



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 117530
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural-ambientale i reabilitare termic - Colegiul Na ional "Mihai Viteazul" - Internat i Sal Festiviti
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 - Colegiul Na ional "Mihai Viteazul" - Internat i Sal Festiviti i

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie:

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Tipul Organiza iei:

unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM:

NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF:

4404605

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice:

0

Cod CAEN principal:

8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii:

29/07/1993

Înregistrat in scopuri de TVA:

NU

Entitate de drept public:

DA

Adresa po tal :

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

Telefon/Fax:

0267316957 / 0267311243

Adresa e-mail:

info@sepsi.ro

Pagina Web:

www.sfantugheorgheinfo.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie:

Primar

Nume:

Árpád András Antal

Telefon/Fax:

- / 0267311243

Adres de e-mail:

info@sepsi.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

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

EXERCII FINANCIARE - LEI

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

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 4543

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

Nr. de înregistrare contract: 644 / 09 MAR 2010

Dat început: 10 MAR 2010

Dat finalizare: 09 MAR 2013

Valoarea total proiect: 10,110,385.10 LEI

Valoare eligibil proiect: 9,711,357.63 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 575,039.13 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 9,136,318.50 LEI

Rambursare efectiv : 8,943,094.76 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Bază legal :

Măsura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

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

Cod SMIS: 11345

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

Nr. de înregistrare contract: 1184 / 18 DEC 2010

Data începere: 19 DEC 2010

Data finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 6,243,159.52 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,863,301.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 97,266.02 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 4,766,034.98 LEI

Rambursare efectiv : 4,116,388.65 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiective specifice:

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

Rezultate

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

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

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

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

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

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

Activit i finan ate

Activit i premerg toare

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate

1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).

1.2 Recep ia Studiului de Fezabilitate (SF).

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

2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).

- 2.2 Recep ia Proiectului Tehnic (PT).
3. Emiterea certificatului de urbanism
4. Ob inerea avizelor / acordurilor / autorizaiilor 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 autorizaiilor de construc ie
13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fa a locului, înainte de semn rii contractului de finan are
14. Semnarea contractului de finan are

Activit i dup semnarea contractului

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

Cod SMIS: 11373

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

Nr. de înregistrare contract: 1126 / 18 DEC 2010

Dat începere: 19 DEC 2010

Dat finalizare: 18 DEC 2013

Valoarea total proiect: 3,577,652.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,874,650.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 57,493.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,817,157.00 LEI

Rambursare efectiv : 2,323,299.71 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice:

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

Rezultate

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

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

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

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

Activit i finan ate

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

Cod SMIS: 18483

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

Nr. de înregistrare contract: 2348 / 30 SEP 2011

Dat începere: 01 OCT 2011

Dat finalizare: 30 APR 2013

Valoarea total proiect: 1,498,530.56 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,181,290.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 23,625.80 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,157,664.20 LEI

Rambursare efectiv : 1,031,640.25 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

gradului de 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 implemetare: 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. Activit i pentru închiderea proiectului: Investi ie realizat , respectiv, centru multifunc ional dotat cu echipamentele necesare preg tit s asigure serviciile sociale beneficiarilor înt

Activit i finan ate

1. Activit i premerg toare semn rii contractului de finan are:
2. Numirea echipei de implemetare:
3. Elaborarea planului de achizi ii a proiectului:
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activit ile de monitorizare i implementare:
5. Activit i de informare i promovare a proiectului:
6. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare i a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:
7. Activit i de monitorizare i evaluare:
8. Activit i pentru asisten tehnic :
9. Activit i pentru lucr ri de construc ii i instala ii:
10. Activit i privind dot rile:
11. Activit ile pentru audit financiar:
12. 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 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

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

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

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

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

Obiectivele specifice

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rezultate

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

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

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

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

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

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

Există o Cerere de Finanare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

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

Dosarul Cererii de Finanare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

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

Documentația pentru obținerea acordului ISC a fost depusă

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

Proiect tehnic executat și recepționat

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

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

Este emisă autorizația de construcție.

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

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

14. Semnarea contractului de finanare

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

B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului

Plan de achiziții gata elaborat

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

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

3. Activități de informare și promovare a proiectului

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

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

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

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

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

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

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

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

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

Lucrările de reabilitare și modernizare au fost recepționate în faze parțiale

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

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

14. Activități de monitorizare intermediară și finale privind implementarea proiectului

Rapoarte de monitorizare intermediară a implementării proiectului

15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar

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

16. Activități pentru închiderea proiectului

Activități specifice de închidere a proiectului

Activități financiare

A Activități desfășurate înaintea semnării contractului de finanare

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

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și Inginerie

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

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

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

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

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

12. Obținerea autorizațiilor de construcție

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

14. Semnarea contractului de finanare

B Activit i desf urate dup semnarea contractului de finan are

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

Cod SMIS: 18084

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

Nr. de înregistrare contract: 3659 / 15 FEB 2013

Dat începere: 16 FEB 2013

Dat finalizare: 15 AUG 2015

Valoarea total proiect: 2,265,499.84 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,598,729.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 31,974.58 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,566,754.42 LEI

Rambursare efectiv : 1,224,746.52 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

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

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rezultate

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

Contract de prestari servicii de elaborare a Proiectului tehnic

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

Certificat de Urbanism nr. 207 din 22.04.2009

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

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

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

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

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

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

Hotarirea Consiliului Local a fost aprobata

5. Elaborarea Cererii de finantare

Cerere de finantare elaborata conform cerintelor din Ghidul Solicitantului

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

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

Documentatia pentru obtinerea Acordului ISC a fost depusa

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

Planul de achizitii a proiectului si achizitiile prevazute au fost realizate

2. Managementul proiectului

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

3. Activitati de asistenta tehnica

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

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

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

5. Montare/instalare echipamente de dotare

Echipamentele de dotare sunt instalate in spatiile destinate cresei.

6. Activitati de informare si promovare a proiectului

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

7. Auditul financiar

Raport intermediar si final de audit financiar realizat.

8. Inchiderea proiectului

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

Activitati financiare

A. Activitati premergatoare derulate inainte de depunerea proiectului

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

2. Achizitia serviciului de elaborare a Proiectului tehnic

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

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

5. Elaborarea Cererii de finantare

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

7. Depunerea documentatiei in vederea obtinerii Acordului ISC

8. Elaborarea, predarea si receptia Proiectului tehnic

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

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

1. Elaborarea planului de achizitii a proiectului si realizarea achizitiilor

2. Managementul proiectului

3. Activitati de asistenta tehnica

4. Executia lucrarilor de reabilitare si modernizare

5. Montare/instalare echipamente de dotare

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

Cod SMIS: 21660

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

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

Data începere: 06 APR 2013

Data finalizare: 30 IUN 2016

Valoarea totală proiect: 47,490,468.25 LEI

Valoare eligibilă proiect: 38,178,243.89 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 763,564.89 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 37,414,679.00 LEI

Rambursare efectivă : 16,832,291.24 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiective specifice ale proiectului

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

Rezultate

Rezultatele după implementarea proiectului sunt următoarele:

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

Activități finanțate

Activități precontractuale

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

Activități după semnarea contractului:

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

Cod SMIS: 53524

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

Nr. de înregistrare contract: 4716 / 30 SEP 2014

Data începere: 01 OCT 2014

Data finalizare: 30 DEC 2015

Valoarea total proiect: 4,022,347.60 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,064,818.95 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 21,296.38 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,043,522.57 LEI

Rambursare efectiv : 703,588.77 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Măsură de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

Rezultate

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

Activități finanțate

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

Asisten solicitat

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

Obiective

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

Obiectivele specifice ale proiectului

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

Rezultate

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

periodic. - Rapoarte de activitate colectate, verificate și avizate; - Instrumente de management de proiect dezvoltate/ actualizate lunar sau trimestrial (rapoarte de monitorizare, rapoarte de progres, registru de riscuri etc.) - Instrumente pentru eficiența comunicării interne și externe dezvoltate / actualizate / comunicate echipei. - Resurse umane, mat., finan. coordonate; - Cash-flow de proiect actualizat periodic; - Facturi / deconturi / state – întocmite/ verificate; - Cereri de rambursare/ cereri de plată întocmite, transmise și avizate; - 1 arhivă de proiect organizată; - Acțiuni de închidere realizate corespunzător; - Documentație de atribuire – specificații tehnice lansate / publicate; - Servicii și 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) Întărirea noului GAL conform cerințelor DLRC 2014-2020 (AC2) Delimitarea comunității marginalizate în teritoriul SDL, inclusiv ZUM (AC3) Animarea partenerilor locali și mobilizarea comunității marginalizate vizate de SDL (AC4) Elaborarea SDL în lista indicativă de intervenții

Zonele urbane marginalizate din municipiul Sfântu Gheorghe sunt: ZUM 1 Örkö – cu străzile Str. Bartalis, Ferenc, Cănepei, Váradi, József, Ghiocailor, Mileniului, Primăverii, Viorele, Brazilor, Garoafei, Rozelor, Dózsa, György, Viitorului din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o populație de 1.870 locuitori, dintre care 31 de etnie rom. Aceasta este o zonă tip ghetou, cu blocuri de proastă calitate și cu infrastructură deficitară. ZUM 2 Câmpu Frumos - cu străzile Str. Câmpu Frumos din Municipiul Sf. Gheorghe; cu o populație de 430 locuitori. Aceasta este o zonă tip ghetou cu blocuri de proastă calitate.

