



## Program Opera ional Regional

## CERERE DE FINAN ARE

<b>ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE</b> 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 eficientei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari	Cod proiect 117734
Titlul proiectului	Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24
Componenta 1	POR/2016/3/3.1/B/1/7REGIUNI
Axa Prioritar	Sprrijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de carbon
Opera iunea	Cre terea eficientei 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

Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică la Grădinișca cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24

## INFORMAȚII PRIVIND SOLICITANTUL

### Lider

#### DATE DE IDENTIFICARE

**Denumire Organizație:** UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE  
**Tipul Organizației:** unitate administrativ teritorial nivel local  
**Este întreprinderea IMM:** NU  
**Cod de înregistrare fiscal /CIF:** 4404605  
**Număr de înregistrare la Registrul autorităților publice:** 16128  
**Cod CAEN principal:** 8411 - Servicii de administrate publica generala  
**Data înființării:** 01/07/1979  
**Înregistrat în scopuri de TVA:** NU  
**Entitate de drept public:** DA  
**Adresa poștală:** Municipiul Sfântul Gheorghe, România, Str. 1 Decembrie 1918 nr. 2, județul Covasna, cod poștal 520008, România  
**Telefon/Fax:** 0267316957 / 0267311243  
**Adresa e-mail:** info@sepsi.ro  
**Pagina Web:** www.sfantugheorgheinfo.ro

#### REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTITĂȚII

**Funcție:** Primar  
**Nume:** Árpád-András Antal  
**Telefon/Fax:** 0267316957 / 0267311243  
**Adresa de e-mail:** info@sepsi.ro

#### DATE FINANCIARE

##### CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO66TREZ25621420220XXXXX	RO66TREZ25621420220XXXXX	TREZORERIA	SFÂNTU GHEORGHE	BEM JOZEF, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU
RO75TREZ25621A426900XXXX	RO75TREZ25621A426900XXXX	Trezoreria	Sfântu Gheorghe	Bem József, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU
RO18TREZ25621A480101XXXX	RO18TREZ25621A480101XXXX	Trezoreria	Sfântu Gheorghe	Bem József, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU
RO62TREZ25621A480102XXXX	RO62TREZ25621A480102XXXX	Trezoreria	Sfântu Gheorghe	Bem József, nr.9, Localitate Municipiul Sfântul Gheorghe, Cod postal: 520023,Covasna, România	TREZROBU

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO08TREZ25650 4102X008723	RO08TREZ256504102 X008723	Trezoreria	Sfântu Gheorghe	Bem Jozsef, 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		855,808,840.00	136,614,225.00						
01/01/2014 - 31/12/2014	211		946,883,905.00	161,284,149.00						
01/01/2015 - 31/12/2015	214		1,030,616,543. 00	188,850,406.00						
01/01/2016 - 31/12/2016	212		1,078,215,705. 00	156,436,094.00						
01/01/2017 - 31/12/2017	245		1,353,946,676. 00	236,681,712.00						
01/01/2018 - 31/12/2018	245		1,332,086,227. 00	142,393,149.00						
01/01/2019 - 31/12/2019	245		1,361,889,646. 00	130,773,000.00						
01/01/2020 - 31/12/2020	231		1,431,725,762. 00	147,126,444.00						
01/01/2022 - 31/12/2022	268		1,528,580,286. 00	191,521,228.00						

## FINAN RI

Asisten acordat anterior

**Cod SMIS:** 4543

**Titlul proiectului:** Reabilitarea, modernizarea i extinderea cl dirilor Liceului Teoretic Székely Mikó

**Nr. de înregistrare contract:** 644 / 09 MAR 2010

**Dat începere:** 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:** 9,711,357.63 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 9,136,318.50 LEI

**Rambursare efectiv :** 8,943,094.76 LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 3.66 LEI din data de 20 MAR 2008

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

### M sura de ajutor de stat

**Baza legal na ional**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

### Detalii proiect

## Obiective

Obiectivul general al proiectului propus urmează să îmbunătățească calitatea 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 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 la procesul educațional prin promovarea egalității de șanse și a nondiscriminării.
4. Creșterea eficienței energetice prin îmbunătățirea eficienței utilizării energiei în urma reabilitării, modernizării și extinderii Liceului Teoretic Székely Mikó din Municipiul Sfântu Gheorghe.

## Rezultate

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

## Activități financiare

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 lucrărilor de construcții și reabilitare conform graficului de execuție.
  - 7.3. Recepția lucrărilor de construcții, parțiale în faze determinante și finale.
8. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor IT și dotărilor necesare proiectului.
  - 8.1. Atribuirea contractului de achiziție, dotări și echipamente IT
  - 8.2. Livrarea, recepția și punerea în funcțiune a echipamentelor IT, dotărilor.
9. Activități de monitorizare și evaluare
10. Activități de informare despre proiect
11. Activități pentru încheierea proiectului.

**Cod SMIS:** 11373

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

**Nr. de înregistrare contract:** 1126 / 18 DEC 2010

**Dat început:** 19 DEC 2010

**Dat finalizare:** 18 DEC 2013

**Valoarea totală proiect:** 3,577,652.00 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 2,874,650.00 LEI

**Valoare eligibilă beneficiar:** 2,874,650.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 2,817,157.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 2,323,299.71 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 3.97 LEI din data de 18 DEC 2008

Cererea de finanare curent este complementar cu această asisten acordat anterior.

### M sura de ajutor de stat

#### Baza legal naional

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 reabilite 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 solut 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, responsabilit 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 implementare.
5. Elaborarea planului de achizit ii a proiectului conform OUG 34/2006: Plan de achizit ii gata elaborat.
6. Organizarea procedurii de achizit ii pentru Servicii de proiectare i engineering: Procedur de achizit ii derulat în conformitate cu OUG 34/2006
7. Organizarea procedurii de achizit ii pentru Serviciile de Asistenta tehnica: Procedur de achizit ii derulat în conformitate cu OUG

34/2006

8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și reamenajare: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
9. Organizarea procedurii de achiziții pentru achiziția echipamentelor și dotărilor necesare proiectului: Procedură de achiziții derulată în conformitate cu OUG 34/2006
10. Activități de monitorizare și evaluare: Rapoarte, fișe de monitorizare, evaluare, periodice, intermediare și finale.
11. Activități de informare despre proiect: Comunitatea locală este bine informată despre proiect și stadiul de realizare a acestuia.
12. Prestarea serviciilor sociale existente la data începerii proiectului: Au fost prestate serviciile sociale specifice ale clinicii socio-medical Zathureczky Berta din Sf.Gheorghe pentru un număr de 45 de beneficiari.
13. Prestarea serviciilor nou create de îngrijire la domiciliu, prestarea serviciilor îmbunătățite în urma reabilitării și dotărilor efectuate: Au fost prestate serviciile sociale specifice îmbunătățite ale clinicii socio-medical Zathureczky Berta din Sf.Gheorghe în urma reabilitării și dotărilor pentru un număr de 55 de beneficiari.
14. Activități pentru închiderea proiectului: Au fost finalizate și aprobate documentele care justifică finalizarea proiectului din punct de vedere tehnic, financiar și juridic.

#### Activități financiare

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

**Cod SMIS:** 7716

**Titlul proiectului:** CREAREA ÎN AMENAJAREA SPAȚIILOR VERZI DIN STRADA CIMITIRULUI, MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE

**Nr. de înregistrare contract:** 1180 / 18 DEC 2010

**Data începerii:** 19 DEC 2010

**Data finalizării:** 18 DEC 2013

**Valoarea totală proiect:** 3,105,744.66 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 2,125,412.60 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,125,412.60 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 2,082,904.35 LEI

**Rambursare efectiv :** 1,960,712.94 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.29 LEI din data de 01 MAR 2009

#### Măsură de ajutor de stat

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

## Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

Obiectivul General:

Obiectivul strategic al POR constă în sprijinirea unei dezvoltări economice, sociale durabile și echilibrate teritorial, a tuturor Regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază, pentru a face din regiunile României, în special cele mai slab dezvoltate, locuri atractive pentru investiții.

Obiectivul general propus prin proiect contribuie la realizarea obiectivului Domeniului major de intervenție în cadrul axei prioritare 1 – „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor-poli urbani de creștere”, a domeniului major de intervenție 1.1 – „Planuri integrate de dezvoltare urbană” Subdomeniul Centre Urbane, prin realizarea reabilitării infrastructurii urbane, îmbunătățirea serviciilor urbane inclusiv a serviciilor sociale, la reabilitarea și modernizarea obiectivelor de patrimoniu istoric și cultural.

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

Proiectul se încadrează în Axa 1 – Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – potențialii poli de creștere, Domeniul major de intervenție 1.1 – Planuri integrate de dezvoltare urbană – subdomeniul centre urbane și va contribui la reabilitarea infrastructurii urbane degradate, la reabilitarea și modernizarea obiectivelor de patrimoniu istoric și cultural.

Municipiul Sfântu Gheorghe își propune să se transforme într-o colectivitate teritorială generatoare de locuri de muncă, competitivă, susținătoare a capacităților economice de (eco)producție și producție bazată pe inovare, în acord cu politica strategică a Uniunii Europene prevăzută în Strategia de la Lisabona revizuită, dar și în politicile de dezvoltare regională comunitară. Prioritățile orizontale funcționale ale Uniunii Europene, precum egalitatea de șanse, protecția mediului, eficiența energetică, utilizarea tehnologiilor informaționale, incluziunea socială și educațională se vor asocia permanent cu elementele de miză strategică antemenționate. Nu în ultimul rând, Municipiul Sfântu Gheorghe trebuie să valorifice superior potențialul, cultural și de tradiții, patrimoniul istoric și mixul relațional etnic și civic regăsit în zonă, pentru a deveni un centru urban de tip european.

Obiective specifice:

În vederea creșterii rolului economic și social al centrelor urbane, al creșterii atractivității municipiului Sfântu Gheorghe, proiectul atinge obiectivele specifice prin înființarea unui parc nou în centrul orașului. Proiectul contribuie la realizarea obiectivelor specifice al Planului Integrat de Dezvoltare Urbană a municipiului Sfântu Gheorghe și a Planului Național de Mediu:

- Creșterea rolului economic, social și al atractivității centrului urban al municipiului Sfântu Gheorghe prin regenerarea arealului urban, pentru a stimula o dezvoltare policentrică mai echilibrată a regiunii 7 Centru
- Extinderea spațiilor verzi și celor destinate recreerii, diversificarea funcției centrului urban din municipiul Sfântu Gheorghe
- Creșterea calității vieții și al confortului populației Sfântu Gheorghe
- Reabilitarea, renaturarea zonelor degradate și creșterea calității mediului

Rezultatul concret în urma implementării proiectului va consta în reabilitarea unui teren nefolosit și degradat, și transformarea acestuia într-un parc nou din care face parte și un spațiu de joacă destinat copiilor.

### Rezultate

1. Creșterea rolului economic, social și al atractivității centrului urban al municipiului Sfântu Gheorghe prin regenerarea arealului urban, pentru a stimula o dezvoltare policentrică mai echilibrată a regiunii 7 Centru. În urma realizării prin proiect a investițiilor în infrastructura publică urbană din centrul istoric, va crește rolul economic și social al municipiului - 1 plan integrat de dezvoltare urbană din cele 30 propuse în cadrul programului este implementat
2. Extinderea spațiilor verzi și celor destinate recreerii, diversificarea funcției centrului urban din municipiul Sfântu Gheorghe. În urma implementării proiectului se va înființa un nou parc și un nou spațiu de joacă pentru copii - este înființat 1 parc nou, crescând astfel numărul total al parcurilor din Sf. Gheorghe la 13 - este înființat 1 spațiu nou de joacă pentru copii alături de cele 18 existente
3. Creșterea calității vieții și al confortului populației, din Sfântu Gheorghe. În urma amenajării parcului și al spațiului de joacă pentru copii, locuitorii din ZAU vor avea un nou spațiu de recreere - 12.692 de persoane rezidente în ZAU beneficiază de parc - 1.903 copii sub 14 ani vor beneficia de spațiul de joacă amenajat
4. Reabilitarea și renaturarea zonelor degradate și creșterea calității mediului. Punerea în valoare a terenurilor degradate și neutilizate prin amenajarea de noi suprafețe plantate publice - 8.071 mp de teren degradat va fi reabilitat și valorificat astfel crescând suprafața totală a spațiilor verzi în municipiu cu 11,55%

### Activități financiare

- 1 Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate
- 1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).
- 1.2 Recepția Studiului de Fezabilitate (SF)
- 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 Local de Aprobare a Studiului de Fezabilitate, de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect  
 6 Culegerea de informații și documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finanțare.  
 7 Întocmirea cererii de finanțare  
 8 Depunerea Cererii de Finanțare la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agenției de Dezvoltare Regională 7 CENTRU.
- 9 Depunerea documentației în vederea obținerii acordului Inspectoratului de Stat în Construcții,  
 10 Predarea și recepția proiectului tehnic  
 11 Depunerea de către Municipiul Sfântu Gheorghe a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.  
 12 Obținerea autorizațiilor de construcție  
 13 Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fața locului înaintea semnării contractului de finanțare  
 14 Semnarea contractului de finanțare  
 Activități ce se vor derula în faza de implementare a proiectului propus  
 1 Elaborarea planului de achiziții a proiectului  
 2 Numirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare  
 3 Activități de informare și promovare a proiectului  
 3.1 Comunicarea printr-un anunț de presă începerea activităților din proiect  
 3.2 Amplasarea panourilor de identitate vizuală  
 3.3 Organizarea conferințelor de presă  
 4 Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare  
 5 Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare  
 6 Activități de monitorizare și evaluare  
 7 Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică  
 7.1 Atribuirea contractului de servicii de asistență tehnică  
 7.2 Prestarea serviciilor de asistență tehnică  
 7.3 Recepția finală cantitativ și calitativă a serviciilor de expertiză și asistență  
 8 Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de amenajare  
 8.1 Atribuirea contractului de lucrări de amenajare  
 9 Execuția lucrărilor de amenajare conform graficului de execuție  
 9.1 Emiterea ordinului de începere a lucrărilor  
 9.2 Predarea amplasamentului  
 9.3 Organizarea de șantier  
 9.4 Realizarea propriu-zisă a lucrărilor de amenajare  
 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  
 10.1 Verificarea materialelor utilizate  
 10.2 Remedierea lucrărilor executate necorespunzător  
 11 Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, parțiale în faze determinante  
 12 Recepția finală a lucrărilor de amenajare  
 13 Organizarea procedurii de achiziții pentru furnizarea dotărilor necesare implementării proiectului  
 13.1 Atribuire contractului de furnizare  
 13.2 Recepția calitativ și cantitativă a bunurilor furnizate  
 14 Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului  
 14.1 Monitorizarea calității lucrărilor în execuție  
 15 Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar  
 15.1 Atribuirea contractului de servicii de audit financiar  
 15.2 Prestarea Serviciilor de audit financiar – raport intermediar de audit  
 15.3 Întocmirea raportului final de audit  
 16 Activități pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 11345

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

**Nr. de înregistrare contract:** 1184 / 18 DEC 2010

**Dat începere:** 19 DEC 2010

**Dat finalizare:** 18 DEC 2013

**Valoarea total proiect:** 6,243,159.52 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 4,863,301.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 4,863,301.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 4,766,034.98 LEI

**Rambursare efectiv :** 4,116,388.65 LEI



**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.28 LEI din data de 25 FEB 2009

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

### **M sursa de ajutor de stat**

#### **Baza legal na ional**

##### **Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

#### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

### **Detalii proiect**

---

#### **Obiective**

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

#### **Obiective specifice:**

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

#### **Rezultate**

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

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

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

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

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

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

#### **Activit i finan ate**

##### **Activit i premerg toare**

1. Atribuirea contractului de servicii pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate

1.1 Elaborarea Studiului de Fezabilitate (SF).

1.2 Recep ia Studiului de Fezabilitate (SF).

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

2.1 Elaborarea Proiectului Tehnic (PT).

2.2 Recep ia Proiectului Tehnic (PT).

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Ob inerea avizelor / acordurilor / autoriza iilor de principiu.

5. Adoptarea hot rârilor Consiliului Local de Aprobare a Studiului de Fezabilitate, de aprobare a proiectului i a cheltuielilor legate de proiect.

6. Culegerea de informa ii i documente administrative în vederea întocmirii Cererii de Finan are.

7.Întocmirea cererii de finan are.

8. Depunerea Cererii de Finan are la sediul Organismului Intermediar POR 2007-2013, din cadrul Agen iei de Dezvoltare Regional 7 CENTRU.

9. Depunerea documenta iei în vederea ob inerii Avizului Inspectoratului de Stat în Construc ii,

10. Predarea i recep ia Proiectului Tehnic

11. Depunerea de c tre Municipiul Sfântu Gheorghe a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.

12. Ob inerea autoriza iilor de construc ie

13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fa a locului, înainte de semn rii contractului de finan are

14. Semnarea contractului de finan are

Activități după semnarea contractului

1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului
2. Numirea echipei de implementare
  - 2.1. Stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare
3. Activități de informare și promovare a proiectului
  - 3.1 Comunicarea prin anunțuri de presă începerea și stadiile cheie a activităților din proiect
  - 3.2 Amplasarea panourilor de identitate vizuală
  - 3.3 Organizarea conferințelor de presă
  - 3.4 Editarea și distribuirea de materiale informative în ultimele luni ale implementării
  - 3.5 Realizarea și postarea unui banner informativ pe website-ul beneficiarului
4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare.
5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare.
6. Activități de monitorizare și evaluare.
7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică
  - 7.1 Atribuirea contractului de servicii de asistență tehnică
  - 7.2 Prestarea serviciilor de asistență tehnică
  - 7.3 Recepția finală cantitativ și calitativă a serviciilor de expertiză și asistență
8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de construcții și instalații
  - 8.1 Atribuirea contractului de lucrări de construcții și instalații
9. Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție
  - 9.1 Emiterea ordinului de începere a lucrărilor
  - 9.2 Predarea amplasamentului
  - 9.3 Organizarea de șantier
  - 9.4 Realizarea propriu-zisă a lucrărilor de construcții și instalații
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.
  - 10.1 Verificarea materialelor utilizate
  - 10.2 Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
11. Organizarea procedurii de achiziții pentru dotările necesare a proiectului
  - 11.1. Atribuirea contractului de achiziție, dotări
  - 11.2. Livrarea, recepția și punerea în funcțiune a dotărilor
12. Recepția lucrărilor de construcții și instalații, parțiale în faze determinante
13. Recepția finală a lucrărilor de construcții și instalații.
14. Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului
  - 14.1 Monitorizarea calității lucrărilor în execuție
15. Organizarea procedurii de achiziții 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. Activități pentru închiderea proiectului.

**Cod SMIS:** 7725

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

**Nr. de înregistrare contract:** 1181 / 18 DEC 2010

**Data începerii:** 19 DEC 2010

**Data finalizării:** 16 IUL 2013

**Valoarea totală proiect:** 1,582,482.14 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 1,057,168.60 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 1,057,168.60 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 1,036,025.23 LEI

**Rambursare efectivă:** 838,124.69 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.29 LEI din data de 01 MAR 2009

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

**Măsura de ajutor de stat**

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

## Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

#### Obiectivul general

Obiectivul strategic al POR constă în sprijinirea unei dezvoltări economice, sociale, durabile și echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază, pentru a face din regiunile României, în special cele mai slab dezvoltate, locuri atractive pentru investiții.

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

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

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

#### Obiectivele specifice

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

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

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

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

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

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

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

Creșterea eficienței energetice a imobilelor centrelor sociale reabilitate și modernizate.

Îmbunătățirea managementului și organizarea sistemului de furnizare a serviciilor sociale.

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

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

### Rezultate

A Activități desfășurate înainte semnării contractului de finanțare

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

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

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

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

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

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

7. Întocmirea cererii de finanare

Există o Cerere de Finanare elaborată conform instrucțiunilor din ghidul solicitantului

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

Dosarul Cererii de Finanare este depus la Organismul Intermediar ADR7 Centru

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

Documentația pentru obținerea acordului ISC a fost depusă

10. Predarea și recepția proiectului tehnic

Proiect tehnic executat și recepționat

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

Proiectul tehnic a fost depus la sediul Organismului 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, cu bune rezultate și mijloace de verificare a rezultatelor

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

Documente reactualizate, reverificate, reevaluate. Reducerea riscurilor de implementare

6. Activități de monitorizare și evaluare

Activitățile proiectului sunt monitorizate și evaluate

7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică

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

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

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

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

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

Un monument istoric din patrimoniul cultural local, este reabilitat

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

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

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

Lucrările de reabilitare și modernizare au fost recepționate în faze parțiale

12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare

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

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

14. Activități de monitorizare intermediare 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 Intervenție

2. Atribuirea contractului de servicii pentru Proiectare Tehnică și inginerie

3. Emiterea certificatului de urbanism

4. Obținerea avizelor / acordurilor / autorizațiilor de principiu

5. Adoptarea hotărârilor Consiliului Județean de Aprobare a Documentației de Avizare a Lucrărilor de 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 Județean Covasna a Proiectului Tehnic la sediul organismului intermediar.
  12. Obținerea autorizațiilor de construcție
  13. Verificarea documentelor de eligibilitate în vizita la fața locului înaintea semnării contractului de finanare
  14. Semnarea contractului de finanare
- B Activități desfășurate după semnarea contractului de finanare**
1. Elaborarea planului de achiziții a proiectului
  2. Numirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare
  3. Activități de informare și promovare a proiectului
  4. Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare
  5. Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare
  6. Activități de monitorizare și evaluare
  7. Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică
  8. Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de reabilitare și modernizare
  9. Execuția lucrărilor de reabilitare și modernizare conform graficului de execuție
  10. Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări, documentația tehnică, a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calității de către executanți și a reglementărilor tehnice în vigoare
  11. Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, parțiale în faze determinate
  12. Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare
  13. Organizarea procedurii de achiziții pentru furnizarea dotărilor necesare implementării proiectului
  14. Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului
  15. Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar
  16. Activități pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 7717

**Titlul proiectului:** AMENAJAREA SPAȚIILOR PIETONALE DIN CENTRUL ISTORIC AL MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE

**Nr. de înregistrare contract:** 1232 / 02 FEB 2011

**Data începerii:** 03 FEB 2011

**Data finalizării:** 30 MAR 2016

**Valoarea totală proiect:** 5,915,454.42 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 4,411,075.60 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 4,411,075.60 LEI

**Valoarea sprijinului beneficiar:** 4,322,854.09 LEI

**Rambursare efectivă:** 4,553,115.97 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.29 LEI din data de 01 MAR 2009

#### Măsura de ajutor de stat

##### **Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legală comunitară**

**Baza legală:**

**Măsura CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

Obiectivul general

Obiectivul strategic al POR constă în sprijinirea unei dezvoltări economice, sociale, durabile și echilibrate teritorial, a tuturor regiunilor României, potrivit nevoilor și resurselor specifice, cu accent pe sprijinirea dezvoltării durabile a polilor urbani de creștere, îmbunătățirea mediului de afaceri și a infrastructurii de bază, pentru a face din regiunile României, în special cele mai slab dezvoltate, locuri atractive pentru investiții.

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

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

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

Municipiul Sfântu Gheorghe își propune să se transforme într-o colectivitate teritorială generatoare de locuri de muncă, competitivă, susținută în ceea ce privește capacitatea economică și producția de servicii inovative, în acord cu politica strategică a Uniunii Europene prevăzută în Strategia de la Lisabona revizuită, dar și în politicile de dezvoltare regională comunitară. Prioritățile orizontale funcționale ale Uniunii Europene, precum egalitatea de șanse, protecția mediului, eficiența energetică, utilizarea tehnologiilor informaționale, incluziunea socială și educațională se vor asocia permanent cu elementele de miză strategică antemurionate. Nu în ultimul rând, Municipiul Sfântu Gheorghe trebuie să valorifice superior potențialul cultural și de tradiții, patrimoniul istoric și mixul relațional etnic și civic regăsit în zonă, pentru a deveni un centru urban de tip european.

#### Obiectivele specifice

Principalul obiectiv al proiectului vizează îmbunătățirea infrastructurii urbane, revitalizarea serviciilor urbane și creșterea siguranței pietonilor în trafic, prin amenajarea unor trasee pietonale, piste, scuaruri și noduri comerciale și conservarea texturii urbane istorice, cu scopul de a îmbunătăți accesibilitatea zonei și mobilitatea populației și a bunurilor, determinând o dezvoltare durabilă în municipiu.

Obiectivele Planului integrat de dezvoltare urbană pentru municipiul Sf. Gheorghe se situează în zona susinerii și întinerii potențialului economic, social și cultural al orașului. Unul din mijloacele de acțiune este acela de reabilitare coordonată a infrastructurii urbane, pentru ca prin această să poată fi întărite tendințele pozitive (creșterea cifrei de afaceri, conturarea unui specific al activităților economice etc.), iar acestea să contrabalanseze pe cele negative constatate în ultima perioadă (sporul natural negativ, segregarea funcțională etc.).

Prin proiectul Amenajarea spațiilor pietonale din centrul istoric al municipiului Sfântu Gheorghe, se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice:

? Creșterea rolului economic și social al municipiului Sfântu Gheorghe prin regenerarea arealului urban în vederea stimulării dezvoltării policentrice a regiunii;

? Creșterea calității vieții, a gradului de siguranță a pietonilor în trafic și crearea de noi locuri de muncă prin reabilitarea infrastructurii publice urbane;

? Conservarea texturii urbane istorice și îmbunătățirea calității spațiilor publice;

? Creșterea calității mediului prin crearea de trasee pietonale, piste pentru bicicliști, realizarea de plantații și renaturarea zonelor degradate;

? Fluidizarea traficului și atingerea unui confort sporit pentru participanții la trafic prin amenajarea unor noi trasee pietonale de legătură între centrul istoric și zonele de locuințe adiacente;

? Valorificarea resurselor turistice locale pentru o dezvoltare durabilă a municipiului.

#### Rezultate

1. Creșterea rolului economic și social al municipiului Sfântu Gheorghe prin regenerarea arealului urban în vederea stimulării dezvoltării policentrice a regiunii.

- 1 plan integrat de dezvoltare urbană din cele 30 propuse în cadrul programului este implementat.

2. Creșterea calității vieții, a gradului de siguranță a pietonilor în trafic și crearea de noi locuri de muncă prin reabilitarea infrastructurii publice urbane.

- 12.692 de locuitori din ZAU, beneficiari direcți

- 62.037 de locuitori din Municipiul Sfântu Gheorghe beneficiază de realizarea proiectului și implementarea planului integrat de dezvoltare urbană din cele 400.000 persoane propuse.

- a crescut numărul agenților economici înregistrați în ZAU cu cca. 5,30%.

3. Conservarea texturii urbane istorice și îmbunătățirea calității spațiilor publice

- 14.382,00 m<sup>2</sup> de suprafață degradată din spațiul public este modernizat și redat publicului cu scopuri de recreere.

