



Program Opera ional Regional

CERERE DE FINAN ARE

ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE Se completeaz de c tre Autoritatea de Management/ Organismul Intermediar	
Institu ia: Agen ia pentru Dezvoltare Regional Nord-Vest (ADR Nord-Vest)	
Num r de înregistrare.....	Numele i prenumele persoanei care înregistreaz
Data înregistr rii	Semn tura.....
Cod apel: POR/182/4/1/Reducerea emisiilor de carbon în municipiile re edin de jude prin investi ii bazate pe planurile de mobilitate urban durabil	Cod proiect 129507
Titlul proiectului	Cre terea mobilit ii urbane durabile prin modernizarea i crearea benzilor dedicate transportului în comun în Municipiul Baia Mare
Componenta 1	POR/2017/4/4.1/1
Axa Prioritar	Sprijinirea dezvolt rii urbane durabile
Opera iunea	Reducerea emisiilor de carbon în municipiile re edin de jude prin investi ii bazate pe planurile de mobilitate urban durabil
Schema de ajutor de stat	

TITLUL PROIECTULUI

Creterea mobilității urbane durabile prin modernizarea și crearea benzilor dedicate transportului în comun în Municipiul Baia Mare

INFORMAȚII PRIVIND SOLICITANTUL**Lider****DATE DE IDENTIFICARE**

Denumire Organizație: MUNICIPIUL BAIA MARE
Tipul Organizației: unitate administrativ teritorial nivel local
Este întreprinderea IMM: NU
Cod de înregistrare fiscal /CIF: 3627692
Număr de înregistrare la Registrul autorităților publice: 27176
Cod CAEN principal: 8411 - Servicii de administrate publica generala
Data înființării: 17/02/1968
Înregistrat în scopuri de TVA: NU
Entitate de drept public: DA
Adresa poștală: Municipiul Baia Mare, România, Str. Gheorghe Sincai nr. 37, județul Maramureș, cod poștal 430311, România
Telefon/Fax: 0262213824 / 0262212332
Adresa e-mail: primar@baiamare.ro
Pagina Web: www.baiamare.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTITĂȚII

Funcție: Primar
Nume: CATALIN CHERECHES
Telefon/Fax: 0722348755 / 0372624187
Adresa de e-mail: primar@baiamare.ro

DATE FINANCIARE**CONTURI BANCARE**

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO89TREZ43621 A480103XXXX	21A4801033627692	TREZORERIA OPERATIVA MUNICIPIUL BAIA MARE	BAIA MARE	Aleea Serelor , nr.2A, Localitate Municipiul Baia Mare, Cod postal: 420233,Maramureș , România	TREZROBU
RO98TREZ43621 A480101XXXX	21A4801013627692	TREZORERIA OPERATIVA MUNICIPIUL BAIA MARE	BAIA MARE	Aleea Serelor , nr.2A, Localitate Municipiul Baia Mare, Cod postal: 420233,Maramureș , România	TREZROBU
RO45TREZ43621 A480102XXXX	21A4801023627692	TREZORERIA OPERATIVA MUNICIPIUL BAIA MARE	Baia Mare	Aleea Serelor , nr.2A, Localitate Municipiul Baia Mare, Cod postal: 420233,Maramureș , România	TREZROBU
RO58TREZ43621 A426900XXXX	21A4269003627692	TREZORERIA OPERATIVA MUNICIPIUL BAIA MARE	Baia Mare	Aleea Serelor, nr.2A, Localitate Municipiul Baia Mare, Cod postal: 420233,Maramureș , România	TREZROBU

EXERCIIILE FINANCIARE - LEI

Perioada	Număr mediu de salariați	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscris	Capital social propriu	Profit NET	Profit în exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2015 - 31/12/2015	361		2,119,115,366.00	296,548,150.00						
01/01/2016 - 31/12/2016	500		2,214,010,772.00	298,249,008.00						

Perioada	Num r mediu de salaria i	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscris	Capital social propriu	Profit NET	Profit in exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2017 - 31/12/2017	527		2,316,233,654.00	322,985,344.00						

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 16844

Titlul proiectului: Ini ierea implement rii managementului integrat al Rezerva iei de castan comestibil Baia Mare i al Sitului Natura 2000 ROSCI 0003

Nr. de înregistrare contract: 100055/01.10.2010 / 10 OCT 2010

Dat începere: 10 OCT 2010

Dat finalizare: 31 DEC 2015

Valoarea total proiect: 1,446,061.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,188,624.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 1,188,624.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 0.00 LEI

Rambursare efectiv : 1,377,752.12 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Men inerea, îmbun t irea i punerea în valoare a st rii de conservare a speciilor i habitatelor de importan comunitar din situl Natura 2000 ROSCI0003 i Rezerva ia Natural Cod 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare.

Rezultate

Planul de management al sitului de importan comunitar de la Baia Mare i al ariei naturale protejate de interes na ional 2.581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare.

Activit i finan ate

A. Elaborare / revizuire a planurilor, strategiilor i a m surilor de management al ariilor naturale protejate i alte activit i conexe (activit i preliminare m surilor concrete de investi ii sau conservare).

E. Activit i de consultare, con tinentizare i informare.

Cod SMIS: Nu exist .

Titlul proiectului: Iniintarea retelei de drumuri forestiere in Municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: C125b011062600003/09/12/2010 / 09 DEC 2010

Dat începere: 09 DEC 2010

Dat finalizare: 09 MAR 2014

Valoarea total proiect: 7,656,839.00 LEI

Valoare eligibil proiect: 5,526,931.00 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 0.00 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 5,526,931.00 LEI

Rambursare efectiv : 5,102,627.99 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectiv general — Dezvoltarea infrastructurii p durii în vederea asigur rii competitiv itii sectorului de activitate forestier.

Obiectiv specific — Construirea unei infrastructuri forestiere a Municipiului Baia Mare, constând într-o re ea de drumuri forestiere, care s deserveasc o suprafa cât mai mare de p dure pe baza unei accesibiliz ri optime.

Rezultate

Re ea de drumuri forestiere ce s-a înfiin at este constituit din dou tronsoane de drum forestier:

1. Tronson de drum forestier Sonioca - Valea Ro ie (7,96km);
2. Tronson de drum forestier C l mar - prelungire (2,00 km).

•Tronsonul de drum forestier Sonioca – Valea Ro ie:

Lungimea drumului - 7,96 km;

Pode e tubulare (total): 50 buc. (451 m), din care:

– pode e tubulare 800 mm - 46 buc. (407 m);

– pode e tubulare 1500 mm - 3 buc. (39 m);

– prelungire pode tubular 1500 mm existent - 1 buc. (5 m);

Ziduri de sprijin: 46 buc. (532 m).

•Tronsonul de drum forestier prelungire C l mar:

Lungimea drumului – 2,00 km;

Pode e tubulare 800 mm - 11 buc. (95 m);

Ziduri de sprijin: 4 buc. (146 m).

Activit i finan ate

1. Consultan pe durata implement rii proiectului
2. Asisten tehnic din partea proiectantului
3. Asistenta tehnica din partea diriginteluia de santier
4. Audit financiar extern
5. Execu ia lucr rii
6. Informare i publicitate

Cod SMIS: 11117

Titlul proiectului: Extinderea Colegiului Economic Nicolae Titulescu CENT Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: 1328 / 23 MAR 2011

Dat începere: 12 APR 2011

Dat finalizare: 23 APR 2014

Valoarea total proiect: 5,188,221.73 LEI

Valoare eligibil proiect: 3,808,555.05 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 76,171.10 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 3,723,383.95 LEI

Rambursare efectiv : 2,928,614.22 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general este îmbunătățirea calității infrastructurii de educație din Baia Mare, asigurarea unui proces educațional la standarde europene și creșterea gradului de participare a populației colare la procesul educațional.

Obiectivul specific al proiectului este extinderea și reabilitarea/modernizarea Colegiului Economic „Nicolae Titulescu” (C.E.N.T.) din Baia Mare, aflat în proprietatea Municipiului Baia Mare, prin construirea unui aripi la corpul principal și etajarea acestuia (P + 2E) precum și dotarea cabinetelor și laboratoarelor, pe o perioadă de 37 de luni.

Rezultate

Rezultatele care demonstrează contribuția proiectului la atingerea obiectivului general sunt:

- Standarde crescute în coală, în principal prin reabilitarea, modernizarea și dotarea sălilor de clasă, a cabinetelor și a laboratoarelor, inclusiv a căilor de acces și a grupurilor sanitare, în suprafață construită de 621,66 mp;
- Nivel superior de pregătire a elevilor - absolvenți specializați în ospitalitate, bucatărie, lucrătorii în comerț, lucrătorii în turism, lucrătorii în alimentație, prin dotările moderne din laboratoare și cabinete, cu efect pe termen lung în creșterea atractivității zonei pentru dezvoltarea și atragerea de noi activități economice
- Gradul de participare crescut:
 - o 97% elevi absolvenți care urmează o facultate
 - o 0% abandon școlar
 - o anse egale pentru grupurile vulnerabile de tineri ce urmează cursurile colegiului (rampe de acces și toalete speciale construite prin proiect).
- Calitatea forței de muncă din localitate - prin pregătirea mult mai temeinică a elevilor datorită condițiilor și dotărilor dar și reactivarea Centrului de Formare Profesională a Adulților

Activități finanțate

Activitatea 1: Management de proiect

Activitatea 2: Promovarea proiectului

Activitatea 3: Asistența tehnică

Activitatea 4: Realizarea lucrărilor de reabilitare și extindere a Colegiului Economic „Nicolae Titulescu” Baia Mare

Activitatea 5: Dotarea laboratoarelor, sălilor de clasă și a spațiilor comune

Activitatea 6: Auditarea externă a proiectului

Activitatea 7: Certificarea energetică a clădirii nou rezultate

Cod SMIS: 11116

Titlul proiectului: REABILITARE – MODERNIZARE – EXTINDERE CORP MULTIFUNCTIONAL, COLEGIUL NATIONAL „GH. SINCAI” BAI A MARE

Nr. de înregistrare contract: 1302 / 23 MAR 2011

Dat începere: 24 MAR 2011

Dat finalizare: 23 IUN 2014

Valoarea total proiect: 5,651,154.70 LEI

Valoare eligibil proiect: 3,790,170.46 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 75,803.41 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 3,316,659.16 LEI

Rambursare efectiv : 4,194,489.27 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitară

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiective generale al proiectului:

1. Îmbunătățirea calității procesului educațional în vederea dezvoltării capitalului uman prin creșterea participării populației

colare la activit ile educa ionale, respectiv reducerea abandonului colar. Acest obiectiv este identificat ca i componenta major de implementare a m surilor identificate în Strategia de la Lisabona, Strategia Na ional de Dezvoltare Durabil i Strategia Regiunii Nord-Vest pentru dezvoltarea educa iei ini iale i continue, pentru îmbun t irea performan elor sistemului de înv mânt la nivel regional.

2. Asigurarea unui sistem modern i de calitate în educa ie în concordan cu nevoile specifice unei societ i i pie e a muncii bazate pe cunoa tere, prin promovarea de noi tehnici de predare i utilizarea noilor tehnologii ale informa iei i comunic rii în educa ie, conform Cadrului Strategic Na ional de Referin 2007-2013 i Planului Na ional de Dezvoltare 2007-2013. În spe , obiectivul proiectului este dezvoltarea infrastructurii de educa ie în tehnologia informa iei, acesta fiind profilul Colegiului National „Gh. Sincai” din Baia Mare.

