikes Kelemen". Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" are drept de administrare asupra imobilelor, conform contract de administrare nr. 17679 din 10.04.2013. Conform HG 975/2002 privind atestarea domeniului public al judeului Covasna, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din judeul Covasna, cu modificările și completările ulterioare: denumire imobil: Liceul Teoretic „Mikes Kelemen”, poziția imobilului nr. 433 Cl. directoare P+3.

HCL nr.319/2017 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul de investiții "Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică cl. directoare-Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Corp B, este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul cl. directoare, Liceul Teoretic „Mikes Kelemen” 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

Liceul Teoretic „Mikes Kelemen” este una dintre cele 24 de instituții de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe cu educație primară, gimnazială și liceală, frecventată de un număr de 1074 de elevi.

Instituția are în componență în total opt cl. directoare dintre care una face obiectul prezentului proiect: cl. directoare - aripa nouă a liceului.

Cheltuielile contribuției proprii necesare aferente proiectului Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică cl. directoare-Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Corp B" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2 % - 153.434,48 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 23.800,00 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 177.234,48 lei contribuția proprie la valoarea totală a proiectului

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

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

Proiectul prezintă sustenabilitate instituțională prin utilizarea unui management colar în mod conștient, organizat, sistematic în vederea dezvoltării competențelor cheie, necesare fiecărui elev pentru succesul și dezvoltarea personală. Pe lângă aceasta, managementul colii îndrumă, organizează și conduce toate aspectele de ordin organizatoric la nivelul colii. 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.

Proiectul prezintă sustenabilitate operațională prin asigurarea în fiecare an din bugetul local, a sumelor necesare asigurării mentenanței în funcție de tipul lucrărilor de intervenție necesare, conform planului de mentenanță al cl. directoare. 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 incluse în cheltuielile operaționale. Planul de mentenanță al investiției a fost elaborat de către proiectant.

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

Operațiunile de urmărire a comportării se execută prin:

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

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 cl. directoare 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 100% din veniturile colii. Sumele necesare funcționării se vor menține și după perioada de implementare însă prin scăderea cheltuielilor cu energia termică și cu energia electrică, vor fi disponibile sume mai mari pentru cheltuieli administrative și cheltuieli cu logistică. Se vor putea alocă fonduri mai mari pentru cheltuieli de formare profesională, cheltuieli cu publicații și cheltuieli cu burse etc.

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, acesta 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 în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul lui scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca școala să realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților și a condițiilor de învățământ.

Furnizează informații cu privire la toate acordurile instituționale relevante cu privire la termenii 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 efectului 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 Liceului Teoretic "Mikes Kelemen" 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 organizarea i desf urarea admiterii în liceu a elevilor, precum i pe toata perioada de colarizare.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.- inând 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 Liceului Teoretic "Mikes Kelemen"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 elevii, cât i personalul didactic i cel auxiliar beneficiaz de drepturi garantate prin lege, ce asigur egalitatea de anse i nediscriminarea. Elevii au numeroase oportunit i de a participa neîngr dit la diferitele activit i desf urate în cadrul colii, printre care amintim: Zilele colii, coala Altfel, Cercul Teatru colar, Dans Popular, Por ile deschise, 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 preg 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 i reabilitare termic cl dire-Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Corp B, 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 pentru persoanele cu dizabilit i (rampe de acces).

Schimb ri demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul pl te te

Protec ia biodiversit ii

Utilizarea eficient a resurselor

Utilizarea eficient a resurselor, în cadrul unui astfel de proiect, care are ca scop termoizolarea i cre terea eficien ei energetice, presupune folosirea de materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu între in arderea, utilizarea tehnologiilor pasive:

- instalarea de sisteme de înc lzure/r cire/ventilare mecanic cu recuperarea c ldurii,
- termoizolarea din clasa de reac ie la foc superioar , cu clas de reac ie la foc minim C-s2,d0,
- izolare termic cu pl ci de polistiren extrudat ignifigat clasa de reac ie la foc B-s2, d0, conform reglement rilor tehnice în vigoare referitoare la securitatea la incendiu a construc iilor,

-instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sistem termosolar cu tuburi vidate pentru prepararea apei calde i sistem fotovoltaic pentru produc ie energie electric .

La elaborarea aplica iei, proiectantul a luat în considerare toate elementele prezentate mai înainte. Astfel în Documenta ia de avizare a lucr rilor de interven ie sunt adoptate solu ii tehnice moderne, prietenoase cu mediul, cu consum de energie redus. Corpurile de iluminat vor fi înlocuite cu unele cu becturi tip LED, va fi instalat un sistem de ventilare cu recuperarea c ldurii, vor fi instalate elemente de producere de energie electric i panouri fotovoltaice i solare. Toate aceste m suri incluse în documenta ia tehnic vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a cl dirii (mai ales cele din surse conven ionale) i astfel se va contribui la protejarea mediului prin sc derea cantit ilor de gaze cu efect de sera produse.