- s-a înființat 1 fantană artesiană

4. Creșterea calității mediului prin crearea de trasee pietonale, piste pentru bicicliști, realizarea de plantații și renaturarea zonelor degradate.

- a crescut suprafața zonei verzi în centrul orașului de la 4.850,80 m<sup>2</sup> la 4.865,00 m<sup>2</sup>.

- s-a înființat 356,00 m<sup>2</sup> pistă pentru bicicliști.

5. Fluidizarea traficului și atingerea unui confort sporit pentru participanții la trafic prin amenajarea unor noi trasee pietonale de legătură între centrul istoric și zonele de locuințe adiacente.

- timpul de deplasare în zona centrală se reduce.

- locuitorii sunt încurajați să opteze pentru traversarea pietonală a centrului orașului.

6. Valorificarea resurselor turistice locale pentru o dezvoltare durabilă a municipiului.

- promenada orașului este modernizată.

- municipiul are un spațiu urban reprezentativ care face posibil adunarea unor mulțimi mai mari, sau să primească amenajările temporare prilejuite de festivaluri.

#### Activități financiare

- 1 Elaborarea planului de achiziții a proiectului
- 2 Numirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare
- 3 Activități de informare și promovare a proiectului
- 3.1 Comunicarea printr-un anunț de presă începerea activităților din proiect
- 3.2 Amplasarea panourilor de identitate vizuală
- 3.3 Organizarea conferințelor de presă
- 4 Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare
- 5 Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare
- 6 Activități de monitorizare și evaluare
- 7 Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică
- 7.1 Atribuirea contractului de servicii de asistență tehnică
- 7.2 Prestarea serviciilor de asistență tehnică
- 7.3 Recepția finală cantitativ și calitativă a serviciilor de expertiză și asistență
- 8 Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de reabilitare și modernizare
- 8.1 Atribuirea contractului de lucrări de reabilitare și modernizare
- 9 Execuția lucrărilor de reabilitare și modernizare conform graficului de execuție
- 9.1 Emiterea ordinului de începere a lucrărilor
- 9.2 Predarea amplasamentului
- 9.3 Organizarea de șantier
- 9.4 Realizarea propriu-zisă a lucrărilor de reabilitare și modernizare
- 10 Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări, documentația tehnică, a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calității de către executant și a reglementărilor tehnice în vigoare
- 10.1 Verificarea materialelor utilizate
- 10.2 Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
- 11 Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, parțiale în faze determinante
- 12 Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare
- 13 Organizarea procedurii de achiziții pentru furnizarea dotărilor necesare implementării proiectului
- 13.1 Atribuirea contractului de furnizare
- 13.2 Recepția calitativă și cantitativă a bunurilor furnizate
- 14 Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului
- 14.1 Monitorizarea calității lucrărilor în execuție
- 15 Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar
- 15.1 Atribuirea contractului de servicii de audit financiar
- 15.2 Prestarea Serviciilor de audit financiar – raport intermediar de audit
- 15.3 Întocmirea raportului final de audit
- 16 Activități pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 18483

**Titlul proiectului:** Centru Multifuncțional 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:** 1,181,290.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,157,664.20 LEI

**Rambursare efectiv :** 1,031,640.25 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.35 LEI din data de 30 SEP 2011

#### Măsură de ajutor de stat

##### Baza legală națională

**Denumirea măsurii 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 Örka Municipiului Sfântu Gheorghe într-un centru multifunc ional asigurând, astfel, accesul egal al cet enilor la serviciile oferite de centru.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

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

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

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

Obiectiv specific proiect:

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

### Rezultate

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

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

2. Numirea echipei de 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 și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare:

7.Activități de monitorizare și evaluare:

8.Activități pentru asistență tehnică :

9.Activități pentru lucrări de construcții și instalații:

10.Activități privind dotările:

11.Activități pentru audit financiar:

12.Activități pentru închiderea proiectului:

**Cod SMIS:** 7670

**Titlul proiectului:** REABILITAREA UNOR STRĂZI DIN ZONA DE ACȚIUNE URBANĂ A MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE

**Nr. de înregistrare contract:** 2037 / 30 SEP 2011

**Data începerii:** 01 OCT 2011

**Data finalizării:** 30 IUN 2016

**Valoarea totală proiect:** 15,047,220.50 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 12,161,088.60 LEI

**Valoare eligibilă beneficiar:** 12,161,088.60 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 9,771,434.69 LEI

**Rambursare efectivă :** 9,417,061.76 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.29 LEI din data de 01 MAR 2009

#### 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 urmărește creșterea calității vieții, reabilitarea infrastructurii urbane, îmbunătățirea serviciilor urbane degradate, prin reabilitarea unor străzi din ZAU (Zona de acțiune urbană) a municipiului Sfântu Gheorghe, construirea de piste pentru bicicliști, reabilitare trotuare, iluminat public și parcaje, toate acestea contribuind la asigurarea îmbunătățirii calității infrastructurii urbane, la standarde europene în Municipiul Sfântu Gheorghe.

Municipiul Sfântu Gheorghe își propune să se transforme într-o colectivitate teritorială generatoare de locuri de muncă, competitivă, susținătoare a capacităților economice de (eco)producție și producție bazată pe inovare, în acord cu politica strategică a Uniunii Europene prevăzută în Strategia de la Lisabona revizuită, dar și în politicile de dezvoltare regională comunitară. Prioritățile orizontale funcționale ale Uniunii Europene, precum egalitatea de șanse, protecția mediului, eficiența energetică, utilizarea tehnologiilor informaționale, incluziunea socială și educațională se vor asocia permanent cu elementele de miză strategică antemenționate. Nu în ultimul rând, Municipiul Sfântu Gheorghe trebuie să valorifice superior potențialul, cultural și de tradiții, patrimoniul istoric și mixul relațional etnic și civic regăsit în zonă, pentru a deveni un centru urban de tip european.

Obiectivul general propus prin proiect contribuie la realizarea obiectivului Domeniului major de intervenție în cadrul axei prioritare 1 – „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor-poli urbane de creștere”, a domeniului major de intervenție 1.1 – „Planuri integrate de dezvoltare urbană” Subdomeniul Centre Urbane, prin realizarea reabilitării infrastructurii urbane și îmbunătățirea serviciilor urbane. Proiectul contribuie la implementarea Planului integrat de dezvoltare urbană a orașului Sfântu Gheorghe și totodată la atingerea obiectivului specific al POR, anume creșterea rolului economic și social al orașelor, prin aplicarea unei abordări policentrice pentru o dezvoltare mai echilibrată a regiunilor, în concordanță cu obiectivele Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Regională și Cadrului Național Strategic de Referință, precum și cu Orientările Strategice Comunitare pentru actuala perioadă de programare 2007-2013. O infrastructură tehnico-edilitară modernă, durabilă, în acord cu normele europene de protecția mediului, conferă Municipiului posibilitatea atragerii de investitori străini și autohtoni, confort habitatului uman și calitate vieții comunitare.

##### Obiectivele specifice

Principalul obiectiv al proiectului vizează îmbunătățirea infrastructurii urbane, diversificarea și îmbunătățirea serviciilor urbane degradate, reabilitarea străzilor existente în ZAU pe o lungime de L= 4468 m (55.244 mp), cu dotările aferente – trotuare, piste pentru bicicliști, stații de autobuz, zonele verzi adiacente, iluminat public, locuri de parcare.

Scopul acestui proiect este dezvoltarea de ansamblu și creșterea rolului economic și social al Municipiului Sf.Gheorghe cât și a zonei înconjurătoare, toate acestea contribuind la creșterea accesibilității zonei, a mobilității populației și a bunurilor, la eliberarea spațiului public central și recuperarea sa în folosul unei vieți urbane firești.

Obiectivele Planului integrat de dezvoltare urbană - municipiul Sf. Gheorghe se situează în zona susinerii și întinerii potențialului economic, social și cultural al orașului. Unul din mijloacele de acțiune este acela de reabilitare coordonată a infrastructurii urbane, pentru ca prin aceasta să poată fi întărite tendințele pozitive (creșterea cifrei de afaceri, conturarea unui specific al activităților economice etc.), iar acestea să contrabalanseze pe cele negative constatate în ultima perioadă (sporul natural negativ, segregarea funcțiunilor urbane etc.).

Prin realizarea proiectului Reabilitarea unor străzi din zona de acțiune urbană a Municipiului Sfântu Gheorghe parte componentă a Planului Integrat de Dezvoltare Urbană, se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice:

- Creșterea rolului economic, social și al atractivității centrului urban al municipiului Sfântu Gheorghe
- Diversificarea și îmbunătățirea serviciilor urbane.
- Modernizarea și reabilitarea spațiilor publice degradate
- Creșterea gradului de siguranță a circulației
- Reducerea timpului de circulație în ZAU.
- Îmbunătățirea traficului activ și pasiv în ZAU.
- Creșterea calității mediului, prin reducerea semnificativă a noxelor aduse de reorganizarea traficului.

Avantajul unei abordări integrate a problemelor economice, sociale și de mediu din zonele urbane degradate constă în faptul că se pot rezolva simultan o serie de probleme între care există relații de interdependență și care afectează atât zona urbană cât și arealele adiacente.

#### Rezultate

Rezultatul concret în urma implementării proiectului va consta în reabilitarea și modernizarea a 55.244 mp, din care parte carosabil 31.095 mp (din care străzi: 30.231 mp; stații de autobuz: 864 mp); 15.890,00 mp trotuare; 4.487 mp/L=4193 m piste de biciclete; 1372 mp parcuri; 2.400 mp Zone verzi și scuaruri, toate acestea aflându-se în zona de acțiune urbană a Municipiului Sfântu Gheorghe.

#### Activități financiare

- 1 Elaborarea planului de achiziții a proiectului
- 2 Numirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților membrilor echipei de implementare
- 3 Activități de informare și promovare a proiectului
- 3.1 Organizarea procedurii de achiziții pt. Servicii de informare și promovare
- 3.2 Comunicarea prin 2 anunțuri de presă începerea și finalizarea activităților din proiect
- 3.3 Amplasarea panourilor de identitate vizuală
- 3.4 Organizarea conferințelor de presă
- 4 Elaborarea planului de implementare a proiectului care include activitățile de monitorizare și implementare
- 5 Verificarea, reevaluarea, completarea documentelor tehnice, de programare și a instrumentelor de lucru, respectiv a documentelor financiare
- 6 Activități de monitorizare și evaluare
- 7 Organizarea procedurii de achiziții pentru asistență tehnică
- 7.1 Atribuirea contractului de servicii de asistență tehnică
- 7.2 Prestarea serviciilor de asistență tehnică
- 7.3 Recepția finală cantitativ și calitativă a serviciilor de expertiză și asistență
- 8 Organizarea procedurii de achiziții pentru lucrări de reabilitare și modernizare
- 8.1 Atribuirea contractului de lucrări de reabilitare și modernizare
- 9 Execuția lucrărilor de reabilitare și modernizare conform graficului de execuție
- 9.1 Emiterea ordinului de începere a lucrărilor
- 9.2 Predarea amplasamentului
- 9.3 Organizarea de antier
- 9.4 Realizarea propriu-zisă a lucrărilor de reabilitare și modernizare
- 10 Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări, documentația tehnică, a caietelor de sarcini, a programului de asigurare a calității de către executant și a reglementărilor tehnice în vigoare
- 10.1 Verificarea materialelor utilizate
- 10.2 Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
- 11 Recepția lucrărilor de reabilitare și modernizare, parțiale în faze determinante
- 12 Recepția finală a lucrărilor de reabilitare și modernizare
- 13 Activități de monitorizare intermediare și finale privind implementarea proiectului
- 13.1 Monitorizarea calității lucrărilor în execuție
- 14 Organizarea procedurii de achiziții pentru Serviciile de audit financiar
- 14.1 Atribuirea contractului de servicii de audit financiar
- 14.2 Prestarea Serviciilor de audit financiar
- 14.3 Întocmirea raportului final de audit
- 15 Activități pentru încheierea proiectului

**Cod SMIS:** 18084

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

**Nr. de înregistrare contract:** 3659 / 15 FEB 2013  
**Dat începere:** 16 FEB 2013  
**Dat finalizare:** 15 AUG 2015

<b>Valoarea total proiect:</b>	2,265,499.84	LEI
<b>Valoare eligibil proiect:</b>	1,598,729.00	LEI
<b>Valoare eligibil beneficiar:</b>	1,598,729.00	LEI
<b>Valoare sprijin beneficiar:</b>	1,566,754.42	LEI
<b>Rambursare efectiv :</b>	1,224,746.52	LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.39 LEI din data de 15 FEB 2013

**Cererea de finan are curent este complementar cu acest 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**

In municipiul Sfantu Gheorghe exista o singura cresa, in care sunt gazduiti copii cu virste intre 0 si 3 ani. Spatiul in care isi desfasoara activitatea Cresa din Sfantu Gheorghe este insuficient fata de nevoile inregistrate, ceea ce face ca serviciile pe care aceasta le asigura sa fie nesatisfacatoare. Din acest motiv, Primaria municipiului Sfantu Gheorghe si Directia de Asistenta Comunitara au luat hotarirea de a cauta o solutie pentru marirea capacitatii Cresei prin repartizarea unei cladiri cu o suprafata mai mare, care sa permita furnizarea de servicii sociale de cresa pentru un numar mai mare de copii.

Obiectivul general al proiectului este de crestere a spatiilor multifunctionale de calitate in favoarea beneficiarilor si a celor ce asigura servicii acestora in cadrul Cresei din municipiul Sfantu Gheorghe.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Obtinerea de spatii utilizabile in conditii de siguranta si sanatate
2. Cresterea capacitatii Cresei de a asigura servicii si conditii de calitate beneficiarilor sai
3. Cresterea numarului de copii ce vor beneficia de servicii de cresa
4. Imbunatatirea calitatii serviciilor sociale acordate, inclusiv a conditiilor medico-sanitare

Atingerea obiectivelor specifice se va face, in principal, prin intermediul urmatoarelor actiuni:

1. Obtinerea de spatii utilizabile in conditii de siguranta si sanatate se va realiza prin reamenajarea si/sau recompartimentarea spatiilor existente, imbunatatirea fluxurilor de circulatie in cladire pentru copii si pentru personalul cresei, realizarea unor lucrari de izolatii termice la peretii exteriori, etc.

2. Cresterea capacitatii Cresei de a asigura servicii si conditii de calitate beneficiarilor sai se va realiza prin reamenajarea si recompartimentarea spatiilor existente si prin dotarea corespunzatoare a acestora

3. Cresterea numarului de copii ce vor beneficia de servicii de cresa se va realiza prin marirea suprafetelor incaperilor cu functiuni specifice cresei si prin crearea spatiilor functionale necesare

4. Imbunatatirea calitatii serviciilor sociale acordate se va realiza atit prin cresterea sigurantei in exploatarea imobilului inclus in proiect, cit si prin crearea spatiilor functionale necesare (bucatarie si spatii cu functiuni specifice de preparare, camera si spatii pentru alimente, camera de joc si spatiu 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

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. Activitati de informare si promovare a proiectului

#### 7. Auditul financiar

#### 8. Inchiderea 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

**Dat începere:** 06 APR 2013

**Dat finalizare:** 30 IUN 2016

**Valoarea total proiect:** 47,490,468.25 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 38,178,243.89 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 38,178,243.89 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 37,414,679.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 16,832,291.24 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.07 LEI din data de 24 MAR 2010

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

#### Măsura de ajutor de stat

##### **Baza legală națională**

##### **Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legală comunitară**

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

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

##### **Obiective specifice ale proiectului**

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

##### **Rezultate**

Rezultatele după implementarea proiectului sunt următoarele:

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

##### **Activități finanțate**

##### **Activități precontractuale**

1. Contractarea serviciilor de consultanță
2. Analiză preliminară privind potențialul solar în zona Mun.Sfântu Gheorghe
3. Stabilirea amplasamentului
4. Realizarea studiilor de teren – topo, geo
5. Evaluări privind potențialul resursei solare pe baze de măsurători
6. Obținerea avizelor necesare depunerii cererii de finanțare
7. Avize
8. Elaborarea studiului de fezabilitate

9. Întocmirea și depunerea documentației de finanțare
10. Obținerea autorizației de construcție
11. Contractarea finanțării

Activități după semnarea contractului:

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

**Cod SMIS:** 53524

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

**Nr. de înregistrare contract:** 4716 / 30 SEP 2014

**Data începerii:** 01 OCT 2014

**Data finalizării:** 30 DEC 2015

**Valoarea totală proiect:** 4,022,347.60 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 1,064,818.95 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 1,064,818.95 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 1,043,522.57 LEI

**Rambursare efectivă:** 703,588.77 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 3.51 LEI din data de 27 DEC 2007

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

#### Măsură de ajutor de stat

##### **Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legală comunitară**

**Baza legală:**

**Măsură CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului propus urmărește îmbunătățirea calității infrastructurii de educație la Liceul Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și creșterii participării populației colare la procesul educațional.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Îmbunătățirea calității infrastructurii de educație a Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe prin reabilitarea și modernizarea atelierului colar și a cantinei.
2. Asigurarea accesului populației colare 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 financiare

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

**Cod SMIS:** 53522

**Titlul proiectului:** Sistematizare verticală și amenajări exterioare la școala Gimnazială Nicolae Colan din Municipiul Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 4818 / 31 OCT 2014

**Data începerii:** 01 NOI 2014

**Data finalizării:** 31 DEC 2015

**Valoarea totală proiect:** 2,223,033.40 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 2,122,449.03 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,122,449.03 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 2,080,000.05 LEI

**Rambursare efectivă :** 1,994,335.86 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.41 LEI din data de 31 OCT 2014

#### Mediul de ajutor de stat

##### Baza legală națională

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legală comunitară

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

---

##### Obiective

Obiectivul general al proiectului propus urmărește „Sistematizare verticală și amenajări exterioare la școala Gimnazială Nicolae Colan din Municipiul Sfântu Gheorghe” îmbunătățind calitatea infrastructurii de educație, pentru a asigura un proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației locale la procesul educațional.

##### Rezultate

Unități de învățământ reabilitate/ modernizate/ extinse / echipate - infrastructura pentru educație preuniversitară (nr.), din care în mediul urban: 1 învățământ primar și gimnazial.

Număr elevi înscriși în unitatea de învățământ: 325

Număr elevi aparținând grupurilor de populație dezavantajate înscriși în unitatea de învățământ: 20

Acces crescut la infrastructura educațională reabilitată /dotată (%): 0,08

#### Activități financiare

1. Numirea echipei de implementare
2. Informare și promovare
  - 2.1. Comunicare prin anunț de presă lansarea și finalizarea proiectului
  - 2.2. Organizarea conferinței de presă
  - 2.3. Organizarea procedurii de achiziții și atribuirea contractului pentru realizarea plăcii temporare și permanente
  - 2.4. Confecționarea și amplasarea plăcii temporale
  - 2.5. Confecționarea și amplasarea plăcii permanente
  - 2.6. Lipirea autocolanter pe echipamentele procurate prin proiect
3. Executarea lucrărilor de construcții, conform contractului
  - 3.1. Recepții lucrări de construcții parțiale în faze determinante
  - 3.2. Recepția la terminarea lucrărilor
4. Organizarea procedurii de achiziții pentru serviciile de audit
  - 4.1. Atribuirea contractului de servicii pentru audit
  - 4.2. Prestarea serviciului de audit- întocmirea raportului de audit
5. Monitorizarea proiectului
6. Închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 117530

**Titlul proiectului:** Creșterea calității arhitectural-ambientale și reabilitare termică - Colegiul Național "Mihai Viteazul" - Internat și Sal Festiv și

**Nr. de înregistrare contract:** 3089 / 11 SEP 2018

**Data începerii:** 12 SEP 2018

**Data finalizării:** 30 NOI 2020

**Valoarea totală proiect:** 7,162,742.71 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 7,127,042.71 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 7,127,042.71 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 6,984,501.86 LEI

**Rambursare efectivă :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.52 LEI din data de 30 DEC 2016

#### Măsură de ajutor de stat

##### Baza legală națională

##### Denumirea măsurii de ajutor:

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legală comunitară

**Bază legală :**

**Măsură CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### Obiective

Obiectivul general al proiectului de față este creșterea standardului de viață a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din oraș, și prin îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale cu gestionarea inteligentă a energiei, și utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin creșterea eficienței energetice la clădirile de internat și sal de festivități la Colegiul Național "Mihai Viteazul".

1. OS 1 Îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea consumului anual de energie primară la clădirile de internat și sal de festivități la Colegiul Național "Mihai Viteazul" cu cel puțin în 30% față de consumul inițial.
2. OS 2 Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei la clădirile de internat și sal de festivități la Colegiul Național "Mihai Viteazul".
3. OS 3 Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic la Colegiul Național "Mihai Viteazul" prin două clădiri reabilitate termic și arhitectural.
4. OS 4 Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea celor două surse noi de energie regenerabilă (solar și fotovoltaic).



## Rezultate

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 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 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 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 %.

## Activiti i finan ate

1. Contractarea serviciilor de elaborare DALI
2. Contractarea pentru reviziunea DALI
3. Contractare servicii de informare i publicitate
4. Adoptarea Hot rrii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit
5. Aprobarea proiectului i a cheltuielilor legate de proiect
6. Elaborarea cererii de finan are, împreun cu documentele suport i înc rcarea în sistemul electronic MySMIS 2014
7. Constituirea echipei de implementare i stabilirea responsabilit ilor
8. R spuns la eventualele solicit ri de clarificare
9. Semnarea contractului de finan are
10. Achizi ionare servicii de informare i publicitate
11. Achizi ionare servicii de elaborare a proiectului tehnic
12. Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
13. Achizi ia lucr rilor de construc ii i instala ii
14. Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
15. Achizi ionare servicii de audit financiar
16. Elaborare documenta ie PT
17. Verificarea proiectului tehnic
18. Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier
19. Emiterea ordinului de începere a lucr rilor
20. Predarea amplasamentului
21. Execu ia lucr rilor de construc ii i instala ii conform graficului de execu ie
22. Urm rirea lucr rilor pe faze de execu ie în conformitate cu prevederile contractului de lucr ri
23. Verificarea materialelor utilizate
24. Remedierea lucr rilor executate necorespunz tor
25. Recep ii lucr ri de construc ii i instala ii, par iale în faze determinante
26. Recep ia la terminarea lucr rilor
27. Comunicarea printr-un anun de pres începerea proiectului
28. Amplasarea panourilor de identitate vizual
29. Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului
30. Amplasare plac permanent
31. Autocolante de informare
32. Prestarea Serviciilor de audit financiar
33. Întocmirea raportului final de audit
34. Gestionarea proiectului (management de proiect)
35. Activiti i pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 117734

**Titlul proiectului:** Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădiniștii cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr. 24

**Nr. de înregistrare contract:** 3086 / 11 SEP 2018

**Dat început:** 12 SEP 2018

**Dat finalizare:** 11 NOI 2020

**Valoarea total proiect:** 1,590,952.73 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,432,965.87 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,432,965.87 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,404,306.55 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.52 LEI din data de 30 DEC 2016

#### Măsura de ajutor de stat

##### Baza legală națională

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legală comunitară

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### Obiective

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

OS1. Îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea consumului anual de energie primară la grădiniștii Gulliver cu cel puțin în 30% față de consumul inițial.

OS2. Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei la grădiniștii Gulliver.

OS3. Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic la grădiniștii "Gulliver" printr-o clădire reabilitată termic și arhitectural

OS4. Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea a celor două surse noi de energie regenerabile

##### Rezultate

1. Clădire reabilitată -(OS3)
2. Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
3. Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)
4. Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)
5. Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădiniștii "Gulliver" scade de la 72,85 tep-cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării
6. Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.
7. Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an, - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an, - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.
8. Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădiniștii cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

**Activități finanțate**

1. Contractarea serviciilor de elaborare DALI
2. Contractarea pentru reviziunea DALI
3. Contractarea serviciilor de informare și publicitate
4. Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit
5. Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect
6. Elaborarea cererii de finanțare, împreună cu documentele suport și încărcarea în sistemul electronic MySMIS 2014
7. Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților
8. Răspuns la eventualele solicitări de clarificare
9. Semnarea contractului de finanțare
10. Achiziționare servicii de informare și publicitate
11. Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic
12. Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
13. Achiziția lucrărilor de construcții și instalații
14. Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
15. Achiziționare servicii de audit financiar
16. Elaborare documentație PT
17. Verificarea proiectului tehnic
18. Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
19. Emiterea ordinului de începere a lucrărilor
20. Predarea amplasamentului
21. Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție
22. Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări
23. Verificarea materialelor utilizate
24. Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
25. Recepția lucrărilor de construcții și instalații, parțiale în faze determinante
26. Recepția la terminarea lucrărilor
27. Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului
28. Amplasarea panourilor de identitate vizuală
29. Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului
30. Amplasare placă permanentă
31. Autocolante de informare
32. Prestarea Serviciilor de audit financiar
33. Întocmirea raportului final de audit
34. Gestionarea proiectului (management de proiect)
35. Activități pentru încheierea proiectului

**Cod SMIS:** 117735

**Titlul proiectului:** Reabilitare termică la Liceul de Art "Plugor Sándor" din Municipiul Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 3332 / 18 OCT 2018

**Data începerii:** 19 OCT 2018

**Data finalizării:** 18 OCT 2020

**Valoarea totală proiect:** 2,153,202.64 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 2,085,821.69 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,085,821.69 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 2,044,105.26 LEI

**Rambursare efectivă:** 2,028,327.05 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.52 LEI din data de 30 DEC 2016

**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 de față este creșterea standardului de viață a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din oraș, și prin îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale cu gestionarea inteligentă a energiei, și utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin creșterea eficienței energetice la Liceul de Art "Plugor Sándor".

- OS1 Îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea consumului anual de energie primară la Liceul de Art "Plugor Sándor" cu cel puțin în 30% față de consumul inițial.
- OS 2 Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei la Liceul de Art "Plugor Sándor".
- OS 3 Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic la Liceul de Art "Plugor Sándor" printr-o clădire reabilitată termic și arhitectural.
- OS 4 Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea a celor două surse noi de energie regenerabile.

### Rezultate

- O clădire reabilitată - (OS3)
- Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
- Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 231,33 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 82,80 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)
- Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1.225.186,35 (valoare la început) la 556.424,92 (valoare la final) - (OS1)
- Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea colii "Plugor Sándor" scade de la 100,43 -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 45,61 tep la finalul implementării.
- Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 461,12 kWh/m<sup>2</sup>/an la 146,65 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 357,80 la 118,31 Kw/m<sup>2</sup>/an.
- Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 266.523,67 kWh/an, din care: - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 166.514,19 kWh/an, -pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 43.999,92 kWh/an, -consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 56.009,56 kWh/an.
- Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la liceul "Plugor Sándor" este 31,40%.