Obiective specifice:

1. Cre terea calit ii serviciilor de educa ie preuniversitar oferite de Colegiul National „Gh. Sincai”, prin adaptarea dimensiunii infrastructurii la num rul ridicat de elevi i asigurarea unei infrastructuri complete integrate, moderne i la standarde europene, respectiv:
 - a) amenajarea i dotarea a doua noi laboratoare de informatic , necesare desfasurarii activitatii didactice in conditiile tehnice cerute de numarul de ore de informatica prevazut in programele scolare;
 - b) amenajarea i dotarea unei s li multifunc ionale, cu o capacitate de 190 de locuri, care sa permita derularea activit ilor curriculare i extracurriculare (conferin e, festivit i, etc);
 - c) amenajarea unei s li de mese pentru îmbun irea condi iilor de igien alimentar i influen area elevilor Colegiului National „Gh. Sincai” în dezvoltarea unui comportament s n tos i ordonat în ceea ce priveste alimentatia.
2. Asigurarea condi iilor necesare unui sistem educa ional performant prin cre terea nivelului de confort i siguran a elevilor, respectiv reabilitarea incintei exterioare precum i a împrejurimilor colegiului. Ca obiectiv secundar derivat din activitatea de reabilitare a incintei exterioare a Colegiului National „Gh. Sincai,” reabilitarea infrastructurii de canalizare, alimentare cu ap , distribu ie agent.
3. Con tinentizarea elevilor, profesorilor i a comunit ii locale referitor la avantajele reabilit rii i moderniz rii institu iilor de înv mânt preuniversitar, prin derularea unei campanii de promovare i publicitate cu privire la proiectul implementat.

Rezultate

Rezultate directe:

Unit i din înv mântul preuniversitar liceal reabilitate si echipate prin prezentul proiect (num r) - 1
Cre terea suprafe ei spatiilor de invatamant din Colegiul National „Gh. Sincai” (mp)-suprafata desf urata - 7.570
Num r locuri in sala de mese - 93
Num r locuri in sala multifunc ionala - 190
Num r de sta ii de lucru conectate la internet in laboratoare de informatica (buc) - 122
Suprafata de curte reabilitata (mp) - 3.600
Suprafata a spatii verzi in curte (mp) - 1.210
Lungimea împrejurimilor reabilitate (m) - 152
Num rul persoanelor informate cu privire la implementarea proiectului (persoane) - 137.976

Rezultate indirecte:

Acces crescut la infrastructura educa ionala reabilitata / dotata specific - laboratoare informatica (elevi / %) - 900
Cre terea eficienței energetice prin reducerea pierderilor de apa (pierdere) - 0%

Activit i finan ate

1. Managementul proiectului
2. Servicii de asistenta tehnica - dirigentie de santier pe perioada executarii lucrarilor de constructii si instalatii
3. Servicii de asistenta proiectant pe perioada executarii lucrarilor de constructii si instalatii
4. Executia lucrarilor de constructii si instalatii inclusiv lucrarile de demolare
5. Furnizarea mobilierului si a echipamentelor IT
6. Servicii de publicitate si informare
7. Servicii de audit

Cod SMIS: 18149

Titlul proiectului: Cre terea accesibilit ii urbane prin modernizarea str zii Gr nicerilor din Municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: 2168 / 29 AUG 2011

Dat începere: 30 AUG 2011

Dat finalizare: 29 AUG 2015

Valoarea total proiect: 22,806,962.23 LEI

Valoare eligibil proiect: 17,575,069.88 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 351,501.40 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 17,223,568.48 LEI

Rambursare efectiv : 14,622,268.65 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Cererea de finan are curent este complementar cu această 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 sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului: cre terea accesibilit ii cartierului Vasile Alecsandri prin îmbun t irea condi iilor de infrastructur public ,

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- OS1 - Modernizarea p rii carosabile a str zii Gr nicerilor, în concordan cu traficul existent i prognozat;
- OS2 - Promovarea transportului nepoluant prin amenajarea pistei pentru cicliti si amenajarea trotuarelor pietonale;
- OS3 - Asigurarea de locuri de parcare corespunz tor num rului de autovehicule din zona str ziiGr nicerilo;
- OS4 - Amenajarea spa iilor verzi din zona str zii Gr nicerilor.

Rezultate

Lungimea str zii modernizate: 2038,29 m
Suprafa total modernizat ; 66.679 mp, din care:
Suprastructur strad modernizat - 28.030,00 mp
Intersec ii giratorii modernizat – 4 buc. - 8.270,20 mp
Str zi laterale modernizate(racorduri) - 3.050,00 mp
Sta ii de autobuz modernizate (buc.) – 8
Parc ri modernizate (242 locuri) - 8.170,00 mp
Trotuare modernizate – 10.355 mp
Pist cicliti (pe doua fire) (mp)– 3.155 mp
Canal tehnic (canaliza ie) (ml) - 2.300,00
Reglementare retele electrice
- linii electrice subterane (km) - 4,92
- linii electrice aeriene (km) – 0,798

Activit i finan ate

1. Consultan pe durata implement rii proiectului
2. Asisten tehnic din partea proiectantului
3. Asisten tehnic din partea dirigintului de antier
4. Audit financiar extern
5. Execu ia lucr rii
6. Informare i publicitate

Cod SMIS: 18183

Titlul proiectului: Dezvoltarea eco-re elei urbane i a infrastructurii de agrement în cartierul Vasile Alecsandri

Nr. de înregistrare contract: 2169/29.08.2011 / 29 AUG 2011

Dat începere: 30 AUG 2011

Dat finalizare: 30 DEC 2015

Valoarea total proiect: 6,536,733.16 LEI

Valoare eligibil proiect: 5,230,175.33 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 104,603.51 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 5,125,572.02 LEI

Rambursare efectiv : 4,288,961.72 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Cre terea calit ii vie ii, prin ridicarea gradului de confort urban i îmbun t irea factorilor de mediu în cartierul Vasile Alecsandri din

municipiul Baia Mare.

Dezvoltarea rețelei zonelor verzi și a structurii de agrement urban în cartierul Vasile Alecsandri prin reabilitarea și modernizarea spațiilor verzi precum și dotarea acestora cu echipament de agrement și recreere.

Rezultate

10 locuri de joacă, 5 mini-purcări, 135.000 mp zonă verde reabilitată; 14 km gard viu plantat, 2000 arbori plantați

Activități financiare

Management de proiect, informare și publicitate, audit financiar, execuție lucrări, dirigenție de șantier, asistență tehnică

Cod SMIS: 18151

Titlul proiectului: Modernizarea și extinderea Centrului Social pentru Persoane cu Dizabilități PHOENIX

Nr. de înregistrare contract: 2170 / 29 AUG 2011

Data începerii: 30 AUG 2011

Data finalizării: 29 DEC 2014

Valoarea totală proiect: 2,550,912.69 LEI

Valoare eligibilă proiect: 2,550,912.69 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 2,550,912.69 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 35,246.15 LEI

Rambursare efectivă: 1,692,035.77 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: 4.25 LEI din data de 29 AUG 2011

Modalitatea 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: Creșterea calității vieții în arealul supus intervențiilor de regenerare urbană (Cartierul Vasile Alecsandri din municipiul Baia Mare) prin reabilitarea, modernizarea și extinderea infrastructurii sociale, adaptate furnizării de servicii integrate de asistență socială populației arondate și grupului social defavorizat țintă.

Obiective specifice:

1. Modernizarea și extinderea clădirii centrului social multifuncțional.
2. Echiparea adecvată furnizării serviciilor integrate de asistență socială.
3. Incadrarea tuturor procedurilor managementului proiectului în standardele impuse de finanțator prin contractul de finanțare și alte documente metodologice

Rezultate

- 1 centru de zi funcțional complet utilizat, pentru persoane cu dizabilități, care beneficiază de servicii de hidroterapie; fizioterapie și masaj;
- 40 persoane beneficiare/ zi a serviciilor sociale specializate (persoane cu dizabilități);
- 40 persoane/ zi beneficiare ale serviciilor sociale primare (apartinători persoane cu dizabilități sau populația zonei)
- 30 persoane/ zi beneficiare ale serviciilor sociale primare (info + consiliere), din populația zonei și aparținători ai persoanelor cu dizabilități.
- 20 persoane/ zi a serviciilor sociale primare (apartinători persoane cu dizabilități sau populația zonei: voluntar, grupul de suport local, etc)
- 20 pers/ kinetoterapie, alte activități sociale
- 20 pers/zi beneficiare ale activităților ocupaționale, educative
- 5.000 locuitori- asistați social pe criteriile de sărăcie (beneficiari ai unei forme de asistență socială), din care ~ 1.800 persoane în/ sub pragul de sărăcie (venitul minim).

Activități financiare

A1: Start-up – construcția instituțională a Unității de Implementare

A2: Contractarea pachetului de servicii (serviciilor de asistență, consultanță externă, dirigenție de șantier, informare și publicitate, audit)

A3: Contractarea lucrărilor de execuție în cadrul proiectului

A4: Obținerea de avize/acorduri pentru funcționarea centrului

A5: Realizarea lucrărilor de reabilitare, modernizare a construcției „Modernizarea și extinderea Centrului Social pentru Persoane cu Dizabilități PHOENIX”

A6: Contractarea si dotarea centrului cu echipamente speciale, mobilier si consumabile necesare functionarii

A7: Publicitate, diseminarea rezultatelor si informarea publica asupra evolutiei proiectului

A8: Monitorizare, evaluare si raportare

A9: Auditarea proiectului

Cod SMIS: 18182

Titlul proiectului: „Îmbunătățirea transportului public urban prin extinderea rețelei de troleibuz și a infrastructurii aferente în municipiul Baia Mare - cartierul Vasile Alecsandri”

Nr. de înregistrare contract: 2238/19.09.2011 / 19 SEP 2011

Data începerii: 20 SEP 2011

Data finalizării: 19 AUG 2015

Valoarea totală proiect: 17,263,538.13 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 12,100,491.55 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 242,009.83 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 11,858,481.72 LEI

Rambursare efectivă : 11,192,109.93 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Obiectiv general:

Îmbunătățirea accesibilității și mobilității populației și dezvoltarea infrastructurii urbane de transport public în comun; promovarea și stimularea dezvoltării economice și a creșterii de noi locuri de muncă; dezvoltarea unui sistem integrat de transport public; promovarea utilizării transportului public și reducerea emisiilor de carbon; îmbunătățirea imaginii transportului public în Municipiul Baia Mare - cartierul Vasile Alecsandri. **Obiectiv specific 1:**

Creșterea calității condițiilor de mobilitate și accesibilitate a populației din Municipiul Baia Mare – cartierul Vasile Alecsandri, dezvoltarea și îmbunătățirea sistemului de transport public prin realizarea de activități corespunzătoare într-o perioadă de 26 de luni, mai exact:

- 1) Construcția rețelei de contact;
- 2) Construcția unei substații de redresare cu nivel de tensiune de 600 Vcc;
- 3) Alimentarea în curent continuu a rețelei de contact (cabluri de alimentare);
- 4) Alimentarea cu energie electrică a stației de redresare;
- 5) Devierii și protejările ale rețelelor edilitare existente în zonă;
- 6) Asigurarea utilităților pentru substația de redresare;
- 7) Procurarea echipamentului în stațiile de redresare precum și în stația electrică de transformare.

Obiectiv specific 2:

Promovarea utilizării transportului public nepoluant și îmbunătățirea imaginii municipiului Baia Mare prin extinderea rețelei de transport cu troleibuzul, considerat ca fiind un mijloc de transport cu grad de poluare scăzut, cu poluare fonică foarte scăzută, economic - investiții inițiale mari dar cu amortizare rapidă, durată de viață dublă față de cea a unui autobuz; ergonomic și cu o mobilitate superioară în trafic.