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Unitate administrativ-teritorială locală.

Documente încercate

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

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Aviz MEN Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Aviz MEN
Declaratie de angajament, Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de angajament
Declaratie de eligibilitate, Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Declarație privind eligibilitatea TVA
09. rezultate așteptate Mihai Viteazu - Sala Festivitatilor.pdf 167C123B04110AAE23F84B9A3D1FABC438ED64B173F421F808B72FF8103242	29/09/2017	Rezultate așteptate- Sala festivitatilor
09. rezultate așteptate Mihai Viteazu_internat.pdf DE1775927C89BF2C8DBFFD017ACC646603ED60BED54346D06406E751C1BD9734	29/09/2017	Rezultate așteptate - Internat
Plan Mentenanța Mihai Viteazul.pdf 092A5CF492ACB6C08676B12321B8EB510AEE2F9C98504142B69648DB14D77E8C	02/10/2017	Plan de mentenanță
Model I - Nota privind încadrarea în standardele de cost, Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Model I - Notă privind încadrarea în standardele de cost

Atribute proiect

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

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Sztakics Éva-Judit
Funcție : Manager de proiect
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adresă e-mail : eva.sztakics@sepsi.ro

Persoană de contact

Nume și prenume : Antal Delin

Func ie : Asistent manager
Telefon : 0267316957
Fax : 0267311243
Adres e-mail : delin.antal@sepsi.ro

Capacitate solicitant

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Sursa de cofinan are

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

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

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

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

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

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Date financiare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/09/2017	Date financiare

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

		Informa ii proiect
Regiunea	Centru	Proiectul intitulat: Cre terea calit ii arhitectural-ambientale i reabilitare termic - Colegiul Na ional "Mihai Viteazul" - Internat i Sal Festivit i, se va implementa pe teritoriul României, în jude ul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe pe str.Kós Károly, nr.22-24. Num rul cadastral al terenului pe care se afl cl dirile care vor fi reabilitate este 39279 i are o suprafa de 14510 mp. Pe acest teren sunt 9 cl diri cu destina ii diferite. În proiectul de fa vor fi reabilitate dou cl diri i anume: C4- cl direa internat i s li de clas i C6 –sala de festiviti . Informa iile de mai sus sunt cuprinse în Cartea funciar a imobilului Nr.39279 dreptul de
Jude ul	Covasna	
Localitatea	Municipiul Sfântul Gheorghe	

proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este solicitantul proiectului de fa .
Pentru dovedirea dreptului de proprietate public serve te:
Hot. de Guvern 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 rrea Nr.326/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe..



Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului de fa este cre terea standardului de via a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din ora , i prin îmbun t irea calit ii infrastructurii educa ionale cu gestionarea inteligent a energiei, i utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin cre terea eficien ei energetice la cl dirile de internat i sal de festiviti la Colegiul Na ional "Mihai Viteazul".

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS 1 Îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea consumului anual de energie primar la cl dirile de internat i sal de festiviti la Colegiul Na ional "Mihai Viteazul" cu cel pu in 30% fa de consumul ini ial.
- 2. OS 2 Reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO₂ generate de transportul i consumul de energie cu cel pu in 30% pe an, determinat prin utilizarea eficient a resurselor de energie i diversificarea surselor de producere a energiei la cl dirile de internat i sal de festiviti la Colegiul Na ional "Mihai Viteazul".
- 3. OS 3 Asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic la Colegiul Na ional "Mihai Viteazul" prin dou cl diri reabilitate termic i arhitectural.
- 4. OS 4 Eficientizarea gener rii, livr rii i consumului energiei prin introducerea celor dou surse noi de energie regenerabil (solar i fotovoltaic).

Rezultate a teptate

Detalii rezultat - Componenta 1

- 1. Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti i
 - 1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 - 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 - 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 - 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 - 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
 - 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
 - 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
 - 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
- 2. Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
 - 1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 - 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 - 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 - 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)
 - 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
 - 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
 - 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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. De la 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 cu domiciliul sunt principala sursă de pierdere 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 scădea 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 vârsta 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 înțelegerea 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 regionale 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 susțin implementarea măsurilor de eficiență energetică și utilizarea surselor regenerabile de energie. Potrivit unei Hotărâri a Consiliului local municipal, cetățenii care vor investi în reabilitarea termică a locuințelor, vor putea beneficia de o scutire de 100% la plata impozitelor pe clădiri, pe o perioadă determinată. Totodată, din anul 2012 municipalitatea participă ca observator, mai târziu ca și partener la mai multe inițiative internaționale pentru creșterea adaptabilității orașelor la schimbările climatice.

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

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

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

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

Proiectul de față este în concordanță relevant cu un alt document strategic, și anume Strategia integrată de dezvoltare urbană a Municipiului Sfântu Gheorghe, elaborată în anul 2016. Proiectul este strâns corelat cu cele patru obiective generale ale strategiei. Conform SIDU, reabilitarea, modernizarea și extinderea rețelelor edilitare în comunitățile urbane, reprezintă o condiție de bază în vederea creșterii calității vieții (OG2). Totodată, dezvoltarea capitalului uman al municipiului este indispensabilă pentru îndeplinirea primului obiectiv: dezvoltarea economiei locale și creșterea competitivității acesteia (OG1). Pentru dezvoltarea teritorială coerentă și creșterea capacității administrative (OG3) municipalitatea sprijină reabilitarea și modernizarea infrastructurii de toate tipurile. Al patrulea obiectiv general prevede protejarea și conservarea mediului natural (OG4), de aceea proiectul de față prin obiectivele sale specifice contribuie în mod direct în ceea ce privește dezvoltarea durabilă a orașului și este orientat către îmbunătățirea continuă a calității vieții oamenilor și a relațiilor dintre ei, în armonie cu mediul natural. Eficientizarea energetică la clădirea internată și sală festivă corelează cu mai multe proiecte deja finalizate pe teritoriul municipiului și face parte integrantă dintr-un proces ce vizează eficientizarea energetică a clădirilor publice și reducerea emisiilor de CO₂ din oraș. Ca și acțiuni care au anticipat acest proiect sunt următoarele investiții: Un sistem fotovoltaic pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public și alimentarea unor instituții în municipiul Sfântu Gheorghe (CodSMIS 21660); Reabilitarea clădirii „Zathureczky Berta” din mun. Sf. Gheorghe (CodSMIS11373); Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Szekely Miko din Municipiul Sfântu Gheorghe (CodSMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de creșterea program de lucru zilnic (CodSMIS: 18084), Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (CodSMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul colar Puskás Tivadar (CodSMIS 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 (CodSMIS:53524).

Municipiul Sfântu Gheorghe, are deus 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 este complementar și cu alte proiecte ce vor implementa măsuri de eficiență energetică, deoarece Primăria pregătește spre depunere alte 7 proiecte pe linia de finanțare POR 3.1.B. și încurajează un proiect amplu pe

POR3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativ a Municipiului.Totodat , proiectul face parte i din Strategia integrat de dezvoltare urban durabil i va fi complementar cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe POR.4.4., 4.2 i care vor viza investi iile, ce vor contribui la consolidarea rolului ora elor ca motoare de cre tere, prin abordarea deficien elor actuale în sistemul de înv mânt i îmbun t irea disponibilit ii, calit ii i relevan ei infrastructurii educa ionale i al dot rii lor. Având în vedere tendin ele demografice negative pe ar , profilul educa ional al popula iei este o condi ie esen ial pentru o cre tere inteligent , durabil i favorabil incluziunii

Justificare

Sectorul energetic românesc este generator de bun stare pentru societate, iar modernizarea lui va cre te calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai i în sporirea competitivit ii economice al societ ii.

Conform Planului de Ac iune privind Energia Durabil al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de cl diri ce se afl sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substan ial : licee -43 cl diri (9 institu ii); coli gimnaziale-9 cl diri (6 institu ii); gr dini e i cre e-19 cl diri (16 institu ii); institu ii administrative-36 cl diri (10 institu ii). În total 107 de cl diri. Se poate spune c 66 % dintre consumatorii de energie dintre cl dirile publice ce apar in de municipalitate sunt institu iile educa ionale. Conform datelor prelucrate în PAED, consumul final de energie efectiv înregistrat (din gaz i energie electric) în anul 2011, în sectorul cl diri din Municipiul Sfântu Gheorghe totalul este de 249781,29 MWh. Din care 25347,11 (MWh), adic 10,14% reprezint cl dirile municipale. Emisiile de CO2 derivate din consumul final de energie efectiv înregistrat în anul 2011 cl dirile municipale au o emisie de 6.355,26 (t CO2) ceea ce reprezint 8,51% din totalul emisiilor (t CO2) ale sectorului cl diri din ora .