### Activități financiare

- Contractarea serviciilor de elaborare DALI
- Contractarea pentru reviziunea DALI
- Contractare servicii de informare și publicitate
- Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit
- Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect
- Elaborarea cererii de finanțare, împreună cu documentele suport și încărcarea în sistemul electronic MySMIS 2014
- Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților
- Răspuns la eventualele solicitări de clarificare
- Semnarea contractului de finanțare
- Achiziționare servicii de informare și publicitate
- Achiziționare servicii de elaborare a proiectului tehnic
- Achiziționare serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
- Achiziția lucrurilor de construcție și instalații
- Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
- Achiziționare servicii de audit financiar
- Elaborare documentație PT
- Verificarea proiectului tehnic
- Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
- Emiterea ordinului de începere a lucrurilor
- Predarea amplasamentului
- Execuția lucrurilor de construcție și instalații conform graficului de execuție
- Urmărirea lucrurilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucruri
- Verificarea materialelor utilizate
- Remedierea lucrurilor executate necorespunzător
- Recepția lucrurilor de construcție și instalații, parțiale în faze determinante
- Recepția la terminarea lucrurilor
- Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului
- Amplasarea panourilor de identitate vizuală
- Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului
- Amplasare placă permanentă
- Autocolante de informare
- Prestarea Serviciilor de audit financiar
- Întocmirea raportului final de audit
- Gestionarea proiectului (management de proiect)

35. Activități pentru încheierea proiectului

**Cod SMIS:** 126515

**Titlul proiectului:** Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocratiei pentru cetățeni la nivelul Primăriei Municipiului Sfântu Gheorghe

**Nr. de înregistrare contract:** 319 / 25 FEB 2019

**Dat început:** 26 FEB 2019

**Dat finalizare:**

**Valoarea total proiect:** 2,910,004.84 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,837,612.12 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 2,837,612.12 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 72,392.72 LEI

**Rambursare efectiv :** 2,780,859.88 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** LEI din data de

#### Măsura de ajutor de stat

**Baza legal națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitară**

**Baza legal :**

**Măsura CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

1. Asigurarea accesului online la serviciile gestionate exclusiv de primăria municipiului Sfântu Gheorghe - în termen de 30 luni de la semnarea contractului de finanțare.
2. Digitalizarea proceselor de administrare a documentelor - în termen de 30 de luni de la semnarea contractului de finanțare.
3. Retro-digitalizarea documentelor din arhivă - în termen de 30 de luni de la semnarea contractului de finanțare.

##### **Rezultate**

1. Rezultat program 3 Proceduri simplificate pentru reducerea birocratiei pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate. atins prin Rezultat proiect 1: Servicii online accesibile gestionate exclusiv de Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe în termen de 30 de luni de la semnarea contractului de finanțare
2. Rezultat program 3 Proceduri simplificate pentru reducerea birocratiei pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate; atins prin Rezultat proiect 2: Procesele de administrare a documentelor digitalizate în termen de 30 de luni de la semnarea contractului de finanțare
3. Rezultat program 3 Proceduri simplificate pentru reducerea birocratiei pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate, atins prin - Rezultat proiect 3: Documentele din arhivă retro-digitalizate în termen de 30 de luni de la semnarea contractului de finanțare

##### **Activități finanțate**

1. Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocratiei pentru cetățeni
  - 1.1 Analiza și redefinirea procedurilor interne de lucru în scopul proiectării și implementării serviciilor online furnizate exclusiv de autoritatea publică locală Mun. Sfântu Gheorghe către cetățeni
  - 1.2 Identificarea de soluții online pentru administrarea documentelor digitalizate și arhitectura proceselor de administrare a documentelor digitalizate
  - 1.3 Implementarea soluțiilor IT de retrodigitalizare a documentelor
2. Management de proiect
  - 2.1 Activități de management de proiect
3. Informare și publicitate
  - 3.1 Comunicat de presă început proiect, Afisare pe site-ul Primăriei a informațiilor cu privire la proiect, Realizarea și expunerea afisului cu informații despre proiect, Eveniment de diseminare, Comunicat de presă final proiect

**Cod SMIS:** 117733

**Titlul proiectului:** Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică și energetică a școlii Gimnazială Gődri Ferenc, structura GPP Árvácska

**Nr. de înregistrare contract:** 3823 / 25 FEB 2019

**Dat început:** 26 FEB 2019

**Dat finalizare:** 25 MAR 2021

**Valoarea total proiect:** 2,141,660.86 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,044,086.83 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 2,044,086.83 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 2,003,205.09 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.52 LEI din data de 30 DEC 2016

### Măsura de ajutor de stat

#### Baza legală națională

##### Denumirea măsurii de ajutor:

**Act juridic:** NR. din

#### Baza legală comunitară

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

### Detalii proiect

#### Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului de finanțare este creșterea standardului de viață a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din oraș, și prin îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale cu gestionarea inteligentă a energiei, și utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin creșterea eficienței energetice la Grădinița cu program prelungit "Árvácska".

Obiectivele specifice ale proiectului

- OS1. Îmbunătățirea calității sistemului energetic ce determină scăderea consumului anual de energie primară la grădinița "Árvácska" cu cel puțin 30% față de consumul inițial.
- OS2. Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei grădinița "Árvácska".
- OS3. Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbunătățirea condițiilor de igienă și a confortului termic la grădinița "Árvácska", printr-o clădire reabilitată termic și arhitectural.
- OS4. Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea acelor două surse noi de energie regenerabilă.

#### Rezultate

- O clădire reabilitată -(OS3)
- Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)
- Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 247,14 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 56,93 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)
- Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 1236991,04 (valoare la început) la 422734,08 (valoare la final) -(OS1)
- Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădiniței „Árvácska” scade de la 101,39 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 34,65 tep la finalul implementării.
- Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 736,60 kWh/m<sup>2</sup>/an la 158,47 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 601,01 la 109,92 Kw/m<sup>2</sup>/an.
- Consumul anual de energie primară din surse regenerabile va crește cu 100% , în total cu 217618 kWh/an, din care:
  - pentru încălzire/racire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 156618 kWh/an,
  - pentru prepararea apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 33000 kWh/an,
  - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 28000 kWh/an,
- Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădinița cu program prelungit Árvácska este 35,20 %.

**Activități financiare**

1. Contractarea serviciilor de elaborare DALI
2. Contractarea pentru reviziunea DALI
3. Contractarea serviciilor de informare și publicitate
4. Adoptarea Hotărârii Consiliului Local de aprobare a DALI revizuit
5. Aprobarea proiectului și a cheltuielilor legate de proiect
6. Elaborarea cererii de finanțare, împreună cu documentele suport și încărcarea în sistemul electronic MySMIS 2014
7. Constituirea echipei de implementare și stabilirea responsabilităților
8. Răspuns la eventualele solicitări de clarificare
9. Semnarea contractului de finanțare
10. Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate
11. Achiziționarea serviciilor de elaborare a proiectului tehnic
12. Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic
13. Achiziția lucrărilor de construcții și instalații
14. Achiziționarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
15. Achiziționarea serviciilor de audit financiar
16. Elaborarea documentației PT
17. Verificarea proiectului tehnic
18. Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
19. Emiterea ordinului de începere a lucrărilor
20. Predarea amplasamentului
21. Execuția lucrărilor de construcții și instalații conform graficului de execuție
22. Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări
23. Verificarea materialelor utilizate
24. Remedierea lucrărilor executate necorespunzător
25. Recepția lucrărilor de construcții și instalații, parțiale în faze determinante
26. Recepția la terminarea lucrărilor
27. Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului
28. Amplasarea panourilor de identitate vizuală
29. Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului
30. Amplasarea plăcilor permanente
31. Autocolante de informare
32. Prestarea Serviciilor de audit financiar
33. Întocmirea raportului final de audit
34. Gestionarea proiectului (management de proiect)
35. Activități pentru închiderea proiectului

**Cod SMIS:** 123814

**Titlul proiectului:** Reabilitarea și extinderea Grădiniței cu Program Prelungit „Korösi Csoma Sándor”

**Nr. de înregistrare contract:** 5065 / 31 IAN 2020

**Data începerii:** 01 FEB 2020

**Data finalizării:** 31 DEC 2021

**Valoarea totală proiect:** 2,209,798.19 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 2,209,400.22 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,209,400.22 LEI

**Valoarea sprijinului beneficiar:** 2,165,212.22 LEI

**Rambursare efectivă:** LEI

**Entitatea finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** LEI din data de

**Măsura de ajutor de stat**

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legală comunitară**

**Baza legală:**

**Măsura CE:** NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

#### Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului este dezvoltarea pe plan local a unei infrastructuri de învățământ de calitate, inclusiv și accesibil în vederea creșterii numărului de copii care beneficiază de educație prescolară în forma organizată prin îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a actului educativ, și prin facilitarea accesului copiilor la o educație prescolară de calitate; sprijinind astfel și accesul părinților pe piața forței de muncă.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Dezvoltarea infrastructurii educationale la Grădinița Korösi prin reorganizarea funcțională și extinderea clădirii acesteia.
2. Sistematizarea verticală a terenului și amenajarea unui loc de joacă.
3. Îmbunătățirea serviciilor educationale prin dotarea și echiparea salilor de grădiniță.

### Rezultate

#### Rezultate așteptate:

1. Participanții la procesul educațional din GPP „Korösi Csoma Sándor” sunt un număr de 68 de copii, din care aproximativ 50 % fete și 50% băieți. În urma implementării proiectului acest număr va crește cu cca. 7%, din care estimativ 50 % vor fi fete și 50% băieți.
2. 1 Imobil educațional de ciclul prescolar reabilitat cu o capacitate pentru 72 de participanți la procesul educațional.

### Activități financiare

1. Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare
2. Informare și promovare proiect
3. Proiect Tehnic și Lucrare de construcții
4. Dotare
5. Asistență tehnică din partea unui diriginte de șantier
6. Audit financiar
7. Managementul proiectului

**Cod SMIS:** 127508

**Titlul proiectului:** Reconvertirea și refuncționalizarea terenului în jurul lacului din Cartierul Gării

**Nr. de înregistrare contract:** 5171 / 18 MAR 2020

**Data începerii:** 19 MAR 2020

**Data finalizării:** 31 MAI 2021

**Valoarea totală proiect:** 17,755,587.70 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 16,991,321.14 LEI

**Valoare eligibilă beneficiar:** 16,991,321.14 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 16,651,494.72 LEI

**Rambursare efectivă :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

### 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

#### Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului "Reconvertirea și refuncționalizarea terenului în jurul lacului din Cartierul Gării" constă în reconvertirea și



refuncionalizarea terenului în jurul lacului din cartierul Garii și creșterea gradului de utilizare de către locuitorii cartierului, prin crearea unor zone de relaxare și sport, în scopul îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașului, reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului.

Acest obiectiv este în concordanță cu obiectivul specific al Axei prioritare 4 - Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, Prioritatea de investiții 4.2, Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului, Obiectiv Specific 4.2. Reconversia și refuncionalizarea terenurilor și suprafețelor degradate, vacante sau neutilizate din municipiile de reședință de județ.

În concluzie, reconversia și refuncionalizarea terenului în jurul lacului din cartierul Garii și creșterea gradului de utilizare de către locuitorii cartierului, va contribui la realizarea Obiectivului specific al Axei prioritare.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Crearea a 29500 mp de spații verzi, pentru relaxare.
2. Amenajare de alei pietonale (1428.14 mp), alei carosabile (384 mp) și piste de alergat (655 mp) pentru a facilita legătura între grupuri amenajate.
3. Amenajarea unui teren de sport în scopul desfășurării activităților sportive.
4. Creșterea popularizării zonei prin crearea unor spații de grupare socială, în forma unei clădiri de punct de întâlnire, pe o suprafață de 98.96 mp.

#### Rezultate

Rezultatele proiectului:

1. Suprafața spațiilor verzi create (mp): 29500 mp
2. Străzi urbane modernizate realizate prin proiect:
  - Alei pietonale: 1428.14 mp
  - Alei carosabile: 384 mp
  - Pista de alergare: 655 mp
3. Existența unui teren de sport amenajat și dotat în cadrul amplasamentului (384 mp)
4. Existența unei clădiri de punct de întâlnire pe o suprafață de 98.96 mp.

#### Activități financiare

1. Contractarea serviciilor pentru pregătirea proiectului
2. Pregătirea proiectului
3. Depunerea Cererii de Finanțare
4. Încheierea contractului de finanțare
5. Obținerea avizelor, acordurilor, autorizațiilor
6. Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentației tehnico-economice faza PT
7. Elaborarea proiectului tehnic
8. Managementul proiectului
9. Realizarea investiției de bază
10. Achitarea taxelor legale
11. Prestarea serviciilor de asistență tehnică și dirigentie de șantier
12. Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finanțare
13. Solicitare cerere de plată și/sau rambursare
14. Informare și publicitate în cadrul proiectului
15. Auditul financiar al proiectului
16. Procesarea cererii de rambursare finale și plată aferentă acesteia
17. Verificarea tehnică a proiectului tehnic
18. Alte studii necesare implementării proiectului
1. Contractarea serviciilor pentru pregătirea proiectului
2. Pregătirea proiectului
3. Depunerea Cererii de Finanțare
4. Încheierea contractului de finanțare
5. Obținerea avizelor, acordurilor, autorizațiilor
6. Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentației tehnico-economice faza PT
7. Elaborarea proiectului tehnic
8. Managementul proiectului
9. Realizarea investiției de bază
10. Achitarea taxelor legale
11. Prestarea serviciilor de asistență tehnică și dirigentie de șantier
12. Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finanțare
13. Solicitare cerere de plată și/sau rambursare
14. Informare și publicitate în cadrul proiectului
15. Auditul financiar al proiectului
16. Procesarea cererii de rambursare finale și plată aferentă acesteia
17. Verificarea tehnică a proiectului tehnic
18. Alte studii necesare implementării proiectului

**Cod SMIS:** 125951

**Titlul proiectului:** Construire gradiniță și creșă – Câmpul Frumos

**Nr. de înregistrare contract:** 5161 / 18 MAR 2020  
**Dat începere:** 19 MAR 2020  
**Dat finalizare:** 31 DEC 2021  
**Valoarea total proiect:** 2,346,721.65 LEI  
**Valoare eligibil proiect:** 2,157,336.33 LEI  
**Valoare eligibil beneficiar:** 2,157,336.33 LEI  
**Valoare sprijin beneficiar:** 2,114,189.60 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.67 LEI din data de 31 OCT 2018

#### 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**

##### Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului este crearea si dezvoltarea unei infrastructuri educationale de calitate în vederea asigurarii accesului sporit la educatie timpurie a copiilor din Campul Frumos, sprijinând astfel si participarea parintilor pe piata fortei de munca.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Construirea si dotarea unei crese si gradinite amplasate în zona Câmpul Frumos.
2. Îmbunatatirea serviciilor educationale prin: dotarea si echiparea salilor de gradinita si cresa, prin crearea unei sali multimedia si prin amenajarea unei bucatarii ce va face posibil ca acesti copii sa serveasca o masa calda
3. Dezvoltarea serviciilor institutiei prin extinderea programului gradinitei de la program normal la program prelungit.
4. Amenajarea curtii gradinitei pentru activitati în timpul liber.

##### **Rezultate**

##### Rezultate asteptate

1. Participantii la procesul educational din cresa si gradinita Câmpul Frumos sunt 60 de copii, din care aproximativ 50 % fete si 50% baieti.
2. 1 Imobil educational de ciclul anteprescolar si prescolar nou construit cu o capacitate pentru 60 de participanti la procesul educational.

##### **Activit i finan ate**

1. Elaborarea Cererii de finantare si semnarea Contractului de finantare
2. Informare si promovare proiect
3. Proiect Tehnic si Lucrare de constructii
4. Dotare
5. Asistenta tehnica din partea unui diriginte de santier
6. Audit financiar
7. Managementul proiectului

**Cod SMIS:** 126696

**Titlul proiectului:** Sistematizare verticala la Liceul Tehnologic Economic Administrativ „Berde Áron”

**Nr. de înregistrare contract:** 5166 / 18 MAR 2020  
**Dat începere:** 19 MAR 2020  
**Dat finalizare:** 31 IAN 2022  
**Valoarea total proiect:** 3,679,068.44 LEI



**Valoare eligibil proiect:** 3,240,376.47 LEI  
**Valoare eligibil beneficiar:** 3,240,376.47 LEI  
**Valoare sprijin beneficiar:** 3,175,568.94 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.65 LEI din data de 31 DEC 2018

#### 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**

##### Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului de fata urmareste cresterea calitatii infrastructurii educationale relevante pentru piata fortei de munca prin amenajarea exterioara si sistematizarea verticala la Liceul Tehnologic Administrativ „Berde Áron”.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea cur?ii scolii prin reamenajarea suprafetelor pietonale din incinta scolii.
2. Reînnoirea si echiparea corespunzatoare a pistelor si terenurilor de joc din curtea scolii.
3. Amenajarea spatiilor verzi pe suprafetele de teren neconstruite din curte ce vor îmbunatati calitatea mediului din incinta scolii si nu numai.

##### **Rezultate**

##### Rezultate proiect:

1. Vor fi cel mult 413 de copii, participantii la porcesul educational din Liceul Tenhnologic Economic Administrativ „Berde Áron”, din care 70% fete si 30 % baieti.
2. 1 Imobil educational de învătamânt secundar reabilitat.

##### **Activit i finan ate**

- 1.Elaborarea Cererii de finantare si semnarea Contractului de finantare
- 2.Informare si promovare proiect
- 3.Proiect Tehnic si Lucrare de constructii
- 4.Asistenta tehnica din partea unui diriginte de santier
- 5.Audit financiar.
- 6.Managementul proiectului

**Cod SMIS:** 126698

**Titlul proiectului:** “Demolarea gr dini ei nr. 7 i construirea unei noi cl diri pentru gr dini a de pe strada Orbán Balázs”

**Nr. de înregistrare contract:** 5098 / 18 MAR 2020

**Dat începere:** 19 MAR 2020

**Dat finalizare:** 31 IUL 2022

**Valoarea total proiect:** 1,698,447.11 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,094,992.79 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,094,992.79 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,073,092.93 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI



**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.76 LEI din data de 06 MAI 2019

#### **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 este cre terea calit ii unei infrastructuri educa ionale în vederea asigur rii accesului sporit la educa ie timpurie a copiilor din municipiul Sfântu Gheorghe, sprijinând astfel i participarea p rin ilor pe pia a for ei de munc .

1. Demolarea unei cl diri vechi de gr dinit i construirea unei alteia noi în mun. Sfântu Gheorghe.
2. Îmbun t irea serviciilor educa ionale prin dotarea i echiparea gr dini ei.
3. Dezvoltarea serviciilor institu iei educa ionale prin introducerea programului prelungit.
4. Amenajarea cur ii gr dini ei pentru activit i în aer liber cu caracter educativ.

##### **Rezultate**

- 1 Participan ii la porcesul educa ional din gr dini a nr.7 sunt 30 de copii, valoarea la începutul implement rii proiectului 22 pre colari, valoarea estimat la finalul implement rii proiectului 30, din care aproximativ 50 % fete i 50% b iei.
- 2 1 Imobil educa ional de ciclul pre colar nou construit cu o capacitate pentru 30 de participan i la procesul educa ional.

##### **Activit i finan ate**

Elaborarea Cererii de finan are i semnarea Contractului de finan are  
Informare i promovare proiect  
Proiect Tehnic i Lucrare de construc ii  
Asisten tehnic din partea unui diriginte de antier  
Dotare  
Audit financiar  
Managementul proiectului

**Cod SMIS:** 127510

**Titlul proiectului:** Amenajare terenuri de sport - Cartierul Ciucului

**Nr. de înregistrare contract:** 18 MAR 2020

**Dat începere:** 19 MAR 2020

**Dat finalizare:** 31 AUG 2023

**Valoarea total proiect:** 1,913,554.05 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,755,487.61 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,755,487.61 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,720,377.86 LEI

**Rambursare efectiv :** 12,887,869.32 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

## **M sursa de ajutor de stat**

### **Baza legal na ional**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

## **Detalii proiect**

---

### **Obiective**

#### **Obiective proiect**

Obiectul general al proiectului consta în regenerarea fizica, economica si sociala a unor comunitati defavorizate din cartierul Ciucului, prin amenajarea unor terenuri de sport în scopul facilitarii participarii la activitati sportive si sociale a locuitorilor.

Obiectivul proiectului este în concordanta cu obiectivul specific al Axei prioritare 4 - Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.3 - Oferirea de sprijin pentru regenerarea fizica. economica si sociala a comunitatilor defavorizate din regiunile urbane si rurale.

Ca urmare, prin amenajarea terenurilor de sport si astfel refunc?ionalizarea terenului, momentan având functiunea de fâneata, în cartierul Ciucului, proiectul va contribui la realizarea acestui obiectiv specific.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Crearea de terenuri de sport (teren de minifotbal, teren de baschet, teren de volei, teren de padbol, teren de badminton) pentru facilitarea activitatilor sportive.
2. Îmbunatatirea nivelului de trai a locuitorilor din Cratierul Ciucului prin crearea de spatii deschise urbane în Cartierul Ciucului.
3. Reducerea poluarii aerului prin crearea de zone verzi.

### **Rezultate**

Rezultate asteptate:

1. 7.028 mp de spatii urbane deschise create.
2. Amenajarea unei suprafete de 962 mp de spatii verzi.
3. Îmbunatatirea conditiilor de viata a celor 944 de locuitori.

### **Activit i finan ate**

- 1.Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului
- 2.Pregatirea proiectului
- 3.Depunerea Cererii de Finantare
- 4.Incheierea contractului de finantare
- 5.Ob?inerea avizelor, acordurilor, autorizatiilor
- 6.Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentatiei tehnico-economice faza PT
- 7.Elaborarea proiectului tehnic
- 8.Managementul proiectului
- 9.Realizarea investitiei de baza
- 10.Achitarea taxelor legale
- 11.Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigentie de santier
- 12.Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare
- 13.Solicitare cerere de plata si/sau rambursare
- 14.Informare si publicitate în cadrul proiectului
- 15.Auditul financiar al proiectului
- 16.Verificarea tehnica a proiectului tehnic

**Cod SMIS:** 127511

**Titlul proiectului:** Amenajare terenuri de sport- Câmpul Frumos

**Nr. de înregistrare contract:** 5129 / 18 MAR 2020

**Dat începere:** 19 MAR 2020

**Dat finalizare:** 30 SEP 2021

**Valoarea total proiect:** 1,913,554.05 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,755,487.61 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,755,487.61 LEI



**Valoare sprijin beneficiar:** 1,720,377.86 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

#### **M sursa de ajutor de stat**

##### **Baza legal na ional**

##### **Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

Principalul obiectiv al proiectului "Amenajare terenuri de sport - Câmpul Frumos" consta în regenerarea fizica, economica si sociala a unor comunitati defavorizate din cartierul Câmpul Frumos, prin amenajarea unor terenuri de sport în scopul îmbunatatirii mediului urban, revitalizarii a cartierului, orasului, reducerii poluarii aerului si promovarii masurilor de reducere a zgomotului.

Obiectivul proiectului este în concordan?a cu obiectivul specific al Axei prioritare 4 - Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investii 4.3 - Oferirea de sprijin pentru regenerarea fizica. economica si sociala a comunita?ilor defavorizate din regiunile urbane si rurale.

Ca urmare, prin amenajarea terenurilor de sport si astfel refunctionalizarea terenului, momentan fiind un teren neamenajat si neutilizat, în cartierul Câmpul Frumos, proiectul va contribui la realizarea acestui obiectiv specific.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Cresterea interesului pentru relaxare prin miscare si sport a populatiei tinere prin amenajarea unor terenuri de sport
2. Crearea de spatii deschise urbane reabilitate si amenajate.
3. Amenajarea de spatii verzi naturale.

##### **Rezultate**

Rezultate asteptate:

1. Teren de 5.444 mp reabilitat si amenajat.
2. 963 mp de spatii verzi naturale create.
3. Cresterea interesului pentru relaxare prin miscare si sport a populatiei tinere cu 30 %

##### **Activit i finan ate**

- 1.Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului
- 2.Pregatirea proiectului
- 3.Depunerea Cererii de Finantare
- 4.Incheierea contractului de finantare
- 5.Ob?inerea avizelor, acordurilor, autorizatiilor
- 6.Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentatiei tehnico-economice faza PT
- 7.Elaborarea proiectului tehnic
- 8.Managementul proiectului
- 9.Realizarea investitiei de baza
- 10.Achitarea taxelor legale
- 11.Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigentie de santier
- 12.Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare
- 13.Solicitare cerere de plata si/sau rambursare
- 14.Informare si publicitate în cadrul proiectului
- 15.Auditul financiar al proiectului
- 16.Verificarea tehnica a proiectului tehnic

**Cod SMIS:** 127509

**Titlul proiectului:** Amenajare parc - Cartierul Ciucului

**Nr. de înregistrare contract:** 5344 / 29 APR 2020

**Dat începere:** 30 APR 2020

**Dat finalizare:** 30 IUN 2021

<b>Valoarea total proiect:</b>	2,003,920.71	LEI
<b>Valoare eligibil proiect:</b>	1,616,930.93	LEI
<b>Valoare eligibil beneficiar:</b>	1,616,930.93	LEI
<b>Valoare sprijin beneficiar:</b>	1,584,592.31	LEI
<b>Rambursare efectiv :</b>		LEI
<b>Entitate finan atoare:</b>	Uniunea Europeana	
<b>Curs de schimb:</b>	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**

##### **Obiective proiect**

Obiectivul general al proiectului consta in imbunatatirea regenerarii fizice, economice si sociale a comunitatii marginalizate din cartierul Ciucului a municipiului Sfantu Gheorghe judetul Covasna, prin realizarea investitiilor in facilitati destinate utilizarii publice a parcului existent si de a oferi locuitorilor acestui cartier o gradina publica (parc) de interes local, care sa fie totodata un ornament vegetal al vecinetatii si realizarea unei dezvoltari durabile a zonei.

Prin reamenajarea parcului din cartierul Ciucului, proiectul va contribui la realizarea obiectivului general al proiectului..

##### **Obiectivele specifice ale proiectului**

1. Reabilitarea si amenajarea unui parc public in zona marginalizata din cartierul Ciucului (conform CF 40154 terenul are o suprafata de 4.834 mp), dar suprafata totala a terenului studiat este de 2.164 mp, din care spatii verzi (parcul) 988 mp.
2. Imbunatatirea conditiilor de viata a celor 944 de locuitori ai zonei marginalizate Cartierul Ciucului din Municipiul Sfantu Gheorghe.
3. Reducerea numarului populatiei incadrata in zona marginalizata din cartierul Ciucului a municipiului Sfântu Gheorghe si integrarea lor in comunitate datorita regenerarii fizice a acestei zone.