Obiectiv specific 3:

Optimizarea utilizării eficiente a fondurilor publice prin implementarea unor activități menite să rezolve una dintre prioritățile Municipiului Baia Mare: transportul în comun. Proiectul mai sus menționat va promova, prin intermediul procedurilor și activităților prevăzute, concurența între operatorii economici, garantarea tratamentului egal și nediscriminarea, asigurarea transparenței și integrității prevăzute atât în legislația europeană cât și în cea națională.

Obiectiv specific 4:

Creșterea capacității administrative a instituțiilor publice prin implementarea proiectelor integrate.

Municipiul Baia Mare a ales abordarea integrată a problemelor existente la nivelul unor domenii majore de intervenție urbană (identificate în cadrul Planului Integrat de Dezvoltare Urbană). Principalele măsuri care vor fi aplicate în dezvoltarea și modernizarea infrastructurii publice necesare susținerii calității vieții comunității, creșterea accesibilității prin modernizarea infrastructurii de transport și a eco-transportului, dezvoltarea serviciilor sociale și de sănătate publică, dezvoltarea și modernizarea spațiilor verzi, promovarea agrementului urban, continuarea regenerării Centrului Istoric al Municipiului Baia Mare, etc. Portofoliul de proiecte – printre care se numără și proiectul

mai sus menționat – este unul sinergic, integrat și extrem de bine fundamentat în cadrul principalului document programatic elaborat la nivel de municipiu – Planul Integrat de Dezvoltare Urbană – dar și a Strategiei Municipiului Baia Mare.

Beneficiile acestei abordări sunt numeroase și excepționale: aplicarea proiectelor din cadrul Planului Integrat va duce nu doar la remedierea și rezolvarea problemelor identificate ci și la creșterea experienței și implicării capacității angajaților din administrația publică de a atrage fondurile externe.

Obiectiv specific 5:

Informarea și conștientizarea comunității cu privire la importanța și avantajele investiției realizate prin derularea - în cadrul proiectului - a activităților cu scop informativ și publicitar.

Rezultate

- fluidizarea circulației pe raza municipiului
- economii de costuri de transport
- diminuarea gradului de poluare și a zgomotului din trafic; reducerea noxelor generate de transportul cu autobuzul
- îmbunătățirea aspectului urbanistic prin reorganizarea

Activități financiare

Rețeaua de contact pentru troleibuze a fost executată pe străzi existente din municipiu și extinsă în cartierul Vasile Alecsandri (pe o lungime de aproximativ 5,1 km cale dublă de rulare) pe următorul traseu: intersecția bulevardelor Traian și Republicii - Bd. Republicii – Bd. Unirii – Str. Jandarmeriei – str. Grănicerilor – str. Mihai Eminescu – Piața Izvoarele.

Lucrările necesare financiar și executate:

Construcția rețelei de contact în lungime de 5,1 km, cale dublă;

Construcția unei substații de redresare cu nivel de tensiune de 600 Vcc

Alimentarea în curent continuu a rețelei de contact (cabluri de alimentare)

Alimentarea cu energie electrică a stației de redresare

Devierii și protejirile rețelelor edilitare existente în zonă, mutări și protejiri de instalații existente de pe suprafețe actuali pe stâlpii proiectați

Asigurarea utilităților pentru substația de redresare

Procurarea echipamentului în stația de redresare precum și în stația electrică de transformare

Cod SMIS: 18166

Titlul proiectului: Creșterea calității vieții urbane prin amenajarea Parcului Public Central

Nr. de înregistrare contract: 2989/12.04.2012 / 12 APR 2012

Data începerii: 13 APR 2012

Data finalizării: 12 NOI 2015

Valoarea totală proiect: 15,921,814.75 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 12,587,932.93 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 251,793.78 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 12,336,139.15 LEI

Rambursare efectivă : 10,669,340.27 LEI

Entitate financiară: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

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

Amenajarea Parcului Public Central prin reutilizarea, remodelarea spațiilor publice și valorificarea acestuia prin transformare într-un spațiu de odihnă și agrement

Rezultate

Centru Expozițional Cactuși – colecție Vida Geza;

Zonă de cultivare în aer liber a plantelor floricole anuale, biennale, perene, bulboase și medicinale (zona jardinerelor);

Plantare arbori, arbuști și rasaduri florale;

Labirint verde;

Spațiu pentru reprezentări artistice;

Foișoare;

Pergole;
Împrejmuirea exterioră cu gard, porți din fier forjat;
Dotări outdoor (panouri indicatoare informative; împrejmuiri; corpuri de iluminat; bănci, mese);
Alei pietonale (pentru plimbare și jogging) construite;
Ansamblu de joacă pentru copii;
Fântână arteziană din piatră;
Zonă de picnic;
Sistem de irigare, iluminat, echipamente performante necesare pentru creșterea siguranței și prevenirea criminalității (7 camere de supraveghere video)

Activități financiare

Management proiect; Informare și publicitate; audit financiar; execuție lucrări; dirigenție de șantier; asistență tehnică

Cod SMIS: Nu există.

Titlul proiectului: Îmbunătățirea valorii economice a peșterii – Municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: C 122011262600001/10.12.2012 / 10 DEC 2012

Data începerii: 10 DEC 2012

Data finalizării: 13 NOI 2015

Valoarea totală proiect: 1,649,867.00 EURO

Valoare eligibilă proiect: 1,178,432.00 EURO

Valoare eligibilă beneficiar: 589,216.00 EURO

Valoare sprijin beneficiar: 589,216.00 EURO

Rambursare efectivă: 576,798.80 EURO

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: 4.58 LEI din data de 05 OCT 2012

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

Creșterea valorii economice și ecologice a peșterii Municipiului Baia Mare.

Rezultate

-Magazie – Administrație pepinieră;
-Solarii (3 bucăți);
Seră;
-Alimentare cu apă industrială;
-Alimentare cu energie electrică;
-Împrejmuire;
-Drumuri interioare și platforme;
- Drum de acces la pepinieră;
-Echipamente.

Activități financiare

1.Management de proiect;
2.Proiectare și execuție de lucrări;
3.Derularea serviciilor achiziționate: dirigenție de șantier, consultanță;
4.Recepția la terminarea lucrărilor

Cod SMIS: 18163

Titlul proiectului: Creșterea accesibilității urbane prin modernizarea străzii Oborului din Municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: 3656 / 15 FEB 2013

Data începerii: 16 FEB 2013

Dat finalizare: 31 DEC 2015
Valoarea total proiect: 12,005,396.81 LEI
Valoare eligibil proiect: 8,863,194.68 LEI
Valoare eligibil beneficiar: 177,263.80 LEI
Valoare sprijin beneficiar: 8,685,930.79 LEI
Rambursare efectiv : 7,279,083.85 LEI
Entitate finan toare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

Cererea de finan are curent este complementar cu acest 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 al proiectului: cre terea accesibilit ii cartierului Ora ul Vechi prin îmbun t irea condi iilor de infrastructur public , Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

OS1 - Modernizarea p r ii carosabile a str zii Oborului, în concordan cu traficul existent i prognozat si promovarea transportului nepoluant prin amenajarea pistei pentru cicl ti si amenajarea trotuarelor pietonale.

OS2 - Reabilitare pasaj denivelat (infrastructur , suprastructu , rampe de acces i zon de racordare, montare parapete de siguran i pietonale)

OS3 – Modernizarea i extinderea infrastructurii edilitare aferente str zii Oborului

Rezultate

Lungimea str zii modernizate: 2.216,48 m

Suprastructur total modernizat - 38.170,00 mp, din care:

Parte carosabil – 21.376,02 mp

Intersec ii giratorii modernizat – 1 buc.

Str zi laterale modernizate(racorduri) - 3.050,00 mp

Sta ii de autobuz modernizate – 6 buc., 724 mp

Parc ri modernizate (101 locuri) – 1.734,60 mp

Trotuare modernizate – 3.413,40 mp

Pist cicl ti (pe doua fire) (mp)– 2.313,10 mp

Pasaj denivelat peste linia C.F. – i buc.

Spa ii verzi – 5.662,80 m

Plant ri: 338 arbori platani i 16 arbu ti ornamentali

Re ele edilitare:

Reabilitare re ea alimentare cu ap – 2.094 ml

Reabilitare re ea de canalizare – 190 m

Extindere re ea canalizare – 1460 m

Pompe evacuare ape menajere – 2 buc.

Activit i finan ate

1. Consultan pe durata implement rii proiectului
2. Asisten tehnic din partea proiectantului
3. Asisten tehnic din partea dirigintei de antier
4. Audit financiar extern
5. Execu ia lucr rii
6. Informare i publicitate

Cod SMIS: DCI-NSAED/2012/304-689

Titlul proiectului: "Tineri împotriva violen ei de gen"

Nr. de înregistrare contract: DCI-NSAED/2012/304-689 / 01 MAR 2013

Dat începere: 01 MAR 2013

Dat finalizare: 28 FEB 2016

Valoarea total proiect: 7,505.26 EURO
Valoare eligibil proiect: 7,505.26 EURO
Valoare eligibil beneficiar: 7,505.26 EURO
Valoare sprijin beneficiar: 2,402.09 EURO
Rambursare efectiv : 7,505.26 EURO
Entitate finan toare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: 4.37 LEI din data de 01 MAR 2013

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

Obiectivele generale ale proiectului:

- reducerea violen ei de gen prin îmbun t irea cuno tin elor i competen elor grupurilor de tineri din Centre de tineret, licee i grupuri active de tineret în teritoriu, pe teme legate de ap rarea i dezvoltarea drepturilor omului
- extinderea gradului de con tientizare a societ ii civile asupra violen ei de gen, pornind de la tineri

Obiectivele specifice ale proiectului:

- cre terea gradului de con tientizare în rândul tinerilor din coli i din grupurile informale, prin educa ie de la egal la egal pe: modele de masculinitate, discriminare de gen, violen a împotriva femeilor, violen a împotriva popula iei LGBT.
- dezvoltarea de campanii de con tientizare a opiniei publice. Vor fi dezvoltate trei campanii specifice pe: masculinitatea pozitiv ; combaterea violen ei împotriva femeilor; combaterea violen ei împotriva popula iei LGBT. Campaniile (una pe an de proiect) vor fi concepute de tineri i vor fi diseminate prin canalele de comunicare institu ional ale partenerilor locali. Campaniile se vor desf ura în Italia, Spania i Romania. Derularea campaniilor în rile non-europene va fi o sarcin a partenerilor din Brazilia, respectiv Africa.

Rezultate

Consolidarea cuno tin elor i competen elor tinerilor prin cursuri de instruire pe educa ia de la egal la egal;

Consolidarea educa iei formale i informale a tinerilor în coli i în centrele de tineret prin activit i de formare între tineri;

Îmbun t irea dialogului i oportunit ilor tinerilor de a influen a procesul de decizie i con tiin a civic a propriilor lor comunit i

Activit i finan ate

A 1.1 Structurarea opera ionala a Acordului de cooperare între partenerii de proiect

A 1.2. Formare a 10 tineri provenind din centrele de tineret i din asocia ii locale de educa ie în coli: masculinitatea pozitiva, lupta împotriva violen ei de gen, respectarea drepturilor popula iei LGBT

A 1.4. Definire comuna (tineri trainer/ educatori) asupra workshop-urilor de crestere a constientizarii/ educatie/training (SEF) cu tineri din scoli: metodologie, modele de training si instrumente

A 1.5. Definire comuna (tineri trainer/ educatori) asupra intalnirilor SCEP asupra educatiei si a propunerilor pentru adulti: metodologie, modele de training si instrumente

A 1.6. Diseminarea rezultatelor printr-o platforma web

A2.1. Workshop-uri de sensibilizare/educare/ training in 12 clase/an/partener

A 2.3. Workshop-uri de sensibilizare/educare/ training cu grupuri de tineri - 4 workshop-uri per an *2 ore

A 2.5. Organizarea a 3 schimburi de experienta internationale -2 tineri participanti * 2 zile schimb.