Conform Strategiei Energetice a României 2016-2030 eficien a energetic este adesea caracterizat , figurat, ca fiind „forma cea mai valoroas de energie”, dat fiind c reduce costurile i impactul negativ asupra mediului înconjur tor. Poten ialul cel mai ridicat de cre tere a eficien ei energetice în România se reg se te în înc lizarea cl dirilor, în transformarea resurselor energetice primare i în energie regenerabil .

Cl dirila internatului i a s lii de festiv it i de la Colegiul “Mihai Viteazul” nu a mai beneficiat pân în prezent de nicio finan are pentru m suri de cre tere a eficien ei energetice. ?inând cont de faptul c aceaste cl diri se afl într-o zon climatic cu cele mai sc zute temperaturi din ar , zona V., unde temperaturile coboar i sub -24 de grade C, lucr rile de interven ie prev zute în proiectul de fa vor avea un efect semnificativ asupra performan ei energetice a cl dirilor.

Realizarea lucr rilor de interven ie la cl dirile colegiului “Mihai Viteazul” au ca scop cre terea performan ei energetice a cl dirilor, astfel încât consumul anual specific de energie calculat s scad cu cel pu în 30%, în condi ii de eficien economic .

Conform indicatorilor de realizare aferent cl dirilor, prin implementarea m surilor de interven ie, consumul anual specific de energie primar din surse neregenerabile, va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an la cl direa internatului i de la 578,95 la 67,32 kWh/m2/an la cl direa s lii festive . Proiectul prevede m suri de interven ie ce conduc la o sc dere a consumului anual de energie primar între 76% i 88%.

Totodat , prin introducerea surselor de energie regenerabil – panouri fotovoltaice i panouri solare i prin m surile de cre tere a eficien ei energetice (sistem de iluminat LED, izolare termic a pere ilor exteriori, schimbarea tâmpl riei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser va sc dea de la cu cel pu în 77% la ambele cl diri.

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

Prin solu iile identificate la nivelul proiectului, la cele dou cl diri de la colegiul “Mihai Viteazul”, se creeaz premise pentru atingerea unor indicatori, ce sus in obiectivele primordiale ale priorit ii de investi ii POR 3.1.B.

În urma implement rii proiectului, consumul anual de energie final în cl direa internatului va sc dea de la 104,92 tep la 24,75 tep iar la sala festiv , de la 20,71 la 2,41 tep, contribuind astfel la eficientizarea energetic la infrastructurile din ora , în acest caz la cl dirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de ser la cele dou cl diri va sc dea cu cel pu în 77%, astfel contribuind la atingerea intei de reducere a emisiilor de CO2 în Sfântu Gheorghe, care este o sc dere de 21,11% pân în anul 2020, anul de referin fiind 2008 conform Planului de Ac iune privind Energia Durabil .

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamn , c pentru atingerea oric rui nivel de durabilitate, exist nevoia clar de a eficientiza generarea, livrarea i consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie regenerabil , energia fotovoltaic i cea solar la cele dou cl diri de la colegiul “Mihai Viteazul”, se determin un consum anual de energie primar din surse regenerabile de 49,59% la internat i 93,94% la sal de festiv it i. Combinarea celor dou surse de energie (cea verde i cea neregenerabil) va asigura maximizarea utiliz rii energiei astfel, municipalitatea ca avea o cl dire cu gestionare inteligent a energiei.

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

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

Grup int

- Grupurile int care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:
- Num r total de personal al liceului: 105 femei i b rba i.
 - To i elevii liceului înscri i la cursurile colii: 1026 de elevi, fete i b ie i
 - Înv mânt primar 299 de elevi, fete i b ie i
 - Înv mânt gimnazial 282 de elevi, fete i b ie i
 - Înv mânt liceal 445 de elevi, fete i b ie i
 - Institutul de înv mânt: Colegiul Na ional “Mihai Viteazul” - viitorii elevi ai colegiului
 - Administra ia public local : Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe - privind sc derea facturilor pentru consum

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

- Locuitorii Municipiului Sfântu Gheorghe – două clidiri reabilitate termic
- Prin intermediul elevilor care frecventează cursurile Colegiului Național "Mihai Viteazul" reabilitate și modernizate

• Instituțiile publice:

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

beneficia de un fond de elevi mai bine pregătiți

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

- Municipiciii 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 Colegiului Național "Mihai Viteazul" din municipiul Sfântu Gheorghe.

În prealabil au fost efectuate întâlniri și consultări între conducerea liceului și conducerea primăriei municipiului Sfântu Gheorghe cu privire la îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale prin gestionarea inteligentă a energiei și utilizarea acestuia din surse regenerabile pentru creșterea eficienței energetice la Colegiul Național "Mihai Viteazul".

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 creșterea eficienței energetice a clădirii. Ținând cont de aceste aspecte, s-a luat decizia de a depune proiectul „Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică - Colegiul Național "Mihai Viteazul" - Internat și Sală Festivităților 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, 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 Colegiului Național "Mihai Viteazul" 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 ce face obiectul prezentului proiect de finanțare este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

Acest proiect este o inițiativă primordială pentru zonă, regiune și țară. Dacă se va obține finanțarea proiectului, atunci toți cei implicați vor contribui din plin la implementarea proiectului, pentru realizarea obiectivelor generale și specifice de a obține scăderea anuală a consumului de energie primară în coală, 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, Colegiul Național "Mihai Viteazul" este de tipul unităților de învățământ preuniversitar de stat, reprezentat de Costea Luminiș-Ana, în calitate de director.

Conform adresei nr.38608/27.11.2001 a Ministerului Educației și Cercetării Direcția Generală pentru Evaluare, Prognostice și Dezvoltare se schimbă denumirea instituției de învățământ din Liceul Teoretic "M. Viteazul" în "Colegiul Național M. Viteazul".

Conform adresei Inspectoratului școlar Covasna nr.712/13 aprilie 1995, unitatea a fost înființată pe temeiul art.2 din Hotărârea Guvernului României nr 940 din 10 august 1990.

Clădirea internatului se află în incinta Colegiului Național "Mihai Viteazul" situat pe Str. Kós Károly, Nr. 22-24. Clădirea are o utilizare mixtă, școli de clase (parter, etaj 1 și etaj 2) și internat (etaj 3 și etaj 4).

Clădirea sala de festivități se află în incinta Colegiului Național "Mihai Viteazul" situat pe str. Kós Károly, Nr. 22-24. Clădirea are o utilizare mixtă Școli de clase (parter) și Sala de festivități (etaj 1).

Municipiului Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează Colegiul Național "Mihai Viteazul", drept de administrare are Consiliul de administrație al Colegiului Național "Mihai Viteazul" Sfântu Gheorghe, conform contract de administrare nr. 19555 din 18.04.2013.

Conform HG 975/2002 privind atestarea domeniului public al judeului Covasna, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din judeul Covasna, cu modificările și completările ulterioare: denumire imobil: Colegiul Național "Mihai Viteazul", poziția imobilelor 426 respectiv 427.

HCL nr.292/2017 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul de investiții "Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică - Colegiul Național "Mihai Viteazul" - Internat și Sală Festivităților" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul clădirii, Colegiul Național "Mihai Viteazul" 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

Colegiul Național "Mihai Viteazul" este una dintre cele 24 de instituții de învățământ din Municipiul Sfântu Gheorghe cu educație primară, gimnazială și liceală, frecventată de un număr de 1026 de elevi.

Instituția are în componență pe strada Kós Károly 22-24, două clădiri dintre care două fac obiectul prezentului proiect: clădirea internatului și clădirea școlii de festivități.

Cheltuielile contribuției proprii necesare aferente proiectului „Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică - Colegiul Național "Mihai Viteazul" - Internat și Sală Festivităților" vor fi asigurate din bugetul local al UAT Municipiul Sfântu Gheorghe.

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2% - 142,540.85 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 35,700.00 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 178,240.85 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 școlar în mod conștient, organizat, sistematic în vederea dezvoltării competențelor cheie, necesare fiecărui elev pentru succesul și dezvoltarea personală. Pe lângă aceasta, managementul colii

îndrum , 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 partenerii, comunitatea, autoritățile locale etc.

Cheltuielile de funcționare și întreținere sunt și vor fi asigurate din bugetul local, alocat în fiecare an.

