



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 117531
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural -ambientale i reabilitare termic coala Gimnazial "Váradi József"
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 ?coala Gimnazial "Váradi József"

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie:

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Tipul Organiza iei:

unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM:

NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF:

4404605

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice:

0

Cod CAEN principal:

8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii:

29/07/1993

Înregistrat in scopuri de TVA:

NU

Entitate de drept public:

DA

Adresa po tal :

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

Telefon/Fax:

0267316957 / 0267311243

Adresa e-mail:

info@sepsi.ro

Pagina Web:

www.sfantugheorgheinfo.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie:

Primar

Nume:

Árpád András Antal

Telefon/Fax:

- / 0267311243

Adres de e-mail:

info@sepsi.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

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

EXERCII FINANCIARE - LEI

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

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 4543

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

Nr. de înregistrare contract: 644 / 09 MAR 2010

Dat început: 10 MAR 2010

Dat finalizare: 09 MAR 2013

Valoarea total proiect: 10,110,385.10 LEI

Valoare eligibil proiect: 9,711,357.63 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 575,039.13 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 9,136,318.50 LEI

Rambursare efectiv : 8,943,094.76 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsură de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Bază legal :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

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

Cod SMIS: 11373

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

Nr. de înregistrare contract: 1126 / 18 DEC 2010

Dat începere: 19 DEC 2010

Dat finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 3,577,652.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,874,650.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 57,493.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,817,157.00 LEI

Rambursare efectiv : 2,323,299.71 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice:

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

Rezultate

1. Angajarea echipei de: implementare a proiectului
Exist o echip care are expertiza i experien a necesar pentru implementarea proiectului.

Echipa de implementare a proiectului este angajat,

2. Stabilirea comisiei de coordonare și implementare a proiectului:

Există o comisie care coordonează activitățile de implementare ale proiectului. Există o metodologie de luare a deciziilor.

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

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

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare.

5. Elaborarea planului de achiziții a proiectului conform OUG 34/2006: Plan de achiziții gata elaborat.

6. Organizarea procedurii de achiziții pentru Servicii de proiectare și engineering: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de Asistență tehnică: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006

8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reamenajare: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006

9. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor și dotărilor necesare proiectului: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006

10. Activități de monitorizare și evaluare: Rapoarte, fișe de monitorizare, evaluare, periodice, intermediare și finale.

11. Activități de informare despre proiect: Comunitatea locală este bine informată despre proiect și stadiul de realizare a acestuia.

12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului: Au fost prestate serviciile sociale specifice ale comunității socio-medice Zathureczky Berta din Sf. Gheorghe pentru un număr de 45 de beneficiari.

13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbunătățite în urma reabilitării și dotărilor efectuate: Au fost prestate serviciile sociale specifice îmbunătățite ale comunității socio-medice Zathureczky Berta din Sf. Gheorghe în urma reabilitării și a dotărilor pentru un număr de 55 de beneficiari.

14. Activități pentru închiderea proiectului: Au fost finalizate și aprobate documentele care justifică finalizarea proiectului din punct de vedere tehnic, financiar și juridic.

Activități financiare

1. Angajarea echipei de implementare a proiectului

2. Stabilirea comisiei de coordonare și implementare a proiectului:

Există o comisie care coordonează activitățile de implementare ale proiectului.

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

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

5. Elaborarea planului de achiziții a proiectului conform OUG 34/2006:

6. Organizarea procedurii de achiziții pentru Servicii de proiectare și engineering:

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de Asistență tehnică:

8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reamenajare:

9. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor și dotărilor necesare proiectului:

10. Activități de monitorizare și evaluare:

11. Activități de informare despre proiect:

12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului:

13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbunătățite în urma reabilitării și dotărilor efectuate:

14. Activități pentru închiderea proiectului:

Cod SMIS: 11345

Titlul proiectului: Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul Școlar Puskás Tivadar din Municipiul Sfântu Gheorghe

Nr. de înregistrare contract: 1184 / 18 DEC 2010

Data începerii: 19 DEC 2010

Data finalizării: 18 DEC 2013

Valoarea totală proiect: 6,243,159.52 LEI

Valoare eligibilă proiect: 4,863,301.00 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 97,266.02 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 4,766,034.98 LEI

Rambursare efectivă: 4,116,388.65 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sursa de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baz legal :

M sursa 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, înaintea 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: 7725

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

Nr. de înregistrare contract: 1181 / 18 DEC 2010

Dat începere: 19 DEC 2010

Dat finalizare: 16 IUL 2013

Valoarea total proiect: 1,582,482.14 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,057,168.60 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 21,143.37 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,036,025.23 LEI

Rambursare efectiv : 838,124.69 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general

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

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

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

Proiectul contribuie la implementarea Planului integrat de dezvoltare urban a ora ului Sfântu Gheorghe i totodat la atingerea obiectivului specific al POR, anume cre terea rolului economic i social al ora elor, prin aplicarea unei abord ri policentrice pentru o

dezvoltare mai echilibrat a regiunilor, în concordanță cu obiectivele Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Regională și Cadrului Național Strategic de Referință, precum și cu Orientările Strategice Comunitare pentru actuala perioadă de programare 2007-2013.

Obiectivele specifice

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

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

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

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

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

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

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

Creșterea eficienței energetice a imobilelor centrelor sociale reabilitate și modernizate.

Îmbunătățirea managementului și organizarea sistemului de furnizare a serviciilor sociale.

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

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

Rezultate

A Activități desfășurate înainte de semnarea contractului de finanțare

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

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

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

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

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

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

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

8. Depunerea Cererii de Finanțare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.
Dosarul Cererii de Finanțare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

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

10. Predarea și recepția proiectului tehnic
Proiect tehnic executat și recepționat

11. Depunerea de către Consiliul Județean Covasna a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.
Proiectul tehnic a fost depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

12. Obținerea autorizațiilor de construcție
Este emisă autorizația de construcție.

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

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

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanțare

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

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

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

Exist un plan de implementare concret, realizabil, detaliat pe subactivități, responsabilități, cu bune rezultate și mijloace de verificare a rezultatelor

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

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

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

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

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

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

Lucrările de reabilitare și modernizare au fost recepționate în faze parțiale

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

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

14. Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului

Rapoarte de monitorizare intermediare a implementării proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

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

16. Activități pentru încheierea proiectului

Activități specifice de încheiere a proiectului

Activități financiare

A Activități desfășurate înainte de semnarea contractului de finanțare

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

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și Inginerie

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu

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

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

7. Întocmirea cererii de finanțare

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

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

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

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

14. Semnarea contractului de finanțare

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanțare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

6. Activități de monitorizare și evaluare

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

14. Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

16. Activități pentru încheierea proiectului

Cod SMIS: 18483

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

Nr. de înregistrare contract: 2348 / 30 SEP 2011

Data începerii: 01 OCT 2011

Data finalizării: 30 APR 2013

Valoarea total proiect:	1,498,530.56	LEI
Valoare eligibil proiect:	1,181,290.00	LEI
Valoare eligibil beneficiar:	23,625.80	LEI
Valoare sprijin beneficiar:	1,157,664.20	LEI
Rambursare efectiv :	1,031,640.25	LEI
Entitate finan toare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

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

Obiectiv specific proiect:

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

Rezultate

1. Activit i premerg toare semn rii contractului de finan are:

Documenta ia depus spre finan are privind proiectul "Centrul Multifunc ional Néri Szent Fülöp, Municipiul Sfântu Gheorghe" a fost aprobat , urmeaz semnarea contractului de finan are i implementarea proiectului

2. Numirea echipei de implementare: Exist o echip care are preg tirea i experien a necesar pentru implementarea proiectului.

3. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului: Exist un plan finalizat pentru achizi ii

4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare: Exist planul de implementare a proiectului

5. Activit i de informare i promovare a proiectului: Comunitatea local este bine informat despre proiect i stadiul de realizare a acestuia.