Atenuarea i adaptarea la schimb rile climatice

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

Rezilien a la dezastre

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

Metodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Echipa de proiect va urm ri ca:

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

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

principale a managerului de proiect sunt:

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

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

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

- Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax, e-mail sau poștă;

- Asigură realizarea/realizează activitățile de informare și publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare și a Manualului de Identitate Vizual;

- Transmite Organismului Intermediar/Autorității de Management rapoartele de progres, cererile de plată/rambursare, organizează vizitele de monitorizare;

- Convoacă participanții la ședințele de lucru, participă la ședințele de lucru și redactează procesele-verbale/notele privind întâlnirile de lucru; Pentru acest post se solicită studii superioare de lung sau scurt durată și cunoștințe de operare pe calculator.

Responsabilul financiar se asigură de îndeplinirea atribuțiilor financiare legate de facturare, evidență contabilă, decontare și de redactarea raporturilor financiare. Este subordonat managerului de proiect. Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:

- țin evidență contabilă a proiectului; Înregistrează în contabilitate toate operațiunile/acțiunile/activitățile/lucrările legate de implementarea proiectului;

- Împreună cu managerul de proiect urmărește și raportează de utilizarea în condiții de legalitate a fondurilor alocate prin contractul de finanțare;

- Asigură gestionarea conturilor bancare deschise pentru operarea tranzacțiilor financiare legate de implementarea proiectului;

- Întocmește documentele specifice pentru efectuarea decontărilor și a rambursărilor cu firmele contractate, Autoritatea de Management, Organismul Intermediar;

- Verifică eligibilitatea cheltuielilor trimise spre decontare, conform bugetului proiectului

- Gestionează proiectul din punct de vedere financiar și în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate să monitorizeze proiectul, pregătește documente solicitate de acestea.

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

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

Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:

- Asigură derularea procedurilor de achiziții de bunuri, servicii și lucrări, în cadrul proiectului, conform legislației și a procedurilor aferente;

- Pregătește termenii de referință pentru achiziții, liste, scrisori de invitație, proiecte de contracte și rapoarte de evaluare de oferte tehnice și financiare;

- Asigură publicarea anunșurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;

- Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic pentru licitațiile de produse și servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);

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

Responsabilul tehnic va raporta de organizarea, controlarea respectării normelor tehnice și a datelor limită fixate. Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului; Este subordonat managerului de proiect. Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:

- Urmărește faza de proiectare, colaborează cu proiectanții, experții implicați în elaborarea documentației tehnice; Verifică documentațiile tehnice ale proiectului înainte de lansarea procedurii de achiziție;

- În colaborare cu diriginții de antier urmărește și verifică respectarea proiectului tehnic și a termenelor de execuție a lucrărilor, încadrarea lor în graficul de execuție și respectarea clauzelor contractului de execuție, prin evaluări și vizite la fața locului;

- Analizează periodic respectarea indicatorilor tehnici ai proiectului, participă la fazele determinante ale lucrărilor

- Participă la recepția lucrărilor atât la terminare cât și la expirarea perioadei de garanție

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

Descrierea investiției

Principalele lucrări de intervenție sunt:

A. Izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică. Înlocuirea tâmplăriei exterioare (ferestrelor și ușilor) existente, cu clasă de reacție la foc minim C-s2,d0. Înlocuirea ușilor exterioare cu uși glisante automatizate prevăzute cu perdele aer cald. Izolarea termică a planșei peste ultimul nivel- strat termizolat denumit de polistiren extrudat ignifugat clasa de reacție la foc B-s2, d0. Reparații acoperiș, înlocuirea iglă ceramică. Înlocuirea tâmplăriei interioare. Realizare tavan casetat parter etaj1 și 2.

B. Se propune menținerea sursei de energie termică respectiv centrala proprie. Înlocuirea rețelei de distribuție, cu conducte noi. Întrucât starea de degradare a distribuției de apă cald menajeră este avansată, se recomandă măsuri de reabilitare: înlocuirea distribuției de apă cald menajeră, înlocuirea armaturilor prevăzute pe conductele de apă cald (robineți sectorizări, robineți închidere la baza coloanelor, robineți golire, etc.), izolarea termică a conductelor de distribuție și circulație, montarea unui contor pe conducta de circulație apă cald menajeră și turbină încălzire cu înregistrarea consumului de calduri. Se va prevedea montarea de robinete de închidere, robinete de reglaj, robinete de golire și organe de măsură și control a temperaturilor și presiunilor.

Nivelul de uzură actual a rețelei de transport agent termic dar și gradul redus de automatizare conduce la necesitatea debranșării de la sistemul de producție de energie în cvartal și înfinarea unei centrale termice care să deservească clădirea studiată. Astfel a fost prevăzută un cazan cu randament ridicat, minim 96 % și emisii reduse de noxe. Se va construi sistem de evacuare fum dar și sistem de pompare.

Au fost prevăzute corpuri de încălzire noi, acolo unde este posibil se preferă montarea echipamentelor de tip ventiloconvector.

Se recomandă instalarea unor debitmetre pentru apă caldă și rece, precum și contoare de energie termică și gaz la nivel de centrală termică.