A 3.1. Workshop-uri si propuneri de sensibilizare cu grupuri de functionari publici, operatori sociali si administratori publici - 2 workshop-uri * 2 ore cu 15 adulti

A 3.3. Definire comuna a unei propuneri de imbunatatire a politicilor publice si programelor impotriva violentei de gen.

A 3.4. Definire, lansare si diseminare a 3 campanii de sensibilizare a opiniei publice pe cele 3 teme ale proiectului

A 3.5. Evaluare finala a sustenabilitatii rezultatelor proiectului.

Cod SMIS: 18164

Titlul proiectului: Cre terea accesibilit ii urbane prin modernizarea str zii Electrolizei din Municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: 3656 / 01 APR 2013

Dat începere: 02 APR 2013

Dat finalizare: 30 DEC 2015

Valoarea total proiect: 11,005,357.30 LEI

Valoare eligibil proiect:	8,036,190.73	LEI
Valoare eligibil beneficiar:	160,723.81	LEI
Valoare sprijin beneficiar:	7,875,466.92	LEI
Rambursare efectiv :	6,201,148.27	LEI
Entitate finan toare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

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

Obiectivul general al proiectului: cre terea accesibilit ii cartierului Ora ul Vechi prin îmbun t irea condi iilor de infrastructur public ,
 Obiectivele specifice ale proiectului sunt:
 OS1 - Modernizarea p r ii carosabile a str zii Electrolizei, în concordan cu traficul existent i prognozat.
 OS2 - Fluidizarea traficului rutier prin amenajarea parc rilor i a sta iilor de autobuz în afara p r ii carosabile.
 OS3 – Promovarea transportului nepoluant prin amenajarea pistei pentru cicli ti si amenajarea trotuarelor pietonale.

Rezultate

Lungimea str zii modernizate: 1.520,00 m
 Suprastructur total modernizat - 35.100,00 mp, din care:
 Parte carosabil – 13.214,50 mp
 Intersec ii giratorii modernizat – 2 buc.
 Trotuare modernizate – 5.046,00 mp
 Pist cicli ti (pe doua fire) – 1.730,00 mp
 Str zi laterale modernizate (racorduri) i accese – 1.651,00 mp
 Sta ii de autobuz modernizate – 6 buc., 458 mp
 Parc ri modernizate (101 locuri) – 1.734,60 mp
 Spa ii verzi – 6.872,00 mp

Re ele edilitare:

Reabilitarea re ea alimentare cu ap – 2.304 ml
 Reabilitare re ea de canalizare – 1.520 ml

Rigola amenajata intre trotuar si zona verde de la km1+236 pana la km1+520, in suprafata de 470 mp.
 Reamplasare retea de contact troleibuz str. Electrolizei

Activit i finan ate

1. Consultan pe durata implement rii proiectului
2. Asisten tehnic din partea proiectantului
3. Asisten tehnic din partea dirigintei de antier
4. Audit financiar extern
5. Executie lucr rii
6. Informare i publicitate

Cod SMIS:

Titlul proiectului: Managementul de eurilor biodegradabile

Nr. de înregistrare contract: HUSKROUA/1101/132 / 19 SEP 2013

Dat începere: 20 SEP 2013

Dat finalizare: 20 DEC 2015

Valoarea total proiect: 442,536.50 EURO

Valoare eligibil proiect: 398,282.85 EURO

Valoare eligibil beneficiar: 21,963.65 EURO

Valoare sprijin beneficiar: 197,672.85 EURO

Rambursare efectiv : 199,926.46 EURO
Entitate finan toare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: 4.50 LEI din data de 30 SEP 2013

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

Intensificarea colabor rii dintre Romania i Ucraina prin ini iative comune de mediu – sta ie de producere compost

Rezultate

3 instalatii de produs compost în cele trei ora e partenere Baia Mare, România, Ivano-Frankivsk, Ucraina i Kolomyia, Ucraina

Activit i finan ate

Management proiect, achizitii utilaje, executie lucrari reabilitare platforme, informarea beneficiarilor finali

Cod SMIS: 48143

Titlul proiectului: CRESTEREA PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL BAI A MARE

Nr. de înregistrare contract: 4139 / 23 APR 2014

Dat începere: 24 APR 2014

Dat finalizare: 23 DEC 2015

Valoarea total proiect: 5,373,418.76 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,952,154.85 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 1,980,861.94 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 2,971,292.91 LEI

Rambursare efectiv : 2,209,881.13 LEI

Entitate finan toare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general este crearea/men inerea de locuri de munc i promovarea coeziunii sociale, prin sprijinirea îmbun t irii eficien ei energetice a blocurilor de locuin e din România, în conformitate cu obiectivele Strategiei Europa 2020, ceea ce va conduce la cre terea/men inerea ratei de ocupare a fortei de munca, consum redus de energie si limitarea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Obiective specifice:

1. Reabilitarea cl dirilor reziden iale existente, marea majoritate vechi, care au fost construite în perioada 1960-1976 , cl diri cu propriet i termice scazute;
2. Reducerea consumul de energie termic pentru înc lzure i ap cald menajera în imobilele propuse;
3. Reducerea emisiilor poluante datorate consumul specific de c ldu r i ap cald menajera;
4. Îmbunatatirea conditiilor de viata ale populatiei prin sporirea confortului interior si reducerea costurilor de intretinere pentru

incalzire si apa calda menajera.

Rezultate

Rezultat imediat (direct):

- Numar de apartamente destinate locuirii reabilitate pentru cre terea eficientei energetice, conform standardelor impuse prin ghidul solicitantului Axa 1, DMI 1.2 - 296 ap.

Rezultate induse (indirecte) - impact pe termen mediu/lung:

- Consum de energie pentru incalzire:

1. Strada Alexandru Odobescu, Nr. 7 - 74.72 kWh/m2 /an
2. Strada George Enescu, Nr. 2 - 72.65 kWh/m2 /an
3. Bulevardul Decebal, Nr. 16 - 67.13 kWh/m2 /an
4. Strada Victoriei, Nr. 54 - 79.27 kWh/m2 /an
5. Strada Doctor Victor Babes, Nr. 13 - 70.28 kWh/m2 /an
6. Strada Doctor Victor Babes, Nr. 21 - 72.58 kWh/m2 /an

Activit i finan ate

1. Managementul proiectului
2. Servicii de publicitate si informare
3. Servicii de dirigentie de santier pe perioada executarii lucrarilor de constructii
4. Servicii de asistenta tehnica pe perioada executarii lucrarilor de constructii
5. Executia lucrarilor de constructii

Cod SMIS: 49042

Titlul proiectului: Cre terea eficientei energetice a blocurilor de locuin e din municipiul Baia Mare

Nr. de înregistrare contract: 4906/28.11.2014 / 28 NOI 2014

Dat începere: 28 NOI 2014

Dat finalizare: 30 IUN 2016

Valoarea total proiect: 2,912,566.06 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,749,886.28 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 1,099,954.51 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,651,931.77 LEI

Rambursare efectiv : 1,296,216.81 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

M sura de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sura CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Îmbun t irea eficientei energetice a blocurilor de locuin e din municipiul Baia Mare

Reabilitarea termic i energetic a blocurilor de locuin e din Pia a Revolu iei nr. 5 i Strada Culturii nr. 1 din municipiul Baia Mare

Rezultate

Reabilitarea unui numar de 134 apartamente

Sc derea consumului de energie pentru înc lzire cu minim 40%

Activit i finan ate

Management proiect, execu ie lucr ri, dirigen ie de antier, asisten tehnic , informare i publicitate

Cod SMIS: 518/23.02.2015

Titlul proiectului: Centrul de Educatie Timpurie CURCUBEU

Nr. de înregistrare contract: 518/23.02.2015 / 23 FEB 2015

Dat începere:	23 FEB 2015	
Dat finalizare:	30 APR 2017	
Valoarea total proiect:	3,395,213.00	LEI
Valoare eligibil proiect:	3,395,213.00	LEI
Valoare eligibil beneficiar:	3,395,213.00	LEI
Valoare sprijin beneficiar:	1,786,021.00	LEI
Rambursare efectiv :	482,665.84	LEI
Entitate finan toare:	Guvenul Norvegiei	
Curs de schimb:	LEI din data de	

M sursa de ajutor de stat

Baza legal na ional

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legal comunitar

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul principal

Obiectivul principal al proiectului il reprezinta promovarea incluziunii sociale, a egalitatii de sanse si de gen la nivelul Regiunii Nord-Vest.

Obiective specifice

O.S.1. Facilitarea accesului familiilor vulnerabile social la servicii, pentru asigurarea armonizarii vietii de familie cu viata profesionala

O.S.2. Cresterea nivelului de informare si sensibilizare a comunitatii cu privire la aspecte legate de egalitatea de gen si avantajele participarii femeilor pe piata muncii.

Rezultate

Accesul celor 40 de copii (din care 10 de etnie roma) la servicii educationale in cadrul Centrului de Educatie Timpurie Curcubeu va contribui la imbunatatirea calitatii vietii acestora din mai multe perspective:

1. beneficiile aduse prin implicarea lor intr-un program educational centrat pe dezvoltarea lor cognitiva, emotionala si sociala, respectiv pe remedierea timpurie a eventualelor dificultati/ deficiente de dezvoltare; prin asigurarea ingrijirii, protectiei, hranirii lor corespunzatoare; prin supravegherea starii lor de sanatate;
2. beneficiile rezultate din imbunatatirea competentelor educationale ale parintilor/ reprezentantilor legali ai acestora prin participarea lor la sedinte de consiliere psihologica si la sesiuni de instruire privind dezvoltarea abilitatilor parentale
3. beneficiile rezultate din depasirea situatiei de vulnerabilitate sociala si financiara a familiilor lor prin facilitarea accesului parintilor/ reprezentantilor legali pe piata muncii

In ceea ce priveste parintii/ reprezentantii legali ai copiilor inscrisi in Centrul de Educatie Timpurie Curcubeu (minim 40 de persoane), implementarea acestui proiect va contribui la imbunatatirea situatiei lor in mai multe planuri:

1. in plan personal, al vietii de familie, printr-o capacitate sporita de a gestiona dificultatile intampinate si de a raspunde in mod adecvat nevoilor copiilor (ca urmare a participarii la sedinte de consiliere psihologica si sociala si la sesiuni de instruire); aceasta va contribui si la cresterea stimei de sine si la un confort psihic sporit al acestora
2. in plan socio- profesional, prin imbunatatirea sanselor lor de a accesa un loc de munca ca urmare a participarii la sedinte de informare, consiliere si instruire lor pe teme legate de metodele si tehnicile active de cautare a unui loc de munca
3. pe planul realizarii unui echilibru intre viata profesionala si cea familiala, prin cresterea capacitatii lor de a isi depasi situatia de vulnerabilitate din punct de vedere social si financiar, prin infiintarea centrului de educatie timpurie, prin imbunatatirea competentelor parentale si a celor de integrare socio- profesionala

Activit i finan ate

A.0.1. Managementul proiectului

A.0.2. Publicitatea proiectului

A.1. Infiintarea „Centrului de Educatie Timpurie Curcubeu

A.2. Asigurarea functionalitatii centrului

A.3. Furnizarea serviciilor integrate de educatie timpurie anteprescolara si a serviciilor sociale pentru copil si familie

A.4. Organizarea unui eveniment public de lansare a proiectului

A.5. Evaluarea nevoilor specifice a 3 comunitati compacte de romi din 3 orase mari, situate in Regiunea Nord-Vest

A.6. Structurarea unei campanii publice de informare si sensibilizare pe tema egalitatii de gen

A.7. Derularea campaniei publice de informare si sensibilizare pe tema egalitatii de gen, constand in diseminare de materiale informative, organizarea de evenimente (workshop-uri, bursa locurilor de munca, conferinte)

A.8. Diseminarea rezultatelor proiectului in cadrul conferintei de inchidere.