#### **Rezultate**

##### **Rezultate asteptate:**

1. Reabilitarea si amenajarea unui parc public in zona marginalizata din cartierul Ciucului (conform CF 40154 terenul are o suprafata de 4.834 mp), dar suprafata totala a terenului studiat este de 2.164 mp, din care spatii verzi (parcul) 988 mp.
2. Imbunatatirea conditiilor de viata a celor 944 de locuitori (conform SDL pagina 37, 38) ai zonei marginalizate din cartierul Ciucului din municipiul Sfantu Gheorghe.
3. Integrarea populatiei defavorizate incadrata in zona marginalizata din cartierul Ciucului a municipiului Sfântu Gheorghe si inglobarea lor in comunitate datorita regenerarii fizice a acestei zone.

#### **Activit i finan ate**

- 1.Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului
- 2.Pregatirea proiectului
- 3.Depunerea cererii de finantare
- 4.Incheierea contractului de finantare
- 5.Obtinere avize, acorduri si autorizatii
- 6.Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentatiei tehnico-economice faza PT
- 7.Elaborarea proiectului tehnic
- 8.Managementul proiectului
- 9.Realizarea investitiei de baza
- 10.Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigentie de santier
- 11.Raportarea progresului in implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare
- 12.Solicitare cerere de plata si/sau rambursare
- 13.Informare si publicitate in cadrul proiectului
- 14.Auditul financiar al proiectului
- 15.Achitarea taxelor locale
- 16.Servicii de verificare tehnica a proiectului tehnic si detaliilor de executie

**Cod SMIS:** 129474

**Titlul proiectului:** Reducerea emisiilor de carbon în Municipiul Sfântu Gheorghe prin investiții bazate pe Planul de Mobilitate Urban Durabil

**Nr. de înregistrare contract:** 5716 / 07 OCT 2020

**Dat începere:** 08 OCT 2020

**Dat finalizare:** 30 SEP 2023

**Valoarea total proiect:** 127,202,904.33 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 112,207,471.03 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 112,207,471.03 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 109,963,321.61 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

### M sursa de ajutor de stat

#### **Baza legal na ional**

##### **Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

#### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

### **Detalii proiect**

---

#### **Obiective**

Obiectivul proiectului " Reducerea emisiilor de carbon in Municipiul Sfantu Gheorghe prin investitii bazate pe Planul de Mobilitate Urbana Durabila" consta in dezvoltarea unui sistem de transport public modern si eficient, prin dezvoltarea infrastructurii si dotarii pentru transport public, implementarea/modernizarea unui sistem de management informatizat, construirea unui depou pentru vehicule de transport public, crearea/modernizarea/extinderea unei re?ele coerente de piste/trasee de biciclete, dar si prin crearea/modernizarea unor trasee/spa?ii pietonale sau predominant pietonale confortabile pentru pietoni. Astfel, se asigura premisele cele mai favorabile pentru realizarea unui transfer sustenabil al unei par?i din ponderea modala a utilizarii autoturismelor personale, catre transportul public, utilizarea bicicletei ca mijloc de deplasare si mersul pe jos. În acest mod, se pot diminua semnificativ traficul rutier si emisiile de echivalent CO2 în Municipiul Sfantu Gheorghe.

Principalele componente in cadrul proiectului "Reducerea emisiilor de carbon in Municipiul Sfantu Gheorghe prin investitii bazate pe Planul de Mobilitate Urbana Durabila" sunt :

- Modernizarea transportului in comun prin achizitionare de autobuze electrice;
- Amenajare pista pentru biciclisti pe digul raului Olt intre intersectia paraului Arcus cu drumul national DN12 si satul Chileni;
- Reabilitarea si amenajarea cailor de rulare a infrastructurii rutiere pe care circula transportul public;
- Modernizarea transportului in comun prin construirea unui depou pentru vehicule de transport public;
- Pod pietonal si pentru biciclisti peste raul Olt cu legare piste de biciclisti la strada Lct. Pais David si Nicolae Iorga;
- Realizare statie de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public;
- Sistem de management al traficului;
- Realizare terminal de transport public urban/judetean/interjudetean din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna;
- Sistem de inchiriere biciclete (bike-sharing).

#### **Rezultate**

1. Autobuze achizitionate (nr.):

-Valoarea la inceputul implementarii: 0

-Valoarea la finalul implementarii: 12

2. Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km):

- Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0

- Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 8,04

3. Lungimea cailor de rulare a infrastructurii (strazi) pe care circula transportul public reabilitate/amenajate (km):

-Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km

-Valoare estimata la finalul implementarii proiectului:5,901km

4. Lungimea trotuarelor amenajate/reabilitate (km):

- Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km



- Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 3,837 km
- 5. Depouri/Autobaze pentru transportul public construite/modernizate/ reabilitate (nr.):
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului:1
- 6. Lungime pod pietonal si pentru biciclisti pe digul raului Olt reabilitat/modernizat/construit (km):
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 0,907 km
- 7. Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 64 buc
- 8. Sisteme de managementul al traficului, inteligente create/modernizate /extinse (nr.):
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1 buc
- 9. Terminal de transport public urban/judetean/ interjudetean construit/modernizat (nr.)
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1 buc
- 10. Sisteme de inchiriere biciclete (bike sharing) create/modernizate/extinse (nr.):
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 buc
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1
- 11. Statii de inchiriere biciclete construite/modernizate/extinse (nr.)
  - Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 buc
  - Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 17
- 12. Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/)
  - 1.Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului in anul de baza: fara proiect: 22834,22    cu proiect: 22834,22
  - Scaderea anuala estimata: 0
  - 2.Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului: fara proiect: 22906,29 cu proiect: 22074,87
  - Scaderea anuala estimata: 858,43 tone (3.75%)
  - 3.Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare: fara proiect: 23291,52    cu proiect: 21512,81
  - Scaderea anuala estimata: 1778,71 tone (7,64%)
- 13. Reducerea deplasarilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme
  - 1. Valoarea estimata pentru primul an de implementare a proiectului: fara proiect 19.012.313    cu proiect 19.012.313
  - Scaderea anuala estimata: 0
  - 2. Valoarea estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului: fara proiect 18.775.845    cu proiect 18.173.163
  - Scaderea anuala estimata: 602.682 (3,21%)
  - 3. Valoarea estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare: fara proiect 19.139.474    cu proiect:17.992.024
  - Scaderea anuala estimata: 1.147.450 (6%)
- 14. Cresterea numarului de pasageri transportati cu transportul de calatori local
  - 1.Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului în anul de baza: fara proiect: 933.613    cu proiect: 933.613
  - Cresterea anuala estimata:0
  - 2. Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului : fara proiect: 910.119    cu proiect: 963.655
  - Cresterea anuala estimata: 53.536 (5,88%)
  - 3. Valoare estimata pentru ultimul an al perioade de durabilitate a contractului de finan?are: fara proiect: 883.382    cu proiect: 989.385
  - Cresterea anuala estimata: 106.003 (12%)
- 15. Cresterea numarului de biciclisti
  - 1.Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului în anul de baza fara proiect: 1.364.745    cu proiect: 1.364.745
  - Cresterea anuala estimata: 0
  - 2.Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului fara proiect: 1.390.803    cu proiect: 1.947.125
  - Cresterea anuala estimata: 556.322 (40%)
  - 3. Valoare estimata pentru ultimul an al perioade de durabilitate a contractului de finan?are fara proiect: 1.468.737    cu proiect: 2.019.513
  - Cresterea anuala estimata: 550.776 (37,50%)
- 16. Cresterea numarului de pietoni
  - 1.Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului în anul de baza fara proiect: 22.494.766    cu proiect: 22.494.766
  - Cresterea anuala estimata: 0
  - 2. Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului fara proiect: 21.881.962    cu proiect: 22.530.870
  - Cresterea anuala estimata: 648.908 (2,97%)
  - 3. Valoare estimata pentru ultimul an al perioade de durabilitate a contractului de finan?are fara proiect: 21.021.468    cu proiect: 22.260.652
  - Cresterea anuala estimata: 1.239.184 (5,89%)

#### Activități financiare

1. Elaborare proiect
2. Pregătirea proiectului
3. Depunerea Cererii de Finantare
4. Încheierea contractului de finanțare
5. Obținere avize, acorduri, autorizații
6. Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentației tehnico-economice faza PT
7. Elaborarea proiectelor tehnice
8. Managementul proiectului
9. Realizarea investiției de bază
10. Prestarea serviciilor de asistență tehnică și dirigentie de șantier
11. Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finanțare
12. Solicitare cerere de plată și/sau rambursare
13. Informare și publicitate în cadrul proiectului
14. Auditul financiar al proiectului
15. Achitarea taxelor legale
16. Verificare tehnică a proiectului tehnic
17. Certificare performanței energetice
18. Servicii de delegare a gestiunii serviciului de transport public local

**Cod SMIS:** 127513

**Titlul proiectului:** Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă și de canalizare menajeră în zonele marginalizate ale Cartierului Ōrko

**Nr. de înregistrare contract:** 6218 / 27 OCT 2020

**Data începerii:** 28 OCT 2020

**Data finalizării:** 31 IAN 2022

**Valoarea totală proiect:** 2,091,569.57 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 1,900,731.34 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 1,900,731.34 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 1,862,716.71 LEI

**Rambursare efectivă :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

#### 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

###### Obiective proiect

Obiectul general al proiectului constă în regenerarea fizică, economică și socială a unor comunități defavorizate din cartierul Ōrko, prin extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă și extinderea rețelei de canalizare menajeră, cu scopul îmbunătățirii mediului urban, revitalizării cartierului, orasului, reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului.

Ca urmare, prin extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă și extinderea rețelei de canalizare menajeră, dat fiind necesitatea acestuia pentru o viață decentă, proiectul va contribui la realizarea obiectivelor proiectului.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Realizarea a 1.868 metri liniar de rețea de apă potabilă.

2. Realizarea a 1.655 metri rețea de canalizare.

3. Îmbunătățirea condițiilor de viață pentru membri de populație marginalizate din cartier.

## Rezultate

1. Populatia care traieste în zonele cu interventii în regenerarea fizica, economica si sociala a comunitatilor marginalizate din municipii resedinta de judet/nr. persoane
  - valoarea la inceputului implementarii proiectului: 1876 de persoane
  - valoarea la finalul implementarii proiectului: 1876 de persoane
2. Retea de apa potabila:
  - valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0ml
  - valoarea la finalul implementarii proiectului: 1868 ml
3. Retea de canalizare:
  - valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 ml
  - valoarea la finalul implementarii proiectului: 1655 ml
4. Un nivel de trai mai ridicat al persoanelor din cartierul Orko.

## Activitati financiare

1. Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului
2. Pregatirea proiectului
3. Depunerea Cererii de Finantare
4. Incheierea contractului de finantare
5. Obtinere avize
6. Managementul proiectului
7. Realizarea investitiei de baza
8. Achitarea taxelor legale
9. Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare
10. Solicitare cerere de plata si/sau rambursare
11. Informare si publicitate in cadrul proiectului
12. Procesarea cererii de rambursare finale si plata aferenta acesteia
13. Auditul proiectului
14. Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentatiei tehnico-economice faza PT
15. Elaborarea proiectului tehnic
16. Verificare tehnica a proiectului tehnic
17. Verificarea tehnica propriu zisa a proiectului tehnic
18. Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigenie de santier

**Cod SMIS:** 120529

**Titlul proiectului:** Reamenajarea, restaurarea imobilului educational situat pe strada Gábor Áron nr.18

**Nr. de înregistrare contract:** 31669 / 16 DEC 2020

**Dat început:** 17 DEC 2020

**Dat finalizare:** 30 AUG 2021

**Valoarea total proiect:** 13,971,503.04 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 13,971,503.04 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 13,971,503.04 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 13,692,072.97 LEI

**Rambursare efectiv :** 12,887,869.32 LEI

**Entitate financiare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** LEI din data de

## M sura de ajutor de stat

### Baza legala nationala

#### Denumirea m surii de ajutor:

**Act juridic:** NR. din

### Baza legala comunitara

**Baza legala :**

**M sura CE:** NR. din

## Detalii proiect

## Obiective

## Rezultate

## Activități financiare

**Cod SMIS:** 139908

**Titlul proiectului:** LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A BLOCULUI DE LOCUINTE - STRADA LIBERTATII BL.7 SC. A,B

**Nr. de înregistrare contract:** 6936 / 09 IUN 2021

**Dat începere:** 10 IUN 2019

**Dat finalizare:** 28 FEB 2023

**Valoarea total proiect:** 1,227,801.34 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,174,463.19 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,174,463.19 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 704,677.91 LEI

**Rambursare efectiv :** 0.00 LEI

**Entitate finanatoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.78 LEI din data de 29 FEB 2020

## M sura de ajutor de stat

### Baza legal națională

#### Denumirea m surii de ajutor:

**Act juridic:** NR. din

### Baza legal comunitară

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

Obiectivul general al proiectului consta in reabilitarea blocului de locuinte situat pe strada strada Kriza Janos nr. 3, care inregistreaza consumuri energetice mari, in scopul cresterii eficientei energetice a acestuia precum si a reducerii costurilor de intretinere si imbunatatirii conditiilor de locuit.

Obiectivul proiectului corespunde obiectivului specific al Programului Operational Regional, prioritatea de investitii 3.1.A concretizat in cresterea eficientei energetice in cladirile rezidentiale, cladirile publice si sistemele de iluminat public, indeosebi a celor care inregistreaza consumuri energetice mari.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reducerea consumului anual de energie primara la nivelul blocului de locuinte situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de la un total de 711.688,71 kWh/an, la un total de 237.070,89 kWh/an
2. Reducerea cantitatii emisiilor de CO2 de la nivelul blocului de locuinte situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de la un total de 103.36 kg/m2/an, la un total de 34,69 kg/m2/an si generarea unui impact pozitiv asupra mediului si schimbarilor climatice
3. Imbunatatirea conditiilor de locuit a 25 de gospodarii, situate in cadrul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna si obtinerea unei clasificari mai bune a consumului de energie

### Rezultate

1. Obținerea unui consum anual de energie primara a blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de 237.070,89 kWh/an (cladire reabilitata) fa?a de 711.688,71 kWh/an (cladire reala).
2. Inregistrarea unei cantitati a emisiilor de CO2 de 34.69 kg/mp/an (cladire reabilitata) fa?a de 103,36 kg/mp/an (cladire reala), la nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna
3. Un numar de 25 de gospodarii situate in cadrul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna avand conditii de locuit imbunatatite si o clasificare mai buna a consumului de energie

4. Indicator de realizare (de output) Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 122.13 t CO<sub>2</sub>

- valoare la finalul implementarii proiectului: 40,99 t CO<sub>2</sub>

5. 5. Indicator de realizare (de output) Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii):

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 gospodarii

- valoare la finalul implementarii proiectului: 25 gospodarii

6. Indicator de proiect Consumul anual de energie primara (kWh/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 711.688,71 kWh/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 237.070,89 kWh/an

7. Indicator de proiect Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/m<sup>2</sup>/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 416.63 kWh/m<sup>2</sup>/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 73.31 kWh/m<sup>2</sup>/an

8. Indicator de proiect Consumul anual specific de energie (kWh/m<sup>2</sup>/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 499.59 kWh/m<sup>2</sup>/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 156.27 kWh/m<sup>2</sup>/an

#### Activitati financiare

1.Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului

2. Pregatirea proiectului

3.Semnarea contractului de finantare

4.Elaborarea si aprobarea Proiectului Tehnic

5. Obtinerea avizelor, acordurilor, autorizatiilor

6.Management proiect

7.Realizarea investitiei de baza

8.Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigenie de santier

9.Achitarea taxelor legale

10.Raportarea progresului in implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare

11.Solicitare cerere de plata/rambursare a cheltuielilor proiectului

12.Informare si publicitate in cadrul proiectului

13.Auditul proiectului

**Cod SMIS:** 139909

**Titlul proiectului:** LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A BLOCULUI DE LOCUINTE, STRADA KRIZA JANOS NR.3

**Nr. de înregistrare contract:** 6951 / 11 IUN 2021

**Dat începere:** 12 IUN 2021

**Dat finalizare:** 31 OCT 2022

**Valoarea total proiect:** 1,195,438.04 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,040,246.71 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 1,040,246.71 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 624,148.02 LEI

**Rambursare efectiv :** 0.00 LEI

**Entitate financiare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.78 LEI din data de 29 FEB 2020

#### M sura de ajutor de stat

**Baza legala nationala**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legala comunitara**

**Baza legala :**

**M sura CE:** NR. din

**Detalii proiect**

## Obiective

Obiectivul general al proiectului consta in reabilitarea blocului de locuinte situat pe strada strada Kriza Janos nr. 3, care inregistreaza consumuri energetice mari, in scopul cresterii eficientei energetice a acestuia precum si a reducerii costurilor de intretinere si imbunatatirii conditiilor de locuit.

Obiectivul proiectului corespunde obiectivului specific al Programului Operational Regional, prioritatea de investitii 3.1.A concretizat in cresterea eficientei energetice in cladirile rezidentiale, cladirile publice si sistemele de iluminat public, indeosebi a celor care inregistreaza consumuri energetice mari.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reducerea consumului anual de energie primara la nivelul blocului de locuinte situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de la un total de 711.688,71 kWh/an, la un total de 237.070,89 kWh/an
2. Reducerea cantitatii emisiilor de CO2 de la nivelul blocului de locuinte situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de la un total de 103.36 kg/m2/an, la un total de 34,69 kg/m2/an si generarea unui impact pozitiv asupra mediului si schimbarilor climatice
3. Imbunatatirea conditiilor de locuit a 25 de gospodarii, situate in cadrul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna si obtinerea unei clasificari mai bune a consumului de energie

## Rezultate

1. Obtinerea unui consum anual de energie primara a blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna, de 237.070,89 kWh/an (cladire reabilitata) fa?a de 711.688,71 kWh/an (cladire reala).
2. Inregistrarea unei cantitati a emisiilor de CO2 de 34.69 kg/mp/an (cladire reabilitata) fa?a de 103,36 kg/mp/an (cladire reala), la nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna
3. Un numar de 25 de gospodarii situate in cadrul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna avand conditii de locuit imbunatatite si o clasificare mai buna a consumului de energie
4. Indicator de realizare (de output) Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2):

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 122.13 t CO2

- valoare la finalul implementarii proiectului: 40,99 t CO2

5. Indicator de realizare (de output) Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii):

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 gospodarii

- valoare la finalul implementarii proiectului: 25 gospodarii

6. Indicator de proiect Consumul anual de energie primara (kWh/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 711.688,71 kWh/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 237.070,89 kWh/an

7. Indicator de proiect Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/m2/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 416.63 kWh/m2/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 73.31 kWh/m2/an

8. Indicator de proiect Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an)

La nivelul blocului situat pe strada Kriza Janos nr. 3 din Municipiul Sfantu Gheorghe, judetul Covasna:

- valoare la inceputul implementarii proiectului: 499.59 kWh/m2/an

- valoare la finalul implementarii proiectului: 156.27 kWh/m2/an

## Activitate financiare

1. Contractarea serviciilor pentru pregatirea proiectului
2. Pregatirea proiectului
3. Semnarea contractului de finantare
4. Elaborarea si aprobarea Proiectului Tehnic
5. Obtinerea avizelor, acordurilor, autorizatiilor
6. Management proiect
7. Realizarea investitiei de baza
8. Prestarea serviciilor de asistenta tehnica si dirigenie de santier
9. Achitarea taxelor legale
10. Raportarea progresului in implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finantare
11. Solicitare cerere de plata/rambursare a cheltuielilor proiectului
12. Informare si publicitate in cadrul proiectului
13. Auditul proiectului

**Cod SMIS:** 139910

**Titlul proiectului:** LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A BLOCULUI DE LOCUINTE STRADA GODRI FERENC, BL.5, SC.A,B,C,D,E

**Nr. de inregistrare contract:** 7080 / 01 SEP 2021

**Dat incepere:** 02 SEP 2021

**Dat finalizare:** 30 IUN 2023

**Valoarea total proiect:** 4,677,421.36 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 4,403,007.75 LEI



**Valoare eligibil beneficiar:** 4,403,007.75 LEI  
**Valoare sprijin beneficiar:** 2,641,804.65 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.78 LEI din data de 29 FEB 2020

#### 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

##### Rezultate

##### Activit i finan ate

**Cod SMIS:** 144907

**Titlul proiectului:** CONSTRUIREA A 50 DE LOCUIN E SOCIALE ÎN CARTIERUL RK

**Nr. de înregistrare contract:** 7142 / 27 SEP 2021

**Dat începere:** 28 SEP 2021

**Dat finalizare:** 30 NOI 2023

**Valoarea total proiect:** 17,753,449.90 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 14,181,300.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 14,181,300.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 13,897,674.00 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.75 LEI din data de 01 OCT 2019

#### 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

Rezultate

Activități finanțate

**Cod SMIS:** 140292

**Titlul proiectului:** Construire grădini în Cartierul Rk

**Nr. de înregistrare contract:** 7134 / 28 SEP 2021

**Data începere:** 29 SEP 2021

**Data finalizare:** 31 OCT 2023

**Valoarea totală proiect:** 3,502,348.58 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 2,518,295.00 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,518,295.00 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 2,467,929.10 LEI

**Rambursare efectivă :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.75 LEI din data de 01 OCT 2022

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

Rezultate

Activități finanțate

**Cod SMIS:** 144910

**Titlul proiectului:** CONSTRUIRE CENTRU COMUNITAR INTEGRAT DIN Rk

**Nr. de înregistrare contract:** 7146 / 11 OCT 2021

**Data începere:** 12 OCT 2021

**Data finalizare:** 30 NOI 2023

**Valoarea totală proiect:** 6,294,275.50 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 4,585,287.00 LEI





**Valoare eligibil beneficiar:** 4,585,287.00 LEI  
**Valoare sprijin beneficiar:** 4,493,581.26 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.75 LEI din data de 01 OCT 2022

#### 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

##### Rezultate

##### Activit i finan ate

**Cod SMIS:** 139907

**Titlul proiectului:** LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A BLOCULUI DE LOCUINTE STRADA GROF MIKO IMRE  
BL. 13 SC. A,B,C

**Nr. de înregistrare contract:** 7459 / 23 DEC 2021

**Dat începere:** 24 DEC 2021

**Dat finalizare:** 31 AUG 2023

**Valoarea total proiect:** 3,008,840.88 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,730,191.29 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 2,730,191.29 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,638,114.77 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 4.78 LEI din data de 29 FEB 2020

#### 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

#### Rezultate

#### Activități finanțate

#### Asistență solicitată

<b>Titlul proiectului:</b>	Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public” din Municipiul Sfântu Gheorghe		
<b>Informații înregistrare solicitare:</b>	78 / 20 IUL 2020		
<b>Valoarea totală proiect:</b>	1,381,290.00	LEI	
<b>Valoare eligibilă proiect:</b>	881,633.70	LEI	
<b>Entitate finanțatoare:</b>	Guvernul României		
<b>Curs de schimb:</b>	4.8372 LEI din data de 31 IUL 2020		

#### Obiective

Obiectul general al proiectului vizează modernizarea sistemelor de iluminat public prin înlocuirea corpurilor de iluminat având un consum ridicat de energie electrică cu corpuri de iluminat cu LED, precum și achiziționarea și instalarea sistemelor de dimare/telegestiune care permit reglarea fluxului luminos la nivelul întregului obiectiv de investiții

#### Rezultate

În urma realizării investiției consumul de energie aferent iluminatului public pe cele 13 străzi incluse va scădea cu 70,16%, contribuind la atingerea obiectivelor de eficientizare energetică formulate în documentele strategice de planificare ale Municipiului.