C. Pentru îndeplinirea cerințelor specifice ca minim 10% din consumul de energie primară să fie asigurat din surse regenerabile au fost prevăzute două sisteme bazate pe captarea energiei solare. Vor fi instalate:

1. Sistem termosolar cu tuburi vîdate pentru prepararea apei calde menajere, suprafața ocupată de colectoarele termosolare - 41 mp,

produc ie estimat en termic -23329 KWh/an
2:Sistem fotovoltaic pentru produc ie energie electric .Suprafa a ocupat de panouri fotovoltaice 252 mp.Produc ie estimat en electrica-47304 KWh/an
D.Montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condi ionare a aerului, a instala iilor de ventilare mecanic cu recuperare a c ldurii, dup caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare i/sau de înc zire/r cire, umidificare/dezumificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-ap ” cu ventilconvectoare, a pompelor de c ldur .
E.Instala iile electrice de iluminat prezint un grad avansat de deteriorare. A fost prev zut înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu LED de înalt eficien .Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mi care/prezen , acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.
F.Montarea unor sisteme inteligente de contorizare,urm rire i înregistrare a consumurilor energetice, i instalarea unor sisteme de management energetic integrat,precum sisteme de automatizare, control i monitorizare, care vizeaz i fac posibil economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale cl dirii.
G.a)repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare i evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip arpanat
b)refacerea finisajelor interioare în zonele de interven ie
c)repararea/înlocuirea instala iei de distribu ie a apei reci i/sau a colectoarelor de canalizare menajer i/sau pluvial din subsolul cl dirii pân la c minul de bran ament/de racord,dup caz
d)crearea de facilit i/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilit i (rampe de acces) i alte m suri suplimentare de dezvoltare durabil
e)lucr ri specifice din categoria lucr rilor necesare ob inerii avizului ISU sau lucr ri aferente cerin elor fundamentale de securitate la incendiu conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construc ii, republicat
Interven iile c rora le corespund cheltuieli neeligibile sunt:realizarea de probe tehnologice i teste i preg tirea personalului de exploatare în valoare de 23800 lei.
Categorica cl dirii în care func ioneaz liceul se încadreaz în cl dire destinat înv mântului. În prezent, institu ia func ioneaz ca liceu, cu urm toarele niveluri:înv mânt primar, înv mânt gimnazial i înv mânt liceal.
Liceul se compune din mai multe cl diri.Imobilul care urmeaz s fie reabilitat figureaz în CF 39313-C2.În CF 39313 sunt dou cl diri independent structural: C1-cl dire coal (aripa veche) i C2-cl direa coal obiectul proiectului.În eviden a UAT Municipiul Sf. Gheorghe corpul care urmeaz s fie reabilitat,figureaz ca Corp “B”.Imobilul are suprafa construit la sol de 1204 mp, aria construit desf urat 4991 mp, suprafa a util total 4179 mp, aria construit înc lzit 4179 mp, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe.. Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pân la sfâr itul anului 1999, a fost construit în jurul anilor 1960-1970 conform Expertizei Tehnice i conform declara ie SC Proiect Covasna SA, construc ia a fost finalizat pân în anul 1978. Cl direa este amplasat în zona climatic V, are regimul de în l ime P+3E. Regimul de ocupare a cl dirii este semipermanent, 12 h din 24, 5 zile din 7, minimum 8 luni pe an.
Conform contract de închiriere nr. 1-3/73/18.06.2014 i act adi ional 1198/30.08.2017 încheiat între liceu (locator) i SC Mimy-Zup SRL (locatar), locatarul are în închiriere un spa iu de 45 mp, reprez 1,08% din suprafa a total a cl dirii. Ata at declara ia locatarului prin care î i exprim acordul ca UAT Sfântu Gheorghe s realizeze investi ia propus prin proiect.
Sistemul de înc lzure a colii se realizeaz centralizat prin central termic proprie. Centrala termic este prev zut cu dou cazane pe gaz în stare de func ionare îns cu nivel redus de automatizare i durata de via dep it .
Momentan liceul nu dispune de sisteme de alimentare cu energie din surse regenerabile de energie.
Cl direa este amplasat în zon de protec ie a monumentelor,a primit Avizul favorabil de la DJC Covasna.

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Macheta D_Mikes Kelemen.pdf A60950F5310CFC2559DBDFB20D983AF423D667EDFA1D8D231EC1D74A494B5058	02/10/2017	Macheta D

Maturitatea proiectului

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

Gradul de preg tire al proiectului de fa privind documenta ia tehnico-economic este în faz de documenta ie de avizare a lucr rilor de interven ie (DALI). Acest DALI a fost achizi ionat în 2014 urmând i a fost revizuit în 2017 conform apelului de proiect POR/97/3/1/B. A fost elaborat, iar ulterior revizuit, Auditul energetic i Certificatul de performan energetic a cl dirii. De asemenea, a fost elaborat i revizuit Expertiza tehnic a cl dirii vizate a liceului "Mikes Kelemen", Documenta ia tehnic (faza DALI) i indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfantu Gheorghe prin Hot rârea nr. 319/2017.Devizul General al investi iei, devizul pe obiect, evalu rile au fost realizate în faza DALI.
Solicitantul nu va achizi iona servicii de management pentru implementarea proiectului de fa , deoarece exist deja o echip cu experien la nivelul institu iei, membrii acesteia fiind desemna i prin Dispozi ia primarului nr. 1481/2017. Fi ele de post i CVurile membrilor echipei sunt ata ate la proiect.