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

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

Operațiunile de urmărire a comportării se execută prin:

- Inspecții periodice la intervale de 6 luni (dacă nu există prevederi speciale pentru reducerea intervalului de observare)
- Inspecții după producerea unor fenomene deosebite (seisme, explozii, incendii, alunecări de teren, vijelii, căderi abundente de zăpadă, inundații și altele) Observațiile efectuate se înscriu în formulare de inspecție și pe copii ale documentației desenate cu localizarea lor (de exemplu / între axele, cota de nivel, înclinașul 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 clădirea ce face obiectul proiectului de față, furnizate de instituția de învățământ.

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

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

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

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

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

Conform auditului administrativ, cantitățile de energie termică consumate se vor reduce în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul lui scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca școala să realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților și condițiilor de învățământ.

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

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

Transferabilitatea rezultatelor

Relevant
Referitoare la proiect
Referitoare la SUERD
Aria prioritară 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 față, riscurile care pot apărea la implementarea activităților planificate sunt diverse și pot avea un impact semnificativ față de măsurile adecvate de management al riscurilor. La proiectul de față s-au identificat următoarele riscuri legate de implementare:

Detaliere riscuri

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

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Pe toat durata peg tirii i implement rii proiectului, se va asigura respectarea legisla iei în vigoare cu privire la egalitatea de anse i de tratament egal între femei i b rba i în domeniul ocup rii i al muncii. În cadrul Colegiului Na ional Mihai Viteazul se respect egalitatea de anse i de tratament între angaja i, între personalul didactic, personalul auxiliar i personalul nedidactic, femei i b rba i, în cadrul rela iilor de munc de orice fel, cât i la organizarea i desf urarea activit ilor elevilor, precum i pe toata perioada de colarizare. Solicitantul i Beneficiarul se oblig s respecte legisla ia privind egalitatea de anse i de gen, precum i nediscriminarea, conform prevederilor din materialele POR i a legisla iei în domeniu. Solicitantul i Beneficiarul se oblig s promoveze principiul egalita ii de anse i de gen prin:

- În formarea echipei de implementare a proiectului s-a transpus principiul egalit ii de gen, asigurându-se echilibrul de gen.
- înând cont de componenta etnic a zonei de implementare materialele de informare vor fi elaborate bilingv (RO/HU).
- Remunera ia va fi egal pentru femei i b rba i pentru munc egal .
- Egalitatea de anse i de tratament între femei i b rba i în rela iile de munc : în cazul angaj rii de personal nou, aceasta nu se realizeaz în favoarea unuia dintre sexe, fiecare având oportunit i egale de formare i dezvoltare profesional .

În privin a condi iilor de munc se aplic principiul egalit ii de tratament.

Achizi iile în cadrul proiectului se vor realiza respectând Legea nr. 98/2016 privind achizi iile publice.

Nediscriminare

Beneficiarul va asigura condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare în toate etapele proiectului, prin contractarea serviciilor și lucrărilor din proiectul propus, și în alocarea personalului propriu pentru coordonarea implementării proiectului.

Nediscriminarea va fi asigurată 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 dirigiență, discuții despre lumea persoanelor cu dizabilități.

În cadrul Colegiului Național "Mihai Viteazul" 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 șanse și nediscriminarea. Elevii au numeroase oportunități de a participa neîngrădiți 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 egalități de șanse.

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 șanse pentru persoanele cu dizabilități. Conform art. 7 al. 1 din Regulamentul nr. 1303/2013, "pe toată durata pregătirii și implementării programelor se va pune 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 - Colegiul Național "Mihai Viteazul" - Internat și Sală Festivităților", va respecta principiul egalității de șanse pentru persoanele cu handicap. Clădirea va fi adaptată conform prevederilor legale în domeniu, astfel încât să permită accesul neîngrădit al persoanelor cu handicap la mediul fizic. Proiectul, în cadrul internatului, prevede reabilitare instalatii sanitare, grupuri sanitare și facilitarea accesului persoanelor cu deficiențe locomotorii.

Schimbări demografice

DEZVOLTAREA DURABILĂ

Poluatorul poluante

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 arderea, utilizarea tehnologiilor pasive:

- instalarea de sisteme de încălzire/răcire/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 ignifug 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: sistem termosolar cu tuburi vidate pentru prepararea apei calde și sistem fotovoltaic pentru producție energie electrică.

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 becuri tip LED, va fi instalat un sistem de ventilare cu recuperarea căldurii, vor fi instalate elemente de producere de energie electrică cu panouri fotovoltaice și solare. Toate aceste măsuri incluse în documentația tehnică vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a clădirii (mai ales cele din surse convenționale) și astfel se va contribui la protejarea mediului prin scăderea cantităților de gaze cu efect de seră produse.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Schimbările climatice se datorează în special activității umane, în principal datorită emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, etc), al cărui efect principal este încălzirea globală a atmosferei. Prin măsurile luate în direcția evitării poluării mediului, protecției și eficienței resurselor folosite, proiectul contribuie la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Acest obiectiv poate fi realizat prin reducerea cantităților de combustibili convenționali folosiți pentru încălzire, pentru producerea de energie electrică, etc. Astfel, acest proiect va contribui la atenuarea schimbărilor climatice, prin implementarea acestuia va determina reducerea cantităților de 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

Colegiul se situează în partea estică 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 instalațiile aferente clădirii și măsuri conexe astfel. În cadrul elaborării documentației tehnice se va ține cont de introducerea de măsuri în vederea creșterii capacității de rezistență și protecție 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. zgomotul produs de utilaje se va încadra în limitele prevăzute de lege. Prin măsurile întreprinse în cadrul proiectului nu va fi afectată biodiversitatea zonei, după terminarea proiectului, terenul afectat va fi readus la starea inițială.

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

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

Echipa de implementare, care va asigura managementul proiectului este numită, prin dispoziția primarului înaintea depunerii cererii de finanțare. Atribuțiile fiecărui membru al echipei de implementare regăsite în fișele de post anexate. Aceste atribuții fiind clar definite și detaliate. Responsabilitățile sînd 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 țin cont de competența și experiența profesională a acestora, în special în ceea ce privește managerul de proiect, responsabilul cu activitățile financiar-contabile respectiv cu achizițiile publice și tehnice. Echipa de proiect este responsabilă în primul rând de coordonarea, controlul activităților 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 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 antier, 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 parametri stabili, 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 închiderea finală a proiectului. Responsabilitățile principale ale managerului de proiect sunt:

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

Pentru postul de manager de proiect se necesită studii superioare de 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 stabilit pentru fiecare activitate și sub-activitate în parte. Este subordonat managerului de proiect. Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la închiderea finală a proiectului. Asigură interacțiunea dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritatea contractantă și colaboratori interni și externi. Responsabilitățile principale ale asistentului managerului sunt:

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

Pentru acest post se solicită studii superioare de lungă sau scurtă durată și cunoașterea 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:

- Asigur 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;
- Asigur publicarea anunțurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;
- Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic pentru licitațiile de produse și servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);

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

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

- Urmărește faza de proiectare, colaborează cu proiectanții, experții implicați în elaborarea documentației tehnice; Verifică documentațiile tehnice ale proiectului înainte de lansarea procedurii de achiziție;
- În colaborare cu diriginții de antier urmărește și verifică respectarea proiectului tehnic și a termenelor de execuție a lucrărilor, încadrarea lor în graficul de execuție și respectarea clauzelor contractului de execuție, prin evaluări și vizite la fața locului;
- Analizează periodic respectarea indicatorilor tehnici ai proiectului, participă la fazele determinante ale lucrărilor;
- Participă la recepția lucrărilor atât la terminare cât și la expirarea perioadei de garanție

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

Descrierea investiției

Prin proiect se propun următoarele lucrări de intervenție:

A. Termoizolarea pereților exteriori cu un strat de vată bazaltică. Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă (partea vitrată), cu clasă de reacție la foc minim C-s2,d0. Înlocuirea ușilor exterioare cu uși glisante automatizate prevăzute cu perdele aer cald. Izolarea termică a planșei peste ultimul nivel – cu plăci de polistiren extrudat ignifugat clasa de reacție la foc B-s2, d0. Reparații acoperiri, înlocuirea iglă ceramică. Înlocuirea tâmplăriei interioare. Termo-hidroizolare solului.

B. Se propune menținerea sursei de energie termică respectiv centrala proprie. A fost prevăzută înlocuirea centrală termică, automatizare și sistem de contorizare la internat. Înființarea unei centrale termice care să deservească clădirea la sala de festivități. 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. Se va prevedea montarea de robinete de închidere, robinete de reglaj, robinete de golire și organe de măsură și control a temperaturilor și presiunilor. 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 rece, precum și contoare de energie termică și gaz la nivel de centrală termică. Reabilitare spațiului tehnic parter/demisol-internat. Reabilitare spațiului tehnic pivnișă la festivități.

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

1. Sistem termosolar cu tuburi vidate pentru prepararea apei calde menajere-clădire internat

2. Sistem fotovoltaic pentru producere de energie electrică - clădire internat și sală festivități

D. Montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilație mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilație și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumidificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă” cu ventilconvector, a pompelor de calduri

E. Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat. A fost prevăzută înlocuirea tuturor corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu LED de înaltă eficiență. Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie

F. Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărirea și înregistrarea consumurilor energetice, și instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii.