#### Activități finanțate

1. Elaborare proiect
2. Pregătirea proiectului
3. Depunerea Cererii de Finanțare
4. Încheierea contractului de finanțare
5. Obținere avize, acorduri, autorizații
6. Contractarea serviciilor pentru elaborarea documentației tehnico-economice faza PT
7. Elaborarea proiectului tehnic
8. Managementul proiectului
9. Realizarea investiției de bază
10. Prestarea serviciilor de asistență tehnică și dirigentie de șantier
11. Raportarea progresului în implementarea proiectului, conform prevederilor contractului de finanțare
12. Solicitare cerere de plată și/sau rambursare
13. Informare și publicitate în cadrul proiectului
14. Auditul financiar al proiectului
15. Achitarea taxelor legale
16. Verificare tehnică a proiectului tehnic
17. Certificare performanței energetice

#### Împrumuturi

Nu este cazul

#### STRUCTURA GRUPULUI

UAT Municipiul Sfântul Gheorghe se încadrează într-una din următoarele categorii de întreprinderi, în sensul Legii nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare:  
Întreprindere mare

**Documente înc rcate**

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Carnet de identitate primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Carnet de identitate primar
PAED HCL aprobare si extras.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	PAED
Validarea primarului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Validarea primarului
Certificat inregistrare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Certificat de inregistrare fiscal
Aviz MEN.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Aviz MEN
Documente statutare Ocupant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Documente statutare Ocupant
Declaratie de angajament, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Declaraie de angajament
Declaratie de eligibilitate, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Declaraie de eligibilitate
Declaratie privind eligibilitatea TVA, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Declaraie privind eligibilitatea TVA
Declaratie proiectare si inginerie Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Declaraie proiectare i inginerie
Model I-Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Model I - Not privind încadrarea în standarde de cost
Extras Inventarul bunurilor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Extras Inventarul bunurilor
Certificat de urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Certificat de urbanism
Declaratie director unitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Declaratie director unitate
HCL constituirea Consiliului Local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	HCL constituirea Consiliului Local
Extras CF Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Extras Carte funciar
Clasare APM Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Clasare APM
HCL aprobare proiect, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	HCL aprobare proiect
Plan de amplasament, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan de amplasament
Formulare cu indicatori - Gulliver.pdf FDD8128A94D81A1D3F3730D5A9B8AEFEDC0B153C8EA24FDAEDF7F 60F0B7D687B	03/10/2017	Formular Indicatori
Plan de mentenanta - Gradinita cu program prelungit Gulliver, str. Dealului nr. 24.pdf 2B4FC52D67DC621F3445D7D28EC434D9D7E977235480B619D1C2AF C61FCF3B60	03/10/2017	Plan de mentenan
PAED Sf. Gheorghe.pdf 8AECEB748EE829257CC5BF81516BE99D39ACB2D87F1E53585D1C53 4F9CA00DF5	03/10/2017	PAED Sfântu Gheorghe

Fișier	Data înregistrării	Descriere
19 Model F-Lista de echipamente lucrari servicii - Gulliver, str. Dealului nr. 24.pdf 8628EB8E54A398893461403976A9307FCE3C098908498C89D684BDE43C01309B	03/10/2017	Model F - Lista de echipamente, lucrari, servicii
DALI-Piese-scrise-compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	DALI-Piese-scrise-compressed
Anexa HCL - Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Anexa HCL - Gulliver
1. Model F-Lista de echipamente lucrari servicii _Clarificari1- Gulliver.pdf F3311FA1C140AD3E106FF97553947E354FB10BC281F3360B65337B5C6FD4722D	05/12/2017	1. Model F-Lista de echipamente lucrari servicii _Clarificari1- Gulliver
Incheiere nr 549 din 2004 la Extras CF 28019_clarificari1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Incheiere nr 549 din 2004 la Extras CF 28019_clarificari1
HCL 409 din 2017_clarificari 1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	HCL 409 din 2017_clarificari 1
ET-Gulliver-piese-scrise-si-desenate Clarificare 1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	ET-Gulliver-piese-scrise-si-desenate Clarificare 1.
Plansele A7-A16.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Plansele A7-A16
Raspuns clarificare Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Raspuns clarificare Gulliver
Dispozitia privind acordarea dreptului de semnatura_signed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Dispozitia privind acordarea dreptului de semnatura_signed
Punc de vedere PSI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2017	Punc de vedere PSI.
EP_Raspuns clarificare_Gulliver.pdf 2BE8414D956241804EB76C9AD394487796608340CE26764399BC4AFAC5F50F64	06/07/2018	EP_Raspuns clarificare_Gulliver
EP_AE_ GPP Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_AE_ GPP Gulliver
EP_Macheta D_ GPP Gulliver.pdf B011FFE871AF05966581DF04B0DD0E1A47BDE88606F851F09AC180D77D372032	06/07/2018	EP_Macheta D
EP_HCL 162 din 2003.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_HCL 162 din 2003
EP_Formular 1_Gulliver.pdf 0A0A57C58831245C433E13F9A91F3182BB7861C5951100F27B13A2D35CA2B847	06/07/2018	EP_Formular 1
EP_Decizia nr.1270 din 2016 director GPP Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Decizia nr.1270 din 2016 director
EP_Formularul F - Lista de echipamente.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Formularul F - Lista de echipamente
EP_Formularul 23_ GPP Gulliver.pdf CB9416812DCAC995A3D1920C6B7A1B979DE0CD32C3C5FBDD3A602189522F0ED7	06/07/2018	EP_Formularul 23
EP_Declaratia de angajament_Gulliver.pdf 903B016C16F9F833A3E769CF08B727A56420E64399FD81BDE002461FD0A641F5	06/07/2018	EP_Declaratia de angajament_Gulliver
EP_Model E-Declaratie.pdf 80155C4CE0F4B6B90216DA1ED033023E1AF5A5D305ACE8C9CB852F093718E510	06/07/2018	EP_Model E-Declaratie
EP_Certificat Atestare fiscala _ buget local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Certificat Atestare fiscala _ buget local
EP_Certificat Atestare fiscala_ buget de stat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Certificat Atestare fiscala_ buget de stat

Fișier	Data înregistrării	Descriere
EP_Cazier fiscal.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Cazier fiscal
EP_Anexa nr. 4.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Anexa nr. 4
EP_CF_28019_GPP Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Extras CF_28019_GPP Gulliver
EP_HCL_Inventar_51_2018.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_HCL_Inventar_51_2018.
EP_Dovada transmitere catre Consiliul Judetean a HCL 512018.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Dovada transmitere catre Consiliul Judetean a HCL 512018
EP_Dovada transmitere CJ Covasna catre Guvernul Romaniei.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Dovada transmitere CJ Covasna catre Guvernul Romaniei
EP_HCL 214_2018_proiect Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_HCL 214_2018_proiect_modificare HCL3232017
EP_Prelungire Certificat de Urbanism.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	06/07/2018	EP_Prelungire Certificat de Urbanism
EP_Declaratia de eligibilitate_Gulliver.pdf 3F4D3800836BC1C18254DD20E1FFF44108888BE5712C65AB9CFB27D008C191FC	06/07/2018	EP_Declaratia de eligibilitate_Gulliver
EP2_Raspuns clarificare _gulliver.pdf F8335DC17195E2F1FA6527DEA4D431A1DCD4A994009B71294A00FE693F9276E	16/07/2018	EP2_Raspuns clarificare _Gulliver.
EP2_Proiect de hotarare aprobare proiect Gulliver.pdf A3225E72EA84AD03FC98333B42D4A9836B119CC33213B5CC7BC0E1EA193A0B2F	16/07/2018	EP2_Proiect de hotarare aprobare proiect Gulliver
EP2_Model J - Tabel centralizator numere cadastrale obiective de investitie.pdf 375456C7634CE95C4144EB0D168AA12E662BC8BE8F80E395167D4301AF173296	16/07/2018	EP2_Model J - Tabel centralizator numere cadastrale obiective de investitie
EP2_HCL46_2004.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	16/07/2018	EP2_HCL46_2004.
EP2_Declaratia de angajament_Gulliver_EP.pdf 3ED1DB442055277F0A54836AA830A035053EC4306D35CC6277EEDD4BBEB7CD68	16/07/2018	EP2_Declaratia de angajament_Gulliver_EP
EP2_Anexa 4_Gulliver.pdf 7E05236E6981335920467B6C46F616EC34F9BDA57AD17D6055191B0CC618F2BB	16/07/2018	EP2_Anexa 4_Gulliver
EP2_Formular 23_Gulliver.pdf 61916A5E038B63B581DC2E2828205C99B5AFF0E63F60889F74FBDA6ABB621349	16/07/2018	EP2_Formular 23_Gulliver.
EP2_Formular 1_Gulliver.pdf FACD112A0886C7E55BB57A5C525D1F3A273ACF7BC8EFF2B7871D9761109E12A2	16/07/2018	EP2_Formular 1_Gulliver.
EP2 - Macheta D_GPP Gulliver.pdf 794A9A4FB5EEF78B77957F62B7714B073E36BAD1F126DE8AEE76DBCB2256EAE9	16/07/2018	EP2 - Macheta D_GPP Gulliver.
EP2 - Model F-Lista de echipamente lucrari servicii .pdf 7DC93B0859D05F3D303BAE40169CD0218A6D52CCB4B617610B5907BBB13291	16/07/2018	EP2 - Model F-Lista de echipamente lucrari servicii
EP3 Model F-Lista de echipamente lucrari servicii - Gulliver.pdf 4123D2DB2C9018436ACE871F2607D38FF495BD550025A5AAC7FED9A80D3CB099	20/07/2018	EP3 Model F-Lista de echipamente lucrari servicii
EP3_HCL aprobare proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/07/2018	EP3_HCL aprobare proiect
EP3_Raspuns clarifiere_Gulliver.pdf CD5326D4D62ED357DF1174167CBB72975D2DD5F833743EE59617EB3F4C3BB710	20/07/2018	EP3_Raspuns clarifiere_Gulliver
Notificare nr.2_Anexa 4_Gulliver semnat.pdf 7E05236E6981335920467B6C46F616EC34F9BDA57AD17D6055191B0CC618F2BB	28/05/2019	Notificare nr.2_Anexa 4_Gulliver

Fișier	Data înregistrării	Descriere
Notificare nr.2_Memoriu Justificativ.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_Memoriu Justificativ
Notificare nr.2_Dispo echipa semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_Dispo echipa
Notificare nr.2_CV Gyorf L._semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_CV Gyorf L.
Notificare nr.2_CV Konya E._semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_CV Konya E.
Notificare nr.2_Deviz nou semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_Deviz actualizat
Notificare nr.2_HCL 162_2019 DALI Gulliver semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	28/05/2019	Notificare nr.2_HCL 162_2019 DALI Gulliver
Clarificare 2 la Notificare _Anexa 4_Gulliver.pdf 6EF94BD3BE183D903BA3F1768858FAD0BE3F91E4F3677C017622D3E7D3E06CDC	12/06/2019	Clarificare 2 la Notificare _Anexa 4_Gulliver.
Raspuns Gulliver Clarificare2 la Notificari.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/06/2019	Clarificare2 la Notificare_Raspuns Gulliver
Clar.9_Print screen SEAP_Anulari.pdf 0AAD7DA77D2ED59C396C99A74E49F3A4524DCDBC5163251B1433D640247AEB4	10/11/2020	Clar.9_Print screen SEAP_Anulari
Clar.9_Anexa 4_Gulliver.pdf 78335BDA98570E30B90AAA236666CE969FFED13A110544568E6B6293327FDECA	10/11/2020	Clar.9_Anexa 4_Gulliver
Clar.9_Memoriu justificativ prelungire implementare.pdf 2924EEE1A71E9E6DB803B78B8F26F288779892275E75E9ED38BA209029A01B3D	10/11/2020	Clar.9_Memoriu justificativ prelungire implementare
Clar.9_Scrisoarea de raspuns Clarificare 9.pdf 84DBD8FD843BB902AAC5457DB96EA1B9C9E9093BC9F9E5BB7B8498067F0313B5	10/11/2020	Clar.9_Scrisoarea de raspuns
CL10_Solicitare debite pt. hidranti (Gr. Gulliver) pt Aviz ISU.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/11/2020	CL10_Solicitare debite pt. hidranti (Gr. Gulliver) pt Aviz ISU
CL10_Dovada depunere Proiect Tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/11/2020	CL10_Dovada depunere Proiect Tehnic
CL10_Contract pt. executie 20929_09.04.2020.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/11/2020	CL10_Contract pt. executie 20929_09.04.2020
CL10_Memoriu justificativ prelungire implementare rev..pdf EE4340F1C234D77094C6BC408DCE1B5DA5F76133547FA776ADEC135770866A42	20/11/2020	CL10_Memoriu justificativ prelungire implementare rev.
CL10_Raspuns clarificare.pdf 862978C89842F92AD2EB31BEDF42CE1E9CE39391A97C3424E443DFB1719AA1DE	20/11/2020	CL10_Raspuns clarificare
CL10_Ordin incepere proiectare_20200810_120143.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	20/11/2020	CL10_Ordin incepere proiectare
Notificare 3_CV Nagy Bea.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare 3_CV Nagy Bea
Notificare nr.4_Dispo echipa 21_2022.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_Dispo echipa 21_2022
Notificare 3_Fisa Post-Responsabil financiar_Nagy Bea.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare 3_Fisa Post-Responsabil financiar_Nagy Bea
Notificare 3_Dispo 976_2019.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare 3_Dispo 976_2019
Notificare 3_Declaratie Konya E._Formular 4.7.3..pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare 3_Declaratie Konya E._Formular 4.7.3.

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
Notificare nr.4_Fisa post responsabil achizitiei.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_Fisa post responsabil achizitiei
Notificare 3_Anexa 4.7.1..pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare 3_Anexa 4.7.1.
Notificare nr.4_Anexa 4.7.1.pdf 196E786ED05101556E117D28343EFD874B718B02C44669AFB5CEBE592665D34F	14/02/2022	Notificare nr.4_Anexa 4.7.1.
Notificare nr.4_Declaratia Sandor J.Anexa 4.7.3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_Declaratia Sandor J.Anexa 4.7.3
Notificare nr.4_CV Fejer Eva.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_CV Fejer Eva
CL12_Raspuns clarificare 12.pdf BF9AD59730721CA9C7BA9417BE1D79E8D8F1F77A47E521BDEBD61514C1BCCB9C	18/03/2022	CL12_Raspuns clarificare 12
CL12_Anexa 4_Gulliver.pdf 0B75498167355B7E70FC6157EFBB06F3DC92DC16D780B7C0FB359E97EAD2B6E4	18/03/2022	CL12_Anexa 4_Gulliver
CL12_Ordin de incepere gradinita Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	18/03/2022	CL12_Ordin de incepere gradinita Gulliver.
CL12_Memoriu justificativ prelungire implementare rev.pdf 3F24600CA75B6313E0E32DF3D502EC6C668611080C9BD0DD5F3116E7516F201	18/03/2022	CL12_Memoriu justificativ prelungire implementare
CL13_Raspuns clarificare 13.pdf 5CECD345D08B7A4CAED3ED586C6E9C1DA28A5477119949317FD955DFA60B9847	05/04/2022	CL13_Raspuns clarificare 13
CL13_Act Ad 1 Contract BYTCOM.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/04/2022	CL13_Act Ad 1 Contract BYTCOM
CL13_Act Ad 2 Contract BYTCOM.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/04/2022	CL13_Act Ad 2 Contract BYTCOM
CL13_Anexa 4_Gulliver (1).pdf 5724108E5828D561530224FAA3A4B54F4F0B32255E5713EF152CA616B064AE0A	05/04/2022	CL13_Anexa 4_Gulliver
CL13_Memoriu justificativ prelungire implementare rev (1).pdf F36CE29FD5D26CBBC6AA610541085C5AF3454D942E79C6ECEDE37059B5703315	05/04/2022	CL13_Memoriu justificativ prelungire implementare revizuit
AA RC1_05.HCL 222_2018_aprobare proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	25/07/2022	AA RC1_05.HCL 222_2018_aprobare proiect
AA RC1_06.Oferta financiara BYTCOM.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	25/07/2022	AA RC1_06.Oferta financiara BYTCOM
AA RC1_02.HCL 162_2019_conf.OUG114.pdf DB1BA7CE037026938C2AEA7DD895AA840B1BA27C54A4E54BE4B20E58E89688BA	25/07/2022	AA RC1_02.HCL 162_2019_conf.OUG114
CL14_Raspuns clarificare _Gulliver.pdf EFE2620998C10B3CD8CB213EB535A2A63AA311DD843E261ED54C44DAFEF1ABA0	25/07/2022	CL14_Raspuns clarificare _Gulliver.
AA RC1_00.MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver.pdf 565E282581835FAFE3EA46C55647DC42D489E1D3670587BFDB5089C6CAD04ED5	25/07/2022	AA RC1_00.MEMORIU JUSTIFICATIV
AA RC1_04.HCL 346_2021.pdf E06D52FC87D8E78A9E8481A89FA2C2EBE522BC9957B69C8DE7028066FC84E5C7	25/07/2022	AA RC1_04.HCL 346_2021
AA RC1_03.Deviz General PT.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	25/07/2022	AA RC1_03.Deviz General PT
AA RC1_01.Contract de executie lucrari BYTCOM.pdf 331E47DF1B6164260E3BA35B9B9EF7EB998AC1C172B87072B435BA4E22FA9FF1	25/07/2022	AA RC1_01.Contract de executie lucrari BYTCOM
CL15_Raspuns clarificare _Gulliver (2).pdf 00CF4C9AABC11F38D90C8C5F76153EBB98B77752F6A886DE910E214F2B897B12	26/08/2022	CL15_Raspuns clarificare _Gulliver

Fișier	Data înregistrării	Descriere
CL15_HCL_323_2017_ aprobare proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/08/2022	CL15_HCL_323_2017_ aprobare proiect
CL15_HCL_222_2018_ aprobare proiect (1).pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/08/2022	CL15_HCL_222_2018_ aprobare proiect
CL15_HCL_214_2018_ aprobare proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/08/2022	CL15_HCL_214_2018_ aprobare proiect
CL15_Anexa 3 _ 117734.pdf 945256B4B0608BC8A121D8D4846BB72B1A0C0A19D3197E4F85383101093D992F	26/08/2022	CL15_Anexa 3
CL 16_HCL nr. 362_20222.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	07/09/2022	HCL nr. 362/2022 privind aprobare proiect i a cheltuielilor legate de acesta
CL17_Anexa 4_Gulliver.pdf 3ACF8EAB0B033366C8F337F20F25EC43DBBF2FDDCDEF72A818A4334701519651	14/09/2022	CL17_Anexa 4
CL18_Memoriu justificativ prelungire implementare rev (1).pdf D388F55668C1949229E306F181ABB80E7CA0A9AF0C1AFFE9D5DA6F44B637225B	09/12/2022	CL18_Memoriu justificativ prelungire implementare
CL18_Anexa 4_Gulliver.pdf 540EA6BC712A382501F78E02EF86614601D416A7D7ED1C9ED50979BE8D57C4C7	09/12/2022	CL18_Anexa 4_Gulliver
RC19_Anunt terminare Bytcom.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/12/2022	RC19_Anunt terminare Bytcom
RC19_Adresa Gulliver 66456_12.10.2022.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/12/2022	RC19_Adresa Gulliver 66456_12.10.2022.
RC19_Raport Diriginte intermediar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/12/2022	RC19_Raport Diriginte intermediar
RC19_Memoriu justificativ prelungire implementare rev (1).pdf 9A45994E4FA7043CD0528E39EDA3ECF5522E31A6B11C64BE3410B915B3990E79	19/12/2022	RC19_Memoriu justificativ prelungire implementare rev (1)
RC19_Adresa Gulliver 73730_18.11.2022.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	19/12/2022	RC19_Adresa Gulliver 73730_18.11.2022
RC21_Adresa_11427_27.02.2023.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/03/2023	RC21_Adresa_11427_27.02.2023
RC21_Adresa_6608_03.02.2023.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/03/2023	RC21_Adresa_6608_03.02.2023
RC21_Memoriu justificativ prelungire implementare rev.pdf C5D6F97AC7D0CFB76B2C295F0768CBCBABC6E6587C7EC6E57EE107999BC0E26	08/03/2023	RC21_Memoriu justificativ prelungire implementare
RC21_Anexa 4_Gulliver.pdf 085C6D2C7BED96E6F53D9993ACCDF8030889DA6B79A219B288E221057C0474FB	08/03/2023	RC21_Anexa 4_Gulliver
RC22_Anexa 4_Gulliver.pdf 30CADC6862872D80FF89022D4A2C425FB4CBB6A6559B56EACD8E27B89E062EFE6	14/03/2023	RC22_Anexa 4_Gulliver
RC23_Adresa UAT.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	09/06/2023	RC23_Adresa UAT
RC23_Anexa 4_Gulliver.pdf 225DC48B69B250E325AD550AF0F74D109D2571F3081501EAC15772053AB0DF6E	09/06/2023	RC23_Anexa 4_Gulliver
RC23_Memoriu justificativ prelungire implementare rev.pdf 53F6F3FACC468F00505C5F87C9EC58B9705929A029B909C1E1E3AC8F4429FC4B	09/06/2023	RC23_Memoriu justificativ prelungire implementare
RC23_Adresa GPP Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	09/06/2023	RC23_Adresa GPP Gulliver
RC24_Nota de constatare lucrari reabilitate 14.09.2023.pdf AC8C9670116F58E21A64D48B4B3AEEAEF896E86EB96E716E6C3F8CAD9C90B787	22/09/2023	RC24_Nota de constatare lucrri reabilitate 14.09.2023



Fișier	Data înregistrării	Descriere
RC24_Raspuns clarificare _Gulliver.pdf B4CC17099F61B7FC7665789C452ACD903CA58B09636F2496A0A81E775739AA8F	22/09/2023	RC24_Raspuns clarificare _Gulliver
RC24_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver.pdf 7206659C3962B349011C2AF0BEA5162D93B06D6A36B84AA92936B0C459DB36DB	22/09/2023	RC24_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver
RC24_Anexele 1.3. toate situatii de lucrari.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2023	RC24_Anexele 1.3. toate situatii de lucrari
RC24_Anexa 7_Centralizator beneficiar ADD OG15 DEFALCARE.pdf D56D8422BA069801842F18DABC840BC197B673B0FF7E94B69BB338CCF5092B53	22/09/2023	RC24_Anexa 7_Centralizator beneficiar ADD OG15 DEFALCARE
RC24_Act aditional nr.2 la contr. de executie cu anexe.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	22/09/2023	RC24_Act aditional nr.2 la contr. de executie cu anexe
RC26_Nota de constatare lucrari reabilitate 14.09.2023.pdf AC8C9670116F58E21A64D48B4B3AEEAEF896E86EB96E716E6C3F8CAD9C90B787	13/10/2023	RC26_Nota de constatare lucrari reabilitate 14.09.2023
RC26_Anexa 4_Gulliver.pdf F70997DCC80E84C0D5845A8E3FA9EBA7F714CCCF23D16AB68FCA0863443C15A4	13/10/2023	RC26_Anexa 4_Gulliver
RC26_Memoriu justificativ prelungire implementare rev.pdf 7D30B8F878014A0C3A99CDDCB863356E3C65E4B54A8C32024F90EEBE695306DB	13/10/2023	RC26_Memoriu justificativ prelungire implementare rev
RC27_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver (1).pdf 37EEE064D1D7AB74BA15FE1BA71B3E7F9D9ABB2C899533CB5367DBD4060A31D0	29/11/2023	RC27_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver (
RC27_Anexa 7_Centralizator beneficiar ADD OG15 DEFALCARE.pdf D56D8422BA069801842F18DABC840BC197B673B0FF7E94B69BB338CCF5092B53	29/11/2023	RC27_Anexa 7_Centralizator beneficiar ADD OG15 DEFALCARE
RC27_Centralizator Ajustare Gulliver.pdf 511F05444A2435D648A559C3C105831C971E2A467186AA8941B18A6028BDAF44	29/11/2023	RC27_Centralizator Ajustare Gulliver
RC27_Deviz General 23.11.2023.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/11/2023	RC27_Deviz General 23.11.2023
RC27_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver (1).pdf 37EEE064D1D7AB74BA15FE1BA71B3E7F9D9ABB2C899533CB5367DBD4060A31D0	29/11/2023	RC27_MEMORIU JUSTIFICATIV_Gulliver (1)

## Atribute proiect

<b>Tip proiect:</b>	Proiecte de investiții în infrastructură
<b>Proiect major:</b>	NU
<b>CCI:</b>	
<b>Proiectul figurează în lista Proiectelor Majore (PM):</b>	NU
<b>Proiect finalizat:</b>	NU
<b>Proiectul face parte dintr-o rețea transeuropeană :</b>	NU
<b>Operațiunea este Plan de Acțiune Comun (PAC):</b>	NU
<b>Codul comun de identificare al planului de acțiune comun:</b>	
<b>Proiectul include finanțare inițială Locuri de Muncă pentru Tineri (ILMT):</b>	NU
<b>Sprijinul public va constitui ajutor de stat:</b>	NU
<b>Proiectul este în cadrul unei structuri Parteneriat Public Privat (PPP):</b>	NU
<b>Proiectul este generator de venit:</b>	NU



Proiectul este asociat cu site-ul Natura 2000: NU  
Relevant pentru mecanismul ITI DD: NU  
Proiectul este instrument financiar: NU

## Responsabil de proiect

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

## Persoană de contact

Nume și prenume : Pál-Nemes Erzsébet  
Funcție : Asistent manager  
Telefon : 0267316957  
Fax : 0267311243  
Adresă e-mail : erzsebet.palnemes@sepsi.ro

## Capacitate solicitant

### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### Sursa de cofinanțare

Buget local

#### Calitatea entității în proiect

#### Cod CAEN relevant

#### Capacitate administrativă

Activitățile de management pentru implementarea proiectului se vor realiza la sediul Primăriei Sfântu Gheorghe de către personalul propriu solicitant. Aici există echipament, mijloace de transport și spații necesare pentru asigurarea implementării proiectului. Se va pune la dispoziția echipei de implementare următoarele resurse:

-birou dotat cu mobilier de birou, 5 calculatoare, 4 imprimante, 1 fax, acces internet;  
-se va asigura materialele consumabile de birou pe întreaga perioadă a implementării proiectului;  
-se va pune la dispoziția echipei de implementare un autovehicul;

Solicitantul are o bună capacitate operațională, având deja o echipă formată. Municipalitatea a gestionat și a finalizat cu succes implementarea mai multor proiecte din sesiunea 2007-2013 - mai mult de 15 proiecte, atât pe P.O.R. cât și pe alte linii de finanțare. La nivelul instituției nu există o unitate separată pentru implementarea proiectelor înșă persoanele implicate sunt desemnate prin dispoziții de către primarul din structurile primăriei. Pozițiile, atribuțiile și rolul membrilor echipei de implementare este detaliat în fișa postului a fiecăruia. Fișele de posturi CV-urile sunt documente atașate la proiectul de față. Echipa de implementare este compusă din 5 persoane:

1 manager de proiect - din structura Primăriei  
1 asistent manager proiect-birou proiecte programe,  
1 responsabil financiar-direcția economică,  
1 responsabil achiziții publice-biroul de achiziții,  
1 responsabil tehnic- biroul investiții

#### Capacitate financiară

## Capacitate tehnic

## Capacitate juridic

### Documente încrcate

Fișier	Data încrcării fișier	Descriere
Certificat de atestare fiscala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Certificat de atestare fiscal
Date financiare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Date financiare

## Localizare proiect

### ROMÂNIA

#### Componenta 1

**Regiunea** Centru  
**Judeul** Covasna  
**Localitatea** Municipiul Sfântul Gheorghe

#### Informații proiect

Proiectul de față se va implementa pe teritoriul României, în județul Covasna, în localitatea Sfântu Gheorghe, pe str. Dealului nr.24.  
 Suprafața terenului pe care se realizează investiția are 4699 mp și are nr.cadastral:28019. Pe terenul respectiv există o singură clădire, 28019-C1. Imobilul are cartea funciar Nr.28019, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe care este și solicitantul proiectului de față.  
 Pentru dovedirea dreptului de proprietate publică se servește: HG 975/2002 apărut în Monitorul oficial la România 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 Hotărârea Nr.323/2017 al Consiliului Local mun. Sf. Gheorghe.

### Documente încrcate

Fișier	Data încrcării fișier	Descriere
Extras CF Gulliver, 03.10.2017.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Extras CF, 03.10.2017

## DESCRIEREA PROIECTULUI

### Obiective proiect

#### Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului de fa<sup>ș</sup> este cre<sup>ș</sup>terea standardului de via<sup>ș</sup> a locuitorilor din Municipiul Sfântu Gheorghe, prin sprijinirea trecerii la o economie cu emisii reduse de carbon în infrastructurile publice din ora<sup>ș</sup>, și prin îmbun<sup>ș</sup>țirea calității infrastructurii educaționale cu gestionarea inteligentă a energiei, și utilizarea acestuia din surse regenerabile, prin cre<sup>ș</sup>terea eficienței energetice la gr<sup>ș</sup>dini a "Gulliver".

#### Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS1. Îmbun<sup>ș</sup>țirea calității sistemului energetic ce determină sc<sup>ș</sup>derea consumului anual de energie primară la gr<sup>ș</sup>dini a Gulliver cu cel puțin în 30% față de consumul inițial.
2. OS2. Reducerea emisiilor poluante și combaterea schimb<sup>ș</sup>rilor climatice prin reducerea emisiilor de CO<sup>2</sup> generate de transportul și consumul de energie cu cel puțin în 30% pe an, determinat prin utilizarea eficientă a resurselor de energie și diversificarea surselor de producere a energiei la gr<sup>ș</sup>dini a Gulliver.
3. OS3. Asigurarea condițiilor de confort interior prin îmbun<sup>ș</sup>țirea condițiilor de igienă și a confortului termic la gr<sup>ș</sup>dini a "Gulliver" printr-o cl<sup>ș</sup>dire reabilitată termic și arhitectural.
4. OS4. Eficientizarea generării, livrării și consumului energiei prin introducerea acelor două surse noi de energie regenerabilă.