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

A fost lansat procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru aceast investi ie. În urma derul rii procedurii, prev zut de legisla ia specific , a fost ob inut Clasarea notific rii emis de Agen ia de Protec ia Mediului Covasna nr.566/19.09.2017.
Pentru realizarea investi iei a fost ob inut Certificatul de Urbanism nr.428/01.09.2017, emis de c tre Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe.
S-a ob inut avizul favorabil din partea Ministerului Educa iei Na ionale i Cercet rii ?tin ifice privind oportunitatea investi iei prin Avizul nr. 211/.2017.
Având în vedere faptul c liceul Mikes Kelemen este un amplasament în zona de protec ie al Ansamblului Muzeului Na ional Secuiesc CV-II-a-A13104 , solicitantul a ob inut Avizul favorabil cu nr.55/Z/14.09.2017 de la Ministerul Culturii i Identit ii Na ionale (DJC Covasna) pentru realizarea investi iei propuse prin prezentul proiect.
Autoriza ia de construire nu a fost ob inut , acest document va fi solicitat dup realizarea proiectului tehnic i ob inerea tuturor avizelor solicitate în Certificatul de Urbanism.
Pân în prezent au fost derulate 2 proceduri de achizi ii: achizi ionarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI i documentele suport: audit energetic, expertiz) i achizi ionarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

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

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

Indicatori prestabili i

Componenta 1

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	346.55				
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	2,080,950.24				

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	178.93		

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	497.91		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile- pentru înc lzire	kWh/m2/an	362.99		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile total:	kWh/an	151,231.41		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru înc lzire/r cire	kWh/an	0.00		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - pentru preparare ap cald de consum	kWh/an	27,294.93		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - electric	kWh/an	123,936.48		
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

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționare servicii de audit financiar
Descrierea achiziției:	Achiziționarea serviciilor de audit de la un prestator / auditor autorizat pentru auditarea proiectelor cu finanțare comunitară
CPV:	79212100-4 - Servicii de auditare financiară
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	4,998.00 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Octombrie 2019
Data publicării rezultatului evaluării:	Noiembrie 2019
Data semnării contractului:	Noiembrie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționare servicii de informare și publicitate
Descrierea achiziției:	Achiziționare servicii de informare și publicitate pentru panourile de identitate vizuală (panou informativ 3x2 m, placă permanentă 80x50 cm)
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	4,365.99 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Aprilie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Aprilie 2018
Data semnării contractului:	Aprilie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționare servicii de 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:	64,764.88 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Aprilie 2019
Data publicării rezultatului evaluării:	Aprilie 2019
Data semnării contractului:	Aprilie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziția lucrărilor de construcții și instalații
Descrierea achiziției:	Achiziția lucrărilor de construcții și instalații
CPV:	45321000-3 - Lucrări de izolare termică
Tip contract:	Lucrări
Valoare contract:	7,309,849.52 LEI
Tip procedură :	Cerere de oferte/Procedură simplificată
Data publicării procedurii :	Decembrie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Aprilie 2019
Data semnării contractului:	Aprilie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic
Descrierea achiziției:	Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic în asistență din partea proiectantului
CPV:	71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construcția de lucrări publice
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	183,828.24 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Mai 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Iulie 2018
Data semnării contractului:	Iulie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	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:	11,503.31 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	16 Iunie 2014
Data publicării rezultatului evaluării:	27 August 2014
Data semnării contractului:	18 August 2014
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Contractarea pentru revizuirea DALI
Descrierea achiziției:	Contractarea pentru revizuirea DALI
CPV:	71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	25,395.55 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Mai 2017
Data publicării rezultatului evaluării:	Mai 2017
Data semnării contractului:	19 Mai 2017
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
Descrierea achiziției:	Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
CPV:	71328000-3 - Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	25,905.95 LEI
Tip procedură :	Achiziție directă
Data publicării procedurii :	Septembrie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Septembrie 2018
Data semnării contractului:	Septembrie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:	

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Document Achizitie DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Documente achizi ie revizuire DALI
Contract DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Contract revizuire DALI
Achizitie anunt de presa Romana.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. român
Achizitie anunt de presa Magiara.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Achizi ie anun de pres , lb. maghiar
Contract anunt de presa Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. român
Contract anunt de presa H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anun de pres , lb. maghiar
Documente achizitie si contract privind elaborare DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	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	Nagy Zoltán	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Antal Delin-Ionela	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Veres István-Árpád	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Kovács Andrea-Tünde	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achizi ii publice	Bálint Réka	214946 expert achizitii publice

1.

Rol:

Manager proiect

Nume persoan :

Nagy Zoltán

Codul ocupaiei:

242101 manager proiect

Atribu ii:

- 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 asigurând preg tirea adecvat a acestora;
 - Asigur organizarea achizi ilor prev zute în proiect, conform graficului;
 - Împreun cu resp. financiar întocme te cererile de rambursare

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

2008 - 2011

Masterat, Istorie Contemporan i Rela ii Interna ional
Universitatea Babe -Bolyai
Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România

2005 - 2008

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

Experien

2017 -

ef birou
Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Coordonarea activit ilor în cadrul Biroului pentru Învmânt, Cultur , Informatic

2014 - 2016

Consilier
Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Compartimentul pentru învmânt, cultur

Competen e

Competen e digitale

Utilizator Windows, Microsoft Office, Adobe Photoshop

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B1 - Utilizator independent nivel1

2.