G. a) repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip arpanț

b) refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție

c) repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul clădirii până la câminul de branșament/de racord, după caz

d) crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces) și alte măsuri suplimentare de dezvoltare durabilă; reabilitare instalații sanitare, grupuri sanitare și facilitare acces persoanelor cu deficiențe locomotorii-internat

e) lucrări specifice din categoria lucrărilor necesare obținerii avizului ISU sau lucrări aferente cerințelor fundamentale de securitate la incendiu conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată

g) lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare

h) Realizare tavan casetat parter, etaj 1,2 și 3-la internat și realizare tavan casetat parter la sala festivități

Intervențiile corăre corespund cheltuielilor neeligibile sunt: realizarea de probe tehnologice și teste și pregătirea personalului de exploatare în valoare de 35700 lei.

Categoria clădirilor se încadrează în clădiri destinate învățământului. Funcționalitatea clădirilor este mixtă: sală de clasă și internat respectiv sală de festivități și sală de clasă.

În proiectul de față vor fi reabilitate două clădiri, conform CF nr. 39279: C4-sală de clasă și internat și C6-sala de festivități.

Clădirea sală de clasă și internat, are suprafață construită la sol de 737 mp, aria construită desfurată 3685 mp, suprafața utilă totală 3685 mp, aria utilă încălzită 3041,46 mp, dreptul de proprietate Municipiului Sfântu Gheorghe. Clădirea este construită, are lucrările finalizate din punct de vedere fizic, până la sfârșitul anului 1999, a fost construită în jurul anilor 1977-1978 conform Expertizei Tehnice. Clădirea este amplasată în zona climatică V, are regimul de încălzire P+4. Clădirea are utilizare mixtă, sală de clase (parter, etaj 1 și 2) și internat (etaj 3 și 4). Regimul de ocupare a clădirii este permanent, 24 h din 24, 7 zile din 7.

Clădirea sala festivități, are suprafață construită la sol de 256 mp, aria construită desfurată 512 mp, suprafața utilă totală 416 mp, aria utilă încălzită 416,03 mp, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe. Clădirea este construită, are lucrările finalizate din punct de vedere fizic, până la sfârșitul anului 1999, a fost construită în jurul anilor 1910-1920 conform Expertizei Tehnice.

Clădirea este amplasată în zona climatică V, are regimul de încălzire P+1. Clădirea are utilizare mixtă sală de clase (parter) și sala de festivități (etaj 1). Regimul de ocupare a clădirii este permanent, 24 h din 24, 7 zile din 7.

În clădire internat există spații închiriate Direcției de Asistență Comunitară în mod gratuit, pentru Cabinet medical colar contract 394/27.01.2012 și Cabinet stomatologic contract 395/27.01.2012.

Sistemul de încălzire a colii se realizează centralizat prin centrală termică proprie. Liceul nu dispune de sisteme de alimentare cu energie din surse regenerabile de energie. Clădirea este amplasată în zonă de protecție a monumentelor, a obținut aviz favorabil.

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
HCL aprobare DALI Mihai V.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	28/09/2017	HCL privind aprobarea DALI
Model D - Macheta privind analiza si previziunea financiara Mihai Viteazul.pdf 9C42B8A5D4E3ED2CC018B2F481D8E0B9456CFE778F2E4D5A32D924 0DFE8F8332	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). DALI-urile pentru cl direa internatului, respectiv pentru sala de festiv it i au fost achizi ionate în 2014 i au fost revizuite în 2017, conform apelului de proiecte POR/97/3/1/B. Au fost elaborate, iar ulterior revizuite, Auditul energetic i Certificatul de performan energetic a cl dirilor. De asemenea, au fost elaborate i revizuite expertizele tehnice a cl dirilor de internat i sal festiv la Colegiul Na ional Mihai Viteazul. Documenta ia tehnic (faza DALI) i indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfantu Gheorghe prin Hot rarea nr. 292/2017. Devizul General al investi iei, devizul pe obiect, evalu rile au fost realizate în faza DALI.

Solicitantul nu va achizi iona servicii de management pentru implementarea proiectului de fa , deoarece exist deja o echip cu experien la nivelul institu iei, membrii acesteia fiind desemna i prin Dispozi ia primarului nr. 1479/2017. Fi ele de post i CVurile membrilor echipei sunt ata ate la proiect.

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

A fost lansat procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru aceast investi ie. În urma derul rii procedurii, prev zut de legisla ia specific , a fost ob inut Clasarea notific rii emis de Agen ia de Protec ia Mediului Covasna nr.561/19.09.2017. Pentru realizarea investi iei a fost ob inut Certificatul de Urbanism nr.429/01.09.2017, emis de c tre Prim ria Municipiului Sântu Gheorghe. S-a ob inut avizul favorabil din partea Ministerului Educa iei Na ionale i Cercet rii ?tin ifice privind oportunitatea investi iei, prin Avizul nr. 212/2017. Având în vedere faptul c C1-C2, cl direa colii principale la Colegiul Mihai Viteazul , este pe lista monumentelor istorice, sub denumirea de "Fosta coal Normal de Fete", având cod CV-II-m-B-13105, cl direa internatului-C4 i al s llii festive-C6, care fac obiectul prezentului proiect sunt amplasate într-o zon de protec ie, solicitantul a ob inut Avizul favorabil cu nr.54/M/Z/14.09.2017 de la Ministerul Culturii i Identit ii Na ionale (DJC Covasna) pentru realizarea investi iei propuse prin prezentul proiect. Autoriza ia de construire nu a fost ob inut , acest document va fi solicitat dup realizarea proiectului tehnic i ob inerea tuturor avizelor solicitate în Certificatul de Urbanism. Pân în prezent au fost derulate 2 proceduri de achizi ii: achizi ionarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI i documentele suport: audit energetic, expertiz) i achizi ionarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

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

-

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

-

Indicatori prestabili i

Componenta 1

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu în dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	40.07				
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	212,853.42				
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	157.08				
Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	932,461.76				

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 diriea S LII DE FESTIVIT ?I surse neregenerabile	tep	2017	0.00	18.30		
Sc derea consumului anual de energie final în cl diriea INTERNAT din surse neregenerabile	tep	2017	0.00	80.17		

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 SAL FESTV din care:	kWh/m2/an	511.63		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile SAL FESTIV - pentru înc lzire/r cire	kWh/m2/an	453.82		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile SAL FESTIV total, din care:	kWh/an	26,310.67		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile SAL FESTIV - înc lzire/r cire	kWh/an	0.00		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile SAL FESTIV - preparare ap cald	kWh/an	0.00		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile SAL FESTIV -electric	kWh/an	26,310.67		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile total INTERNAT din care:	kWh/m2/an	306.56		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile INTERNAT- pentru înc lzire/r cire	kWh/m2/an	209.76		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile INTERNAT total, din care:	kWh/an	142,742.61		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile INTERNAT- înc lzire/r cire	kWh/an	0.00		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile INTERNAT-preparare ap cald	kWh/an	27,294.93		
Sc derea consumului anual de energie primar din surse regenerabile INTERNAT-electric	kWh/an	115,447.68		
Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre tere a eficien ei energetice	nr.	2.00		

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 achizi iei:	Achizi ionare servicii de informare i publicitate
Descrierea achizi iei:	Achizi ionare servicii de informare i publicitate pentru panourile de identitate vizual (panou informative 3x2 m, plac permanent 80x50 cm)
CPV:	79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	5,047.80 LEI
Tip procedur :	Achizi ie direct
Dat publicare procedur :	Aprilie 2018
Dat publicare rezultat evaluare:	Aprilie 2018

Dat semnare contract: Aprilie 2018

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul 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: 17,850.00 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: 28,841.50 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 asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

Descrierea achiziției: Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a șantierului

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 59,924.71 LEI

Tip procedură : Achiziție directă

Dat publicare procedură : Aprilie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019

Dat semnare contract: Aprilie 2019

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:	6,627,417.84 LEI
Tip procedură:	Cerere de oferte/Procedură simplificată
Data publicării procedurii:	Decembrie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Aprilie 2019
Data semnării contractului:	Aprilie 2019
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic
Descrierea achiziției:	Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic și asistență din partea proiectantului
CPV:	71322000-1 - Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	157,094.98 LEI
Tip procedură:	Achiziție directă
Data publicării procedurii:	Mai 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	2018
Data semnării contractului:	Iulie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:	

Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Titlul achiziției:	Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
Descrierea achiziției:	Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
CPV:	71328000-3 - Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	23,969.88 LEI
Tip procedură:	Achiziție directă
Data publicării procedurii:	Septembrie 2018
Data publicării rezultatului evaluării:	Septembrie 2018
Data semnării contractului:	Septembrie 2018
Data transmiterii J.O.U.E:	

Documente încarcate

Fișier	Data încărcării fișierului	Descriere
Document Achiziție DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție servicii de revizuire DALI
Contract DALI MPS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract servicii de revizuire DALI
Achiziție anunț de presă Română.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, limba română
Achiziție anunț de presă Maghiară.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Achiziție anunț de presă, limba maghiară

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Contract anunt de presa Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunt de presa, lb. român
Contract anunt de presa H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Contract cadru anunt de presa, lb. maghiar
Documente achizitie si contract privind elaborare DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/09/2017	Documente privind achiziția serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoană	Codul ocupației
1	Manager proiect	Sztakics Éva-Judit	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Antal Delin-Ionela	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Nicu An Viorica	215313 consilier tehnic
4	Responsabil financiar	Szabó Zsolt	241104 referent de specialitate financiar-contabilitate
5	Responsabil achiziții publice	Bálint Réka	214946 expert achiziții publice

1.