Cod SMIS: 151574

Titlul proiectului: ASISTENȚĂ EDUCATIONALĂ ȘI EDUCATIE REMEDIALĂ CU PROGRAME "ȘCOALA DUPĂ ȘCOALA"

Nr. de înregistrare contract: POSDRU/181/2.2/S/151574 / 20 MAR 2015

Data începerii: 23 MAR 2015

Data finalizării: 15 DEC 2015

Valoarea totală proiect: 6,534,875.00 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 6,534,875.00 LEI

Valoarea eligibilă beneficiar: 1,364,370.00 LEI

Valoarea sprijin beneficiar: 27,694.00 LEI

Rambursare efectivă : 4,461,159.08 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: 4.43 LEI din data de 20 MAR 2015

Mediul de ajutor de stat

Baza legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Baza legală comunitară

Baza legală :

Mediul de stat CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general: Dezvoltarea de programe de Asistență educațională și sprijin pentru 250 de elevi și Educație remedială, inclusiv de tip "Școala după școală" sau asistență prin activități flexibile pentru reintegrare în educație de tip "A doua șansă", pentru 75 de persoane care au parasit timpuriu școala și au sub 18 ani precum și diversificarea serviciilor pentru 200 părinți pentru prevenirea abandonului școlar și reintegrarea în educație a celor care au parasit timpuriu școala în zone foste industrializate și preponderent din mediul rural precum și promovarea temelor orizontale recomandate de DCI POSDRU.

Rezultate

3 312 de ore de Asistență educațională pentru 250 elevi cu risc de parasire timpurie a școlii din 3 Regiuni;

Activități finanțate

A1: Dezvoltarea unor servicii de asistență educațională pentru 250 elevi în risc de parasire timpurie a școlii din 3 regiuni în vederea prevenirii / corectării fenomenului de parasire timpurie a școlii pentru persoanele cu risc de parasire timpurie sau abandon, din care minim 50% au domiciliul sau reședința în zone foste industrializate sau limitrofe acestora, în primul rând din mediul rural

A2: Diversificarea serviciilor de consiliere, inclusiv prin programe de educație parentală, pentru 200 părinți/tutori ai elevilor cu risc de parasire timpurie a școlii din 3 regiuni, din care minim 50% cu domiciliul sau reședința în mediul rural, pentru a fi deosebit de importantă educația și intervenția timpurie precum și rolul părinților în educația copiilor

A3: Dezvoltarea și furnizarea activităților de tipul "Școală după școală", în special cursuri de alfabetizare și de formare a abilităților numerice, timp de 6 luni pentru 75 de persoane din grup care au parasit de timpuriu școala (sau/si elevi) cu vârsta sub 18 ani, inclusiv de etnie romă, din care minim 50% au domiciliul sau reședința în zone foste industrializate sau limitrofe acestora

Asistență solicitată

Titlul proiectului: Standarde pentru Baia Mare - incluziune și integrare fără discriminare

Informații înregistrare solicitare: 101688 / 14 IUL 2016

Valoarea totală proiect: 22,823,914.00 LEI

Valoarea eligibilă proiect: 22,823,914.00 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general: creșterea calității vieții în comunitatea marginalizată în care există populație aparținând minorității române stabilite ca arie de implementare, prin furnizarea de intervenție integrată în corespondență cu nevoile individuale și ale gospodăriei din care fac parte, pentru 800 de persoane aflate în risc de sărăcie și excluziune socială, adulți și copii.

Obiective specifice:

1. Creșterea numărului de persoane care devin proactive în ceea ce privește soluționarea problemelor care generează risc de sărăcie,

discriminare sau excluziune sociala in comunitatea marginalizata vizata in proiect, pe de o parte crescand implicarea de voluntari din comunitate, pe de alta parte motivand 800 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala, dintre care peste 40% vor fi de etnie roma, sa participe la activitatile proiectului.

2. Cresterea accesului si participarii la educatie pentru 230 de copii din grupul tinta prin furnizarea de sprijin complex pentru includerea si mentinerea acestora cu succes in educatie, inclusiv cu implicarea adultilor semnificativi din viata copiilor (parinti/tutori/cadre didactice), si pentru 45 de persoane din grupul tinta prin participarea la programe de tipul a doua sansa.

3. Cresterea accesului la ocupare sau auto-ocupare pentru 450 persoane din grupul tinta apte de munca, din care 40% vor fi de etnie roma si tot 40% vor fi femei, prin servicii de informare si consiliere acces pe piata muncii, formare profesionala/ucenicie, orientare si mediere pentru gasirea si pastrarea unui loc de munca, furnizarea de subventii angajatorilor, furnizarea de subventii si consultanta beneficiarilor pentru dezvoltarea a 40 de initiative antreprenoriale.

4. Imbunatatirea calitatii vietii pentru intreg grupul tinta din comunitatea marginalizata in care se implementeaza proiectul prin furnizarea de servicii sociale, medicale si socio-medicale.

Rezultate

1. 1.1.1 Rezultat cantitativ: 1 actiune de inovare sociala prin realizarea unui parteneriat oficializat prin infiintarea unei organizatii neguvernamentale

2. 1.1.2 Rezultat cantitativ: 1 masura pentru comunitatea marginalizata corespunzatoare Activitatii 7 din GS CS OS 4.1.

3. 1.1.3 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

4. 1.1.4 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorului 4S45

5. 1.1.5 Rezultat sustenabilitate: ONG-ul va asigura in comunitatea dezavantajata servicii sociale dupa finalizarea proiectului minim 12 luni

6. 1.2.1 Rezultat cantitativ: 1 actiune de inovare sociala prin realizarea si asumarea planului de actiune

7. 1.2.2 Rezultat cantitativ: cel putin 10 voluntari implicati in activitatile proiectului

8. 1.2.3 Rezultat cantitativ: 1 furnizor de servicii sociale infiintat acreditat corespunzator Activitatii 4 din GS CD OS 4.1

9. 1.2.4 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

10. 1.2.5 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S45, 4S44 si 4S39

11. 1.2.6 Rezultat sustenabilitate: ONG-ul va asigura in comunitatea dezavantajata servicii sociale dupa finalizarea proiectului minim 12 luni

12. 2.1.1 Rezultat cantitativ: 12 evenimente de crestere a gradului de implicare in activitatile proiectului, atat a voluntarilor din comunitate cat si a persoanelor din grupul tinta

13. 2.1.2 Rezultat cantitativ: 50% dintre evenimente vor avea tema centrala combaterea discriminarii

14. 2.1.3 Rezultat cantitativ: 1 film antidiscriminare realizat si difuzat pe canalele de televiziune locale

15. 2.1.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat in comunitate corespunzator Activitatii 7 din GS CS OS 4.1.

16. 2.1.5 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

17. 2.1.6 Rezultat calitativ: identificarea si implicarea persoanelor aflate in risc de saracie si excluziune sociala in activitatile proiectului

18. 2.1.7 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorului 4S43, 4S43.2 si 4S45

19. 2.1.8 Rezultat sustenabilitate: realizarea trimestriala a cate unei actiuni antidiscriminare

20. 2.2.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura de selectie a beneficiarilor realizata in vederea asigurarii respectarii criteriilor de eligibilitate impuse de GS CS OS 4.1 pentru grupul tinta

21. 2.2.2 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

22. 2.2.3 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S38, 4S38.2, 4S45

23. 2.3.1 Rezultat cantitativ: 800 persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta

24. 2.3.2 Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta

25. 2.3.3 Rezultat cantitativ: 450 persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala apte de munca incluse in grupul tinta

26. 2.3.4 Rezultat cantitativ: 50 persoane varstnice aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta

27. 2.3.5 Rezultat cantitativ: 40 persoane cu dizabilitati aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta

28. 2.3.6 Rezultat cantitativ: 30 femei insarcinate aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta

29. 2.3.7 Rezultat cantitativ: 40% din grupul tinta sunt persoane de etnie roma aflate in risc de saracie si excluziune sociala

30. 2.3.8 Rezultat cantitativ: 40% din grupul tinta sunt persoane de gen feminin aflate in risc de saracie si excluziune sociala

31. 2.3.9 Rezultat cantitativ: 800 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala evaluate complex

32. 2.3.10. Rezultat cantitativ: 800 planuri integrate individualizate de interventie intocmite

33. 2.3.11. Rezultat cantitativ: 800 de persoane beneficiare de interventie integrata reprezentant minim 2 servicii distincte conform GS CS OS 4.1

34. 2.3.12. Rezultat cantitativ: 1 baza de date complexa pentru evidenta grupului tinta si a interventiei integrate de care au beneficiat

35. 2.3.13. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

36. 2.3.14. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S38, 4S38.2, 4S45

37. 2.3.15. Rezultat sustenabilitate: cele 800 de persoane din GT vor fi monitorizate si asistate dupa finalizarea proiectului cel putin 7 luni (in cazul copiilor 12 luni)

38. 3.1.1. Rezultat cantitativ: 1 procedura de acordare a hranei calde pentru copii asumata de parintii/tutorii copiilor

39. 3.1.2. Rezultat cantitativ: 1 procedura de achizitie servicii catering

40. 3.1.3. Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza de hrana calda

41. 3.1.4. Rezultat cantitativ: 40% dintre copii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

42. 3.1.5. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

43. 3.1.6. Rezultat calitativ: participare crescuta a copiilor la educatie

44. 3.1.7. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

45. 3.1.8. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

46. 3.1.9. Rezultat sustenabilitate: furnizare hrana copii minim 12 luni dupa finalizarea proiectului pentru cel putin 10 copii/luna

47. 3.2.1. Rezultat cantitativ: 1 procedura de acordare a sprijinului pentru copii asumata de parintii/tutorii copiilor

48. 3.2.2. Rezultat cantitativ: 1 procedura de achizitie servicii chirie mijloc transport

49. 3.2.3. Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza de servicii de sprijin pentru participarea la educatie

50. 3.2.4. Rezultat cantitativ: 40% dintre copii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

51. 3.2.5. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

52. 3.2.6. Rezultat calitativ: participare crescuta a copiilor la educatie

53. 3.2.7. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

54. 3.2.8. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

55. 3.2.9. Rezultat sustenabilitate: furnizare servicii suport participare la scoala a copiilor din comunitatea marginalizata minim 12 luni dupa finalizarea proiectului

56. 3.3.1. Rezultat cantitativ: 1 procedura de acordare a sprijinului pentru copii asumata de parintii/tutorii copiilor

57. 3.3.2. Rezultat cantitativ: 1 procedura de achizitie produse

58. 3.3.3. Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza in 2 ani scolari de sprijin pentru participarea la educatie asigurat prin furnizarea de obiecte necesare participarii la educatie (rechizite, imbracaminte/incaltaminte, produse de igiena)

59. 3.3.4. Rezultat cantitativ: 40% dintre copiii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

60. 3.3.5. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

61. 3.3.6. Rezultat calitativ: participare crescuta a copiilor la educatie

62. 3.3.7. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

63. 3.3.8. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

64. 3.3.9. Rezultat sustenabilitate: furnizare rechizite si imbracaminte copiilor din comunitatea marginalizata minim 12 luni dupa finalizarea proiectului

65. 3.4.1. Rezultat cantitativ: 8 activitati extracurriculare realizate

66. 3.4.2. Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza de activitati extracurriculare

67. 3.4.3. Rezultat cantitativ: 40% dintre copiii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