Rol:

Asistent manager proiect

Nume persoan :

Antal Delin-Ionela

Codul ocupaiei:

334303 asistent manager

Atribu ii:

- 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,

33

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, e-mail sau po t ;
- Asigur realizarea/realizeaz activit ile de informare i publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finan are i a MIV

Cerin e din fi a postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2006 - 2007 Master în domeniul Administrarea Afacerilor
Universitatea Babe -Bolyai
Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România

2004 - 2005 Economist licen iat în profilul economic
Universitatea Babe -Bolyai
Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România

1998 - 2001 Economist, specializarea Management
Universitatea Babe -Bolyai, Colegiul Universitar Ec. Sfântu Gheorghe
Str. Stadionului nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România

Experien

2016 - Inspector de specialitate
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Culegerea, prelucrarea datelor în vederea elabor rii proiectelor de finan are, implementarea i managementul proiectelor de finan are

2009 - 2016 Administrator cont
SC Banca Carpatica SA
Str. 1 decembrie 1918 nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Deschidere de conturi curente/carduri persoane fizice i juridice
constituire/lichidare de depozit pe termen pentru persoane fizice i juridice
decontarea documentelor intra- i interbancare pentru persoane fizice i juridice
promovarea i vânzarea produselor de retail c tre clien ii b ncii

Competen e

Competen e digitale MS Office, internet, lucru în re ea

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2
germana	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2

3. Rol: Responsabil tehnic

Nume persoan : Veres István-Árpád

Codul ocupa iei: 215313 consilier tehnic

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

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Educa ie

- 2000 - 2005 Economist
Universitatea George Bari iu
Str. - nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România
- 1982 - 1986 Subinginer TCM
Universitatea Tehnic
Str. - nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

- 2011 - Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Urm rirea activit ii de investi ii
- 2002 - 2010 ?ef sec ie
SC Maximo Impex SRL
Str. sat Araci nr. -, Vâlcele, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Coordonarea sec iei de mase plastice

Competen e

- Competen e digitale Utilizator calculator, nivel mediu

4. **Rol:** Responsabil financiar
- Nume persoan :** Kovács Andrea-Tünde
- Codul ocupa iei:** 241104 referent de specialitate financiar-contabilitate

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

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

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

Experien

- 2010 -

Şef serviciu, Biroul Contabilitate
Prim aria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Coordonarea activit ilor în cadrul Biroului Contabilitate. Experien dobândit în implementarea proiectelor finan ate prin POR 2007-2013.
- 2006 - 2010

Consilier
Prim aria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Contabilitate

Competen e

- Competen e digitale
- Utilizator Word, excel, Power Point

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
germana	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2

5.

Rol:

Responsabil achizi ii publice

Nume persoan :

Bálint Réka

Codul ocupa iei:

214946 expert achizitii publice

Atribu ii:

- 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 pentru licita iile de produse si servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);
 - Particip la edin ele comisiilor de evaluare

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

- 1988 - 1994

Inginer
Universitatea Transilvania

Experien

- 2017 -

Director executiv

Prim aria municipiului Sfântu Gheorghe

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

Coordonarea Direc iei proiecte, strategii, cultur
- 2008 - 2016

Consilier

Prim aria municipiului Sfântu Gheorghe

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

Achizi ii publice

Competen e

Competen e digitale Utilizator calculator, curs ECDL

Limbi str ine cunoscute

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

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Fi post asistent manager proiect
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Fi post responsabil tehnic
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Fi post responsabil financiar
Responsabil achizitii publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Fi post responsabil achizi ii publice
CV Nagy Zoltan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Nagy Zoltán
CV Antal Delin.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Antal Delin-Ionela
CV Veres Istvan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Veres István
CV Kovacs Andrea.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Kovács Andrea
CV Balint Reka.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Bálint Réka
Dispozitia 1481 din 2017, Mikes.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Dispozi ia primarului privind constituirea echipei de implementare a proiectului
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Fi post manager proiect

Resurse materiale implicate

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

Sediul Prim riei municipiului Sfântu Gheorghe

Adresa: Strada 1 Decembrie 1918 nr. 2, Localitatea: Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod po tal: 520008, Jude ul: Covasna, ara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Computer	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Telefon	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Fax	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Imprimant	4 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Consumabile birotic	5 set	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Autovehicul	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Activități previzionate

Activitate: Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

Subactivități	
Contractarea serviciilor de elaborare DALI	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare.
Iunie 2014 - Decembrie 2014	Anunțul de selectare cu nr. 361379 a fost publicat în data de 16.06.2014
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Contractul NR. 39711 a fost semnat cu S.C. PROSANIT S.R.L. pentru elaborarea DALI
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Oclădireareabilitată-(OS3)
Contractarea pentru reviziunea DALI	
Februarie 2017 - Septembrie 2017	Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Anunțul de selectare cu nr. 90997 a fost publicat în data de 03.05.2017.
	Contractul NR. 28618 a fost semnat cu S.C. MODERN POWER SYSTEMS SRL
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Douăsurse noi de energie regenerabilă-(OS4)
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de serăscade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va creștecu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
	- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an
	Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
	- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
	Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) .al. colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.
	Oclădireareabilitată-(OS3)
Contractare servicii de informare și publicitate	
August 2017 - August 2017	Au fost semnate două contracte cadru pentru toate anunțurile publice ale Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioadă de un an, în limbile română și maghiară) Anunțul 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 anunțurile 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 anunțurile de presă în limba maghiară în data de 19.08.2017.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54.04 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 cl. direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final). - (OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m²/an la 82.58 kWh/m²/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 kWh/m²/an. <p>O cl. direa reabilitată - (OS3)</p>
-------------------------------	---