6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare: Au fost verificate i completate documentele tehnice, de programare, i instrumentele de lucru

7. Activit i de monitorizare i evaluare: Rapoarte periodice, intermediare i raport final

8. Activit i pentru asisten tehnic : Se realizez asisten a tehnic pe toat durata implement rii

9. Activit i pentru lucr ri de construc ii i instala ii: Cl dire reabilitat

10. Activit i privind dot rile: Cl dire reabilitat i dotat

11. Activit ile pentru audit financiar: Raport final de audit

12.Activitate pentru închiderea proiectului: Investiție realizată, respectiv, centru multifuncțional dotat cu echipamentele necesare pregătirea și asigurarea serviciilor sociale beneficiarilor internaționali

Activitate financiară

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

Cod SMIS: 18084

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

Nr. de înregistrare contract:	3659 / 15 FEB 2013
Dat început:	16 FEB 2013
Dat finalizare:	15 AUG 2015
Valoarea total proiect:	2,265,499.84 LEI
Valoare eligibil proiect:	1,598,729.00 LEI
Valoare eligibil beneficiar:	31,974.58 LEI
Valoare sprijin beneficiar:	1,566,754.42 LEI
Rambursare efectiv :	1,224,746.52 LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană
Curs de schimb:	LEI din data de

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

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Bază legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

- 1. Obținerea de spații utilizabile în condiții de siguranță și sănătate se va realiza prin reamenajarea și/sau reconfigurarea spațiilor existente, îmbunătățirea fluxurilor de circulație în clădire pentru copii și pentru personalul creșei, realizarea unor lucrări de izolație termică la pereții exteriori, etc.
- 2. Creșterea capacității Creșei de a asigura servicii și condiții de calitate beneficiarilor săi se va realiza prin reamenajarea și reconfigurarea spațiilor existente și prin dotarea corespunzătoare a acestora
- 3. Creșterea numărului de copii care vor beneficia de servicii de creșă se va realiza prin mărirea suprafețelor încăperilor cu funcțiuni specifice creșei și prin crearea spațiilor funcționale necesare
- 4. Îmbunătățirea calității serviciilor sociale acordate se va realiza atât prin creșterea siguranței în exploatarea imobilului inclus în proiect, cât și prin crearea spațiilor funcționale necesare (bucătărie și spații cu funcțiuni specifice de preparare, cameră și spații pentru alimente,

camera de joc si spatiu de luat masa corespunzatoare numarului de copii gazduiti, dormitor copii si camera izolator, si spalatorie-uscatorie cu spatiile cu functiuni specifice).

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

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

Rezultate

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

Contract de prestari servicii de elaborare a Proiectului tehnic

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

Certificat de Urbanism nr. 207 din 22.04.2009

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

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

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

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

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

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

Hotarirea Consiliului Local a fost aprobata

5. Elaborarea Cererii de finantare

Cerere de finantare elaborata conform cerintelor din Ghidul Solicitantului

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

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

Documentatia pentru obtinerea Acordului ISC a fost depusa

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

Planul de achizitii a proiectului si achizitiile prevazute au fost realizate

2. Managementul proiectului

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

3. Activitati de asistenta tehnica

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

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

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

5. Montare/instalare echipamente de dotare

Echipamentele de dotare sunt instalate in spatiile destinate cresei.

6. Activit i de informare i promovare a proiectului

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

7. Auditul financiar

Raport intermediar i final de audit financiar realizat.

8. Includerea proiectului

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

Activit i finan ate

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

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

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

5. Elaborarea Cererii de finantare

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

2. Managementul proiectului

3. Activitati de asistenta tehnica

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

5. Montare/instalare echipamente de dotare

6. Activit i de informare i promovare a proiectului

Cod SMIS: 21660

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

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

Data începere: 06 APR 2013

Data finalizare: 30 IUN 2016

Valoarea totală proiect: 47,490,468.25 LEI

Valoare eligibilă proiect: 38,178,243.89 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 763,564.89 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 37,414,679.00 LEI

Rambursare efectivă : 16,832,291.24 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Bază legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiective specifice ale proiectului

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

Rezultate

Rezultatele după implementarea proiectului sunt următoarele:

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

Activități finanțate

Activități precontractuale

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

Activități după semnarea contractului:

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

evaluare Informare i publicitate, activit i neprev zute

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

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

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

5. Activit i cu auditul proiectului

Cod SMIS: 53524

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

Nr. de înregistrare contract: 4716 / 30 SEP 2014

Dat începere: 01 OCT 2014

Dat finalizare: 30 DEC 2015

Valoarea total proiect: 4,022,347.60 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,064,818.95 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 21,296.38 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,043,522.57 LEI

Rambursare efectiv : 703,588.77 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

Rezultate

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

Activit i finan ate

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

7. Închiderea proiectului

Asisten solicitat

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

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului

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

Rezultate

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

trimestrial (rapoarte de monitorizare, rapoarte de progres, registru de riscuri etc.) - Instrumente pentru eficientizarea comunicării interne și externe dezvoltate / actualizate / comunicate echipei. - Resurse umane, mat., finan. coordonate; - Cash-flow de proiect actualizat periodic; - Facturi / deconturi / state – întocmite/ verificate; - Cereri de rambursare/ cereri de plată întocmite, transmise și avizate; - 1 arhivă de proiect organizată; - Acțiuni de închidere realizate corespunzător; - Documentație de atribuire – specifică tehnicilor lansate / publicate; - Servicii produse asigurate; Rezultate aferente activităților de informare și publicitate: - 1 eveniment de informare și promovare organizate, comunicate de presă transmise; - 100 de materiale tipărite și diseminate; - 1 site cu informații privind proiectul și sursele de finanțare.

Activități financiare

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

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Unitate administrativ-teritorială locală.

Documente încadrate

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Carnet de identitate primar
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Validarea primarului
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	HCL constituirea Consiliului Local
Certificat înregistrare fiscală.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat înregistrare fiscal
Extras CF Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Carte funciar
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Extras Inventarul bunurilor
Documente statutare Ocupant Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Documente statutare Ocupant
Plan de amplasament.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Plan de amplasament
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie director unitate
Declaratie privind incheiere spatiu.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Declaratie chiria
Certificat de urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Certificat de urbanism
PAED HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	PAED
Clasare APM Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2017	Clasare APM
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AECEB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C534F9CA00DF5	28/09/2017	PAED Sfântu Gheorghe

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Document schimbare denumire Scoala Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind schimbarea denumirii colii
PV receptie finala Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Proces verbal de recepție final
09. rezultate asteptate VARADI.pdf 19451E2FC183C2E032E9F2E5C5486E22BF65D8DE1E1FBB7B6BD6CE3267974F99	29/09/2017	Rezultate așteptate
19 Model F -Lista de echipamente lucrari servicii-Varadi 20.09.2017.pdf 9B103190CEE1C31C3AE7EECFF29A5A1A6737CFBD6CCAC1D5776A9AFAE2C27E26	29/09/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrări, servicii
Aviz MEN Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Aviz MEN
Declaratie de angajament, Varadi, .pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarația de angajament
Declaratie de eligibilitate, Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
Plan Mentenanța Varadi.pdf 5B609FFB265AC4B5F483B33B92B661B13C92C792C05669022098AE439944BF40	02/10/2017	Plan de mentenanță
Model I - Nota privind încadrarea în standardele de cost, Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standardele de cost
Model D -Macheta privind analiza și previziunea financiară_Varadi.pdf 2C277988DA0687162C5295925D61C1024DA126402821225A6B4E6EBA0C3CB5F5	02/10/2017	Macheta D

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
Srijinul public va constitui ajutor de stat:	NU
Proiectul este în cadrul unei structuri Parteneriat Public Privat (PPP):	NU
Proiectul este generator de venit:	NU
Proiectul este asociat cu site-ul Natura 2000:	NU
Relevant pentru mecanismul ITI DD:	NU
Proiectul este instrument financiar:	NU

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Száraz György
Funcție : Manager proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243

Persoan de contact

Nume i prenume : Buja Gergely
Func ie : Asistent manager
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adres e-mail : gergely.buja@sepsi.ro

Capacitate solicitant

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Sursa de cofinan are

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

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

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

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

- 1 manager de proiect– din structura Prim riei
- 1 asistent manager proiect-biroul proiecte programe,
- 1 responsabil financiar-direc ia economic ,
- 1 responsabil achizi ii publice-biroul de achizi ii,
- 1 responsabil tehnic- biroul investi ii.

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Documente înc rcate

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

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Informa ii proiect

Regiunea Centru
Jude ul Covasna
Localitatea Municipiul Sfântul Gheorghe

Proiectul intitulat: Cre terea calit ii arhitectural -ambientale i reabilitare termic ?coala Gimnazial "Várad József", se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str.Benedek Elek, Nr.20. Num rul cadastral al terenului este 39278 i are o suprafa de 7925 mp. Pe acest teren sunt dou cl diri cu destina ii diferite, num rul lor cadastral este: 39278 C1 cl direa colii, 39278 C2 cl direa centralei termice. În proiectul propus se va interveni asupra ambelor cl diri. Informa iile de mai sus sunt cuprinse în Cartea funciar a imobilului cu Nr. 39278, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este solicitantul proiectului de fa . Pentru dovedirea dreptului de proprietate servesc: 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. Documentul prin care se constituie dreptul de a realiza implementarea proiectului este Hot rarea Nr.325/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe.



Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului de fa¹ este creșterea standardului de via¹ a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din oraș, și prin îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale cu gestionarea inteligentă a energiei, și utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială "Váradi József".

Obiectivele specifice ale proiectului

- OS1 Îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea consumului anual de energie primară la Școala Gimnazială "Váradi József" cu cel puțin în 30% față de consumul inițial.
- OS2 Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO₂ generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei la Școala Gimnazială "Váradi József".
- OS3 Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic la Școala Gimnazială "Váradi József", printr-o clădire reabilitată termic și arhitectural.
- OS4 Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea acelor două surse noi de energie regenerabile.
- OS5 Consumul anual specific de energie calculat să scadă sub 100 kWh/m² arie utilă, în condiții de eficiență economică.

Rezultate așteptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- O clădire reabilitată - (OS3)
- Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
- Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
- Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) - (OS1)
- Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
- Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 kWh/m²/an.
- Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
 - pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,
- Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la școală generală "Váradi József" este 56,25 %.

Context

Orașul Sfântu Gheorghe este reședința județului Covasna și se află în centrul țării, la o altitudine absolută de 520-580 m deasupra nivelului mării. Conform recensământului din 2011, populația totală a orașului este 56006, încadrându-se în categoria de pol de importanță regională în acord cu cercetările teritoriale ESPON. Deși Sfântu Gheorghe este un oraș mai tânăr decât media națională și cea a municipiilor, cu un spor natural pozitiv, scăderea populației și mai ales ritmul îmbătrânirii este o amenințare pe termen lung. Plecările sunt principala sursă de scădere a populației orașului. În ceea ce privește economia locală a municipiului, conform datelor prelucrate în Strategia integrată de dezvoltare durabilă urbană, în perioada 2004-2013 se arată o evoluție mixtă, cu o scădere a numărului total de agenți economici și a numărului de salariați, dar și cu o creștere a cifrei de afaceri. În anul 2008 au existat un număr de 2800 de firme iar în anul 2013, acest număr a scăzut la 2270. În timp ce în 2008 erau în evidență 18545 număr mediu de salariați, în 2013 acest număr scade la 14173 de salariați. Datele de mai sus arată o scădere cu aproape 23% a numărului de angajați din sectorul privat al municipiului și o scădere cu aproximativ același procent (19%) al numărului de firme înregistrate. Economia municipiului are un grad relativ de diversificare, bazându-se în special pe industria prelucrătoare și servicii. În ceea ce privește capitalul uman, trebuie luat în considerare un avantaj competitiv al municipiului și anume sporul natural pozitiv și ponderea populației cu vârstă de muncă activă mai mare decât media națională. Toate acestea cresc atractivitatea municipiului pentru investitori. Dacă valorile medii ale indicatorului național privind ocuparea forței de muncă se situează în jurul a 40% putem afirma că Sfântu Gheorghe înregistrează valori bune, peste medie, cu un procent de 55,34%.

Consiliul Local Sfântu Gheorghe a decis închiderea ultimelor două centrale termice din municipiu în jurul anului 2005. Decizia a fost luată deoarece foarte multe familii s-au debransat de la sistemul centralizat, iar din acest motiv înerea în funcțiune a instalațiilor de termoficare nu mai era justificată.

În anul 2011 Municipiul Sfântu Gheorghe aderă la Convenția Primarilor. Această organizație europeană unește autoritățile locale și

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 principiile dezvoltării durabile. Una dintre aceste măsuri este izolarea termică a clădirilor, ce va determina scăderea cererii de energie electrică. Acesta ar fi contribuția cea mai importantă la reducerea emisiilor de GES în sectorul încălzirii. Ca urmare, proiectul de față contribuie în mod direct la îndeplinirea celui de al treilea obiectiv strategic din document, și anume: o energie curată și impact redus asupra mediului înconjurător.

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

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

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 o Dezvoltare teritorială coerentă și creșterea capacității administrative (OG3) municipalitatea sprijină reabilitarea și modernizarea infrastructurii de toate tipurile. Al patrulea obiectiv general prevede protejarea și conservarea mediului natural (OG4), de aceea proiectul de 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 a clădirei principale al colii "Váradi József" 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 cminului "Zathureczky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Cod SMIS 11373); Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Szekely Miko" din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de creșă cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084), Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul școlar Puskás Tivadar (Cod SMIS 11345) - acest proiect viza printre altele eliminarea factorilor poluanți din zona colii și a cartierului de locuințe din jur. Un alt proiect finalizat este intitulat: Reabilitarea, modernizarea clădirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS: 53524).

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

Proiectul mai este complementar cu alte proiecte care vor implementa măsuri de eficiență energetică, deoarece Primăria pregătește spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finanțare POR 3.1.B. și încun proiect amplu pe POR3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativă a Municipiului.

Totodată, proiectul face parte și din Strategia integrată de dezvoltare urbană durabilă și va fi complementar cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe P.O.R. 4.4., 4.2 și care vor viza investițiile, 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 al societății.

Conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de clădiri ce se află sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substanțială: licee -43 clădiri (9 instituții); coli gimnaziale-9 clădiri (6 instituții); grădinițe și creșe-19 clădiri (16 instituții); instituții administrative-36 clădiri (10 instituții). În total 107 de clădiri. Se poate spune că 66% dintre consumatorii de energie dintre clădirile publice 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 colii generale "Váradi József", nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsuri de creștere a eficienței energetice. Ținând cont de faptul că această clădire se află într-o zonă climatică cu cele mai scăzute temperaturi din oraș, zona V., unde temperaturile coboară sub -24 de grade C, lucrările de intervenție prevăzute în proiectul de față vor avea un efect semnificativ asupra performanței energetice a clădirii.

Realizarea lucrărilor de intervenție la rețeaua generală "Váradi József" 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 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an. Proiectul prevede măsuri de intervenție care conduc la o reducere a consumului anual de energie primară aproape cu 82%.

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 pereților exteriori, schimbarea tâmplăriei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea de la 311,94 t CO₂ la 54,23 t CO₂, adică o scădere de 82%.

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 colii, un aspect foarte important deoarece pe parcursul unui an școlar, 30% din timp îi petrec în clădire.

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, la rețeaua generală "Váradi József", 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 colii "Váradi József" va scădea de la 165,65 tep la 29,80 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 82 %, 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 rețeaua generală "Váradi József", se determină un consum anual de energie primară din surse regenerabile de 56,25%. Combinarea celor două surse de energie (cea verde și cea neregenerabilă) va asigura maximizarea utilizării energiei astfel, municipalitatea poate avea o clădire cu gestionare inteligentă a energiei.

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, cum ar fi: lucrările de reabilitare termică complexe și crearea unor surse de energie alternative se creează premise pentru atingerea unor indicatori ce susțin obiectivele primordiale ale priorității de investiții 3.1: scăderea consumului de energie primară scădere anuală a gazelor cu efect de seră. Implementarea măsurilor de performanță energetică la clădirile publice din municipiul Sfântu Gheorghe va contribui la dezvoltarea 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 rețeaua generală "Váradi József", investiția propusă în proiectul de față justifică pe deplin necesitatea financiară nerambursabilă din cadrul prezentului proiect. Dat fiind numărul redus de ridicări de clădiri ce intră sub autoritatea municipalității, fonduri nerambursabile eficientizarea acestora ar fi imposibil pe termen scurt în mediul financiar. 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.

Grup întreg

Grupurile întreg care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

• Număr total de personal al colii: 96 femei și bărbați. Din care:

• Toți elevii liceului înscriși la cursurile colii:

- Învățământ primar 585 de elevi, fete și băieți
- Învățământ profesional 438 de elevi, fete și băieți

• Institutul de învățământ: școala Gimnazială "Váradi József"- viitorii elevi ai colii

• 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

• Prinții copiiilor care învață în colile reabilitate și modernizate

• Instituții publice:

- Inspectoratul școlar al județului Covasna – va avea în subordine o unitate de învățământ reabilitat termic,
- Liceele și colile profesionale din municipiul Sfântu Gheorghe, din întreg județul Covasna și din județele învecinate vor

beneficia de un fond de elevi mai bine pregătiți

• Municipiile 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 colii Gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe.

În prealabil au fost efectuate întâlniri și consultări între conducerea colii și conducerea primăriei municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale prin gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru creșterea eficienței energetice la școala Gimnazială "Váradi József".