### Context

Orașul Sfântu Gheorghe este reședința județului Covasna și se află în centrul țării, la o altitudine absolută de 520-580 m deasupra nivelului mării. Conform recensământului din 2011, populația totală a orașului este 56006, încadrându-se în categoria de pol de importanță regională în acord cu cercetările teritoriale ESPON. Deși Sfântu Gheorghe este un oraș mai tânăr decât media națională și cea a municipiilor, cu un spor natural pozitiv, sc<sup>ș</sup>derea populației și mai ales ritmul îmb<sup>ș</sup>trânirii este o amenințare pe termen lung. Plecările cu domiciliul sunt principala sursă a sc<sup>ș</sup>derii 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 sc<sup>ș</sup>dere a numărului total de agenți economici și a numărului de salariați, dar și cu o creșterea cifrei de afaceri. În anul 2008 au existat un număr de 2800 de firme iar în anul 2013, acest număr a sc<sup>ș</sup>zut la 2270. În timp ce în 2008 erau în evidență 18545 număr mediu de salariați, în 2013 acest număr scade la 14173 de salariați. Datele de mai sus arată o sc<sup>ș</sup>dere cu aproape 23% a numărului de angajați din sectorul privat al municipiului și o sc<sup>ș</sup>dere cu aproximativ același procent (19%) al numărului de firme înregistrate. Economia municipiului are un grad relativ de diversificare, bazându-se în special pe industria prelucătoare 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 înerea în funcțiune a instalațiilor de termoficare nu mai era justificată.

În anul 2011 Municipiul Sfântu Gheorghe aderă la Convenția Primarilor. Această organizație europeană unește autoritățile locale și regionale într-un angajament comun pentru îmbun<sup>ș</sup>țirea 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 CO<sup>2</sup> până în 2020, comparativ cu nivelurile din 1990; o creșterea cu 20% a cotei energiilor regenerabile și o reducere cu 20% a consumului de energie. În acest sens se elaborează Planul de Acțiune de Energie Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe (aprobat de către Consiliul Local în 2013) ceea ce începe o nouă abordare de dezvoltare a comunității care are la bază conceptul de dezvoltare durabilă energetică. Se începe procesul de transformare al orașului într-o comunitate dezvoltată pe principii de sustenabilitate și independență energetică prin definirea direcțiilor de acțiune: prin exemple de succes care influențează cetățenii sau alte municipalități (parc fotovoltaic), prin politici publice locale care sprijină implementarea măsurilor de eficiență energetică și 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, îmbun<sup>ș</sup>țirea serviciilor oferite populației, în vederea unei dezvoltări durabile eficiente.

În România, sectorul energetic este o sursă importantă de emisii iar unele activități sunt de natură să afecteze ecosistemele și biodiversitatea țării. De aceea, s-au prevăzut o serie de obiective strategice în Strategia Energetică a României care prevăd mai multe măsuri care sunt necesare tranziției României către o economie bazată pe principiile dezvoltării durabile. Una dintre aceste măsuri este izolarea termică a clădirilor, ce va determina sc<sup>ș</sup>derea cererii de pe piața energetică a țării. Acesta ar fi contribuția cea mai importantă la reducerea emisiilor de GES în sectorul încălzirii. Ca urmare, proiectul de fa<sup>ș</sup> 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 fa<sup>ș</sup> sunt în concordanță cu Planul de Dezvoltare Regională Centru 2014-2020, deoarece Regiunea Centru și-a stabilit ca priorități strategice pentru perioada actuală printre altele atât îmbun<sup>ș</sup>țirea 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 CO<sub>2</sub> de minim 20,96%. Reabilitarea grădini ei Gulliver este în concordanță direct cu primele două obiective: modernizarea energetică a tuturor clădirilor publice (O1.) și susținerea modernizării energetice a fondului construit privat prin programe specifice de susținere tehnică și financiară /programe guvernamentale (O2.). Totodată, clădirea grădini ei este cuprinsă în lista de clădiri spre analiză și monitorizare în PAED.

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

Eficientizarea energetică a clădirii grădini ei 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 CO<sub>2</sub> din oraș. Ca și acțiunile care au anticipat acest proiect sunt următoarele investiții: Un sistem fotovoltaic pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public și alimentarea unor instituții în municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 21660); Reabilitarea căminului "Zathureczky Berta" din mun. Sf. Gheorghe (Cod SMIS 11373); Reabilitarea, modernizarea și extinderea clădirilor Liceului Teoretic Szekely Miko" din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 4543); Dezvoltarea serviciilor sociale de creșterea cu program de lucru zilnic (Cod SMIS: 18084), Reabilitarea și echiparea cantinei sociale din municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS 7725), Extinderea clădirilor în vederea modernizării atelierelor colare și a laboratoarelor la Grupul școlar Puskás Tivadar (Cod SMIS 11345) - acest proiect viza printre altele eliminarea factorilor poluanți din zona colii și a cartierului de locuințe din jur. Un alt proiect finalizat este intitulat: Reabilitarea, modernizarea clădirilor Liceului Tehnologic Kós Károly din Municipiul Sfântu Gheorghe (Cod SMIS: 53524).

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 mai este complementar 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 încurajă un proiect amplu pe POR3.1.C pentru reabilitarea iluminatului public pe raza administrativă a Municipiului.

Totodată, proiectul face parte și din Strategia integrată de dezvoltare urbană durabilă și va fi complementar cu toate celelalte proiecte care vor fi depuse de Sfântu Gheorghe pe P.O.R. 4.4., 4.2 și care vor viza investițiile, ce vor contribui la consolidarea rolului orașelor ca motoare de creștere, prin abordarea deficiențelor actuale în sistemul de învățământ și îmbunătățirea disponibilității, calității și relevanței infrastructurii educaționale și al dotărilor lor. Având în vedere tendințele demografice negative pe care, profilul educațional al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

## Justificare

Sectorul energetic românesc este generator de bună stare pentru societate, iar modernizarea lui va crește calitatea serviciilor energetice, ceea ce se va reflecta în nivelul de trai și în sporirea competitivității economice al societății.

Conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe, baza de clădiri ce se află sub autoritatea Consiliului Local în anul 2012 este substanțială: licee -43 clădiri (9 instituții); coli gimnaziale-9 clădiri (6 instituții); grădini și creșe-19 clădiri (16 instituții); instituții administrative-36 clădiri (10 instituții). În total 107 de clădiri. Se poate spune că 66% dintre consumatorii de energie dintre clădirile publice ce apar în de municipalitate sunt instituțiile educaționale. Conform datelor prelucrate în PAED, consumul final de energie efectiv înregistrat (din gaz și energie electrică) în anul 2011, în sectorul clădiri din Municipiul Sfântu Gheorghe total este de 249781,29 MWh. Din care 25347,11 (MWh), adică 10,14% reprezintă clădirile municipale. Emisiile de CO<sub>2</sub> derivate din consumul final de energie efectiv înregistrat în anul 2011 clădirile municipale au o emisie de 6.355,26 (t CO<sub>2</sub>) ceea ce reprezintă 8,51% din totalul emisiilor (t CO<sub>2</sub>) ale sectorului clădiri din oraș.

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

Clădirea Grădini ei cu program prelungit "Gulliver", nu a mai beneficiat până în prezent de nicio finanțare pentru măsurile de creștere a eficienței energetice în ultimii 5 ani. Înănd cont de faptul că această clădire se află într-o zonă climatică cu cele mai scăzute temperaturi din oraș, zona V., unde temperaturile coboară și sub -24 de grade C, lucrările de intervenție prevăzute în proiectul de față vor avea un efect semnificativ asupra performanței energetice a clădirii.

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

Conform indicatorilor de realizare aferenți clădirii, prin implementarea măsurilor de intervenție, consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile, va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an ceea ce înseamnă o scădere de aproape 85%.

Consumul anual de energie primară se va reduce cu 67%.

Totodată, prin introducerea surselor de energie regenerabilă – panouri fotovoltaice și panouri solare și prin măsurile de creștere a eficienței energetice (sistem de iluminat LED, izolare termică a pereților exteriori, schimbarea tâmplăriei) nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră va scădea de la 173,25 t CO<sub>2</sub> la 32,56 t CO<sub>2</sub>, adică o scădere de 80%.

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

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

În urma implementării proiectului, consumul anual de energie final în clădirea grădini "Gulliver" va scădea de la 72,85 tep la 23,67 tep, astfel contribuind la eficientizarea energetică a infrastructurilor din oraș, în acest caz la clădirile publice din municipiu.

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră în clădirea reabilitată va scădea cu 80 %, astfel contribuind la atingerea întei de reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub> în Sfântu Gheorghe, care este o scădere de 21,11% până în anul 2020, anul de referință fiind 2008 conform Planului de Acțiune privind Energia Durabilă.

Pe plan mondial cererea de energie a crescut mai repede decât oferta, ceea ce înseamnă că, pentru atingerea oricărui nivel de durabilitate, există nevoia clară de a eficientiza generarea, livrarea și consumul de energie. Prin introducerea surselor de energie fotovoltaică și energia solară la grădini "Gulliver" se determină un consum anual de energie primară din surse regenerabile de 53,13%. Combinarea celor două surse de energie (cea verde și cea neregenerabilă) va asigura maximizarea utilizării energiei astfel, municipalitatea ca ave o clădire cu gestionare inteligentă a energiei.

Prin soluțiile identificate la nivelul proiectului, cum ar fi: lucrările de reabilitare termică complexe și crearea unor surse de energie alternative se creează premise pentru atingerea unor indicatori ce

sus în obiectivele primordiale ale priorității de investiții 3.1: scăderea consumului de energie primară

scădere anuală a gazelor cu efect de seră. Implementarea măsurilor de performanță energetică la clădirile publice din municipiul Sfântu Gheorghe va contribui la dezvoltare durabilă a orașului, ce promovează ideea echilibrului între dezvoltarea economică, echitatea socială, utilizarea eficientă și conservarea mediului înconjurător.

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

## Grup înt

Grupurile înt care vor beneficia direct de rezultatele proiectului sunt:

• Număr total de personal al grădini ei: 35 femei și bărbați.

• 203 precolari înscriși în învățământul precolar:

- Grupa mic 45 precolari, fete și băieți
- Grupa mijlocie 47 precolari, fete și băieți
- Grupa mare 61 precolari, fete și băieți
- Grupa mixtă 49 precolari, fete și băieți

• Institutul de învățământ: Grădini cu Program Prelungit "Gulliver" - viitorii precolari ai grădini ei

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

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

- Locuitorii Municipiului Sfântu Gheorghe și a comunelor învecinate
- Prinii și copiii care învață în grădini reabilitate și modernizate

• Instituții publice:

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

de precolari mai bine pregătiți

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

• Totodată vor beneficia în urma acestui proiect instituțiile publice, societățile economice și organizațiile din sectorul neguvernamental, după terminarea studiilor în licee, coli profesionale, universități.

În prealabil a fost efectuate întâlniri și consultări între conducerea grădini ei 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 Grădini cu Program Prelungit "Gulliver".

În urma consultărilor purtate s-a concretizat faptul că există necesitatea îmbunătățirii calității sistemului energetic, este oportună reabilitarea termică a liceului, și aplicarea de măsuri conexe de creștere a eficienței energetice a clădirii. Înănd cont de aceste aspecte, s-a luat decizia de a depune proiectul "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădini cu Program Prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24" în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1. Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B – Clădiri publice.

În vederea asigurării continuității procesului de planificare integrată a resurselor energetice proiectul de față este în strictă concordanță cu obiectivele din Planul de Acțiune pentru Energia Durabilă al Municipiului Sfântu Gheorghe în care se stabilesc cinci obiective până în anul 2020, pentru atingerea unui procent de reducere al emisiilor de CO<sub>2</sub> de minim 20,96%. Reabilitarea Grădini ei cu Program Prelungit "Gulliver" este în concordanță direct cu primele două obiective: modernizarea energetică a tuturor clădirilor publice (O1.) și susținerea modernizării energetice a fondului construit privat prin programe specifice de susținere tehnică și financiară /programe guvernamentale (O2.). Totodată, clădirea 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 obținere a scăderii anuale a consumului de energie primară în coală, protecția mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor CO<sub>2</sub>. Prin aceste măsuri se va realiza eficientizarea energetică a clădirilor publice și reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> din oraș, zonă, regiune și implicit în țară.

Solicitantul proiectului UAT Municipiul Sfântu Gheorghe nu este ocupantul clădirii. Ocupantul clădirii, Grădini cu Program Prelungit "Gulliver" este de tipul unităților de învățământ precolar de stat, reprezentat de Tomos Gabriela, în calitate de director.

Municipiul Sfântu Gheorghe are drept de proprietate asupra imobilelor în care funcționează Grădini cu program prelungit "Gulliver", drept de administrare supra imobilelor, conform contract de administrare nr. 16731 din 04.04.2013 al Consiliului de administrație a Grădini ei cu Program Prelungit "Gulliver".

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: cl. dire, adresa imobilului: str. Dealului nr.24, poziția imobilului nr. 474 cl. dire gr. dinii în folosința Gr. dinii ei de copii cu program prelungit nr. 8 (Gulliver). Conform dispoziției nr. 11/1999 a Inspectoratului Școlar Județean Covasna art.1 "Începând cu data de 8 februarie 1999 se atribuie denumirea de "Gr. dinii a cu Program Prelungit Gulliver" Gr. dinii ei cu program prelungit nr.8 Sf. Gheorghe potrivit procesului verbal de validare nr. 3325/08.02.1999." HCL nr.290/2017 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție pentru obiectivul de investiții "Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Gr. dinii a cu Program Prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24" este documentul relevant, conform ghidului solicitantului care atestă că ocupantul cl. dirii, Gr. dinii a cu Program Prelungit "Gulliver" se încadrează în categoria instituțiilor publice și serviciilor publice organizate ca instituții publice de interes local sau județean finanțate din bugetul local.

## Sustenabilitate

### Descriere/Valorificarea rezultatelor

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

Instituția are în componență, pe strada Dealului nr.24, o singură cl. dire cu destinație gr. dinii. Cl. direa gr. dinii ei este cl. direa care urmează a fi reabilitată prin acest proiect.

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

UAT Municipiul Sfântu Gheorghe va asigura cheltuielile aferente investiției astfel:

- 2% - 31807,32 lei contribuția proprie la total cheltuieli eligibile
- 100% - 586,67 lei contribuția proprie la total cheltuieli neeligibile
- 32393,99 lei contribuția proprie la valoarea totală a proiectului

Un proiect este sustenabil financiar în cazul în care acesta nu riscă să rămână fără bani pe perioada orizontului de timp studiat. Perioada pentru care s-a făcut previziunea la proiectul de față sunt 14 ani, doi ani de implementare și 12 ani de operare. Planificarea primirii surselor de finanțare și a 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 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 competent, organizat, sistematic în vederea dezvoltării competențelor cheie, necesare fiecărui copil pentru succesul și dezvoltarea personală. Pe lângă aceasta, managementul colii îndrumă, organizează și conduce toate aspectele de ordin organizatoric la nivelul gr. dinii ei. Organizarea, ca funcție a managementului, asigură punerea în aplicare a planurilor, realizarea organigramii, optimizarea resurselor umane, financiare, crearea unor bune relații cu părinții, comunitatea, autoritățile locale etc..

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

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

Urmărirea comportării cl. dirii 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, cderi abundente de zăpadă, inundații și altele). Observațiile efectuate se înscriu în formulare de inspecție și pe copii ale documentației desenate cu localizarea lor (de ex. ax / între axe, cota de nivel, înălțimea pereții).

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

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

La determinarea proiectelor financiare, la rentabilitatea și sustenabilitatea investiției s-au luat în calcul veniturile și cheltuielile totale ale instituției de învățământ raportate la cl. direa 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 aproape 87% din veniturile gr. dinii ei, restul fiind încasările pentru mâncare. Sumele necesare funcționării se vor menține și după perioada de implementare însă, prin scăderea cheltuielilor cu energia termică și cu energia electrică, vor fi disponibile sume mai mari pentru servicii de mentenanță, cheltuieli administrative și operaționale. Fluxul de numerar net cumulat este mai mare sau egal cu zero pe toată durata de analiză a investiției.

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

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

Conform auditului energetic, cantitățile de energie termică consumate se vor reduce cu aprox. 60% în urma realizării investiției. Această reducere va determina la rândul ei scăderea cheltuielilor cu întreținerea, fapt ce va avea ca rezultat final posibilitatea ca gr. dinii a să

realizeze realocarea fondurilor pentru îmbunătățirea activităților și a condițiilor de învățământ cum ar fi cheltuieli de formare profesională, cheltuieli cu publicații, cheltuieli cu burse etc.

Furnizează informații cu privire la toate acordurile instituționale relevante cu 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

## Relevan

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 să apară la implementarea activităților planificate sunt diverse și pot avea un impact semnificativ fără măsuri adecvate de management al riscurilor. La proiectul de față s-au identificat următoarele riscuri legate de implementare:

### Detaliere riscuri

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



Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
		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 a major .

## Principii orizontale

### EGALITATE DE ANSE

#### Egalitate de gen

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

#### Nediscriminare

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

#### Accesibilitate persoane cu dizabilit i

Promovarea i respectarea drepturilor persoanelor cu handicap revin, în principal, autorit ilor administra iei publice locale.Mun Sf. Gheorghe în cadrul proiectelor sale va respecta principiul egalit ii de anse pentru persoanele cu dizabilit i.Conf art. 7 al Regulamentului nr. 1303/2013,"pe toat durata pegg tirii i implement rii programelor se va ine seama în special de accesibilitatea pentru persoanele cu handicap".În acest context, municipiul Sfântu Gheorghe în cadrul proiectului de Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", se va respecta principiul egalit ii de anse pentru persoanele cu

handicap. Clădirea va fi adaptată conform prevederilor legale în domeniu, astfel încât să permită accesul neîngrădit al persoanelor cu handicap la mediul fizic. Proiectul prevede crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Astfel: -La parterul clădirii în grupul sanitar cuprins între axele C și D se va amenaja un grup sanitar pentru copiii cu dizabilități. Pentru grupul sanitar pentru persoane cu dizabilități se vor procura obiecte sanitare adecvate. -Se vor monta plăcuțe cu înscrisuri în Braille care respectă tabela de codificare specific limbii române la toate intrările din clădire (clase, toalete, etc.) montate la înălțimea corespunzătoare. -Se vor instala toate pragurile ușilor, astfel toate ușile vor permite accesul persoanelor în scaune cu rotile. -Reparații la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

## Schimbări demografice

## DEZVOLTAREA DURABILĂ

### Poluatorul principale

### Protecția biodiversității

### Utilizarea eficientă a resurselor

S-au ales opțiunile cele mai economice din punct de vedere al utilizării resurselor și cele mai durabile, implementarea unor soluții prietenoase cu mediul înconjurător. S-au avut în vedere utilizarea de materiale sustenabile care nu interferează în arderea: -Termoizolarea planșului peste ultimul nivel (în pod) cu polistiren extrudat de 20 cm cu clasa de reacție la foc B-s2,d0; Proiectul prevede măsurile de îmbunătățire a calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice, prin instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei (inclusiv din surse regenerabile) prin: -Montarea panourilor fotovoltaice, pentru asigurarea aportului de energie electrică din surse regenerabile; -Montarea unui sistem de panouri solare pentru prepararea apei calde de consum. Corpurile de iluminat vor fi înlocuite cu unele cu becuri tip LED. Toate aceste măsuri incluse în documentația tehnică vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie a clădirii (mai ales cele din surse convenționale) și astfel se va contribui la protejarea mediului prin scăderea cantităților de gaze cu efect de seră produse.

### Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Schimbările climatice se datorează în special activității umane, în principal datorită emisiilor de gaze cu efect de seră (CO<sub>2</sub>, 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 cantității de CO<sub>2</sub> necesar (diminuarea de CO<sub>2</sub> produs), precum și cantitățile 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 CO<sub>2</sub>. La executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin înțelegerea curentă a utilităților, 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 CO<sub>2</sub> va contribui indirect la sechestrarea carbonului. Proiectul implementat va contribui la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

### Reziliența la dezastre

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

## Metodologie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Echipa de proiect va urm rii ca:

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

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

- De a asigura implementarea cu succes a proiectului în vederea atingerii rezultatelor planificate prin proiect;
- Stabile te sarcinile i responsabilit ile membrilor echipei de implementare, conform fi elor de post;
- Monitorizeaz în timp progresul atins fa de obiectivele propuse i redacteaz rapoartele de progres sau alte rapoarte solicitate de Autoritatea de Management, Organismul Intermediar sau conducerea institu iei;
- Informeaz conducerea institu iei despre problemele ap rute i pe care nu le poate rezolva la nivelul s u;
- Supravegheaz activitatea zilnic a proiectului asigurând resursele umane i materiale necesare bunei desf ur ri a acestuia ;
- Gestioneaz proiectul în faza post-implementare, coopereaz cu organele abilitate s monitorizeze proiectul.

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

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

- 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 Manualului de Identitate Vizual ;
- Transmite Organismului Intermediar/Autorit ii de Management rapoartele de progres, cererile de plat /rambursare, organizeaz vizitele de monitorizare;

- Convoac participan ii la edin ele de lucru, particip la edin ele de lucru i redacteaz procesele-verbale/notele privind întâlnirile de lucru; Pentru acest post se solicit studii superioare de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator.

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

- ine eviden a contabil a proiectului; 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 operarea tranzac iilor financiare legate de implementarea proiectului ;
- Întocme te documentele specifice pentru efectuarea decont rilor i a ramburs rilor cu firmele contractate, Autoritatea de Management, Organismul Intermediar ;
- Verific eligibilitatea cheltuielilor trimise spre decontare, conform bugetului proiectului
- Gestioneaz proiectul din punct de vedere financiar i în faza post-implementare, coopereaz cu organele abilitate s monitorizeze proiectul, preg te te documente solicitate de acestea.

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

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

Responsabilit ile principale al acestuia sunt:

- Asigur derularea procedurilor de achizi ii de bunuri, servicii i lucr ri, în cadrul proiectului, conform legisla iei i a procedurilor aferente;
- Preg te te termeni de referin pentru achizi ii, liste, scrisori de invita ie, proiecte de contracte i rapoarte de evaluare de oferte tehnice i financiare;

- Asigur publicarea anun urilor de achizi ii i furnizeaz informa ii necesare realiz rii ofertelor, potrivit procedurilor;
- Întocme te documenta ia de participare la licita ii în calitate de operator economic pentru licita iile de produse si servicii publicate pe SEAP (formulare specifice, oferte financiare, oferte tehnice);
- Pentru acest post se solicit studii superioare de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator.
- Responsabilul tehnic va r spunde de organizarea, controlarea respect rii normelor tehnice i a datelor limit fixate. Particip la toate fazele proiectului, începând de la preg tirea documenta iei aferente cererii de finan are, pâ n la închiderea final a proiectului; Este subordonat managerului de proiect. Responsabilit ile principale al acestuia sunt:
- 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 înainte lans rii procedurii de achizi ie ;
- În colaborare cu dirigin ii de antier urm re te i verific respectarea proiectului tehnic i a termenelor de execu ie a lucr rilor, încadrarea lor în graficul de execu ie i respectarea clauzelor contractului de execu ie, prin evalu ri i vizite la fa a locului;
- Analizeaz periodic respectarea indicatorilor tehnici ai proiectului, particip la fazele determinante ale lucr rilor
- Particip la recep ia lucr rilor atât la terminare cât i la expirarea perioadei de garan ie
- Pentru acest post se solicit studii superioare tehnice de lung sau scurt durat i cuno tiin e de operare pe calculator

## Descrierea investi iei

Prin acest proiect se dore te a se realiza îmbun t irea calit ii sistemului energetic ce determin sc derea anual a consumului de energie primar în cadrul liceului, protec ia mediului prin reducerea emisiilor poluante i combaterea schimb rilor climatice prin reducerea emisiilor CO<sub>2</sub>, i asigurarea condi iilor de confort interior prin îmbun t irea condi iilor de igien i a confortului termic.

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

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

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

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

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

Solu ii recomandate pentru instala iile aferente cl dirii:

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

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

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

•Montarea a unei centrale termice de 150 KW pe combustibil gazos în camera centralei termice amenajate la parterul cl dirii care s deserveasc doar această imobil;•Montarea a dou pompe de c ldu r, de tip aer-ap ;

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

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

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

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

M surile conexe care contribuie la implementarea proiectului:

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

•Inscrip ii în Braille la toate intr rile din cl dirii(clase,toaleta,etc.) montate la în l ime corespunz toare;

•Se vor înl tura toate pragurile u ilor, astfel încât toate u ile vor permite accesul persoanelor în scaun cu rotile;

•Refacerea arpantei i înlocuirea asterealei;

•Înlocuirea înveltoarii din igl? ceramic? i a sistemului pluvial;

•Ignifugarea elementelor din lemn;

•Refacerea finisajelor în zonele de interven ie;

•Repararea trotuarelor de protec ie din jurul cl dirii;

•Repara ii la rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilit i;

•Lucr ri de demontare i remontare a conductelor de gaz de pe fa ada i protec ia cablurilor montate aparent pe fa ade;

•Carcasele metalice ce ad postesc contoare, racorduri utilit i nu se vor demonta. Ele se vor îngloba în grosimea termosistemului iar u a de acces se va aduce la fa a peretelui termoizolat;

•Lucr ri de demontare i remontare a cablurilor i corpurilor de iluminat interioare pezonele ce se termoizoleaz ;•Lucr ri pentru

conformarea cl dirii la cerin ele ISU, respectiv instala ie de detec ie incendiu i instala ie de iluminat de siguran .

Interven iile c rora le corespund cheltuieli încadrate în propor ie de 100% în categoria cheltuielilor neeligibile sunt în valoare de 586,67 lei. Aceste interven ii sunt din categoria cheltuielilor diverse i neprev zute ce dep esc limita a 10% din valoarea eligibil a cheltuielilor eligibile cuprinse la cap 1,2 i 4 conform ghid specific.

Categoria cl dirii în care func ioneaz gr dini a se încadreaz în cl dire destinat înv mântului pre colar. În prezent institu ia func ioneaz ca gr dini cu program prelungit, cu predare în limba român i maghiar , cu urm toarele grupuri: grupa mic , grupa mijlocie i grupa mare i grup mixt .Proiectul vizeaz cl direa gr dini ei, conform extras CF nr. 28019-C1, dreptul de proprietate revine Municipiului Sfântu Gheorghe, are o suprafa construit la sol de 970 mp, aria construit desf urat 2910 mp, suprafa a util total 1526,17mp i aria util înc lzit 1804,33 mp.

Cl direa este construit , are lucr rile finalizate din punct de vedere fizic, pâ n la sfâr itul anului 1999, conform Expertizei tehnice, construit în anul 1977.