68. 3.4.4. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

69. 3.4.5. Rezultat calitativ: participare crescuta a copiilor la educatie

70. 3.4.6. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

71. 3.4.7. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

72. 3.4.8. Rezultat sustenabilitate: furnizare servicii extracurriculare copiilor din comunitatea marginalizata minim 12 luni dupa finalizarea proiectului

89

73. 3.5.1. Rezultat cantitativ: 1 program de parentig (educatie parentala) format din 6 sedinte a cate 2 ore realizat

74. 3.5.2. Rezultat cantitativ: 230 de parinti/tutori ai celor 230 copii inscriși in grupul tinta beneficiaza de educatie parentala

75. 3.5.3. Rezultat cantitativ: 40% dintre copiii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

76. 3.5.4. Rezultat cantitativ: programul de parentig implementat la 15 grupe de parinti/tutori

77. 3.5.5. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din programul integrat

78. 3.5.6. Rezultat calitativ: participare crescuta a copiilor la educatie

79. 3.5.7. Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

80. 3.5.8. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

81. 3.5.9. Rezultat sustenabilitate: furnizare servicii de educatie parentala in comunitatea marginalizata vizata minim 12 luni dupa finalizarea proiectului

82. 4.1.1. Rezultat cantitativ: 45 persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta isi vor imbunatati nivelul de educatie

83. 4.1.2. Rezultat cantitativ: 2 grupe a doua sansa nivel primar

84. 4.1.3. Rezultat cantitativ: 30 persoane apte de munca cu risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta beneficiaza de programul a doua sansa de nivel primar

85. 4.1.4. Rezultat cantitativ: 1 grupa a doua sansa nivel gimnazial

86. 4.1.5. Rezultat cantitativ: 15 persoane apte de munca cu risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta beneficiaza de programul a doua sansa de nivel gimnazial

87. 4.1.6. Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele care beneficiaza de programul a doua sansa sunt de etnie roma

88. 4.1.7. Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte a programului integrat

89. 4.1.8. Rezultat calitativ: nivelul crescut de educatie pentru 45 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta

90. 4.1.9. Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

91. 4.1.10. Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S37, 4S37.2, 4S38, 4S38.2

92. 4.1.11. Rezultat sustenabilitate: program a doua sansa implementat cu minim un grup din comunitatea marginalizata vizata in urmatoarele 12 luni dupa finalizarea proiectului

93. 4.2.1 Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza de activitatii de educatie de tipul afterschool/scoala de dupa scoala

94. 4.2.2 Rezultat cantitativ: 40% dintre copiii care beneficiaza de masura de sprijin sunt de etnie roma

95. 4.2.3 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

96. 4.2.4 Rezultat calitativ: rezultate scolare imbunatatite la 230 copii recrutati in grupul tinta

97. 4.2.5 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

98. 4.2.6 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45

99. 4.2.7 Rezultat sustenabilitate: servicii afterschool furnizate copiilor din comunitatea marginalizata minim 12 luni dupa finalizarea proiectului

100. 4.3.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie materiale didactice (pachete integrate educationale)

101. 4.3.2 Rezultat cantitativ: 30 pachete integrate educationale furnizate

102. 4.3.3 Rezultat cantitativ: 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala inclusi in grupul tinta beneficiaza de imbunatatirea actului didactic

103. 4.3.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat grupului tinta (copii) corespunzator Activitatii 1 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

104. 4.3.5 Rezultat calitativ: rezultate scolare imbunatatite la 230 copii recrutati in grupul tinta

105. 4.3.6 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorului 4S45

106. 5.1.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie servicii formare profesionala realizata si implementata

107. 5.1.2 Rezultat calitativ: asigura cadrul legal si operational de furnizare a serviciilor necesare atingerii indicatorilor

108. 5.1.3 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S45

109. 5.1.4 Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S38, 4S38.2

110. 5.2.1 Rezultat cantitativ: 315 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta selectate pentru formare profesionala

111. 5.2.2 Rezultat cantitativ: 240 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta selectate pentru calificare nivel I

112. 5.2.3 Rezultat cantitativ: 25 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta selectate pentru calificare nivel I cu evaluare initiala

90

113. 5.2.4 Rezultat cantitativ: 50 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta selectate pentru initiere

114. 5.2.5 Rezultat cantitativ: 40% dintre participantii la grupe sunt persoane de etnie roma

115. 5.2.6 Rezultat cantitativ: 12 grupe curs de calificare nivel I

116. 5.2.7 Rezultat cantitativ: 1 grup curs de calificare nivel I cu evaluare initiala

117. 5.2.8 Rezultat cantitativ: 2 grupe curs de initiere

118. 5.2.9 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 2 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

119. 5.2.10 Rezultat calitativ: asigura cadrul legal si operational de furnizare a serviciilor necesare atingerii indicatorilor

120. 5.2.11 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S45

121. 5.2.12 Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S38, 4S38.2

122. 5.2.13 Rezultat sustenabilitate: organizarea a minim grup de persoane aflate in risc de saracie si excludiune sociala pentru formare profesionala in urmatoarele 7 luni dupa finalizarea proiectului

123. 5.3.1 Rezultat cantitativ: 315 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta participa la formare profesionala

124. 5.3.2 Rezultat cantitativ: 40% din persoanele apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta participa la formare profesionala vor fi de etnie roma

125. 5.3.3 Rezultat cantitativ: 265 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta certificate CNFPA in urma participarii la curs de calificare

126. 5.3.4 Rezultat cantitativ: 50 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta primesc certificat de absolvire in urma participarii la curs de initiere conform CNFPA

127. 5.3.5 Rezultat cantitativ: 315 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta beneficiaza de subventie in cuantumul de 5 lei/ora in functie de prezenta la formare profesionala

128. 5.3.6 Rezultat cantitativ: 12 cursuri de calificare nivel I realizate

129. 5.3.7 Rezultat cantitativ: 1 curs de calificare nivel I cu evaluare initiala realizat

130. 5.3.8 Rezultat cantitativ: 2 cursuri de initiere realizate

131. 5.3.9 Rezultat cantitativ: 265 diplome calificare emise

132. 5.3.10 Rezultat cantitativ: 50 diplome absolvire emise

133. 5.3.11 Rezultat cantitativ: 70% din persoanele care beneficiaza de masuri de ocupare participa la formare profesionala

134. 5.3.12 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 2 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

135. 5.3.13 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru ocupare la 315 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta care au participat la formare profesionala

136. 5.3.14 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S45

137. 5.3.15 Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S38, 4S38.2

138. 5.3.16 Rezultat sustenabilitate: implementarea a minim un curs de calificare in urmatoarele 7 luni dupa finalizarea proiectului

139. 5.4.1 Rezultat cantitativ: 15 contracte subventie cu angajatori pentru ucenicie

140. 5.4.2 Rezultat cantitativ: 15 angajatori beneficiaza de subventie ucenicie

141. 5.4.3 Rezultat cantitativ: 15 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta participa la program de ucenicie

142. 5.4.4 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele din grupul tinta care beneficiaza de programul de ucenicie sunt de etnie roma

143. 5.4.5 Rezultat cantitativ: 15 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta beneficiaza financiar in baza contractului de subventie

144. 5.4.6 Rezultat cantitativ: 15 diplome de calificare emise

145. 5.4.7 Rezultat cantitativ: 3% din persoanele care beneficiaza de masuri de ocupare sunt certificati CNFPA

146. 5.4.8 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 2 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

147. 5.4.9 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru ocupare la 15 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta care au participat la ucenicie

148. 5.4.10 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S37, 4S37.2, 4S45

149. 5.4.11 Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S38, 4S38.2

150. 6.1.1 Rezultat cantitativ: 1 program de informare si consiliere profesionala format din 12 sedinte a cate 2 ore realizat

151. 6.1.2 Rezultat cantitativ: 450 de persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta beneficiaza de programul de informare si consiliere profesionala ca masura de ocupare

152. 6.1.3 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excludiune sociala care beneficiaza de masuri de ocupare sunt de etnie roma

91

153. 6.1.4 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excludiune sociala care beneficiaza de masuri de ocupare sunt femei

154. 6.1.5 Rezultat cantitativ: 30 de grupe de persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala organizate pentru implementarea programului

155. 6.1.6 Rezultat cantitativ: 56% din intreg grupul tinta beneficiaza de masuri de ocupare

156. 6.1.7 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 2 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

157. 6.1.8 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru ocupare la 450 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta care au deprinderi imbunatatite pentru gasirea si pastrarea unui loc de munca

158. 6.1.9 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

159. 6.1.10 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45

160. 6.1.11 Rezultat sustenabilitate: furnizarea a minim 1 sedinta de grup pe saptamana de informare/consiliere profesionala cel putin 7 luni dupa finalizarea proiectului

161. 6.2.1 Rezultat cantitativ: 450 persoane beneficiaza de mentorat pentru gasirea si pastrarea unui loc de munca

162. 6.2.2 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excludiune sociala care beneficiaza de mediere/mentorat ca masura de ocupare sunt de etnie roma

163. 6.2.3 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excludiune sociala care beneficiaza de mediere/mentorat ca masura de ocupare sunt femei

164. 6.2.4 Rezultat cantitativ: 100 persoane aflate in risc de saracie si excludiune sociala isi gasesc un loc de munca

165. 6.2.5 Rezultat cantitativ: 22,22% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excludiune sociala care beneficiaza de masuri de ocupare isi vor gasi un loc de munca

166. 6.2.6 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele care isi gasesc un loc de munca sunt de etnie roma

167. 6.2.7 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 2 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata

168. 6.2.8 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru ocupare la 450 persoane apte de munca aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta care au deprinderi imbunatatite pentru gasirea si pastrarea unui loc de munca

169. 6.2.9 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate

170. 6.2.10 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45

171. 6.2.11 Rezultat sustenabilitate: medierea tuturor persoanelor din grupul tinta in urmatoarele 7 luni dupa finalizarea proiectului

172. 7.1.1 Rezultat cantitativ: 160 persoane aflate in risc de saracie si excludiune sociala recrutate in grupul tinta sunt consiliate