Rol:

Manager proiect

Nume persoan :

Sztakics Éva-Judit

Codul ocupa iei:

242101 manager proiect

Atribu ii:

- Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
 - Asigur implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
 - Stabile te sarcinile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare, conform fi elor de post;
 - Începând din faza de elaborare coordoneaz activit ile din cadrul proiectului supervizând direct echipele tehnice, consultan ii, proiectan ii i al i colaboratori implica i;
 - Asigur executarea la timp a activit ilor;
 - Particip la edin ele de lucru a echipei de implementare i la toate evenimentele proiectului asigurând preg tirea adecvat a acestora;
 - Asigur organizarea achizi iilor prev zute în proiect, conform graficului;
 - Împreun cu resp. financiar întocme te cererile de rambursare

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat

- Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani
- Experien solicitat

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

Curriculum vitae

- Educa ie

2004 - 2006

Masterat
Universitatea European Dr gan
Str. Ion Huniade nr. 2, Municipiul Lugoj, cod po tal -, jude ul Timi , România

1998 - 2001

Informatic aplicat
Universitatea Transilvania - Bra ov
Str. B-dul eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România
- Experien

2004 -

Viceprimar
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Coordonarea activit ii Biroului de Proiecte Oficiului pentru Învmânt i Cultur , Oficiul Tourinfo, Baze sportive, Oficiul de organizare i coordonare evenimente culturale. Implementarea proiectelor finan ate prin fonduri structurale, în calitate de manager proiect.

1990 - 2004

Profesor
Grup colar Economic i Administrativ din Sf. Gheorghe
Str. Crângului nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Înv mânt
- Competen e

Aptitudini i competen e organizatorice

Coordonez activitatea a mai multor birouri din cadrul Prim riei Sf. Gheorghe, precum i activitatea institu iilor de învmânt din ora , sunt membru în Comisia economic i Comisia pentru învmânt i cultur al CL

Competen e digitale

Operare calculator

Limbi str ine cunoscute

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

2.

Rol:

Asistent manager proiect

Nume persoan :

Antal Delin-Ionela

Codul ocupa iei:

334303 asistent manager

Atribu ii:

- Cunoa te i aplic prevederile ghidului specific dedicat liniei de finan are, respectiv legisla ia aferent în vigoare, urm re te instruc iunile emise de c tre Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entit i;
- Asigur interfa a dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organism intermediar, autoritate contractant i colaboratori interni i externi;
- Preia, înregistreaz i distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile coresponden a privind proiectul implementat;
- Întocme te i redacteaz notific rile i adresele de coresponden în cadrul proiectului, se ocup de clasarea, înregistrarea coresponden ei/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea i transmiterea de mesaje sau informa ii, expedierea coresponden ei prin fax, e-mail sau po t ;
- Asigur realizarea/realizeaz activit ile de informare i publicitate în conformitate cu prevederile Contractului de finan are i a MIV

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat

- Studii superioare de lung sau scurt durat - 0 ani
- Competen e solicitate

- Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

- Educa ie

- Economist, specializarea Management
Universitatea Babe -Bolyai, Col. Sfântu Gheorghe
Str. Stadionului nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
 - 2006 - 2007 Master în domeniul Administrarea Afacerilor
Universitatea Babe -Bolyai
Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
 - 2004 - 2005 Economist licen iat în profilul economic
Universitatea Babe -Bolyai
Str. - nr. -, Municipiul Cluj-Napoca, cod po tal -, jude ul Cluj, România
- Experien

- 2016 - Inspector de specialitate
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Culegerea, prelucrarea datelor în vederea elabor rii proiectelor de finan are, implementarea i managementul proiectelor de finan are
 - 2009 - 2016 Administrator cont
Banca Carpatica SA
Str. 1 Decembrie 1918 nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România
Deschidere de conturi curente/carduri persoane fizice i juridice
constituire/lichidare de depozit pe termen pentru persoane fizice i juridice
decontarea documentelor intra- i interbancare pentru persoane fizice i juridice
promovarea i vânzarea produselor de retail c tre clien ii b ncii
- Competen e

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

Limbi str ine cunoscute

	În 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

3.

Rol:

Responsabil tehnic

Nume persoan :

Nicu an Viorica

Codul ocupa iei:

215313 consilier tehnic

Atribu ii:

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

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat

- Studii superioare tehnice de lung sau scurt durat - 0 ani
- Competen e solicitate

- Cuno tin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

- Educa ie

1981 - 1986

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

2015 -

Consilier
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Urm rirea proiectelor de investi ii de la recep ionarea documenta iei pân la recep ionarea final a obiectivului de investi ii
- Competen e

Competen e digitale

Microsoft Office, internet

Competen e organizatorice

Planificator, organizator, coordonator, aptitudini de control i autocontrol
Aptitudini de manager
- Limbi str ine cunoscute

În alegere		Vorbire		Scriere
Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2

4.

Rol:

Responsabil financiar

Nume persoan :

Szabó Zsolt

Codul ocupa iei:

241104 referent de specialitate financiar-contabilitate

Atribu ii:

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

Cerin e din fi a postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

2005 - 2008 Economia Întreprinderii
Universitatea Babe -Bolyai, ext. Sfântu Gheorghe
Str. Stadionului nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România

2004 - 2008 Informatician
Universitatea Spiru Haret, Centru teritorial Sfântu Gheorghe
Str. P-ta Libert ii nr. -, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal -, jude ul Covasna, România

Experien

2008 - ?ef serviciu, Biroul Buget i Administrativ
Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe
Str. 1 decembrie 1918 nr. 2, Municipiul Sfântul Gheorghe, cod po tal 520008, jude ul Covasna, România
Asigurarea întocmirii bugetului municipiului Sfântu Gheorghe i buna gospod rire a bunurilor aflate la sediul prim riei

Competen e

Competen e digitale Cuno tin e temeinice de operare pe calculator (hardware i Software), sistemul de operare Windows, Corel Draw, Photoshop

Limbi str ine cunoscute

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

5.

Rol:

Responsabil achizi ii publice

Nume persoan :

Bálint Réka

Codul ocupa iei:

214946 expert achizitii publice

Atribu ii:

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

Cerin e din fi a postului

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

Competen e solicitate • Cuno tiin e de operare pe calculator

Curriculum vitae

Educa ie

1988 - 1994 Inginer
Universitatea Transilvania
Str. B-dul Eroilor nr. -, Municipiul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

Experien

- 2017 -

Director executiv

Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe

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

Organizarea i coordonarea activit ii Direc iei de proiecte, strategii, cultur
- 2008 - 2016

Consilier

Prim ria municipiului Sfântu Gheorghe

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

Activit i de derulare licita ii, achizi ii publice

Competen e

Competen e digitale Utilizator calculator, curs ECDL

Limbi str ine cunoscute

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

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Asistent manager proiect
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil tehnic
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil financiar
Responsabil achizitii publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	Responsabil achizi ii publice
CV Antal Delin.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Antal Delin-Ionela
CV Viorica Nicusan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Viorica Nicu an
CV Szabo Zsolt.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Szabó Zsolt
CV Balint Reka.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	23/09/2017	CV Bálint Réka
Dispozitie privind constituirea echipei de implementare, Mihai Viteazul.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/09/2017	Dispozi ia primarului privind constituirea echipei de implementare
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2017	Manager proiect
CV - Sztakics Eva.pdf 08B504D69F574CDA36713C2DA792754AB98FDC326312751C85A46E2BF2C416F8	02/10/2017	CV Sztakics Eva

Resurse materiale implicate

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

Activit i previzionate

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

Subactivit i

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzire/r dire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 kWh/an, din care:
- pentru înc lzire/r dire: 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s llii de

festiviti i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s llii de festiviti i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Contractarea pentru reviziurea DALI

Mai 2017 - Mai 2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Documenta iei de Avizare a Lucr rilor de Interven ie a fost achizi ionat cu achizi ie public conform legisla iei în vigoare.
Anun ul de selectare cu nr. 90997 a fost publicat în data de 03.05.2017.
Contractul NR. 28618 a fost semnat cu S.C. MODERN POWER SYSTEMS S.R.L. pentru reviziure DALI.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti i

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s llii de festiviti i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s llii de festiviti i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu

142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Contractare servicii de informare și publicitate	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.
August 2017 - August 2017	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților
	1. O clădire reabilitată - (OS3)
	2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO ₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO ₂ (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)
	5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
	6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m ² /an la 67,32 kWh/m ² /an; din care - pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m ² /an.
	7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat
	1. O clădire reabilitată - (OS3)
	2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO ₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO ₂ (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)
	5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
	6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m ² /an la 94,62 kWh/m ² /an; din care - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m ² /an.
	7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Creșterea calității arhitectural-ambientele și reabilitare termică la Colegiul Național Mihai Viteazul – Internat și Sală Festivități” din Municipiul Sfântu Gheorghe, a fost adoptat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 292/2017

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 kWh/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivități

1. O clădire reabilitată - (OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea sălii de festivități scade de la 20,71 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 kWh/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea sălii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festivt i
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festivit i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festivit i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Constituirea echipei de implementare i
stabilirea responsabilit ilor

Septembrie 2017 - Septembrie 2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispozi ia primarului nr. 1479/2017.