În urma consultărilor purtate s-a concretizat faptul că există necesitatea îmbunătățirii calității sistemului energetic, este oportun reabilitarea termică a liceului, și aplicarea de măsuri conexe și de creștere a eficienței energetice a clădirii. Înănd cont de aceste aspecte, s-a luat decizia de a depune proiectul "Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică școala Gimnazială "Váradi József" 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 colii "Váradi József" 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 care face obiectul prezentului proiect de finanțare este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

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

Solicitantul proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este ocupantul clădirii. Ocupantul clădirii, școala Gimnazială "Váradi József" este de tipul unităților de învățământ preuniversitar de stat, reprezentat de Fekécs Károly, în calitate de director, adresa imobilului: str. Benedek Elek nr.20.

Municipiul Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează școala Gimnazială "Váradi József", drept de administrare asupra imobilelor are Consiliul de administrație al colii Gimnaziale "Váradi József", conform contract de administrare nr.

Date referitoare la schimbarea denumirii colii: conform procesul-verbal de recepție final din 19.12.1977 denumirea colii era "Sc. gen. nr.2 cu 16 s li cl.Sf. Gheorghe", conform adres Inspectoratul colar Jude ean Covasna nr. 34/28.01.1993 se schimb denumirea colii în " coala general "Váradi József", conform adresei Inspectoratului colar Jude ean Covasna nr.6383 din 23.10.2001 noua denumire a colii este " coala cu clasele I-VIII"Váradi József" Sf. Gheorghe", conform adres nr.4762 din 04.09.2012 al Inspectoratului colar Jude ean Covasna nou denumire a colii este " coal Gimnazial "Váradi József"- Mun. Sfântu Gheorghe."

HCL nr. 288 din 2017 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul de investiții "Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică coala Gimnazial "Váradi József" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul clădirii, coala Gimnazial "Váradi József" se încadrează în categoria instituțiilor publice și serviciilor publice organizate ca instituții publice de interes local sau judeean finanțate din bugetul local.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

?coala general "Váradi József" este una dintre cele 24 de instituții de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe cu educație primară și gimnazială, frecventată de un număr de 1023 de elevi, din care 721 sunt în clădirea vizată în proiect.

Instituția are în componență, pe strada Benedek Elek nr.20, două clădiri: clădirea colii și, alipit, clădirea centralei termice. Cele două clădiri urmează a fi reabilitate prin acest proiect. ?coala mai are în componență o clădire dar aceasta se află la o altă adresă, pe str. Stadionului și nu face obiectul prezentei cereri.

Cheltuielile contribuției proprii necesare aferente proiectului „Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică ?coala Gimnazial "Váradi József" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2 % - 181,515.47 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 23,800.00 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 205,315.47 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 corespunzător, organizat, sistematic în vederea dezvoltării competențelor cheie, necesare fiecărui individ 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 organigramei, optimizarea resurselor umane, financiare, crearea unor bune relații cu părinții, comunitatea, autoritățile locale etc.

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

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

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

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

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

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

La momentul de față, sumele alocate de la bugetul local asigură aproape 100% din veniturile colii. Sumele necesare funcționării se vor menține și după perioada de implementare înscrind în scdere cheltuielilor cu energia termică și cu energia electrică, vor fi disponibile sume mai mari pentru servicii de mentenanță, cheltuieli administrative și operaționale.

Pentru cheltuieli de administrație s-a calculat o sumă de 3 lei/copie pe lună iar pentru cheltuieli operaționale s-a calculat o sumă de 43,238.19 pentru diferite cheltuieli cum ar fi: cheltuieli de formare profesională, cheltuieli cu publicații, 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 cu aprox. 93% în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul lui scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca coala să realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților și condițiilor de învățământ.

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

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

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Strategii relevante:

Riscuri

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

Detaliere riscuri

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

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

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

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

Nediscriminare

Beneficiarul va asigura condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în toate etapele proiectului, prin contractarea serviciilor și lucrurilor din proiectul propus, și în alocarea personalului propriu pentru coordonarea implementării proiectului. Nediscriminarea va fi asigurată și în cadrul echipei de proiect, aceasta fiind formată în funcție de experiență și competențe, nu în funcție de alte criterii discriminatorii. În cadrul derulării activităților de reabilitare termică se vor garanta acces egal persoanelor, fără discriminare de orice fel la activitățile proiectului, se vor desfășura programe specifice de creștere a gradului de conștientizare și sensibilizare, programe organizate în cadrul orelor speciale de dirigenție, discursuri despre lumea persoanelor cu dizabilități. În cadrul colii Gimnaziale "Váradi József" se asigură condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în implementarea proiectului prin accesul nediscriminatoriu la educație, promovarea egalității de participare la procesul educațional se desfășoară întocmai în spiritul legislației în vigoare. Atât elevii, cât și personalul didactic și cel auxiliar beneficiază de drepturi garantate prin lege, ce asigură egalitatea de anse și nediscriminarea. Elevii au numeroase oportunități de a participa neîngrădit la diferitele activități desfășurate în cadrul colii, printre care amintim: Zilele colii, coala Altfel, Cercul Teatru școlar, Dans Popular, Porțile deschise, promovând dreptul și accesul la educație și informare, respectiv promovând egalitatea de anse.

Accesibilitate persoane cu dizabilități

Promovarea și respectarea drepturilor persoanelor cu handicap revin, în principal, autorităților administrației publice locale. Municipiul Sf. Gheorghe în cadrul proiectelor sale va respecta principiul egalității de anse pentru persoanele cu dizabilități. Conform art. 7 al. 1 Regulamentului nr. 1303/2013, "pe toată durata pregătirii și implementării programelor se va ține seama în special de accesibilitatea pentru persoanele cu handicap". În acest context, Municipiul Sfântu Gheorghe în cadrul proiectului de "Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică a coala Gimnazial "Váradi József", va respecta principiul egalității de anse pentru persoanele cu handicap. Căminul va fi adaptat conform prevederilor legale în domeniu, astfel încât să permită accesul neîngrădit al persoanelor cu handicap la mediul fizic. Proiectul prevede crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces).

Schimbări demografice

DEZVOLTAREA DURABIL

Poluatorul plutește

Protecția biodiversității

Utilizarea eficientă a resurselor

Utilizarea eficientă a resurselor, în cadrul unui astfel de proiect, care are ca scop termoizolarea și creșterea eficienței energetice, presupune folosirea de materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu intră în ardere, utilizarea tehnologiilor pasive: instalarea de

sisteme de încălzire/încălzire/ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, termoizolații din clasa de reacție la foc superioară, cu clasa de reacție la foc minim C-s2,d0, izolare termică cu plăci de polistiren extrudat ignifugat clasa de reacție la foc B-s2, d0, conform reglementărilor tehnice în vigoare referitoare la securitatea la incendiu a construcțiilor, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (inclusiv din surse regenerabile de energie). La elaborarea aplicației, proiectantul a luat în considerare toate elementele prezentate mai înainte. Astfel în Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție sunt adoptate soluții 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 căldurii, vor fi instalate elemente de producere de energie electrică cu panouri fotovoltaice solare. Toate acestea măsuri incluse în documentația tehnică vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a clădirii (mai ales cele din surse convenționale) și astfel se va contribui la protejarea mediului prin scăderea cantităților de gaze cu efect de seră produse.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

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

Reziliența la dezastre

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

Metodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Echipa de proiect va urmări ca:

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

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

proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului. Responsabilitățile principale a managerului de proiect sunt:

- De a asigura implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
 - 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 său;
 - Supraveghează activitatea zilnică a proiectului asigurând resursele umane și materiale necesare bunei desfășurări a acestuia;
 - Gestionează proiectul în faza post-implementare, cooperează cu organele abilitate să monitorizeze proiectul.
- Pentru postul de manager de proiect se necesită studii superioare de lungă 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 interfața dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractantă și colaboratori interni și externi. Responsabilitățile principale ale asistentului managerului sunt:

- Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax, e-mail sau poștă;
 - Asigură realizarea/realizează activitățile de informare și publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare și a Manualului de Identitate 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 lungă sau scurtă durată și cunoștințe de operare pe calculator.
- Responsabilul financiar se asigură de îndeplinirea atribuțiilor financiare legate de facturare, evidență contabilă, decontare și de redactarea raporturilor financiare. Este subordonat managerului de proiect. Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:
- țin evidența contabilă a proiectului; înregistrează în contabilitate toate operațiunile/acțiunile/activitățile/lucrurile 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 lungă sau scurtă durată și cunoștințe de operare pe calculator.
- Responsabilul achizițiilor se va asigura ca procedurile de achiziție publică vor fi conform legislației în vigoare și va fi asigurat respectarea tuturor normelor în vigoare și cerințelor finanțatorului. Este subordonat managerului de proiect.
- Responsabilitățile principale ale acestuia sunt:
- Asigură derularea procedurilor de achiziții de bunuri, servicii și lucrări, în cadrul proiectului, conform legislației și a procedurilor aferente;
 - Pregătește termeni de referință pentru achiziții, liste, scrisori de invitație, proiecte de contracte și rapoarte de evaluare de oferte tehnice și financiare;
 - Asigură publicarea anunșurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;
 - Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic pentru licitațiile de produse și servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);
- Pentru acest post se solicită studii superioare de lungă sau scurtă 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;
 - Încolaborează 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 lungă sau scurtă durată și cunoștințe de operare pe calculator

Descrierea investiției

Principalele lucrări de intervenție sunt:

A. Izolarea termică a pereților opace a faadelor, izolarea 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 planșeului peste ultimul nivel – cu strat termoizolant denumit plăci de polistiren extrudat ignifugat clasa de reacție la foc B-s2, d0. Reparații acoperiș, înlocuirea iglă ceramică. Realizare tavan casetat parter și etaj 1.

B. Se propune menținerea sursei de energie termică respectiv centrala proprie amplasată la parterul clădirii. Înlocuirea rețelei de distribuție, cu conducte noi. Întrucât starea de degradare a distribuției de apă caldă menajeră este avansată, se recomandă măsuri de reabilitare: înlocuirea distribuției de apă caldă menajeră, înlocuirea armaturilor prevăzute pe conductele de apă caldă (robineți și sectorizare, robineți închidere la baza coloanelor, robineți golire, etc), izolarea termică a conductelor de distribuție și circulație, montarea unui contor pe conducta de circulație de apă caldă menajeră și turbină cu înregistrarea consumului de calduri. Soluțiile recomandate conduc la reabilitarea termică a instalațiilor prin reducerea pierderilor de căldură, sporirea confortului, reducerea consumului de apă și la micșorarea cheltuielilor la întreținere.

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 actuală 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 înființarea unei centrale termice care să deservască clădirea studiată. Astfel a fost prevăzut 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 ventilconvector.

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

termic .Aceste contoare se vor integra în sistemul de management integrat al cl dirii

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

1.Sistem termosolar cu tuburi vidate pentru prepararea apei calde menajere, suprafa a ocupat de colectoarele termosolare - 41 mp,produc ie estimat en termic -20996 KWh/an

2:Sistem fotovoltaic pentru produc ie energie electric .Suprafa a ocupat de panouri fotovoltaice 385 mp, putere instalat 60.21 Kwpeak.Produc ie estimat en electrica-65026 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 ventiloconvectoare, a pompelor de c ldur .

E.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.Pe holuri, c i acces i grupuri sanitare au fost prev zu i senzori de mi care/prezen a cu timp de ac ionare reglabil.Instalare senzori de detec ie a nivelului de iluminat în vederea controlului i compens rii iluminatului natural

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 înveltoarei tip arpan

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 vloare de 23800 lei..

Categoria cl dirii în care func ioneaz coala se încadreaz în cl dire destinat înv mântului preuniversitar. În prezent, institu ia func ioneaz ca coal gimnazial , cu urm toarele niveluri: înv mânt primar i înv mânt secundar inferior/gimnazial.

coala se compune din mai multe imobile, situate pe strada Benedek Elek nr.20, imobil care urmeaz s fie reabilitat i cele situate pe strada Stadionului care nu fac obiectul prezentului proiect. Proiectul vizeaz corpul vechi al colii situat pe strada Benedek Elek, conform extras CF nr. 39278-C1, edificat în anul 1965, extins în anii 1977 cu suprafa construit la sol de 1488 mp, aria construit desf urat 4597 mp, suprafa a util total 3997 mp, aria construit înc lzit 3997 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, conform proces-verbal de recep ie final din 19.12.1977.

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

În cl direa ce urmeaz s fie reabilitat nu sunt spa ii/ unit i de cl dire închiriate/date în folosin gratuit /concesionate unor persoane juridice.

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

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

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

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
HCL aprobare DALI Varadi.pdf		
E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara_Varadi.pdf		
2C277988DA0687162C5295925D61C1024DA126402821225A6B4E6EBA0C3CB5F5	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 i a fost revizuit în 2017, conform apelului de proiect POR/97/3/1/B. A fost elaborat iar ulterior revizuit i Auditul energetic i Certificatul de perform energetic a cl dirii. De asemenea, a fost elaborat i revizuit Expertiza tehnic a cl dirii colii generale “Váradi József”. Documenta ia tehnic (faza DALI) i indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfantu Gheorghe prin Hot rrea nr. 288/2017.Devizul General al investiei, 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. 1480/2017. Fi ele de post i CV-urile 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 ia de terenuri (dac este cazul), achizi iile publice, etc.

A fost lansat procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru aceast investie 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.560/19.09.2017. Pentru realizarea investiei a fost ob inut Certificatul de Urbanism nr.148/29.03.2017, 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 investiei, prin Avizul nr. 213/2017.

Autoriza ia de construire nu a fost ob inut , acest document va fi solicitat dup realizarea proiectului tehnic i ob inerea tuturor avizelor

solicitate în Certificatul de Urbanism.
Pân în prezent au fost derulate 2 proceduri de achizi ii: achizi ionarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI i documentele suport: audit energetic, expertiz) i achizi ionarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

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

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

Indicatori prestabili i

Componenta 1

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	257.71				
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	1,579,960.13				

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	135.85		

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	395.25		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile - pentru înc lzire/r cire	kWh/m2/an	248.47		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile total	kWh/an	194,933.44		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile pentru înc lzire/r cire- nu este cazul	kWh/an	0.00		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - ap cald de consum	kWh/an	24,565.32		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile - electric	kWh/an	170,368.12		
Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre tere a eficien ei energetice	nr.	1.00		

Plan de achizi ii

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achizi iei:	Contractare servicii de informare i publicitate
Descrierea achizi iei:	Contract pentru toate anun urile publice a Municipiului Sfântu Gheorghe pentru o perioad de un an, în dou limb (Român , Maghiar)
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	2,380.00 LEI
Tip procedur :	Achizi ie direct
Dat publicare procedur :	17 August 2017

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

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de 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
Dat publicare procedură: Octombrie 2019
Dat publicare rezultat evaluare: Noiembrie 2019
Dat semnare contract: Noiembrie 2019
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractarea serviciilor de elaborare DALI
Descrierea achiziției: Contractarea serviciilor de elaborare DALI
CPV: 71221000-3 - Servicii de arhitectură pentru construcții
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 3,570.00 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dat publicare procedură: 16 Iunie 2014
Dat publicare rezultat evaluare: 27 August 2014
Dat semnare contract: 18 August 2014
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Contractarea serviciilor de revizuire DALI
Descrierea achiziției: Contractarea serviciilor de revizuire DALI conform Ghidului specific 3.1.B
CPV: 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 30,442.64 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dat publicare procedură: Mai 2017
Dat publicare rezultat evaluare: Mai 2017
Dat semnare contract: Mai 2017
Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de informare și publicitate
Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de informare și publicitate pentru panourile de identitate vizuală (panou informativ 3x2 m, placă permanentă 80x50 cm)
CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 6,047.72 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dat publicare procedură: Aprilie 2018
Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2018

Dat semnare contract: Aprilie 2018

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de 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: 76,625.96 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Dat publicare procedură : Aprilie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019

Dat semnare contract: Aprilie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Descrierea achiziției: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

CPV: 45321000-3 - Lucrări de izolare termică

Tip contract: Lucrări

Valoare contract: 8,647,258.13 LEI

Tip procedură : Cerere de oferte/Procedură simplificată

Dat publicare procedură : Decembrie 2018

Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019

Dat semnare contract: Aprilie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției: Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic și asistență din partea proiectantului

CPV: 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 228,322.73 LEI

Tip procedură : Cerere de oferte/Procedură simplificată

Dat publicare procedură : Mai 2018

Dat publicare rezultat evaluare: Iulie 2018

Dat semnare contract: Iulie 2018

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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: 30,661.18 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Dat publicare procedură : Septembrie 2018