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

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Creșterea calității arhitecturale-ambientele și reabilitare termică la Liceul Teoretic Mikes Kelemen, Corp B.” din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 319/2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54.04 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 cl. direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m²/an la 82.58 kWh/m²/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 kWh/m²/an. <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.</p> <p>O cl. direa reabilitată - (OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final). - (OS1)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)</p>
-------------------------------	---

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

Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 319/2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p>
-------------------------------	---

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

O cl dire reabilitat -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

<p>Elaborarea cererii de finan are, împreun cu documentele suport i înc rcarea în sistemul electronic MySMIS 2014</p> <p>Ianuarie 2017 - Octombrie 2017</p>	<p>Elaborarea cererii de finan are, împreun cu documentele suport i înc rcarea în sistemul electronic MySMIS 2014</p>
---	---

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

<p>Constituirea echipei de implementare i stabilirea responsabilit ilor</p> <p>Septembrie 2017 - Septembrie 2017</p>	<p>Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispozi ia primarului nr. 1481/2017</p> <p>Resursele umane necesare implement rii proiectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 manager de proiect - 1 asistent manager proiect, - 1 responsabil financiar - 1 specialist în achizi ii publice - 1 specialist în inginerie proiectare, construc ii. <p>Au fost întocmite i aprobate fi e de post, atribu iile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.</p>
--	---

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (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 clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) .al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
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 Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) .al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m²/an la 82.58 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m²/an.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Semnarea contractului de finanțare

Semnarea contractului de finanțare

Martie 2018 - Martie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) .al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Activitate: Achizi ionarea serviciilor i lucr rilor incluse în cererea de finan are

Subactivit i

Achizi ionare servicii de informare i publicitate Prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va fi organizat o procedur de achizi ie public conform legisla iei în vigoare, în vederea contract rii serviciilor de realizare a panourilor de identitate vizual (panou informativ 3x2 m, plac permanent 80x50 cm).

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic 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.

Mai 2018 - Iulie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

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

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 clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care - pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) al colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).- (OS1) O clădire reabilitată - (OS3) Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4) Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 151,231.41 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
------------------------	---

Achiziția lucrărilor de construcții și instalatii Decembrie 2018 - Aprilie 2019 UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea directă a specialistului în achiziții publice va organiza etapele procedurii de achiziții pentru lucrări de execuție, conform legislației în vigoare. Încheierea contractului pentru executarea lucrărilor.
--	---

Amplasamente

Rezultate previzionate	Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4) Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2) Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 151,231.41 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an
------------------------	--

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

O clădire reabilitată -(OS3)

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 achiziții publice și încheierea contractului pentru asistență tehnică.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 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 clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

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

- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

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

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

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

- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este

123,936.48 kWh/an

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivit i

Elaborare documenta ie PT

Iulie 2018 - Octombrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Proiectul Tehnic este elaborat de c tre prestatorul stabilit în urma procedurii de achizi ie public conform legisla iei în vigoare. Proiectantul se depune Proiectul tehnic realizat la beneficiar conform caietului de sarcini, care este anex la contract.

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Verificarea proiectului tehnic

Noiembrie 2018 - Noiembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Verificarea proiectului de c tre verificator atestat.

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

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

Subactivități

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

Dirigintele de antier pe parcursul execuției de lucrări prestat servicii de asisten tehnic , prin care urmărirea lucrărilor de construcții și instalații, verificarea materialelor și listele de cantități conform ofertei câștigată de către executant.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Oclădireareabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 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 clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 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

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Predarea amplasamentului	Prim ria Municipiului Sfântu Gheorghe pred amplasamentul pentru lucr ri contractate în folosin a executantului de lucr ri pentru perioada de construc ie.
Mai 2019 - Mai 2019	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru înc lzure scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an. <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.</p>

Execu ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie	Executantul realizeaz lucr rile conform contractului semnat.
Mai 2019 - Ianuarie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an <p>Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p>

- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări	Pe parcursul perioadei de implementare va fi urmărit din punct de vedere al calității și al conformității cu proiectul tehnic, verificând eventualele degradări care apar și remedierea acestora. Evaluările și reviziile se vor face de către dirigințele de antier în prezența reprezentanților proiectantului și al constructorului.
---	---

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an</p> <p>- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p>
------------------------	--

Verificarea materialelor utilizate	Pe parcursul implementării proiectantul, executantul, dirigințele de antier, împreună cu responsabil tehnic din echipa de implementare face verificări, prin care se verifică calitatea materialelor utilizate.
------------------------------------	---

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>O clădire reabilitată -(OS3)</p> <p>Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an</p> <p>- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an</p> <p>Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)</p> <p>Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>
------------------------	--

Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale în faze determinante

În parcursul construc iei vor fi realizate recep ii par iale în faze determinate la lucr ri de construc ii i instala ii.