in ceea ce priveste dezvoltarea unor initiative antreprenoriale

173. 7.1.2 Rezultat cantitativ: 8 workshopuri derulate pentru prezentarea oportunitatilor de finantare a unor initiative antreprenoriale prin proiect
174. 7.1.3 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excluziune sociala care participa la workshopuri sunt de etnie roma
175. 7.1.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 3 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
176. 7.1.5 Rezultat calitativ: interes crescut a beneficiarilor pentru dezvoltare antreprenoriala
177. 7.1.6 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
178. 7.1.7 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45
179. 7.1.8 Rezultat sustenabilitate: 1 campanie de constientizare si motivare derulata in urmatoarele 7 luni dupa finalizarea proiectului
180. 7.2.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura concurs selectie a 40 planuri de afaceri pentru finantare
181. 7.2.2 Rezultat cantitativ: 1 eveniment organizat ca si concurs idei de afaceri
182. 7.2.3 Rezultat cantitativ: 1 comisie intrunita din 7 persoane conform specificatiilor GC CS OS 4.1.
183. 7.2.4 Rezultat cantitativ: 1 lista cu punctajele planurilor de afaceri inscrise la concursul de idei
184. 7.2.5 Rezultat cantitativ: 40 de planuri de afaceri selectionate in urma concursului pentru finantare
185. 7.2.6 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala recrutate in grupul tinta care doresc sa-si deschida o afacere identificate in vederea semnarii contractelor de subventie
186. 7.2.7 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 3 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
187. 7.2.8 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
188. 7.2.9 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45
189. 7.2.10 Rezultat sustenabilitate: consultanta celorlati participanti la concurs interesati in vederea imbunatatirii planurilor de afaceri
190. 7.3.1 Rezultat cantitativ: 40 de contracte de subventie pentru implementarea planurilor de afaceri selectionate semnate
191. 7.3.2 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala beneficiaza de subventie pentru demararea unei afaceri
192. 7.3.3 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 3 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
- 92
193. 7.3.4 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
194. 7.3.5 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45
195. 7.3.6 Rezultat sustenabilitate: monitorizarea implementarii si respectarii clauzelor contractuale pentru minim 7 luni dupa finalizarea proiectului
196. 7.4.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie servicii de formare profesionala in competente antreprenoriale derulata
197. 7.4.2 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala participa la formare profesionala in competente antreprenoriale
198. 7.4.3 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala primesc certificat de absolvire
199. 7.4.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 3 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
200. 7.4.5 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru asigurarea sustenabilitatii iniciativelor antreprenoriale infiintate
201. 7.4.6 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45
202. 7.4.7 Rezultat sustenabilitate: organizarea pentru cei care au dezvoltat activitati comerciale in baza contractelor de subventie a 2 seminarii de instruire in urmatoarele 7 luni dupa finalizarea proiectului
203. 7.5.1 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala beneficiaza de consultanta antreprenoriala
204. 7.5.2 Rezultat cantitativ: 40 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala angajate
205. 7.5.3 Rezultat cantitativ: 8,8% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excluziune sociala care beneficiaza de masuri de ocupare isi vor gasi un loc de munca
206. 7.5.4 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele care isi gasesc un loc de munca sunt de etnie roma
207. 7.5.5 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 3 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
208. 7.5.6 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
209. 7.5.7 Rezultat calitativ: sanse crescute pentru sustenabilitate a iniciativelor antreprenoriale dezvoltate
210. 7.5.8 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S38, 4S38.2, 4S45
211. 7.5.9 Rezultat sustenabilitate: consultanta continua a beneficiarilor de contract de subventie minim 7 luni dupa finalizarea proiectului
212. 8.1.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura furnizare sprijin pentru imbunatatirea conditiilor de locuit
213. 8.1.2 Rezultat cantitativ: 150 deize lucrari
214. 8.1.3 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie servicii identificate
215. 8.1.4 Rezultat cantitativ: 150 de gospodarii a persoanelor din grupul tinta care au nevoie de imbunatatirea conditiilor de locuire identificate
216. 8.1.5 Rezultat cantitativ: 150 beneficiari de furnizarea servicii de imbunatatire a conditiilor de locuit identifiati
217. 8.1.6 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele care beneficiaza de masuri de imbunatatire a conditiilor de locuit sunt de etnie roma
218. 8.1.7 Rezultat cantitativ: 150 contracte de furnizare servicii imbunatatire conditii de locuit semnate
219. 8.1.8 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 5 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
220. 8.1.9 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
221. 8.1.10 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45
222. 8.1.11 Rezultat sustenabilitate: prin contract cei 150 de beneficiari isi asuma pastrarea in bune conditii a lucrarilor si realizarea a cel putin inca o initiativa de imbunatatire a conditiilor de locuit in urmatoarele 12 luni dupa finalizarea proiectului
223. 8.2.1 Rezultat cantitativ: 150 de gospodarii in care locuiesc persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala beneficiaza de imbunatatirea conditiilor de locuit
224. 8.2.2 Rezultat cantitativ: 150 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala din grupul tinta beneficiaza de imbunatatirea conditiilor de locuit
225. 8.2.3 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele care beneficiaza de masuri de imbunatatire a conditiilor de locuit sunt de etnie roma
226. 8.2.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 5 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
227. 8.2.5 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
228. 8.2.6 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45
229. 8.2.7 Rezultat sustenabilitate: prin contract cei 150 de beneficiari isi asuma pastrarea in bune conditii a lucrarilor si realizarea a cel putin inca o initiativa de imbunatatire a conditiilor de locuit in urmatoarele 12 luni dupa finalizarea proiectului
230. 9.1.1 Rezultat cantitativ: 1 program de sanatate mentala/dezvoltare personala de 12 sedinte a cate 50 minute creat
231. 9.1.2 Rezultat cantitativ: 230 copii- persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala, recrutati in grupul tinta beneficiaza de programul de consiliere/dezvoltare personala
232. 9.1.3 Rezultat cantitativ: 40% dintre copiii care beneficiaza de programul de sanatate mentala sunt de etnie roma

233. 9.1.4 Rezultat cantitativ: minim 18 grupe formate pentru implementarea programului de sanatate mentala/dezvoltare personala
234. 9.1.5 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 4 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
235. 9.1.6 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
236. 9.1.7 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S45
237. 9.1.8 Rezultat sustenabilitate: furnizarea a cel putin o sedinta pe saptamana de dezvoltare personala la copiii din comunitatea marginalizata minim 7 luni dupa finalizarea proiectului
238. 9.2.1 Rezultat cantitativ: 1 cabinet fix de furnizare servicii medicale
239. 9.2.2 Rezultat cantitativ: 1 echipa mobila de asistenta socio-medicala infiintata
240. 9.2.3 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie echipament si produse necesare furnizarii serviciilor medicale si sociomedicale
241. 9.2.4 Rezultat cantitativ: 800 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta beneficiaza de servicii medicale (preventie, asistenta si monitorizare)
242. 9.2.5 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excluziune sociala din grupul tinta care beneficiaza de servicii medicale si socio-medicala sunt de etnie roma
243. 9.2.6 Rezultat cantitativ: 30 femei insarcinate, 40 persoane cu dizabilitati si 50 persoane varstnice- persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta, beneficiaza de servicii socio-medicala
244. 9.2.7 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 4 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
245. 9.2.8 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
246. 9.2.9 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S44, 4S39, 4S45
247. 9.2.10 Rezultat sustenabilitate: furnizarea de servicii medicale preventive /monitorizare a starii de sanatate si furnizarea de sprijin socio-medicala in comunitatea marginalizata vizata cel putin 7 luni dupa finalizarea proiectului
248. 9.3.1 Rezultat cantitativ: 1 cabinet stomatologic mobil infiintat
249. 9.3.2 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie echipament si produse necesare furnizarii serviciilor stomatologice
250. 9.3.3 Rezultat cantitativ: 800 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta beneficiaza de servicii medicale de tip stomatologic
251. 9.3.4 Rezultat cantitativ: 40% dintre persoanele aflate in risc de saracie si excluziune sociala din grupul tinta care beneficiaza de servicii medicale stomatologice sunt de etnie roma
252. 9.3.5 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 4 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
253. 9.3.6 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S44, 4S39, 4S45
254. 9.3.7 Rezultat sustenabilitate: furnizarea de servicii medicale stomatologice in comunitatea marginalizata vizata cel putin 7 luni dupa finalizarea proiectului
255. 10.1.1 Rezultat cantitativ: 1 procedura achizitie servicii pentru amenajarea unui spatiu pentru intalnirea copiilor cu parintii aflati in detentie
256. 10.1.2 Rezultat cantitativ: un spatiu de aproximativ 140 mp amenajat
257. 10.1.3 Rezultat cantitativ: aproximativ 150 de vizite realizate de copii pe durata proiectului in spatiul amenajat
258. 10.1.4 Rezultat cantitativ: 200 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala din grupul tinta beneficiaza de asistenta destinata prevenirii separarii copilului de familia sa
259. 10.1.5 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 4 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
260. 10.1.6 Rezultat calitativ: implicarea activa a comunitatii in solutionarea problemelor sociale ale comunitatii marginalizate
261. 10.1.7 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S44, 4S39, 4S45
262. 10.1.8 Rezultat sustenabilitate: continuarea serviciilor de mediere a relatiei intrafamiliale cel putin 7 luni dupa finalizarea proiectului
263. 10.2.1 Rezultat cantitativ: 50 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta beneficiaza de sprijin pentru realizarea documentelor de identitate
264. 10.2.2 Rezultat cantitativ: 50 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta beneficiaza de sprijin pentru realizarea documentelor aferente proprietatii locuintei
265. 10.2.3 Rezultat cantitativ: 110 de persoane aflate in risc de saracie si excluziune sociala incluse in grupul tinta beneficiaza de sprijin pentru obtinerea autorizatiilor/aprobarilor/avize necesare pentru realizarea lucrarilor de imbunatatire a conditiilor de locuit (cei care se conecteaza la utilitati si cei care extind locuinta)
266. 10.2.4 Rezultat cantitativ: 1 serviciu furnizat corespunzator Activitatii 6 din GS CS OS 4.1. ca parte din interventia integrata
267. 10.2.5 Rezultat calitativ: contribuita directa la atingerea indicatorilor 4S43, 4S43.2, 4S44, 4S39, 4S45
268. 10.2.6 Rezultat calitativ: contribuita indirecta la atingerea indicatorilor 4S37, 4S37.2, 4S38, 4S38.2
269. 10.2.7 Rezultat sustenabilitate: sprijin pentru rezolvarea situatiilor de legalitate persoanelor aflate in risc de saracie si excluziune sociala din comunitatea marginalizata vizata cel putin 7 luni dupa finalizarea proiectului
270. contribuie la atingerea tuturor indicatorilor stabiliti pentru proiect

Activit i finan ate

- Activitatea 0. Realizarea unei analize de nevoi la nivelul comunitatii pentru verificarea criteriilor de eligibilitate in incadrarea ca si comunitate marginalizata si pentru identificarea nevoilor de interventie la nivelul persoanelor aflate in risc de saracie si excluziune sociala din comunitatea vizata.
- Activitatea 1. Crearea premiselor de implicare a comunitatii in activitatile proiectului prin atragerea de voluntari pentru dezvoltarea unei atitudini proactive si nediscriminatorii la nivelul acestora fata de persoanele aflate in risc de saracie si excluziune sociala
- Activitatea 2. Campanie continua cu scopul implicarii active a comunitatii marginalizate roma in activitatile proiectului.
- Activitatea 3. Furnizarea de sprijin direct pentru cresterea participarii la educatie a celor 230 de copii aflati in risc de saracie si excluziune sociala recrutati in grupul tinta
- Activitatea 4. Furnizarea de sprijin direct pentru imbunatatirea nivelului si calitatii educatiei la 230 copii si 45 adulti din grupul tinta
- Activitatea 5. Cresterea competentelor profesionale la 330 persoane din grupul tinta, din care 40% persoane de etnie roma si 40% femei, prin participarea la formare profesionala si programe de ucenicie
- Activitatea 6. Furnizarea de sprijin prin masuri de ocupare la 450 persoane din grupul tinta apte de munca pentru accesarea pietei muncii
- Activitatea 7. Furnizarea de sprijin pentru infiintarea si functionarea a 40 de initiative antreprenoriale generate de 40 de persoane din grupul tinta
- Activitatea 8. Furnizarea de sprijin concret pentru imbunatatirea conditiilor de locuit la 150 de gospodarii in care locuiesc persoane din GT.
- Activitatea 9. Furnizarea de servicii medicale, inclusiv stomatologice, si socio-medicala adresate intregului grup tinta
- Activitatea 10. Furnizarea de servicii sociale de clarificare a unor aspecte legale si imbunatatirea mediului intrafamilial.
- Activitatea TRANSVERSALA 11. Managementul proiectului

Împrumuturi

Titlul proiectului: Incubatorul socio-medical, instrument de inovare social

Informații înregistrare solicitare: 101853 / 15 SEP 2016

Valoarea total proiect: 24,766,757.08 LEI

Valoare eligibil proiect: 24,766,757.08 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general: Creșterea nivelului de trai pentru persoanele aflate în risc de sărăcie și excludere socială, din comunitatea marginalizată situată în lăura de s-v a Municipiului Baia Mare, prin furnizarea de servicii integrate specializate, corelate cu nevoile individuale și familiale și cu situația socio-economică a orașului, pentru min.560 persoane aflate în risc de sărăcie și excludere socială