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

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

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

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

**Documente încrcate**

Fiier	Data încrcare fiier	Descriere
Plansa Is01.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan instalaii Is01
Plansa It 01.pdf 1CB0B7838956ABDFBF6F549C97CB761FA510A2CCB9B09EED3DBE0 06E8384EB3F	03/10/2017	Plan instalaii It01
Plansa Az.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur AZ
Plansa A16.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A16
Plansa A15.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A15
Plansa A14.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A14
Plansa It 02.pdf 9E2DC27B5A0DE3D6710E893F14297E0F25E079CE3540660710D9F10 CBB2AEB9B	03/10/2017	Plan instalaii It02
DALI Piese scrise_Compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	DALI piese scrise
AE Gulliver_compressed.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Audit energetic
ET Gulliver piese scrise si desenate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Expertiz tehnic
Deviz general Gulliver.pdf ED0CA0674C8D50233E2B7CC39F75E96579DF29803DA380E66827B2 EC5B9CFE1	03/10/2017	Deviz general
Macheta D_GPP Gulliver_PDF.pdf 7969264ADF51B6CF4955108A6A89CAC37F28DF256FA8A284448C8 DEA67B12C	03/10/2017	Macheta D
Plansa A0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A0
Plansa A1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A1
Plansa A2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A2
Plansa A3.pdf 6F9050A638CD745C189F479034288AFABEAB35AF800038815804FD2 F4C29CD27	03/10/2017	Plan arhitectur A3
Plansa A4.pdf 19CF7CCCD08D76F3A963A79F30BF70B74FF36E5A6B54E90BA9B34A 184822FBCB	03/10/2017	Plan arhitectur A4
Plansa A5.pdf CA97CE15BFAABB89C5A2BD634596270FA5EF3A9EC6F5045B4C00C 119F80FE6AC	03/10/2017	Plan arhitectur A5
Plansa A6.pdf 8604562AFF818455FB4CA88AEA7B228C43561B7FEA2D184167A5492 AF0F016E7	03/10/2017	Plan arhitectur A6
Plansa A7.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A7

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
Plansa A8.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A8
Plansa A9.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A9
Plansa A10.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A10
Plansa A11.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A11
Plansa A12.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A12
Plansa A13.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan arhitectur A13
Plansa le 03.pdf 9E436725694983A805AF4057FCC9CBB628C3ECE2B4032A57E13A52 BADF36036E	03/10/2017	Plan instalatii le03
Plansa le 02.pdf F627B31DFEE023F5997B37E56ACF88C5F85AC1DCAB845C3E1375A1 A868AB36FB	03/10/2017	Plan instalatii le02
Plansa le 01.pdf 764B7A414680AD7872DF84CCA1B9B85C71D69C54CB10F51C9A1305 CD404EE4C6	03/10/2017	Plan instalatii le01
Plansa H0.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Plan H0
HCL aprobare DALI Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	HCL privind aprobarea DALI

## Maturitatea proiectului

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

Gradul de pregătire al proiectului de față, privind documentația tehnico-economică, este în fază de documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI). Acest DALI a fost achiziționat în 2014 urmând ca să fie revizuit în 2017 conform apelului de proiect POR/97/3/1/B. A fost elaborat, iar ulterior revizuit, Auditul energetic și Certificatul de performanță energetică a clădirii. De asemenea, a fost elaborat și revizuit Expertiza tehnică a clădirii grădiniței Gulliver de pe str. Dealului24. Documentația tehnică (faza DALI) și indicatorii tehnico-economici au fost aprobate de Consiliul Local al Municipiului Sfantu Gheorghe prin Hotărârea nr. 290/2017. Devizul General al investiției, devizul pe obiect, evaluările au fost realizate în faza DALI.

Solicitantul nu va achiziționa servicii de management pentru implementarea proiectului de față, deoarece există deja o echipă cu experiență la nivelul instituției, membrii acesteia fiind desemnați prin Dispoziția primarului nr. 1476/2017. Fișele de post și CVurile membrilor echipei sunt atașate la proiect.

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

A fost lansată procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru această investiție. În urma derulării procedurii, prevăzută de legislația specifică, a fost obținut Clasarea notificării emise de Agenția de Protecția Mediului Covasna nr.563 /19.09.2017.

Pentru realizarea investiției a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 5/12.01.2017, emis de către Primăria Municipiului Sfantu Gheorghe.

S-a obținut avizul favorabil din partea Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice privind oportunitatea investiției, prin Avizul nr.42/16.05.2017.

Autorizația de construire nu a fost obținută, acest document va fi solicitat după realizarea proiectului tehnic și obținerea tuturor avizelor solicitate în Certificatul de Urbanism.

Până în prezent au fost derulate 2 proceduri de achiziții: achiziționarea serviciilor de proiectare (elaborare DALI și documentele suport: audit energetic, expertiză) și achiziționarea serviciilor de revizuire al acestor documente.

### Aspecte financiare (decizii de angajament în ceea ce privește cheltuielile publice naționale, împrumuturi solicitate sau acordate, etc. - a se furniza referințe)

În cazul în care proiectul a început deja, indicați starea de evoluție a lucrărilor

## Indicatori prestabiliți

### Componenta 1

#### Indicatori prestabiliți de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsur	Valoare referin	Anul de referin	Valoare înt	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu în dezvoltate
1S5 - Consumul de energie final în cl dirile publice	Mtep							

#### Indicatori prestabiliți de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsur	Valoare înt	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu în dezvoltate
CO32 - Eficien a energetic : Sc dere a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	600,060.280				
CO34 - Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	140.690				

## Indicatori suplimentari proiect

### Componenta 1

#### Indicatori suplimentari de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsur	Anul de referin	Valoare referin	Valoare înt	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual de energie final în cl dirile publice din surse neregenerabile	tep	2017	0.000	49.180		

#### Indicatori suplimentari de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsur	Valoare înt	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile total	kWh/m2/an	497.010		
Sc derea consumului anual specific de energie primar din surse neregenerabile - pentru încălzire	kWh/m2/an	358.190		
Numărul cl dirilor care beneficiază de măsurile de creștere a eficienței energetice	nr.	1.000		

## Plan de achiziții

### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

ID dosar achiziției: 781646654

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 procedur : Noiembrie 2023  
Dat publicare rezultat evaluare: Noiembrie 2023  
Dat semnare contract: Noiembrie 2023  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

ID dosar achizi iei: 1261198440  
Titlul achizi iei: Contractarea serviciilor de elaborare DALI  
Descrierea achizi iei: Contractarea serviciilor de elaborare DALI  
CPV: 71221000-3 - Servicii de arhitectur pentru construc ii  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 3,570.00 LEI  
Tip procedur : Cerere de oferte/Procedur simplificat  
Dat publicare procedur : 16 Iunie 2014  
Dat publicare rezultat evaluare: 27 August 2014  
Dat semnare contract: 18 August 2014  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

ID dosar achizi iei: 1271374370  
Titlul achizi iei: Contractarea serviciilor de reviziure DALI  
Descrierea achizi iei: Contractarea serviciilor de reviziure DALI conform Ghidului specific 3.1.B  
CPV: 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultan , analize  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 17,850.00 LEI  
Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : Ianuarie 2017  
Dat publicare rezultat evaluare: Februarie 2017  
Dat semnare contract:  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

ID dosar achizi iei: 2064051043  
Titlul achizi iei: Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier  
Descrierea achizi iei: Achizi ionare servicii de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier  
CPV: 71521000-6 - Servicii de supraveghere a antierului  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 12,869.20 LEI  
Tip procedur : Achizi ie direct  
Dat publicare procedur : 2021  
Dat publicare rezultat evaluare: 2 Iulie 2021  
Dat semnare contract: 2 Iulie 2021  
Dat transmitere J.O.U.E:

---



## Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**ID dosar achizi iei:** 3918595670

**Titlul achizi iei:** Achizi ia serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**Descrierea achizi iei:** Achizi ia serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**CPV:** 45321000-3 - Lucr ri de izolare termic , 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construc ia de lucr ri publice

**Tip contract:** Lucr ri

**Valoare contract:** 1,528,127.32 LEI

**Tip procedur :** Cerere de oferte/Procedur simplificat

**Dat publicare procedur :** 14 Noiembrie 2019

**Dat publicare rezultat evaluare:** 12 Iunie 2020

**Dat semnare contract:** 9 Aprilie 2020

**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

## Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**ID dosar achizi iei:** 559164579

**Titlul achizi iei:** Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-comunicat de pres

**Descrierea achizi iei:** Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-comunicat de pres (incepere proiect)

**CPV:** 79341000-6 - Servicii de publicitate

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 773.50 LEI

**Tip procedur :** Achizi ie direct

**Dat publicare procedur :** Decembrie 2018

**Dat publicare rezultat evaluare:** 31 Ianuarie 2019

**Dat semnare contract:** 31 Ianuarie 2019

**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

## Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**ID dosar achizi iei:** 4158869487

**Titlul achizi iei:** Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-p

**Descrierea achizi iei:** Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate (panou/plac )

**CPV:** 79341000-6 - Servicii de publicitate

**Tip contract:** Furnizare

**Valoare contract:** 2,380.00 LEI

**Tip procedur :** Achizi ie direct

**Dat publicare procedur :** Noiembrie 2021

**Dat publicare rezultat evaluare:** Noiembrie 2021

**Dat semnare contract:** Noiembrie 2021

**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

## Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**ID dosar achizi iei:** 1888435065

**Titlul achizi iei:** Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-comunicat de pres (finalizare proiect)

**Descrierea achiziției:** Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate-comunicat de presă (finalizare proiect)

**CPV:** 79341000-6 - Servicii de publicitate

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 1,606.50 LEI

**Tip procedură:** Achiziție directă

**Data publicării procedurii:** Octombrie 2023

**Data publicării rezultatului evaluării:** Octombrie 2023

**Data semnării contractului:** Octombrie 2023

**Data transmiterii J.O.U.E.:**

## Lider - UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**ID dosar achiziției:** 4157167849

**Titlul achiziției:** Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic (G)

**Descrierea achiziției:** Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic (G)

**CPV:** 71328000-3 - Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 5,950.00 LEI

**Tip procedură:** Achiziție directă

**Data publicării procedurii:** Decembrie 2020

**Data publicării rezultatului evaluării:** Decembrie 2020

**Data semnării contractului:** Decembrie 2020

**Data transmiterii J.O.U.E.:**

### Documente încercate

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
Contract anunt de presa H-press.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Contract cadru anun de pres, lb. maghiar
Achiziție anunt de presa Romana.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Achiziție anun de pres, lb. român
Documente achiziție și contract privind elaborare DALI.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Documente privind achiziția serviciilor de elaborare DALI + contractul de servicii
Achiziție DALI Arvacska, Gulliver 1,2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Achiziție servicii de revizuire DALI
Achiziție anunt de presa Magiara.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Achiziție anun de pres, lb. maghiar
Contract anunt de presa Mesagerul de covasna.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	03/10/2017	Contract cadru anun de pres, lb. român

### Resurse umane implicate

**Tabel centralizator resurse umane**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Rol</b>	<b>Nume persoan</b>	<b>Codul ocupaiei</b>
1	Manager proiect	Száraz György	242101 manager proiect
2	Asistent manager proiect	Pál-Nemes Erzsébet	334303 asistent manager
3	Responsabil tehnic	Györfi László	214234 responsabil tehnic cu urmarirea curenta a comportarii constructiilor
4	Responsabil financiar	Nagy Genoveva Beatrice	241305 analist financiar
5	Responsabil achizitii publice	Feér Éva	214946 expert achizitii publice

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

#### Cerințe din fișa postului

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

#### Curriculum vitae

2. **Rol:** Asistent manager proiect  
**Nume persoan :** Pál-Nemes Erzsébet  
**Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager  
**Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Asigură interacțiunea dintre managerul de proiect, membrii echipei de proiect, organismul intermediar, autoritatea contractantă și colaboratorii interni și externi;
  - Preia, înregistrează și distribuie la compartimentele implicate/persoanelor responsabile corespondența privind proiectul implementat;
  - Întocmește și redactează notificările și adresele de corespondență în cadrul proiectului, se ocupă de clasarea, înregistrarea corespondenței/documentelor, multiplicarea de materiale, prelucrarea și transmiterea de mesaje sau informații, expedierea corespondenței prin fax

#### Cerințe din fișa postului

- Educație solicitată**
- Studii superioare de lung sau scurtă durată - 0 ani
- Competențe solicitate**
- Cunoștințe de operare pe calculator

#### Curriculum vitae

3. **Rol:** Responsabil tehnic  
**Nume persoan :** Györfi László  
**Codul ocupaiei:** 214234 responsabil tehnic cu urmarirea curenta a comportarii constructiilor
- Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Urmărirea fazei de proiectare, colaborează cu proiectanții, experții implicați în elaborarea documentației tehnice;
  - Verifică documentațiile tehnice ale proiectului înaintea lansării procedurii de achiziție ;
  - Participă, ca membru, în comisioanele pentru achiziții publice privind execuția lucrărilor de investiții, achiziționare de utilaje, echipamente și dotări ;
  - Convoacă părțile interesate și participă la predarea amplasamentului ;
  - În colaborare cu diriginții de antier urmărește și verifică respectarea proiectului tehnic și a termenelor de execuție

#### Cerințe din fișa postului

**Educație solicitată** Studii superioare tehnice de lungă sau scurtă durată - 1 an

**Competențe solicitate** Cunoștințe de operare pe calculator

#### Curriculum vitae

---

4. **Rol:** Responsabil financiar  
**Nume persoan :** Nagy Genoveva Beatrice  
**Codul ocupaiei:** 241305 analist financiar
- Atribu ii:**
- Participă la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărirea instrucțiunilor cu caracter financiar emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Ține evidența contabilă a proiectului, folosind conturi analitice distincte, prin efectuarea de înregistrări contabile separate, cronologic și sistematic pentru toate sursele de finanțare, folosind o codificare adecvată a tuturor tranzacțiilor, în baza documentelor originale, în conformitate cu regulamentele în vigoare și a prevederilor contractului de finanțare ;
  - Înregistrează în contabilitate toate operațiunile/acțiunile/activitățile/lucrările legate de implementarea proiectului ;

#### Cerințe din fișa postului

**Educație solicitată** Studii superioare de lungă sau scurtă durată - 1 an

**Competențe solicitate** Cunoștințe de operare pe calculator

#### Curriculum vitae

---

- 5. Rol:** Responsabil achizitii publice
- Nume persoan :** Feér Éva
- Codul ocupa iei:** 214946 expert achizitii publice
- Atribu ii:**
- Particip la toate fazele proiectului, începând de la pregătirea documentației aferente cererii de finanțare, până la încheierea finală a proiectului;
  - Cunoaște și aplică prevederile în domeniul achizițiilor publice al ghidului specific dedicat liniei de finanțare, respectiv legislația aferentă în vigoare, urmărind instrucțiunile emise de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, sau alte entități;
  - Asigură derularea procedurilor de achiziții de bunuri, servicii și lucrări, în cadrul proiectului, conform legislației și a procedurilor aferente;
  - Pregătește termeni de referință pentru achiziții, liste, scrisori de invitație, proiecte de contracte și rapoarte de evaluare de oferte tehnice și financiare;
  - Asigură publicarea anunțurilor de achiziții și furnizează informații necesare realizării ofertelor, potrivit procedurilor;
  - Întocmește documentația de participare la licitații în calitate de operator economic

### Cerințele din fișa postului

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

**Competențe solicitate** • Cunoștințe de operare pe calculator

### Curriculum vitae

#### Documente încercate

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
Asistent manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Asistent manager proiect
Responsabil tehnic.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Responsabil tehnic
Dispoziția 1476 din 2017, Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Dispoziția primarului privind constituirea echipei de implementare a proiectului
Manager proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Manager proiect
CV Sandor Jozsef.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	CV Sándor József
CV Boldizsar Katalin.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	CV Boldizsár Katalin
CV Veres Istvan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	CV Veres István
CV Pal-Nemes Erzsebet.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	CV Pál-Nemes Erzsébet
CV Szaraz Gyorgy.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	CV Száraz György
Responsabil financiar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Responsabil financiar
Responsabil achizitii publice.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	03/10/2017	Responsabil achiziții publice

Fișier	Data încercării	Descriere
Fisa post_Responsabil tehnic_Gyorfi Laszlo.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/06/2019	Fisa post_Responsabil tehnic_Gyorfi Laszlo
Fisa post_Responsabil financiar_Konya Erika.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/06/2019	Fisa post_Responsabil financiar_Konya Erika
Notificare nr.2_CV Konya E._semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/06/2019	CV Kónya Erika
Notificare nr.2_CV Gyorfi L._semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/06/2019	CV Györfi László
Fisa Post-Responsabil financiar_Nagy Bea.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Fisa Post-Responsabil financiar_Nagy Bea
Notificare nr.4_Fisa post responsabil achizitii.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_Fisa post responsabil achizitii_Feér Éva
Notificare nr.4_CV Fejer Eva.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	Notificare nr.4_CV Fejer Eva.
CV Nagy Bea.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	14/02/2022	CV Nagy Bea

## Resurse materiale existente

**Amplasament 1**      **Pus la dispozitie de:** -

Sediul Primăriei Municipiului Sfântu Gheorghe

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

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

## Rezultate așteptate

### Detalii rezultat - Componenta 1

- Oclădire reabilitată - (OS3)
- Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)
- Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)
- Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) - (OS1)
- Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădinierei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.
- Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

7. Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:  
 - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,  
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,  
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.
8. Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

## Activități previzionate

**Activitate:** Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

### Subactivități

Contractarea serviciilor de elaborare DALI Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție a fost achiziționat cu achiziție publică conform legislației în vigoare.  
 Anunțul 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 elaborarea DALI  
 UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE  
 Lunie 2014 - August 2014

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)  
 Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.  
 Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.  
 Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va crește cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:  
 - pentru încălzire/răcire: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 187361,63 kWh/an,  
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 83233,74 kWh/an,  
 - consumul electric: la începutul implementării este 0 la sfârșitul implementării este 59578,98 kWh/an.  
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)  
 Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)  
 Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.  
 O clădire reabilitată -(OS3)

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

### Amplasamente



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

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

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

O clădire reabilitată - (OS3)

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

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

Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție privind „Creșterea calității arhitectural-ambientale, reabilitare termică Grădinierea cu program prelungit Gulliver, str. Dealului nr. 24” din Municipiul Sfântu Gheorghe a fost adoptată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului nr. 290/2017

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

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

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

O clădire reabilitată - (OS3)

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

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

O clădire reabilitată - (OS3)

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

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

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

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

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

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

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

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

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

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

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată - (OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

Nominalizarea membrilor echipei de implementare a proiectului s-a realizat prin Dispoziția primarului nr. 1476/2017

Resursele umane necesare implementării proiectului sunt:

- 1 manager de proiect - 1 asistent manager proiect,

- 1 responsabil financiar

- 1 specialist în achiziții publice

- 1 specialist în inginerie proiectare, construcții.

Au fost întocmite și aprobate fișele de post, atribuțiile și responsabilitățile membrilor echipei de

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

implementare fiind bine definite.

### Amplasamente

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

Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

Oclădire reabilitat -(OS3)

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

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabil -(OS4)

---

Răspuns la eventualele solicitări de clarificare

Octombrie 2017 - Septembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Întocmirea clarificărilor în perioada de evaluare a cererii de finanțare.

### Amplasamente

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

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

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

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

Oclădire reabilitat -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

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

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

Semnarea contractului de finanare      Semnarea contractului de finanare

Septembrie 2018 - Septembrie 2018

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

---

**Activitate:** Achizi ionarea serviciilor i lucr rilor incluse în cererea de finanare

### Subactivit i

Achizi ionare servicii de informare i publicitate (panou/plac ) Prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va fi organizat o procedur de achizi ie public conform legisla iei în vigoare, în vederea contract rii serviciilor de realizare a panourilor de identitate vizual (panou informativ 3x2 m, plac permanent 80x50 cm).  
Noiembrie 2021 - Noiembrie 2021

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)  
  
Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:  
- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,  
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,  
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.  
  
Consumul anual de energie final (din surse neregenerabile) (tep) în cl direa gr dini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implement rii proiectului, la 23,67 tep la finalul implement rii.  
Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)  
  
Consumul anual de energie primar (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)  
Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)  
Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program

prelungit Gulliver este de 53,13 %.

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

Achiziționarea serviciilor de elaborare proiect tehnic și asistență tehnică din partea proiectantului și a lucrărilor de construcții și instalații

Noiembrie 2019 - Aprilie 2020

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 și a lucrărilor de construcții și instalații.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Oclădire reabilitată -(OS3)

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Achiziționarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic

Decembrie 2020 - Decembrie 2020

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

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

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

Mai 2021 - Iulie 2021

Echipe de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii achizi iei serviciilor de asisten tehnic conform legisla iei în vigoare. Atribuirea contractului de achizi iei publice i încheierea contractului pentru asisten tehnic .

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoarea la începutul implement rii) la 32,56 tone CO2 (valoarea de output) - (OS2)  
O cl dire reabilitat -(OS3)

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

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,

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

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

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

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

Achizi ionare servicii de audit financiar

Noiembrie 2023 - Noiembrie 2023

Echipe de implementare a proiectului prin coordonarea direct a specialistului în achizi ii publice va organiza etapele procedurii achizi iei serviciilor de audit financiar conform legisla iei în vigoare. Semnarea contractului de Audit financiar.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### Amplasamente

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

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

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

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

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate (începere proiect)  
 29 Ianuarie 2019 - 31 Ianuarie 2019

Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate (începere proiect)

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)  
 Procentul din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.  
 Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.  
 Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.  
 O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate (finalizare proiect)  
 Octombrie 2023 - Octombrie 2023

Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate (finalizare proiect)

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)  
 Consumul anual de energie finală (din surse neregenerabile) (tep) în clădirea grădini ei "Gulliver" scade de la 72,85 tep -cât a fost la începutul implementării proiectului, la 23,67 tep la finalul implementării.  
 Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.  
 Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

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

kWh/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

O clădire reabilitată - (OS3)

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

**Activitate:** Elaborare proiect tehnic

#### Subactivități

Elaborare documentație PT

Mai 2020 - Iunie 2021

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### Amplasamente

##### Rezultate previzionate

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

O clădire reabilitată - (OS3)

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

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

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

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

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

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

Verificarea proiectului tehnic

Decembrie 2020 - Mai 2021

Verificarea proiectului de către verificator atestat.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### Amplasamente

##### Rezultate previzionate

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

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

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





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

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

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

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

O cl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

---

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

#### **Subactivit i**

Prestarea serviciilor de asisten tehnic din partea unui diriginte de antier Septembrie 2021 - August 2022 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** Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

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

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

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

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

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

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

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

---

**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.

Septembrie 2021 - Septembrie 2021

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

#### **Amplasamente**

**Rezultate previzionate** O cl dire reabilitat -(OS3)

Consumul anual de energie primar din surse regenerabile va cre te cu 100%, în total cu 330174,35 kWh/an, din care:  
 - pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,  
 - pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,  
 - consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

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

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

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

Predarea amplasamentului

Prim aria Municipiului Sfântu Gheorghe pred amplasamentul pentru lucr ri contractate în folosin a executantului de lucr ri pentru perioada de construc ie.

Septembrie 2021 - Septembrie 2021

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Nivel anual specific al gazelor cu efect de ser scade de la 173,25 tone de CO2 (valoare la începutul implement rii ) la 32,56 tone CO2 (valoare de output) - (OS2)  
 O cl dire reabilitat -(OS3)

Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

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

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

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

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

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

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

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

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

Executantul realizeaz lucr rile conform contractului semnat.

Septembrie 2021 - Noiembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Procentul din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la grădini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.  
Oclădire reabilitat - (OS3)

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

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

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

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

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

Urmărirea lucrărilor pe faze de execuție în conformitate cu prevederile contractului de lucrări

Septembrie 2021 - Noiembrie 2023

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

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

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

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

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

Oclădire reabilitat - (OS3)

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

Verificarea materialelor utilizate

Octombrie 2021 - Noiembrie 2023

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

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

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

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

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

Remedierea lucr rilor executate necorespunz tor

Septembrie 2021 - Septembrie 2023

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

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

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

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

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

- pentru înc lzire/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,
- pentru preparare apei calde de consum: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 83233,74 kWh/an,
- consumul electric: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 59578,98 kWh/an.

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

Septembrie 2021 - Noiembrie 2023

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

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

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

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,

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

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

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

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

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

---

Recep ia la terminarea lucr rilor

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

Noiembrie 2023 - Noiembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Procentul din total consum energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie la nivelul proiectului la gr dini a cu program prelungit Gulliver este de 53,13 %.

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

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

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

Dou surse noi de energie regenerabil -(OS4)

O cl dire reabilitat -(OS3)

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

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

- pentru înc lzure/r cire: la începutul implement rii este 0 la sfâr itul implement rii este 187361,63 kWh/an,

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

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

---

**Activitate:** Informare i promovare proiect

**Subactivit i**



Comunicarea printr-un anunț de presă  
începerea proiectului  
31 Ianuarie 2019 - 2 Februarie 2019

Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului. Anunțurile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizual, și vor fi publicate în ziare locale pentru comunicarea demarării proiectului în limbile română și maghiară.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

O clădire reabilitată -(OS3)

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

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

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

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

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) -(OS2)

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Amplasarea panourilor de identitate vizual  
Noiembrie 2021 - 30 Noiembrie 2021

Va fi realizată și amplasat la locația proiectului panoul de informare, ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizual în cursul implementării.

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

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

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

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

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

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

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

O clădire reabilitată -(OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) -(OS2)

Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului  
Comunicarea printr-un anunț de presă finalizarea proiectului. Anunțurile vor avea formatul conform Manualului de Identitate Vizuală și vor fi publicate în ziare locale în limbile română și maghiară.  
Octombrie 2023 - Octombrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

#### Rezultate previzionate

Oclădire reabilitată - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

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

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

---

Amplasarea placă permanentă  
La finalizarea proiectului va fi amplasat la locația proiectului o placă permanentă, ce va asigura vizibilitatea proiectului conform Manualului de Identitate Vizuală pe perioada de durabilitate.  
Decembrie 2023 - Decembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

#### Rezultate previzionate

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Oclădire reabilitată - (OS3)

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

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

Decembrie 2023 - Decembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Clasa de reabilitare - (OS3)

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

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

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

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

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

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

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

**Activitate:** Audit financiar

### Subactivități

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

Noiembrie 2023 - Noiembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

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

Clasa de reabilitare - (OS3)

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

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

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



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

---

Întocmirea raportului final de audit      Auditorul financiar întocmește raportul final de audit și se depune la beneficiar conform contractului

Noiembrie 2023 - Noiembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară (kWh/an) scade de la 888818.51 (valoare la început) la 288758.23 (valoare la final) -(OS1)  
O clădire reabilitată -(OS3)

Două surse noi de energie regenerabilă -(OS4)

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

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

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

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

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

Consumul anual specific de energie primară, din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

---

**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

Iunie 2018 - Decembrie 2023

UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Amplasamente

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

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

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

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

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

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

O clădire reabilitată -(OS3)



Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră scade de la 173,25 tone de CO<sub>2</sub> (valoare la începutul implementării) la 32,56 tone CO<sub>2</sub> (valoare de output) - (OS2)

Două surse noi de energie regenerabilă - (OS4)

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

---

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

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual specific de energie primar , din surse neregenerabile în total va scădea de la 582,38 kWh/m<sup>2</sup>/an la 85,37 kWh/m<sup>2</sup>/an; din care pentru încălzire scade de la 438,07 la 78,88 Kw/m<sup>2</sup>/an.