Iunie 2019 - Ianuarie 2020

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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Recep ia la terminarea lucr rilor

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

Ianuarie 2020 - Ianuarie 2020

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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an</p> <p>- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p>
------------------------	--

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:</p> <p>- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an</p> <p>- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,</p> <p>- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.</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 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care</p> <p>- pentru înc lzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.</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 în cursul implement rii.
--	--

Mai 2018 - Mai 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate O cl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzure scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

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

- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

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

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

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

- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

O cl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzure scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

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 de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 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 clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care

- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

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	O clădire reabilitată -(OS3)
	Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
	- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 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 clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
	- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an
	Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Activitate: Audit financiar

Subactivități	
Prestarea Serviciilor de audit financiar	Cheltuielile efectuate în cadrul proiectului vor face obiectul unei verificări făcute de către un auditor financiar autorizat. În urma verificării acesta va elabora un raport de verificare a cheltuielilor care va fi trimis către OI. În raportul de verificare a cheltuielilor auditorul va verifica dacă costurile declarate de beneficiar sunt reale, exacte și eligibile în conformitate cu contractul de finanțare.
Februarie 2020 - Martie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripă nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
O clădire reabilitată -(OS3)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) .al. colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării.
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Întocmirea raportului final de audit	Auditorul financiar întocmește raportul final de audit și se depune la beneficiar conform contractului
Martie 2020 - Martie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2) Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) .al. colii "Mikes Kelemen" scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29.68 tep la finalul implementării. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4) Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care: - pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 27,294.93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 123,936.48 kWh/an Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea C2 (Corp B, aripa nouă) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1) O clădire reabilitată -(OS3) Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care - pentru încălzire scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Activitate: Managementul proiectului

Subactivități

Gestionarea proiectului (management de proiect)	Echipa de implementare a proiectului monitorizează , implementează proiectul. Fiecare membru își va desfășura activitatea în conformitate cu atribuțiile și responsabilitățile stabilite în fișa postului
---	---

Aprilie 2018 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
O clădire reabilitată -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Activit i pentru închiderea proiectului	Activit ile de închidere a proiectului vor cuprinde: - Realizarea raportului final. - Evaluarea cantitativ i calitativ a lucr rilor executate Preg tirea documenta iei finale se va face pe parcurs, prin etape intermediare, va exista continuitate în colectarea documentelor, în urm rirea i monitorizarea proiectului spre a fi prezentate în final. Dup închiderea proiectului Municipiul Sfântu Gheorghe va centraliza toate documentele i fi ierele informatice financiare i tehnice legate de implementare, în vederea arhiv rii pe o perioad de 5 ani de la data închiderii oficiale a Programului Opera ional Regional.
Aprilie 2020 - 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 cl direa C2 (Corp B, aripa nou) la liceul "Mikes Kelemen" este 43.82 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 580.49 kWh/m2/an la 82.58 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure scade de la 378.3429 la 15.3504 Kw/m2/an.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 400.59 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54.04 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 2,426,086.68 (valoare la început) la 345,136.44 (valoare la final).-(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 151,231.41 kWh/an, din care:
- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an
- pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 27,294.93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 123,936.48 kWh/an

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa C2 (Corp B, aripa nou) .al colii "Mikes Kelemen"scade de la 208.61 -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29.68 tep la finalul implement rii.

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 cheltuial eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,333.33	Valoare total [LEI]	5,156.66
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,333.33	Valoare total eligibil [LEI]	5,156.66
Valoare TVA [LEI]	823.33	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,333.33	Contributia proprie eligibil [LEI]	103.13
TVA eligibil [LEI]	823.33	Public [LEI]	5,156.66
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,053.53
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

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

Subactivitatea: Contractarea pentru reviziunea DALI

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

Subcategorii cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziunea DALI

Achizi ie: Contractarea pentru reviziunea DALI

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	21,340.80	Valoare total [LEI]	25,395.55
Valoare total (f r TVA) [LEI]	21,340.80	Valoare total eligibil [LEI]	25,395.55
Valoare TVA [LEI]	4,054.75	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	21,340.80	Contributia proprie eligibil [LEI]	507.91
TVA eligibil [LEI]	4,054.75	Public [LEI]	25,395.55
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	24,887.64
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 :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]	5,000.00	Valoare total [LEI]	5,950.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,950.00
Valoare TVA [LEI]	950.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	119.00
TVA eligibil [LEI]	950.00	Public [LEI]	5,950.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,831.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile sunt aferente avizelor, acordurilor i autorizatiilor ce vor fi obtinute.

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 :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare documenta ie PT

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]	137,828.98	Valoare total [LEI]	164,016.49
Valoare total (f r TVA) [LEI]	137,828.98	Valoare total eligibil [LEI]	164,016.49
Valoare TVA [LEI]	26,187.51	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	137,828.98	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,280.33
TVA eligibil [LEI]	26,187.51	Public [LEI]	164,016.49
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	160,736.16
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

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

Subcategorie 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]	27,212.14	Valoare total [LEI]	32,382.45
Valoare total (f r TVA) [LEI]	27,212.14	Valoare total eligibil [LEI]	32,382.45
Valoare TVA [LEI]	5,170.31	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	27,212.14	Contributia proprie eligibil [LEI]	647.66
TVA eligibil [LEI]	5,170.31	Public [LEI]	32,382.45
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	31,734.79
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Verificarea proiectului tehnic

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

Subcategorie cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului tehnic

Achizi ie: Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	21,769.71	Valoare total [LEI]	25,905.95
Valoare total (f r TVA) [LEI]	21,769.71	Valoare total eligibil [LEI]	25,905.95
Valoare TVA [LEI]	4,136.24	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	21,769.71	Contributia proprie eligibil [LEI]	518.12
TVA eligibil [LEI]	4,136.24	Public [LEI]	25,905.95
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	25,387.83
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Justificarea cheltuielii