Resursele umane necesare implement rii proiectului sunt:

- 1 manager de proiect

- 1 asistent manager proiect,

- 1 responsabil financiar

- 1 specialist în achizi ii publice

- 1 specialist în inginerie proiectare, construc ii.

Au fost întocmite i aprobate fi e de post, atribu iile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare fiind bine definite.

Amplasamente**Rezultate previzionate**

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată -(OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Răspuns la eventualele solicitări de clarificare

Septembrie 2017 - Martie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Întocmirea clarificărilor în perioada de evaluare a cererii de finanțare.

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Semnarea contractului de finanțare

Semnarea contractului de finanțare

Martie 2018 - Martie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Activitate: Achiziționarea serviciilor și lucrărilor incluse în cererea de finanțare

Subactivități

Achiziționare servicii de informare și publicitate

Aprilie 2018 - Aprilie 2018

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este

realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivităților scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivităților la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Mai 2018 - Iulie 2018

Echipa de implementare a proiectului, prin coordonarea directă a specialistului în achiziții publice, va organiza o procedură de achiziție publică conform legislației în vigoare, pentru contractarea serviciilor privind elaborarea Proiectului Tehnic.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la

începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 kWh/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Achiziționarea serviciilor privind
verificarea proiectului tehnic

Septembrie 2018 - Septembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: școlii de festivități

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 kWh/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de

la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este

115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea salii de festivități scade de la 20,71 tep - cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festivit i
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festivit i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festivit i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Activitate: Elaborare proiect tehnic

Subactivit i

Elaborare documenta ie PT	Proiectul Tehnic este elaborat de c tre prestatorul stabilit în urma procedurii de achizi ie public conform legisla iei în vigoare. Proiectantul se depune Proiectul tehnic realizat la beneficiar conform caietului de sarcini, care este anex la contract.
Iulie 2018 - Octombrie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s llii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s llii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
Verificarea proiectului tehnic	Proiectul Tehnic este elaborat de c tre prestatorul stabilit în urma procedurii de achizi ie public conform legisla iei în vigoare. Proiectantul se depune Proiectul tehnic realizat la beneficiar conform caietului de sarcini, care este anex la contract.
Noiembrie 2018 - Noiembrie 2018	
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Amplasamente	

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care

- pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier

Mai 2019 - Ianuarie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente**Rezultate previzionate**

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
 - pentru înc lzure/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.
- Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s llii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
 - pentru înc lzure/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s llii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Activitate: Lucrare de baz

Subactivit i

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

Mai 2019 - Mai 2019

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat

1. O cl dire reabilitat -(OS3)
2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 kWh/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direc. internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.
- Indicator de realizare (de output) – aferent cl. dirii: sal. festivității
1. O cl. direc. reabilitată -(OS3)
 2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 kWh/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direc. salii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

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	Indicator de realizare (de output) – aferent cl. dirii: sal. festivității
	1. O cl. direc. reabilitată -(OS3)
	2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO ₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO ₂ (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. salii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
	6. Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m ² /an la 67,32 kWh/m ² /an; din care

- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

Executantul realizează lucrările conform contractului semnat.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

- Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivități
1. O clădire reabilitată -(OS3)
 2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivitate la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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 dirigințele de șantier în prezența reprezentanților proiectantului și al constructorului.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivitate
1. O clădire reabilitată -(OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivitate scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivitate la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Verificarea materialelor utilizate

Mai 2019 - Ianuarie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea sălii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Remediarea lucrărilor executate
necorespunzător

Mai 2019 - Ianuarie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivități

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea s-lă de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Recepții lucrări de construcții și instalații, parțial în faze determinante

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

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivități

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea s-lă de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea s-lă de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată - (OS3)

2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.

7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,

- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festivt i
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festivt i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festivt i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Activitate: Informare i promovare proiect

Subactivit i

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiv it i
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiv it i scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiv it i la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
	6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului	Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului. Anun urile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizual , i vor fi publicate în ziare locale în limbile român i maghiar .
Aprilie 2020 - Aprilie 2020	

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
	1. O cl dire reabilitat -(OS3)
	2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direcției de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direcției de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.
- Indicator de realizare (de output) – aferent cl. direcției: internat
1. O cl. direcție reabilitată -(OS3)
 2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

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

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

- Indicator de realizare (de output) – aferent cl. direcției: internat
1. O cl. direcție reabilitată -(OS3)
 2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
 6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
 7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivităților

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Autocolante de informare

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
 - pentru încălzire/răcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

- Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lii de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lii de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Activitate: Audit financiar

Subactivit i

Prestarea Serviciilor de audit financiar

Februarie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

- Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
- pentru înc lzure/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

- Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti
1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa s lli de festiviti scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 2,41 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
 - pentru înc lzire/r cire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 26310,67 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa s lli de festiviti la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

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

Martie 2020 - Martie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

- Rezultate previzionate** Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: internat
1. O cl dire reabilitat -(OS3)
 2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)
 3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
 4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
 5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 24,75 tep la finalul implement rii.
 6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va sc dea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care
 - pentru înc lzire/r cire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
 7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 115447,68 kWh/an,
 8. Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl direa internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent cl dirii: sal festiviti

1. O cl dire reabilitat -(OS3)

2. Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)

4. Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)

5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m2/an la 67,32 kWh/m2/an; din care
 - pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m2/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direc. școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Activitate: Managementul proiectului

Subactivități	
Gestionarea proiectului (management de proiect)	Echipa de implementare a proiectului monitorizează, implementează proiectul. Fiecare membru își va desfășura activitatea în conformitate cu atribuțiile și responsabilitățile stabilite în fișa postului
Aprilie 2018 - Aprilie 2020	

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Amplasamente

Rezultate previzionate	Indicator de realizare (de output) – aferent cl. dirii: internat
	1. O cl. direc. reabilitată - (OS3)
	2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) - (OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
	6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m2/an la 94,62 kWh/m2/an; din care <ul style="list-style-type: none"> - pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m2/an.
	7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 kWh/an, din care: <ul style="list-style-type: none"> - 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 27294,93 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
	8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la cl. direc. internatului la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.
	Indicator de realizare (de output) – aferent cl. dirii: sal. festivități
	1. O cl. direc. reabilitată - (OS3)
	2. Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
	3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO2 (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)
	4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) - (OS1)
	5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl. direc. școlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.

6. Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea sîlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

Activități pentru încheierea proiectului

Aprilie 2020 - Aprilie 2020

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Amplasamente

Rezultate previzionate

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: internat

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 203,72 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 46,64 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1220238,63 (valoare la început) la 287821,87 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea internatului scade de la 104,92 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 24,75 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 401,18 kWh/m²/an la 94,62 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire scade de la 245,16 la 35,40 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 142742,61 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 27294,93 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 115447,68 kWh/an,
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea internatului de la Colegiul Mihai Viteazul este 49,59 %.

Indicator de realizare (de output) – aferent clădirii: sală festivități

1. O clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 45,11 tone de CO₂ (valoare la începutul implementării) la 4,41 tone CO₂ (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 240861,09 (valoare la început) la 28007,67 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea sîlii de festivități scade de la 20,71 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 2,41 tep la finalul implementării.
6. Consumul anual specific de energie primară , din surse neregenerabile în total va scădea de la 578,95 kWh/m²/an la 67,32 kWh/m²/an; din care
- pentru încălzire/rîcire: scade de la 477,61 la 23,78 Kw/m²/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 26310,67 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 0 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 26310,67 kWh/an,

8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la clădirea școlii de festivități la Colegiul Mihai Viteazul este 93,94 %.