---

**DURATA PROIECTULUI:** 115 luni

## BUGETUL PROIECTULUI

### Buget - Activități și cheltuieli

#### Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Activitatea:** Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

**Subactivitatea:** Contractarea serviciilor de elaborare DALI

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare și inginerie

#### Descrierea cheltuielii

Contractarea serviciilor de elaborare DALI

**Achiziție:**Contractarea serviciilor de elaborare DALI

**ID dosar achiziție:**1261198440

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total [LEI]	3,570.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	3,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	3,570.00
Valoare TVA [LEI]	570.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	3,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	71.40
TVA eligibil [LEI]	570.00	Public [LEI]	3,570.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,498.60
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

#### Justificarea cheltuielii

Cererea de finanțare a fost elaborată de către Solicitant, nu s-a apelat la consultant. Cheltuielile se referă la realizarea DALI.

#### Documente justificative

-

**Activitatea:** Elaborarea Cererii de finanțare și semnarea Contractului de finanțare

**Subactivitatea:** Contractarea pentru reviziunea DALI

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare și inginerie

#### Descrierea cheltuielii

Contractarea pentru reviziunea DALI

**Achiziție:**Contractarea serviciilor de reviziune DALI

**ID dosar achiziție:**1271374370

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total [LEI]	14,280.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	14,280.00
Valoare TVA [LEI]	2,280.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	285.60
TVA eligibil [LEI]	2,280.00	Public [LEI]	14,280.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	13,994.40

## 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

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

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic

**Subactivitatea:** Elaborare documentație PT

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :** 42 - studii cf HG 907/studii de teren cf HG 28

### Descrierea cheltuielii

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

**Achiziții:** Achiziția serviciilor de elaborare proiect tehnic și asistență tehnică din partea proiectantului și a lucrărilor de construcții și instalații

**ID dosar achiziție:** 3918595670

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	5,500.00	Valoare total [LEI]	6,545.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	5,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	0.00
Valoare TVA [LEI]	1,045.00	Valoare total neeligibil [LEI]	6,545.00
Eligibil [LEI]	0.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	0.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	0.00
Neeligibil [LEI]	5,500.00	Nerambursabil [LEI]	0.00
TVA Neeligibil [LEI]	1,045.00		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

Cheltuieli aferente realizării studiilor de specialitate.

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic

**Subactivitatea:** Elaborare documentație PT

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :** 43 - cheltuieli pentru (documentație suport) job înere avize, acorduri, autorizații

### Descrierea cheltuielii

Obținerea de avize, acorduri și autorizații

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Achizi ie:

#### ID dosar achizi ie:

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

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

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic

**Subactivitatea:** Elaborare documenta ie PT

**Categorie cheltuiial eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorie cheltuiial eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

Elaborare documenta ie PT

**Achizi ie:**Achizi ia serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**ID dosar achizi ie:**3918595670

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	35,068.00	Valoare total [LEI]	41,730.92
Valoare total (f r TVA) [LEI]	35,068.00	Valoare total eligibil [LEI]	40,543.30
Valoare TVA [LEI]	6,662.92	Valoare total neeligibil [LEI]	1,187.62
Eligibil [LEI]	34,070.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	810.87
TVA eligibil [LEI]	6,473.30	Public [LEI]	40,543.30
Neeligibil [LEI]	998.00	Nerambursabil [LEI]	39,732.43
TVA Neeligibil [LEI]	189.62		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

Cheltuieli aferente serviciilor de proiectare privind elaborarea proiectului tehnic.

### Documente justificative

-

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

**Activitatea:** Elaborare proiect tehnic

**Subactivitatea:** Elaborare documenta ie PT

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

### Descrierea cheltuielii

Asisten din partea proiectantului

**Achizi ie:**Achizi ia serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**ID dosar achizi ie:**3918595670

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,900.00	Valoare total [LEI]	7,021.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,900.00	Valoare total eligibil [LEI]	6,432.60
Valoare TVA [LEI]	1,121.00	Valoare total neeligibil [LEI]	588.40
Eligibil [LEI]	5,405.55	Contributia proprie eligibil [LEI]	128.65
TVA eligibil [LEI]	1,027.05	Public [LEI]	6,432.60
Neeligibil [LEI]	494.45	Nerambursabil [LEI]	6,303.95
TVA Neeligibil [LEI]	93.95		

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 cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

Verificarea proiectului tehnic

**Achizi ie:**Achizi ionarea serviciilor privind verificarea proiectului tehnic (G)

**ID dosar achizi ie:**4157167849

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	8,900.00	Valoare total [LEI]	10,591.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	8,900.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,950.00
Valoare TVA [LEI]	1,691.00	Valoare total neeligibil [LEI]	4,641.00
Eligibil [LEI]	5,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	119.00
TVA eligibil [LEI]	950.00	Public [LEI]	5,950.00
Neeligibil [LEI]	3,900.00	Nerambursabil [LEI]	5,831.00
TVA Neeligibil [LEI]	741.00		

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 verficatori autorizați.

### Documente justificative

-

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

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

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**46 - cheltuieli pentru asistență tehnică

### Descrierea cheltuielii

Prestarea serviciilor de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

**Achiziție:** Achiziționare servicii de asistență tehnică din partea unui diriginte de antier

**ID dosar achiziție:**2064051043

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	12,814.45	Valoare total [LEI]	15,249.20
Valoare total (fără TVA) [LEI]	12,814.45	Valoare total eligibil [LEI]	15,249.20
Valoare TVA [LEI]	2,434.75	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,814.45	Contribuția proprie eligibil [LEI]	304.98
TVA eligibil [LEI]	2,434.75	Public [LEI]	15,249.20
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	14,944.22
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 antier.

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Lucrare de bază

**Subactivitatea:** Execuția lucrărilor de construcție și instalarea conform graficului de execuție

**Categorie cheltuiel eligibil :**12 - cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**38 - cheltuieli pentru amenajarea terenului

### Descrierea cheltuielii

Amenajarea terenului

**Achiziție:** Achiziția serviciilor de elaborare proiect tehnic și asistență tehnică din partea proiectantului și a lucrărilor de construcție și instalare

**ID dosar achiziție:**3918595670

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	71,127.54	Valoare total [LEI]	84,641.77
Valoare total (fără TVA) [LEI]	71,127.54	Valoare total eligibil [LEI]	81,138.81
Valoare TVA [LEI]	13,514.23	Valoare total neeligibil [LEI]	3,502.96

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Eligibil [LEI]	68,183.88	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,622.78
TVA eligibil [LEI]	12,954.93	Public [LEI]	81,138.81
Neeligibil [LEI]	2,943.66	Nerambursabil [LEI]	79,516.03
TVA Neeligibil [LEI]	559.30		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

Lucrurile aferente amenajării terenului sunt prevăzute în documentația tehnică.

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Lucrare de bază

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

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investiția de bază

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**53 - cheltuieli pentru construcții și instalații

### Descrierea cheltuielii

Construcții și instalații

**Achiziție:** Achiziția serviciilor de elaborare proiect tehnic și asistență tehnică din partea proiectantului și a lucrărilor de construcții și instalații

**ID dosar achiziție:**3918595670

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	539,803.58	Valoare total [LEI]	642,366.26
Valoare total (fără TVA) [LEI]	539,803.58	Valoare total eligibil [LEI]	613,565.58
Valoare TVA [LEI]	102,562.68	Valoare total neeligibil [LEI]	28,800.68
Eligibil [LEI]	515,601.33	Contributia proprie eligibil [LEI]	12,271.31
TVA eligibil [LEI]	97,964.25	Public [LEI]	613,565.58
Neeligibil [LEI]	24,202.25	Nerambursabil [LEI]	601,294.27
TVA Neeligibil [LEI]	4,598.43		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

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

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Lucrare de bază

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

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investiția de bază

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**54 - cheltuieli cu dotările (utilaje, echipamente cu și fără montaj, dotări)



## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### 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 serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**ID dosar achizi ie:** 3918595670

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	359,945.17	Valoare total [LEI]	428,334.75
Valoare total (f r TVA) [LEI]	359,945.17	Valoare total eligibil [LEI]	418,259.31
Valoare TVA [LEI]	68,389.58	Valoare total neeligibil [LEI]	10,075.44
Eligibil [LEI]	351,478.41	Contributia proprie eligibil [LEI]	8,365.19
TVA eligibil [LEI]	66,780.90	Public [LEI]	418,259.31
Neeligibil [LEI]	8,466.76	Nerambursabil [LEI]	409,894.12
TVA Neeligibil [LEI]	1,608.68		

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 zuti 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 cheltuiial eligibil :** 15 - cheltuieli pentru investi ia de baz

**Subcategorii cheltuiial eligibil :** 56 - cheltuieli conexe investitiei de baza

### Descrierea cheltuielii

Masuri conexe

**Achizi ie:** Achizi ia serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**ID dosar achizi ie:** 3918595670

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	470,642.54	Valoare total [LEI]	560,064.62
Valoare total (f r TVA) [LEI]	470,642.54	Valoare total eligibil [LEI]	166,254.34
Valoare TVA [LEI]	89,422.08	Valoare total neeligibil [LEI]	393,810.28
Eligibil [LEI]	139,709.53	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,325.09
TVA eligibil [LEI]	26,544.81	Public [LEI]	166,254.34
Neeligibil [LEI]	330,933.01	Nerambursabil [LEI]	162,929.25
TVA Neeligibil [LEI]	62,877.27		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

Constructii, instalatii si dotari aferente masuri conexe.

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Lucrare de baz

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

**Categorie cheltuiel eligibil :**16 - cheltuieli cu organizarea de antier

**Subcategorie cheltuiel 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 serviciilor de elaborare proiect tehnic i asisten tehnic din partea proiectantului i a lucr rilor de construc ii i instala ii

**ID dosar achizi ie:**3918595670

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	0.00	Valoare total [LEI]	0.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	0.00	Valoare total eligibil [LEI]	0.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	0.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	0.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	0.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	0.00
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

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

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

### Descrierea cheltuielii

Comisioane, cote, taxe

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	13,402.00	Valoare total [LEI]	15,948.38
Valoare total (f r TVA) [LEI]	13,402.00	Valoare total eligibil [LEI]	14,613.20
Valoare TVA [LEI]	2,546.38	Valoare total neeligibil [LEI]	1,335.18
Eligibil [LEI]	12,280.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	292.26
TVA eligibil [LEI]	2,333.20	Public [LEI]	14,613.20
Neeligibil [LEI]	1,122.00	Nerambursabil [LEI]	14,320.94
TVA Neeligibil [LEI]	213.18		

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria 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 eligibil :**18 - cheltuieli diverse și neprevăzute

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**60 - cheltuieli diverse și neprevăzute

### Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse și neprevăzute

#### Achiziții:

#### ID dosar achiziții:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	34,929.86	Valoare total [LEI]	41,566.53
Valoare total (fără TVA) [LEI]	34,929.86	Valoare total eligibil [LEI]	41,566.53
Valoare TVA [LEI]	6,636.67	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	34,929.86	Contribuția proprie eligibil [LEI]	831.33
TVA eligibil [LEI]	6,636.67	Public [LEI]	41,566.53
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	40,735.20
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

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 eligibil :**8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

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

### Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anunț de presă începerea proiectului

**Achiziții:**Achiziționarea serviciilor de informare și publicitate-comunicat de presă

**ID dosar achiziții:**559164579

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
-----------------	------------------	------------	-------

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Pret unitar (f r TVA) [LEI]	650.00	Valoare total [LEI]	773.50
Valoare total (f r TVA) [LEI]	650.00	Valoare total eligibil [LEI]	773.50
Valoare TVA [LEI]	123.50	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	650.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	15.47
TVA eligibil [LEI]	123.50	Public [LEI]	773.50
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	758.03
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

Comunicat de pres la inceperea implement rii proiectului într-o publica ie on-line

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Informare i promovare proiect

**Subactivitatea:** Amplasarea panourilor de identitate vizual

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

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

### Descrierea cheltuielii

Amplasarea panourilor de identitate vizual

**Achizi ie:**Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-p

**ID dosar achizi ie:**4158869487

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

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

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Informare i promovare proiect

**Subactivitatea:** Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

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

## Componenta 1 Lider- UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

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

### Descrierea cheltuielii

Comunicarea printr-un anun de pres finalizarea proiectului

**Achizi ie:**Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-comunicat de pres (finalizare proiect)

**ID dosar achizi ie:**1888435065

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,350.00	Valoare total [LEI]	1,606.50
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,350.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,606.50
Valoare TVA [LEI]	256.50	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,350.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	32.13
TVA eligibil [LEI]	256.50	Public [LEI]	1,606.50
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,574.37
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

Comunicat de pres la finalizarea proiectului într-o publica ie on-line

### 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 obligatiile beneficiarului

### Descrierea cheltuielii

Amplasarea plac permanent

**Achizi ie:**Achizi ionarea serviciilor de informare i publicitate-p

**ID dosar achizi ie:**4158869487

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	500.00	Valoare total [LEI]	595.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	500.00	Valoare total eligibil [LEI]	595.00
Valoare TVA [LEI]	95.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	11.90
TVA eligibil [LEI]	95.00	Public [LEI]	595.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	583.10
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

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

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

### Documente justificative

-

**Activitatea:** Audit financiar

**Subactivitatea:** Prestarea Serviciilor de audit financiar

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

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

### Descrierea cheltuielii

Prestarea Serviciilor de audit financiar

**Achiziție:** Achiziționare servicii de audit financiar

**ID dosar achiziție:** 781646654

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

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

### Documente justificative

-

Componente	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribuție proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea intervenției
1	1,883,452.43	1,432,965.87	1,432,965.87	1,432,965.87	1,404,306.55	0.00	28,659.32	450,486.56	98.0000
<b>Total proiect</b>	<b>1,883,452.43</b>	<b>1,432,965.87</b>	<b>1,432,965.87</b>	<b>1,432,965.87</b>	<b>1,404,306.55</b>	<b>0.00</b>	<b>28,659.32</b>	<b>450,486.56</b>	<b>98.0000</b>
UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	1,883,452.43	1,432,965.87	1,432,965.87	1,432,965.87	1,404,306.55	0.00	28,659.32	450,486.56	98.0000

Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei
-----------	---------------------------	---	---	--------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------

## Buget - Plan anual de cheltuieli

Componenta 1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,950.00	0.00	0.00	699,142.01	715,873.86

## Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO12	Centru	Covasna	1,432,965.87 (100.00 %)	1,404,306.55 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>			<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>	
<b>Total ajutor de stat</b>				<b>1,404,306.55 ( 100.00 %)</b>

## Buget - Câmp de interven ie

Componenta 1

Cod	Categorie câmp de interven ie	Buget eligibil
013	Renovarea infrastructurilor publice în vederea cre terii eficien ei energetice, proiecte de demonstrare i m suri de sprijin	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
01	Mari zone urbane (densitate mare a popula iei > 50 000 de locuitori)	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activități legate de medii și de schimbările climatice	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Buget - Obiectiv tematic

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
4	Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplică	1,432,965.87 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>1,432,965.87 (100.00 %)</b>

## Graficul de rambursare

Graficul de depunere a cererilor de prefinanțare/plată /rambursare a cheltuielilor

Data începere proiect: 11-09-2018

Data încheiere proiect: 31-12-2023

Data încheiere efectiv proiect: 31-12-2023

Nr. cererii	Tipul Cererii	Data estimată de transmitere a Cererii către AM	Valoare eligibilă estimată aferent cererii [LEI]
1	cerere de prefinanțare	14-07-2022	229,274.54
1	cerere de plată	21-10-2022	446,439.73
1	cerere de rambursare clasică intermediară	11-09-2019	17,950.00
2	cerere de rambursare clasică intermediară	12-12-2022	699,142.01
3	cerere de rambursare cererii de plată	10-01-2003	446,439.73
4	cerere de rambursare clasică intermediară	01-03-2023	9,502.67
6	cerere de rambursare clasică finală	31-12-2023	259,931.46



## Contractare

### Detaliere cerere de clarific ri

#### Introducere

Nr. 39143 / 07.11.2023

Stimata Doamna / Stimate Domn,

În urma analizei adresei dumneavoastra transmisa în cadrul sistemului electronic MySMIS înregistrata la OI ADR Centru cu nr.38492/02.11.2023, prin care solicitati modificarea contractului de finantare nr.3086/11.09.2018, pentru proiectul cu titlu „Cresterea calitatii arhitectural-ambientale, reabilitare termica la Gradinita cu program prelungit „Gulliver” str. Dealului nr. 24”, beneficiar Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Sfantu Gheorghe, cod SMIS 117734, avand ca obiect modificarea bugetului proiectului, va comunicam urmatoarele:

Conform prevederilor pct.5 a INSTRUCIUNII nr.193/23.03.2022 pentru punerea în aplicare a Metodologiei privind ajustarea preturilor aferente materialelor de constructii pentru contractele de achizitie publica/contractele sectoriale de lucrari finantate prin Programul Operational Regional 2014 – 2020, ca urmare a intrarii în vigoare a Ordonantei Guvernului nr 15/2021, privind reglementarea unor masuri fiscale bugetare, cu modificarile si completarile ulterioare: "în cadrul solicitarilor de încheiere a actului aditional, Beneficiarii vor evidenta valorile suplimentare estimate cu care va fi ajustat contractul de lucrari, defalcate în functie de surse (eligibile si neeligibile), conform Anexei 7 la prezenta Instructiune, si înscrierea în Bugetul proiectului (capitole/categorii bugetare). La totalul valorii eligibile astfel rezultat se va aplica procentul de finantare nerambursabila mentionat în cadrul art. 3, alin. (2) din contractul de finantare – Conditii Generale, rezultând astfel valoarea neeligibila reprezentând ajustarea de pret la materiale conform OG nr. 15/2021 ce va fi suportata din bugetul de stat.(...) Având în vedere prevederile art. 3, alin. (1<sup>^</sup>2) si (1<sup>^</sup>3) din OG 15/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, în cazul în care, la nivelul proiectului sunt identificate partial economii/posibilitatea unor realocari bugetare, acestea vor fi obligatoriu integral realocate pentru acoperirea unei parti din suplimentarul estimat pentru ajustarea pretului contractelor, urmând ca restul sa fie acoperit din bugetul de stat, potrivit dispozitiilor OG 15/2021, cu modificarile si completarile ulterioare, Metodologiei aprobata prin Ordinul MDLPA nr. 2050/31.12.2021, prezentei Instructiuni si actelor aditionale ce vor fi încheiate la contractele de finantare. Pentru valoarea ajustarilor aferente cheltuielilor neeligibile din cadrul contractului de lucrari, beneficiarii vor prezenta HCL/HCJ pentru suportarea acestora."

Avand in vedere cele mentionate mai sus va rugam sa ne transmiteti un memoriu justificativ cu privire la modificarile solicitate, în cadrul careia se va realiza o descriere detaliata a modificarilor solicitate (pe categorii/subcategorii bugetare) si o scurta prezentare privind stadiul actual al implementarii proiectului. Se vor transmite si documente justificative cu privire la cele prezentate în cadrul memoriului justificativ.

În cadrul memoriului justificativ se vor evidenta valorile suplimentare estimate cu care va fi ajustat contractul de lucrari, defalcate în functie de surse (eligibile si neeligibile). Se va prezenta valoarea economiilor identificate care au fost realocate pentru acoperirea unei parti din suplimentarul estimat pentru ajustarea pretului contractelor. De asemenea se va detalia valoarea neeligibila reprezentând ajustarea de pret la materiale conform OG nr. 15/2021 ce va fi suportata din bugetul de stat, conform celor mentionate mai sus (daca este cazul).

Se va transmite Anexa 7 la Instructiunea nr.193/23.03.2022.

De asemenea va atragem atentia ca AM/OI acorda o finantare nerambursabila în suma maxima echivalenta cu 98% din valoarea totala eligibila, care reprezinta media intensitatii interventiei corespunzatoare tuturor activitatilor/subactivitatilor din cererea de finantare. În conformitate cu prevederile Ordinului MDLPA nr. 2050/30.12.2021, o parte din cheltuielile neeligibile rezultate ca urmare a ajustarii pretului la materiale, în contextul aplicarii dispozitiilor OG 15/2021, vor fi suportate de la bugetul de stat si vor fi platite în limita alocarilor bugetare la nivelul MDLPA/AMPOR, iar restul cheltuielilor vor fi suportate de beneficiar.

Ca urmare s-au deblocat urmatoarele sectiuni din cadrul Cererii de finantare:

- sectiunea Solicitant (pentru a se atasa Memoriul justificativ, documente justificative, documente justificative conform Ordonantei nr. 15/2021 respectiv Ordinului nr. 2050/30.12.2021, Anexa 4 Graficul cererilor de prefinantare/ rambursare/ plata actualizat etc.).
- sectiunea Plan de achizitie
- sectiunea Buget - Activitati si cheltuieli
- sectiunea Buget - Plan anual de cheltuieli
- sectiunea Graficul de rambursare

#### Concluzie cerere de clarific ri

Avand in vedere cele mentionate anterior, va rugam sa incarcati varianta actualizata a cererii de finantare, pana cel tarziu la data de 14.11.2023, semnata electronic de reprezentantul legal (sau de persoana împuternicita în acest sens). Daca modificarile notificate presupun si alte modificari în documentele anexe cererii de Finantare, va rugam sa actualizati si sa atasati si respectivele documente, în format PDF semnate electronic de reprezentantul legal (sau de persoana împuternicita în acest sens).

Pentru informatii suplimentare va rugam sa ne contactati la tel. 0745121142, persoana de contact fiind dl. Fazakas Lorant-Zsolt – ofiter de monitorizare.

Avand in vedere cele mentionate anterior, va rugam sa incarcati varianta actualizata a cererii de finantare, pana cel tarziu la data de 14.11.2023, semnata electronic de reprezentantul legal (sau de persoana imputernicita in acest sens). Daca modificarile notificate presupun si alte modificari in documentele anexe cererii de Finantare, va rugam sa actualizati si sa atasati si respectivele documente, in format PDF semnate electronic de reprezentantul legal (sau de persoana imputernicita in acest sens).

Pentru informatii suplimentare va rugam sa ne contactati la tel. 0745121142, persoana de contact fiind dl. Fazakas Lorant-Zsolt – ofiter de monitorizare.

## R spuns introducere

Serviciul Elaborare, Implementare Proiecte  
Nr. 66967 / 29 nov. 2023

C tre,  
AGEN IA PENTRU DEZVOLTARE REGIONAL CENTRU- Alba Iulia,  
Referitor la Proiectul: cod SMIS 117734 - Cre terea calit ii arhitectural-ambientale, reabilitare termic la Gr dini a cu program prelungit "Gulliver", str. Dealului nr.24"

## R spuns concluzie

La adresa Dvs. de solicitare de clarificare cu nr.39143/07.11.2023, ca urmare a solicit rii modific rii contractului de finan are cu nr. 3086/11.09.2018 de c tre Municipiul Sfântu Gheorghe, referitor la proiectul intitulat „Gr dini a cu program prelungit Gulliver, str. Dealului nr.24", prin prezenta V comunic m urm toarele:

1. Transmitem Memoriul Justificativ privind recategorizarea cheltuielilor eligibile economisite pentru a putea deconta cheltuielile de ajustare care s-au realizat dup apari ia OG15/2021. În sistemul MySMIS s-au amendat urm toarele sec iuni:

- sec iunea Plan de achizi ii
- sec iunea Buget-Activit ii cheltuieli
- sec iunea Buget-Plan annual de cheltuieli
- sec iunea Graficul de rambursare

În sec iunea Solicitant a fost înc rcat:

- Memoriul Justificativ
- Anexa 4-Graficul de rambursare,
- Devizul general din 23.11.2023,
- Centralizatorul valorilor de ajustare,
- Anexa 7- Centralizator beneficiar ADD OG15.
- HCL privind aprobarea modific rii i complet rii HCL nr. 323/2017

V mul umim.

## Documente înc rcate

Fi ier	Data înc rcare fi ier	Descriere
ETF - Raspuns clarificare Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF - Raspuns clarificare Gulliver
ETF_Pct.22 Justificare Gulliver.pdf 20074B9A46DEDE26CE0AD3AA65BC760EE9718BD328D7B9BC5B9EC 5E669050ADE	13/03/2018	ETF_Pct.22 Justificare Gulliver
ETF_ Model F.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_ Model F
ETF_Adresa gradinita nr115 din 06_03_2018.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_Adresa gradinita nr115 din 06_03_2018
ETF-DALI piese desenate Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF-DALI piese desenate Gulliver
ETF_Jurnalul evenimentelor.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_Jurnalul evenimentelor
ETF_P-V control, contract ISU_Pct 27.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_P-V control, contract ISU_Pct 27
ETF_P-V de punere in functiune cazan.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_P-V de punere in functiune cazan

Fișier	Data încercării fișier	Descriere
ETF - Deviz General Gulliver.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF- Deviz General Gulliver
ETF_Buletin de incercare prize.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/03/2018	ETF_Buletin de incercare prize



## CERTIFICAREA APLICĂȚIEI

Subsemnatul, Árpád András Antal, CNP 1750810141059, posesor al CI seria KV, nr. 437810, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, confirm că informațiile incluse în această cerere de finanțare și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte, iar asistența financiară pentru care am aplicat este necesară proiectului pentru a se derula conform descrierii.

Confirm că prezenta cerere de finanțare este elaborată în conformitate cu legislația națională și comunitară aplicabilă (inclusiv în materia ajutorului de stat, a achizițiilor și a conflictului de interese, etc).

Confirm că am luat la cunoștință de toate prevederile ghidurilor aplicabile.

Confirm că nu am la cunoștință nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat și mă angajez, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al UAT MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, să asigur resursele financiare necesare implementării proiectului, în conformitate cu cele menționate în bugetul proiectului.

Confirm că la prezenta cerere de finanțare fișierele atașate sunt semnate digital pentru conformitate cu originalul.

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

În alegerea, dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv cu privire la această secțiune, ar putea fi respinsă.

Prezenta cerere a fost completată având cunoștință de prevederile Codului penal.

Semnătura digitală a reprezentantului legal/împuțernicit Árpád András Antal.

### Data

29/11/2023 09:08:13