Dat publicare rezultat evaluare: Septembrie 2018

Dat semnare contract: Septembrie 2018

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Document Achizitie DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Achizi ie servicii de revizuire DALI
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
Contract DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	Contract servicii de 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
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	Száráz György	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Buja Béla-Gergely	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Györfi László	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Madár Franciska	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achizi ii publice	Sándor József	214946 expert achizitii publice

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

Cerințe din fișa postului

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

Curriculum vitae

- Educație**
- 1991 - 1996 Inginer, profil mecanic
Universitatea Transilvania, Brașov
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Brașov, cod poștal -, județul Brașov, România
- Experiență**
- 2017 - Director executiv
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România
Coordonarea activităților birourilor din subordine în cadrul Direcției Tehnice și Monitorizare Societăți Comerciale Subordonate și Servicii Publice
- 2014 - 2017 Inspector de specialitate
Primăria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România
Secretariat
Responsabil energetic
Președinte Comisie de atribuire locuri de parcare
- 1998 - 2014 Inginer șef
SC Case Lemn Construcții SRL
Str. - nr. -, Municipiul Sfântu Gheorghe, cod poștal -, județul Covasna, România
Realizare documentație tehnică și tehnologică (Parte desenată, calcule dimensiuni și unghiuri, Parte scrisă);
Monitorizarea documentelor (consum materii prime și materiale tehnologice);
Organizare mod de comunicare între departamentele; Producție-Contabilitate;
Organizare Sistem de Calitate;
Relaționare cu clienții din punct de vedere a calității produselor, de prezentare a produselor.
Coordonarea activității Departamentului producție cu atribuțiile:
- întocmirea programelor de producție și lansarea în fabricație a comenzilor clienților
- întocmirea necesarelor de materii prime urmărirea aprovizionării la termen și a plăților către furnizori
- calculul necesarului de forță de muncă și calculul realizărilor secțiilor de producție
- coordonarea sectorului de uscare cherestea
- controlul activității de cooperare cu alte societăți
Reprezentarea companiei în fața organelor de stat, cât și în fața clienților atât în cadrul cât și peste hotare.
Coordonarea unor proiecte prin finanțare europeană pentru achiziționarea de tehnologie și utilaje.

Competențe

Competen e organizatorice	Organizarea, coordonarea activit ii de productie. Abilit i de lider, capacitate de gestionare a grupurilor, spirit de observa ie dezvoltat.
Competen e de utilizare a calculatorului	Soft proiectare structuri SEMA,Microsoft OfficeTM tools, (WoordTM, ExcelTM i Power Point TM), navigare pe Internet

Limbi str ine cunoscute

	În elegere		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
italiana	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

2.	Rol:	Asistent manager proiect
	Nume persoan :	Buja Béla-Gergely
	Codul ocupa iei:	334303 asistent manager
	Atribu ii:	<ul style="list-style-type: none"> Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, până la închiderea final a proiectului; Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i; Asigur interfa a dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant i colaboratori interni i externi; Preia, înregistreaz i distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile coresponden a privind proiectul implementat; Întocme te i redacteaz notific rile i adresele de coresponden în cadrul proiectului, se ocup de clasarea, înregistrarea coresponden ei/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea i transmiterea de mesaje sau informa ii, expedierea coresponden ei prin fax

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat	<ul style="list-style-type: none"> Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani
Competen e solicitate	<ul style="list-style-type: none"> Cuno tin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie	
2009 - 2016	Expert accesare, implementare fonduri Mai multe institutii de formare Str. - nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România
2003 - 2004	Masterat Universitatea Babe -Bolyai Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
1998 - 2003	Sociolog Universitatea Babe -Bolyai Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
Experien	
2008 -	?ef birou Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România Gestionarea activit ilor în cadrul Biroului de Proiecte i Achizi ii Publice, elaborarea proiectelor, urm rirea posibilit ilor de finan are, identificarea, selectarea i procurarea informa iilor referitoare la programele UE sau altor surse externe/interne de finan are, culegerea informa iilor necesare proiectelor în derulare de la compartimentele de resort, monitorizarea aplica iilor, elaborarea diferitelor studii, materiale, rapoarte legate de activitatea de proiecte, implementarea/managementul proiectelor, eviden a proiectelor finalizate.
2006 - 2008	Profesor suplinitor, parashadow/asistent Sumter District 17, ADE Str. North Pike West nr. 1109, Sumter, United States of America

Asisten în clas special la o coal elementar , preg tire materiale didactice, predarea diverselor materii.
Predare diferite materii în clasele 1-12 în mai multe coli apar înând de District 17.

Competen e

Competen e i aptitudini organizatorice Prin efectuarea cercet rilor sociologice am dobândit o experien valoroas în logistic i managementul echipei, ca administrator i supervisor de proiecte am coordonat i am fost deseori responsabil pentru munca unor grupuri de 10-35 de persoane.

Competen e i aptitudini de utilizare a calculatorului Utilizator SPSS, MS Office, Power Cinema, Internet

Limbi str ine cunoscute

engleza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2

3. **Rol:** Responsabil tehnic

Nume persoan : Györfi László

Codul ocupa iei: 215313 consilier tehnic

Atribu ii:

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

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat

- Studii superioare tehnice de lung sau scurt durat - 0 ani

Competen e solicitate

- Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

1979 - 1983 Subinginer Construc ii Civile, Industriale i Agricole
Institutul Politehnic Traian Vuia
Str. - nr. -, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

Experien

1995 - Referent de specialitate
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Coordonarea activit ii de investi ii. Experien vast în implementarea proiectelor finan ate prin POR 2007-2013 ca i responsabil tehnic.

Competen e

Competen e digitale Diplom ECDL, 7 module

Limbi str ine cunoscute

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

franceza	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	elementar nivel2	elementar nivel2	elementar nivel2	elementar nivel2	nivel2
	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2

4. **Rol:** Responsabil financiar
- Nume persoan :** Madár Franciska
- 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 • Cunoa tin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2013 - 2015 Managementul dezvolt rii durabile a zonei rurale
Universitatea Szent István, ext. Miercurea Ciuc
Str. - nr. -, Municipiul Miercurea Ciuc, cod po tal -, jude ul Harghita, România

2010 - 2013 Informatic
Universitatea Transilvania
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

2016 - Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Biroul Buget i Administrativ: Efectuarea opera iunilor de deschidere, întocmirea i centralizarea rapoartelor lunare, trimestriale i anuale, urm rirea contractelor de achizi ie de bunuri, asigurarea eviden ei bunurilor, întocmirea rapoartelor i statisticilor.

2007 - 2012 Profesoar
Liceul Teologic Reformat
Str. Gróf Mikó Imre nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Predare i alte atribu ii legate de activitatea didactic

Competen e

Competen e digitale Utilizarea calculatorului, cunoa tin e temeinice de operare pe calculator, sistemul Windows, Internet

Limbi str ine cunoscute

În alegere		Vorbire		Scriere
Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	

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

5. **Rol:** Responsabil achizi ii publice
- Nume persoan :** Sándor József
- 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, în 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**
- Cunoa tin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

- 2005 - 2007 Masterat, managementul Adminsitra iei Publice în Procesul Integr rii Europene
Universitatea Lucian Blaga
Str. - nr. -, Municipiul Sibiu, cod po tal -, jude ul Sibiu, România
- 1978 - 1983 Inginer, Metalurgie
Institutul Politehnic Bucure ti
Str. - nr. -, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România

Experien

- 1999 - Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Achizi ii publice, preg tire, derulare licita ii i achizi ii publice. Experien dobândit în implementarea proiectelor finan ate prin fonduri structurale, programul SEE, Interreg Danube.

Competen e

- Competen e digitale Curs ECDL

Limbi str ine cunoscute

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

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	23/09/2017	Asistent manager proiect

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil financiar
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil tehnic
Responsabil achiziții publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil achiziții publice
CV Szaraz Gyorgy.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Százaz György
CV Buja Gergely.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Buja Gergely
CV Gyorfi Laszlo.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Győrfi László
CV Madar Franciska.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Madár Franciska
CV Sandor Jozsef.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Sándor József
Dispoziția 1480 din 2017, Varadi.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Dispoziția primarului privind constituirea echipei de implementare a proiectului
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Manager proiect

Resurse materiale implicate

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

Sediul Primăriei municipiului Sfântu Gheorghe

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

Resurs	Cantitate	Partener
Computer	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Telefon	5 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Fax	1 buc	UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
Imprimant	5 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 Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cadrul direcției "Váradi József" scade de la 165,65 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

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

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Oclădire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József"este 56,25 %.