Conform legislației este necesară verificarea proiectului tehnic de către trei 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 cheltuielii eligibilă :14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorie cheltuielii eligibilă :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 cheltuielii :	Cheltuieli directe	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	54,424.27	Valoare totală [LEI]	64,764.88
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	54,424.27	Valoare totală eligibilă [LEI]	64,764.88
Valoare TVA [LEI]	10,340.61	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	54,424.27	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	1,295.30
TVA eligibil [LEI]	10,340.61	Public [LEI]	64,764.88
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	63,469.58
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

La executarea lucrărilor de construcție este necesară asistență tehnică din partea unui diriginte de antier.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de bază

Subactivitatea: Executarea lucrărilor de construcție și instalare conform graficului de execuție

Categorie cheltuielii eligibilă :15 - cheltuieli pentru investiții de bază

Subcategorie cheltuielii eligibilă :53 - cheltuieli pentru construcție și instalare

Descrierea cheltuielii

Construcție și instalare

Achiziții: Achiziția lucrărilor de construcție și instalare

Tip cheltuielii :	Cheltuieli directe	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	3,579,272.47	Valoare totală [LEI]	4,259,334.24
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	3,579,272.47	Valoare totală eligibilă [LEI]	4,259,334.24
Valoare TVA [LEI]	680,061.77	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,579,272.47	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	85,186.69
TVA eligibil [LEI]	680,061.77	Public [LEI]	4,259,334.24
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,174,147.55
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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

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

Descrierea cheltuielii

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

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

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,883,154.81	Valoare total [LEI]	2,240,954.22
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,883,154.81	Valoare total eligibil [LEI]	2,217,154.22
Valoare TVA [LEI]	357,799.41	Valoare total neeligibil [LEI]	23,800.00
Eligibil [LEI]	1,863,154.81	Contributia proprie eligibil [LEI]	44,343.07
TVA eligibil [LEI]	353,999.41	Public [LEI]	2,217,154.22
Neeligibil [LEI]	20,000.00	Nerambursabil [LEI]	2,172,811.15
TVA Neeligibil [LEI]	3,800.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Sunt neeligibile cheltuielile pentru preg tirea personalului de exploatare, probe tehnologice.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

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

Descrierea cheltuielii

Organizare de antier

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

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	136,060.68	Valoare total [LEI]	161,912.21
Valoare total (f r TVA) [LEI]	136,060.68	Valoare total eligibil [LEI]	161,912.21
Valoare TVA [LEI]	25,851.53	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	136,060.68	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,238.24
TVA eligibil [LEI]	25,851.53	Public [LEI]	161,912.21
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	158,673.97
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

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

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

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

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

Achizi ie:

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	50,358.67	Valoare total [LEI]	50,358.67
Valoare total (f r TVA) [LEI]	50,358.67	Valoare total eligibil [LEI]	50,358.67
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	50,358.67	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,007.17
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	50,358.67
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	49,351.50
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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuial eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorica cheltuial eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

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

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	544,242.73	Valoare total [LEI]	647,648.85
Valoare total (f r TVA) [LEI]	544,242.73	Valoare total eligibil [LEI]	647,648.85
Valoare TVA [LEI]	103,406.12	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	544,242.73	Contributia proprie eligibil [LEI]	12,952.98
TVA eligibil [LEI]	103,406.12	Public [LEI]	647,648.85
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	634,695.87
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

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

Subcategorii cheltuial 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 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:

Categoría de ajutor de stat:

Subcategoría de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea panourilor de identitate vizual

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

Subcategorii cheltuial 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 cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,300.00	Valoare total [LEI]	2,737.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,300.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,737.00
Valoare TVA [LEI]	437.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,300.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	54.74
TVA eligibil [LEI]	437.00	Public [LEI]	2,737.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,682.26

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

TVA Neeligibil [LEI]

0.00

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

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

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

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

Achizi ie: Contractare servicii de informare i publicitate

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea plac permanent

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,368.90	Valoare total [LEI]	1,628.99
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,368.90	Valoare total eligibil [LEI]	1,628.99
Valoare TVA [LEI]	260.09	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,368.90	Contributia proprie eligibil [LEI]	32.58
TVA eligibil [LEI]	260.09	Public [LEI]	1,628.99

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,596.41
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

Cheltuielile sunt aferente realizării plății 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:

Categorie 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	7,695,524.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,518,289.68	0.00	153,434.48	23,800.00	98.0000
Total proiect	7,695,524.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,518,289.68	0.00	153,434.48	23,800.00	98.0000

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	7,695,524.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,671,724.16	7,518,289.68	0.00	153,434.48	23,800.00	98.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei

Buget - Plan anual de cheltuieli

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO12	Centru	Covasna	7,671,724.17 (100.00 %)	7,518,289.68 (100.00 %)
Buget eligibil total			7,671,724.17 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				7,518,289.68 (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	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (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)	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activități legate de medii de schimbări climatice	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (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	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	7,671,724.17 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,671,724.17 (100.00 %)

Evaluare

Detaliiere cerere de clarificări

CERTIFICAREA APLICA IEI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Data

02/10/2017 10:05:56