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]	15,000.00	Valoare total [LEI]	17,850.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	15,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	17,850.00
Valoare TVA [LEI]	2,850.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	15,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	357.00
TVA eligibil [LEI]	2,850.00	Public [LEI]	17,850.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	17,493.00
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

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 reviziurea DALI

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziurea DALI

Achizi ie: Contractarea serviciilor de reviziure DALI

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	24,236.55	Valoare total [LEI]	28,841.49
Valoare total (f r TVA) [LEI]	24,236.55	Valoare total eligibil [LEI]	28,841.49
Valoare TVA [LEI]	4,604.94	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	24,236.55	Contributia proprie eligibil [LEI]	576.83
TVA eligibil [LEI]	4,604.94	Public [LEI]	28,841.49
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	28,264.66
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

DALI aferent investiei în cauză a fost revizuit în conformitate cu prevederile ghidului specific POR 3.1.B.

Documente justificative

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

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

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]	10,000.00	Valoare total [LEI]	11,900.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	10,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	11,900.00
Valoare TVA [LEI]	1,900.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	238.00
TVA eligibil [LEI]	1,900.00	Public [LEI]	11,900.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,662.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

Activitatea: Elaborare proiect tehnic

Subactivitatea: Elaborare documenta ie PT

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

Subcategorie cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborare documenta ie PT

Achizi ie: Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	123,691.38	Valoare total [LEI]	147,192.74
Valoare total (f r TVA) [LEI]	123,691.38	Valoare total eligibil [LEI]	147,192.74
Valoare TVA [LEI]	23,501.36	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	123,691.38	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,943.85
TVA eligibil [LEI]	23,501.36	Public [LEI]	147,192.74
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	144,248.89
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]	25,178.45	Valoare total [LEI]	29,962.36
Valoare total (f r TVA) [LEI]	25,178.45	Valoare total eligibil [LEI]	29,962.36
Valoare TVA [LEI]	4,783.91	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	25,178.45	Contributia proprie eligibil [LEI]	599.25
TVA eligibil [LEI]	4,783.91	Public [LEI]	29,962.36
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	29,363.11
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: Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	20,142.76	Valoare total [LEI]	23,969.88
Valoare total (f r TVA) [LEI]	20,142.76	Valoare total eligibil [LEI]	23,969.88
Valoare TVA [LEI]	3,827.12	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	20,142.76	Contributia proprie eligibil [LEI]	479.40
TVA eligibil [LEI]	3,827.12	Public [LEI]	23,969.88
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	23,490.48
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 șantier

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

Categorie cheltuielă eligibilă :14 - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

Subcategorie cheltuielă eligibilă :46 - cheltuieli pentru asistență tehnică

Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier

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

Tip cheltuielă :	Cheltuielă directă	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	50,356.90	Valoare totală [LEI]	59,924.71
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	50,356.90	Valoare totală eligibilă [LEI]	59,924.71
Valoare TVA [LEI]	9,567.81	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	50,356.90	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	1,198.49
TVA eligibil [LEI]	9,567.81	Public [LEI]	59,924.71
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	58,726.22
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de bază

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

Categorie cheltuielă eligibilă :15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorie cheltuielă eligibilă :53 - cheltuieli pentru construcții și instalări

Descrierea cheltuielii

Construcții și instalări

Achiziții: Achiziția lucrărilor de construcții și instalări

Tip cheltuielă :	Cheltuielă directă	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	3,627,896.88	Valoare totală [LEI]	4,317,197.29
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	3,627,896.88	Valoare totală eligibilă [LEI]	4,317,197.29
Valoare TVA [LEI]	689,300.41	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,627,896.88	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	86,343.95
TVA eligibil [LEI]	689,300.41	Public [LEI]	4,317,197.29
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	4,230,853.34
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

Justificarea cheltuielii

Cheltuiial necesar realiz rii investi iei propuse, cu respectarea documenta iei tehnico-economice i a legisla iei în vigoare.
3627896,88

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

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

Descrierea cheltuielii

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

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

Tip cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,407,792.84	Valoare total [LEI]	1,675,273.48
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,407,792.84	Valoare total eligibil [LEI]	1,675,273.48
Valoare TVA [LEI]	267,480.64	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,407,792.84	Contributia proprie eligibil [LEI]	33,505.47
TVA eligibil [LEI]	267,480.64	Public [LEI]	1,675,273.48
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,641,768.01
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

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

Subcategorii cheltuiual eligibil :56 - cheltuieli conexe investitiei de baza

Descrierea cheltuielii

Constructii, instalatii si dotari aferente m surilor conexe

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

Tip cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	30,000.00	Valoare total [LEI]	35,700.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	30,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	0.00
Valoare TVA [LEI]	5,700.00	Valoare total neeligibil [LEI]	35,700.00
Eligibil [LEI]	0.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	0.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	0.00
Neeligibil [LEI]	30,000.00	Nerambursabil [LEI]	0.00
TVA Neeligibil [LEI]	5,700.00		

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, probe tehnologice i teste.

Documente justificative

-

Activitatea: Lucrare de baz

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

Categorie cheltuial eligibil :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]	125,892.24	Valoare total [LEI]	149,811.77
Valoare total (f r TVA) [LEI]	125,892.24	Valoare total eligibil [LEI]	149,811.77
Valoare TVA [LEI]	23,919.53	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	125,892.24	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,996.24
TVA eligibil [LEI]	23,919.53	Public [LEI]	149,811.77
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	146,815.53
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: Execu ia 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]	53,446.12	Valoare total [LEI]	53,446.12
Valoare total (f r TVA) [LEI]	53,446.12	Valoare total eligibil [LEI]	53,446.12
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	53,446.12	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,068.92
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	53,446.12
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	52,377.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Ajutor de stat:
Schema de ajutor de stat:
Categorie de ajutor de stat:
Subcategoria 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: Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție

Categorie cheltuiel eligibilă :18 - cheltuieli diverse și neprevăzute

Subcategorii cheltuiel eligibile :60 - cheltuieli diverse și neprevăzute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse și neprevăzute

Achiziții: Achiziția lucrărilor de construcții și instalații

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	503,568.97	Valoare total [LEI]	599,247.07
Valoare total (fără TVA) [LEI]	503,568.97	Valoare total eligibil [LEI]	599,247.07
Valoare TVA [LEI]	95,678.10	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	503,568.97	Contribuția proprie eligibil [LEI]	11,984.94
TVA eligibil [LEI]	95,678.10	Public [LEI]	599,247.07
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	587,262.13
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

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 cheltuiel eligibilă :8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

Subcategorii cheltuiel 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 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	Contribuția proprie eligibil [LEI]	23.80
TVA eligibil [LEI]	190.00	Public [LEI]	1,190.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [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 vizuală

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizuală

Achiziție: Achiziționare servicii de informare și publicitate

Tip cheltuielă :	Cheltuielă directă	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare totală [LEI]	2,975.00
Valoare totală (fără TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare totală eligibilă [LEI]	2,975.00
Valoare TVA [LEI]	475.00	Valoare totală neeligibilă [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,500.00	Contribuția proprie eligibilă [LEI]	59.50
TVA eligibilă [LEI]	475.00	Public [LEI]	2,975.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,915.50
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

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

Subcategorie cheltuielă eligibilă :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 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	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:			
Categorie de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

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

Documente justificative

-

Activitatea: Informare i promovare proiect

Subactivitatea: Amplasarea plac permanent

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

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

Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

Achizi ie: Achizi ionare servicii de informare i publicitate

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,741.85	Valoare total [LEI]	2,072.80
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,741.85	Valoare total eligibil [LEI]	2,072.80
Valoare TVA [LEI]	330.95	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,741.85	Contributia proprie eligibil [LEI]	41.46
TVA eligibil [LEI]	330.95	Public [LEI]	2,072.80
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,031.34
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categorie de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Cheltuielile sunt aferente 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 cheltuial eligibil :7 - cheltuieli cu auditul achizi ionat de beneficiar pentru proiect

Subcategorie cheltuial 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 cheltuial :	Cheltuial 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	7,162,742.71	7,127,042.71	7,127,042.71	7,127,042.71	6,984,501.85	0.00	142,540.86	35,700.00	98.0000
Total proiect	7,162,742.71	7,127,042.71	7,127,042.71	7,127,042.71	6,984,501.85	0.00	142,540.86	35,700.00	98.0000
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	7,162,742.71	7,127,042.71	7,127,042.71	7,127,042.71	6,984,501.85	0.00	142,540.86	35,700.00	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	7,127,042.72 (100.00 %)	6,984,501.87 (100.00 %)
Buget eligibil total			7,127,042.72 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				6,984,501.87 (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	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (100.00 %)

Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
01	Mari zone urbane (densitate mare a popula iei > 50 000 de locuitori)	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activita i legate de mediu i de schimb rile climatice	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (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	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplic	7,127,042.72 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,127,042.72 (100.00 %)

Evaluare

Detaliere cerere de clarific ri

CERTIFICAREA APLICA IEI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Data

02/10/2017 10:04:26