Contractarea pentru reviziunea DALI

Mai 2017 - Septembrie 2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționată cu achiziție publică conform legislației în vigoare.

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Oclădire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József"este 56,25 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

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

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Contractare servicii de informare și publicitate

August 2017 - August 2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József"este 56,25 %.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Adoptarea Hot rării Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit

Septembrie 2017 - Septembrie 2017

Documenta ia de Avizare a Lucr rilor de Interven ie privind „Cre terea calit ii arhitectural-ambientele i reabilitare termic la ?coala Gimnazial Váradi József” din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptat prin Hot rârea Consiliului Local al Municipiului nr. 288/2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 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 coala general "Váradi József" este 56,25 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect

Septembrie 2017 - Septembrie 2017

Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect a fost adoptat prin Hot rârea Consiliului Local nr. 325/2017.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

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

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

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O clădire reabilitată -(OS3)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților
 Septembrie 2017 - Septembrie 2017
 UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1480/2017

Resursele umane necesare implementării proiectului sunt:

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

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

Amplasamente

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

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la valoarea generală "Váradi József" este 56,25 %.

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 (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 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 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O clădire reabilitată -(OS3)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la valoarea generală "Váradi József" este 56,25 %.
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Semnarea contractului de finanțare Semnarea contractului de finanțare

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la valoarea generală "Váradi József" este 56,25 %.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

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 primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.
O cl dire reabilitat -(OS3)
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

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 de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 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 coala general "Váradi József" este 56,25 %.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.
O cl dire reabilitat -(OS3)
Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Várad József" este 56,25 %.</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 0 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 24565,32 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 170368,12 kWh/an, <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Várad József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.</p>
------------------------	---

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

Decembrie 2018 - Aprilie 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 194933,44 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 0 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 24565,32 kWh/an,- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfâr itul implementării este 170368,12 kWh/an, <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Várad József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.</p> <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Várad József" este 56,25 %.</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p>
------------------------	---

Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier	Echipa de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii achizi iei serviciilor de asisten tehnic conform legisla iei în vigoare. Atribuirea contractului de achizi iei publice i încheierea contractului pentru asisten tehnic .
---	--

Aprilie 2019 - Aprilie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 kWh/m²/an.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
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 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Váradi József" este 56,25 %.

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

Octombrie 2019 - Noiembrie 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Váradi József" este 56,25 %.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 kWh/m²/an.

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivități

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

Iulie 2018 - Octombrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 kWh/m²/an.

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

O cl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Verificarea proiectului tehnic	Verificarea proiectului de c tre verificator atestat.
Noiembrie 2018 - Noiembrie 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 194933,44 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0 kWh/an,- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an, <p>Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.</p> <p>O cl dire reabilitat -(OS3)</p> <p>Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.</p> <p>Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)</p> <p>Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.</p> <p>Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)</p> <p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p>

Activitate:	Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
Subactivități	
Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier	Dirigintele de antier pe parcursul execuției de lucrări prestat servicii de asisten tehnic , prin care urmărește lucrările de construcții și instalații, verifică materialele și listele de cantități conform ofertei câștigate de către executant.
Mai 2019 - Ianuarie 2020	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)</p> <p>Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru încălzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 0

kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Oclădireareabilitată -(OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Váradi József" este 56,25 %.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

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 Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Oclădireareabilitată -(OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Váradi József" este 56,25 %.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

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

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O cl. dire. reabilitat - (OS3)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József" este 56,25 %.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) - (OS1)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Două surse noi de energie regenerabil - (OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției "Váradi József" scade de la 165,65 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

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

Executantul realizează lucrările conform contractului semnat.

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 coala general "Váradi József" este 56,25 %.

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) - (OS1)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Două surse noi de energie regenerabil - (OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției "Váradi József" scade de la 165,65 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

O cl. dire. reabilitat - (OS3)

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

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) - (OS1)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției "Váradi József" scade de la 165,65 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

O cl. dire. reabilitat - (OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

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

kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la scară generală "Váradi József" este 56,25 %.

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

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/rîcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) - (OS1)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 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 scară generală "Váradi József" este 56,25 %.

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

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 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 scară generală "Váradi József" este 56,25 %.

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

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

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate 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 coală generală "Váradi József" este 56,25 %.
Oclădireareabilitată -(OS3)

Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Oclădireareabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coală generală "Váradi József" este 56,25 %.
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului	Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului. Anunțurile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizual, și vor fi publicate în ziare locale pentru comunicarea demarării proiectului în limbile română și maghiară.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Oclădireareabilitată-(OS3)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,
	Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Váradi József" este 56,25 %.
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Amplasarea panourilor de identitate vizual	Va fi realizată și amplasată la locația proiectului panoul de informare, ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizual în cursul implementării.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.
	Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
	Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:
	- pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an,
	- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,
	Oclădireareabilitată -(OS3)
	Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala generală "Váradi József" este 56,25 %.
Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului	Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului. Anunțurile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizual, și vor fi publicate în ziare locale în limbile română și maghiară.
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

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

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József"scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 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 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 266,01 la 17,54 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 coala general "Váradi József"este 56,25 %.

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 Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 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 coala general "Váradi József"este 56,25 %.
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
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 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József"scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

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

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 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 coală generală "Váradi József" este 56,25 %.

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

O clădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m²/an.

Activitate: Audit financiar

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

Amplasamente

Rezultate previzionate	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 311,94 tone de CO ₂ (valoare la începutul implementării) la 54,23 tone CO ₂ (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 coală generală "Váradi József" este 56,25 %. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4) Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m ² /an la 86,69 kWh/m ² /an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m ² /an. O clădire reabilitată -(OS3) Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1) Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 0 kWh/an, - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,
-------------------------------	--

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

Amplasamente

Rezultate previzionate	Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4) Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Váradi József" scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 29,80 tep la finalul implementării. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
-------------------------------	--

O cl dire reabilitat -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.

Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József"este 56,25 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,

Activitate: Managementul proiectului

Subactivit i	
Gestionarea proiectului (management de proiect)	Echipa de implementare a proiectului monitorizeaz , implementeaz proiectul. Fiecare membru îi va desf ursa activitatea în conformitate cu atribu iile i responsabilit ile stabilite în fi a postului
Aprilie 2018 - Aprilie 2020	

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	O cl dire reabilitat -(OS3)
	Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 481,94 kWh/m2/an la 86,69 kWh/m2/an; din care pentru înc lzure scade de la 266,01 la 17,54 Kw/m2/an.
	Procentul din total consum energie primar după implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Váradi József"este 56,25 %.
	Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 194933,44 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 preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 24565,32 kWh/an,
	- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 170368,12 kWh/an,
	Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József"scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

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. După 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	Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 311,94 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 54,23 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa colii "Váradi József"scade de la 165,65 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 29,80 tep la finalul implement rii.

Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1926504,43 (valoare la început) la 346544,30 (valoare la final) -(OS1)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 481,94 kWh/m²/an la 86,69 kWh/m²/an; din care pentru încălzire scade de la 266,01 la 17,54 kWh/m²/an.

Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la coala general "Várdi József" este 56,25 %.

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 194933,44 kWh/an, din care:

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

- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 24565,32 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 170368,12 kWh/an,

O clădire reabilitată -(OS3)

DURATA PROIECTULUI: 71 luni

Buget - Activit i i cheltuieli

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Subactivitatea: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de elaborare DALI

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total [LEI]	3,570.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	3,570.00
Valoare TVA [LEI]	570.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	71.40
TVA eligibil [LEI]	570.00	Public [LEI]	3,570.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,498.60
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

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

Subactivitatea: Contractarea pentru reviziura DALI

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziura DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de reviziura DALI

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	25,582.05	Valoare total [LEI]	30,442.64
Valoare total (f r TVA) [LEI]	25,582.05	Valoare total eligibil [LEI]	30,442.64
Valoare TVA [LEI]	4,860.59	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	25,582.05	Contributia proprie eligibil [LEI]	608.85
TVA eligibil [LEI]	4,860.59	Public [LEI]	30,442.64
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	29,833.79
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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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: 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 autorizati ilor ce vor fi ob inute.

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]	160,895.01	Valoare total [LEI]	191,465.06
Valoare total (f r TVA) [LEI]	160,895.01	Valoare total eligibil [LEI]	191,465.06
Valoare TVA [LEI]	30,570.05	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	160,895.01	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,829.30
TVA eligibil [LEI]	30,570.05	Public [LEI]	191,465.06
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	187,635.76
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

Cheltuieli aferente serviciilor de proiectare privind elaborarea proiectului tehnic.

Documente justificative

-

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorii cheltuial eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Asisten din partea proiectantului

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	32,207.13	Valoare total [LEI]	38,326.48
Valoare total (f r TVA) [LEI]	32,207.13	Valoare total eligibil [LEI]	38,326.48
Valoare TVA [LEI]	6,119.35	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	32,207.13	Contributia proprie eligibil [LEI]	766.53
TVA eligibil [LEI]	6,119.35	Public [LEI]	38,326.48
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	37,559.95
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

Subcategorii cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului tehnic

Achizi ie:

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	25,765.70	Valoare total [LEI]	30,661.18
Valoare total (f r TVA) [LEI]	25,765.70	Valoare total eligibil [LEI]	30,661.18
Valoare TVA [LEI]	4,895.48	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	25,765.70	Contributia proprie eligibil [LEI]	613.22
TVA eligibil [LEI]	4,895.48	Public [LEI]	30,661.18
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	30,047.96
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

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:

Tip cheltuielii :	Cheltuieli directe	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	64,414.25	Valoare totală [LEI]	76,652.96
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	64,414.25	Valoare totală eligibilă [LEI]	76,652.96
Valoare TVA [LEI]	12,238.71	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	64,414.25	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	1,533.06
TVA eligibilă [LEI]	12,238.71	Public [LEI]	76,652.96
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	75,119.90
TVA Neeligibilă [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 investiția de bază

Subcategorie cheltuielii eligibilă :53 - cheltuieli pentru construcție și instalare

Descrierea cheltuielii

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

Achiziții: Achiziția lucrărilor de construcție și instalare

Tip cheltuielii :	Cheltuieli directe	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	1,920,012.63	Valoare totală [LEI]	2,284,815.03
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	1,920,012.63	Valoare totală eligibilă [LEI]	2,284,815.03
Valoare TVA [LEI]	364,802.40	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,920,012.63	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	45,696.30
TVA eligibilă [LEI]	364,802.40	Public [LEI]	2,284,815.03
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,239,118.73
TVA Neeligibilă [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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de bază

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

Categorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorica cheltuiel eligibil :53 - cheltuieli pentru construcții și instalații

Descrierea cheltuielii

Construcții și instalații

Achiziție: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	4,521,412.68	Valoare total [LEI]	5,380,481.09
Valoare total (fără TVA) [LEI]	4,521,412.68	Valoare total eligibil [LEI]	5,380,481.09
Valoare TVA [LEI]	859,068.41	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,521,412.68	Contribuția proprie eligibil [LEI]	107,609.63
TVA eligibil [LEI]	859,068.41	Public [LEI]	5,380,481.09
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,272,871.46
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de bază

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

Categorie cheltuiel eligibil :15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorica cheltuiel eligibil :56 - cheltuieli conexe investiției de bază

Descrierea cheltuielii

Construcții, instalații și dotări aferente măsurilor conexe

Achiziție: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total [LEI]	23,800.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	0.00
Valoare TVA [LEI]	3,800.00	Valoare total neeligibil [LEI]	23,800.00
Eligibil [LEI]	0.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	0.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	0.00
Neeligibil [LEI]	20,000.00	Nerambursabil [LEI]	0.00
TVA Neeligibil [LEI]	3,800.00		

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

Cheltuieal pentru preg tirea personalului de exploatare i probe tehnologice i teste.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

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]	161,035.63	Valoare total [LEI]	191,632.40
Valoare total (f r TVA) [LEI]	161,035.63	Valoare total eligibil [LEI]	191,632.40
Valoare TVA [LEI]	30,596.77	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	161,035.63	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,832.65
TVA eligibil [LEI]	30,596.77	Public [LEI]	191,632.40
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	187,799.75
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategorica de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

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

Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

Achizi ie:

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	61,821.11	Valoare total [LEI]	61,821.11
Valoare total (f r TVA) [LEI]	61,821.11	Valoare total eligibil [LEI]	61,821.11
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	61,821.11	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,236.42
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	61,821.11
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	60,584.69
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

Suma prevăzută în bugetul proiectului acoperă plata comisioanelor, taxelor și cotelor legale.

Documente justificative

Activitatea: Lucrare de bază

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

Categorie cheltuielă eligibilă :18 - cheltuieli diverse și neprevăzute

Subcategorii cheltuielă eligibile :60 - cheltuieli diverse și neprevăzute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse și neprevăzute

Achiziții: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuielă :	Cheltuielă directă	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	644,142.53	Valoare totală [LEI]	766,529.61
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	644,142.53	Valoare totală eligibilă [LEI]	766,529.61
Valoare TVA [LEI]	122,387.08	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	644,142.53	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	15,330.59
TVA eligibilă [LEI]	122,387.08	Publică [LEI]	766,529.61
Neeligibilă [LEI]	0.00	Nerambursabilă [LEI]	751,199.02
TVA Neeligibilă [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

Activitatea: Informare și promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului

Categorie cheltuielă eligibilă :8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

Subcategorii cheltuielă eligibile :17 - cheltuieli de informare și publicitate pentru proiect, care rezultă din obligațiile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului

Achiziții: Contractare servicii de informare și publicitate

Tip cheltuielă :	Cheltuielă directă	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare totală [LEI]	1,190.00
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	1,000.00	Valoare totală eligibilă [LEI]	1,190.00
Valoare TVA [LEI]	190.00	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,000.00	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	23.80
TVA eligibilă [LEI]	190.00	Publică [LEI]	1,190.00
Neeligibilă [LEI]	0.00	Nerambursabilă [LEI]	1,166.20

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

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare și promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea panourilor de identitate vizual

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizual

Achiziție: Achiziționare servicii de informare și publicitate

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	3,082.12	Valoare total [LEI]	3,667.72
Valoare total (fără TVA) [LEI]	3,082.12	Valoare total eligibil [LEI]	3,667.72
Valoare TVA [LEI]	585.60	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,082.12	Contributia proprie eligibil [LEI]	73.35
TVA eligibil [LEI]	585.60	Public [LEI]	3,667.72
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,594.37
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 vizuală, va fi amplasat în perimetrul unității de învățământ.

Documente justificative

-

Activitatea: Informare și promovare proiect

Subactivitatea: Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului

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

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

Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului

Achiziție: Contractare servicii de informare și publicitate

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

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,166.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea plac permanent

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,000.00	Valoare total [LEI]	2,380.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,380.00
Valoare TVA [LEI]	380.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	47.60
TVA eligibil [LEI]	380.00	Public [LEI]	2,380.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,332.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile sunt aferente realiz rii pl cii permanente, în conformitate cu prevederile programului de finan are.

Documente justificative

-

Activitatea: Audit financiar

Subactivitatea: Prestarea Serviciilor de audit financiar

Categorie cheltui al eligibil :7 - cheltuieli cu auditul achizi ionat de beneficiar pentru proiect

Subcategorie cheltui al eligibil :15 - cheltuieli cu auditul achizi ionat de beneficiar pentru proiect

Descrierea cheltuielii

Prestarea Serviciilor de audit financiar

Achizi ie: Achizi ionare servicii de audit financiar

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total [LEI]	4,998.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	4,200.00	Valoare total eligibil [LEI]	4,998.00
Valoare TVA [LEI]	798.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	4,200.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	99.96

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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	9,099,573.28	9,075,773.28	9,075,773.28	9,075,773.28	8,894,257.82	0.00	181,515.46	23,800.00	98.0000
Total proiect	9,099,573.28	9,075,773.28	9,075,773.28	9,075,773.28	8,894,257.82	0.00	181,515.46	23,800.00	98.0000
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	9,099,573.28	9,075,773.28	9,075,773.28	9,075,773.28	8,894,257.82	0.00	181,515.46	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 contribuție proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea intervenției

Buget - Plan anual de cheltuieli

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO12	Centru	Covasna	9,075,773.29 (100.00 %)	8,894,257.82 (100.00 %)
Buget eligibil total			9,075,773.29 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				8,894,257.82 (100.00 %)

Buget - Câmp de intervenție

Componenta 1

Cod	Categorie câmp de intervenție	Buget eligibil
-----	-------------------------------	----------------

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	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (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)	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activita i legate de mediu i de schimb rile climatice	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (100.00 %)

Buget - Obiectiv tematic

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
4	Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de dioxid de carbon în toate sectoarele	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplic	9,075,773.29 (100.00 %)
Buget eligibil total		9,075,773.29 (100.00 %)

Evaluare

Detaliere cerere de clarific ri

CERTIFICAREA APLICA I EI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Data

02/10/2017 10:02:46