Rezultate

- R.A.1.1. Angajare manager de proiect (Contract, fișa post, CV),
R.A.1.1. cereri de rambursare/plată, rapoarte tehnico-financiare elaborate și depuse,
R.A.1.1. 36 de întâlniri lunare de lucru pentru activitatea de monitorizare și evaluare (Procese verbale ale întâlnirilor),
R.A.1.1. 36 fișe planificare și monitorizare lunară a progresului activităților proiectului
R.A2.1. - set elemente identitate vizuală proiect, set antete alb-negru, R.A2.1. - 3 planuri de vizibilitate și promovare, R.A2.2 - 6.000 fluturări, 6.000 pliante, 100 afișe, 8 roll-up, 1000 mape, 1000 pixuri, 35 trofee și 50 medalii personalizate, 3 pop-up-uri), 10 comunicate și anunțuri de presă cu ocazia demarării activităților și evenimentelor
4 – R.A2.3.- Pagina web creată, conținut configurat,
R.A2.3.- 36 luni întreținere pagina web și articole postate regulat
5 – R.A2.4. - 5 seminarii organizate cu min 30 participanți/eveniment
6 – R. A2.5 - 3 spoturi TV x10 difuzări/spot,
R. A2.5 - 3 spoturi radio x 20 difuzări/spot,
R. A2.5 - 1 film antidiscriminare elaborat, difuzat și promovat în activitățile proiectului
7 – R.A2.6 - o conferință la început luna 2, una în anul 2 și o conferință finală luna 36
R.A2.6 - minim 35 participanți la fiecare dintre cele 3 conferințe, liste de prezență, rapoarte de conferință
8 – R.A2.7 – 3 participări la bursele organizate de AJOFM pentru identificarea și recrutarea grupului țintă,
R.A2.7 – minim 3 liste de prezență cu persoanele participante la bursa și informate asupra proiectului
R.A2.7 – minim 10 % din persoanele care vor fi informate cu privire la proiect în cadrul bursei vor fi înregistrate în grupul țintă al proiectului,
R.A3.1 – minim 560 de formulare de identificare înregistrate în grupul țintă,
R.A3.1 – personal instruit pentru identificarea și recrutarea GT – asistenți sociali și experți recrutare grup țintă
R.A3.1 – minim 560 formulare pentru ancheta socială și alte instrumente specifice pentru intervențiile sociale.
R.A3.2 minim 15 întâlniri de lucru pentru implementarea subactivității
R.A3.2 560 de persoane identificate, recrutate și înregistrate în GT
R.A3.2 minim 560 planuri intervenție individuale elaborate
R.A3.2 minim 560 anchete sociale efectuate,
R.A3.2 minim 560 de persoane introduse în Centralizatorul GT,
R.A3.2 minim 5 parteneriate create pentru identificarea beneficiarilor cu SPAS, DGASPC și ONG-uri
R.A4.1 – 100 elevi beneficiari de stimulente financiare (pachete integrate ca sprijin pentru acces și participare la educație)
R.A4.1 – 100 elevi beneficiari de hrană (pachete integrate ca sprijin pentru acces și participare la educație)
13 – R.A4.2. – 100 elevi participanți la programul școală după școală,
R.A4.2. – 100 elevi beneficiari de programe care promovează activitățile extra-curriculare cu accent pe dobândirea de competențe cheie, măsuri care vizează desegregarea colară, acțiuni care contribuie la creșterea stimei de sine, educație interculturală, programe de sprijin individualizat și adaptare curriculară, dezvoltare de resurse și materiale noi de învățare, programe specifice de promovare a regulilor elementare de igienă dezvoltate și adaptate pentru copii care sunt cel mai afectați de sărăcie și au o stare de sănătate și condiții de viață precare, poluare, protejarea biodiversității, Utilizarea eficientă a resurselor, reziliența la dezastre (programul școală după școală)
R.A4.2. – 1 sală clasă modernizată – dotări noi
14 – R.A5.1 – 560 beneficiari de servicii de consiliere socială
R.A5.1 – 560 planuri individuale de intervenție – consiliere socială
R.A5.1 – minim 560 sesiuni consiliere socială individuală
R.A5.1 – minim 10 sesiuni consiliere socială grup de câte maxim 10 persoane
R.A5.2 – 100 de elevi din GT consiliați – consiliere psiho-pedagogică
R.A5.2 – 100 fișe individuale a profilului personal întocmite
R.A5.2 – seturi instrumente consiliere psiho-pedagogică elaborate
R.A5.2 – minim 10 sesiuni consiliere psiho-pedagogică de grup – grupuri de câte maxim 10 elevi
R.A5.2 – minim 100 sesiuni consiliere individuală pentru 100 elevi
15 – R. A5.3. - 308 pers beneficiari ale consilierii vocaționale
R. A5.3. - 308 seturi teste aplicate,
R. A5.3. - 308 fișe individuale a profilului personal
R. A5.3. – minim 308 Cv-uri pregătite de beneficiari cu asistenta consilierului vocațional
R. A5.3. - seturi de teste pentru utilizare față în față și online realizate
R. A5.3. – o platformă on-line pentru informare și consiliere privind piața muncii
R. A5.3.- 20 sesiuni de consiliere în grup
R. A5.3. – minim 308 rapoarte și recomandări individuale privind ocuparea GT
16 – R.A5.4 – minim 152 pers beneficiari de consiliere socio-medicală de grup (seminarii) și individuală
R.A5.4 – 6 seminarii organizate cu câte minim 25-26 participanți fiecare
R.A5.4 – minim 152 fișe intervenție consiliere socio-medicală
17 – R.A6.1 – 7 grupe de curs cu minim 196 participanți la cursuri,
R.A6.1 – minim 157 de persoane calificate
R.A6.1 – maxim 196 subvenții acordate pentru participarea la cursuri

- R.A6.1 – material e de formare tiparite si electronice adaptate grupului tinta realizate
- 18 – R.A6.2 – 2 cursuri de specializare/perfectionare organizate a cate 14 persoane fiecare,
R.A6.2 – 28 cursanti dintre care minim 23 absolventi certificati
R.A6.2 – maxim 28 subventii acordate pentru participarea la cele doua cursuri.
- 19 – R.A7.1 – 84 de persoane cursate in domeniul competentelor antreprenoriale, 3 grupe de curs
R.A7.1 - minim 68 cursanti certificati
R.A7.1 – maxim 84 beneficiari de subventii pentru participarea la curs
- 20 – R.A7.2. - 1 concurs de planuri de afaceri organizat,
R.A7.2 –1 regulament concurs planuri de afaceri elaborate, R.A7.2 – minim 50 de participanti concurs, R.A7.2 – maxim 35 premianti concurs
- 21 – R.A7.3 - 35 de firme infiintate in zona de actiune a proiectului,
R.A7.3 - 35 micro-granturi acordate, fiecare a cate maxim 25.000 euro
- 22 – R.A7.4 – 35 de firme beneficiare de mentorat si consultanta permanenta pe durata proiectului
R.A7.4 – minim 35 fise interventie lunara de mentorat si consultanta pentru firme
R.A7.4 – Servicii mentorat si consultanta din domeniul juridic, promovare/marketing, resurse umane/financiar si achizitii pentru cele 35 firme
- 23 – R.A7.5 – minim 35 persoane din grupul tinta care vor beneficia de ocupare pe cont propriu – vor fi angajate in cadrul firmelor nou infiintate, pentru minim 19 luni, R.A7.5 - instruire privind legislatia muncii, colaborarea cu ITM, operarea in revisal, Servicii SSM pentru angajatii din cele 35 firme nou infiintate
- 24 – RA8.1. Participarea echipei de experti S cu cate minim 30 persoane din GT la fiecare 3 burse ale locurilor de munca, RA8.1. 3 Liste de prezente cu persoanele din grupul tinta participante la bursa aflate in cautarea unui loc de munca si angajatorii interesati in a colabora prin asigurarea de locuri de munca persoanelor, RA8.1. minim 30 CV-uri depuse in cadrul bursei locurilor de munca de catre persoanele din grupul tinta participante catre angajatori prezenti la bursele locurilor de munca, RA8.1. 1 acord colaborare cu AJOFM pentru furnizarea de date privind angajatori din zona care recruteaza personal
25. – R.A8.2. Minim 170 anunturi angajare publicate pentru beneficiarii proiectului pe mijloacele de socializare cu sprijinul expertilor acces pe piata muncii din partea S si P1
- 26 – R.A.8.3.- Sprijin pentru Participarea a minim 55 persoane din grupul tinta la interviuri si concursuri de angajare dupa finalizarea cursurilor de formare, R.A.8.3. – minim 55 CV-uri create de persoanele din grupul tinta, 55 scrisori de intentie, 55 simulari interviuri organizate
- 27 – R.A8.4 - Baze de date cu angajatori din Baia Mare si imprejurimi intocmite, R.A8.4 - Minim 100 angajatori identificati si contactati din zona Municipiului Baia Mare si imprejurimi pentru subventionare in vederea incadrarii in munca a persoanelor din GT al proiectului
- 28 – R.A8.5. - 10 absolventi invatamant superior incadrati ca stagieri la firme pentru minim 13 luni, R.A8.5. - 10 subventii acordate acestor firme pentru incadrarea ca stagieri a absolventilor, R.A8.5. - 10 contracte individuale de munca si contracte de stagii de practica, 10 fise de post
- 29 – R.A.8.6. - 45 persoane din grupul tinta incadrati in munca timp de minim 19 luni, R.A.8.6 - 45 subventii acordate angajatorilor; R.A.8.6 – 45 contracte individuale de munca si fise de post
- 30 – R.A.9.1 – 200 gospodarii identificate care necesita lucrari de reabilitare, R.A.9.1 – 200 fise de interventie locuinte/fise analiza
- 31 – R.A9.2. 50 locuinte beneficiare de lucrari de reabilitate, R.A.9.2 – 50 pachete lucrari reabilitare acordate, achizitii lucrari si dotari efectuate, R.A.9.2 – minim 100 beneficiari ai imbunatatirii conditiilor de locuit.
- 32 – R.A.10.1 – set documentatie reabilitare spatiu elaborata, R.A.10.1 – lucrari reabilitare incubator socio-medical efectuate, R.A.10.2 – incubator medico-social infiintat si functional
- 33 – R.A.10.2 – dotari achizitionate pentru cele doua componente ale incubatorului, R.A.10.2 – Servicii de consiliere sociale, socio-medicale si antreprenoriale oferite grupului tinta in cadrul incubatorului, R.A.10.2 – 1 plan de actiune pentru promovarea conceptului de inovare social in cadrul incubatorului social
- 35 – R.A.11.1 – Minim 40 persoane din Gt identificate ca avand nevoie de servicii de reglementare acte
- 36 – R.A.11.2. - Minim 40 persoane care vor beneficia de asistenta juridica R.A.11.2. - minim 40 seturi documente juridice eliberate pentru persoanele din grupul tinta
- 37 – R.A. 12 1. - 18 Sesiuni focus grup organizate, liste prezenta, fotografii, minute i agende ale intalnirilor, R.A. 12 1. - minim 20 participanti / sesiune focus grup
- 38 – R.A.12.2. - Minim 20 tineri voluntari (16-65 ani) in activitatile incubatorului social, seminarii si diverse evenimente organizate de voluntari pentru promovarea antreprenoriatului i a importantei formarii profesionale in comunitate, R.A.12 2 - minim 20 contracte voluntariat, 20 adeverinte de voluntariat pentru cei minim 20 voluntari, 20 certificate de voluntariat, 20 rapoarte de activitate ale voluntarilor; R.A.12 2 - liste de prezenta ale seminarior organizate de voluntari, agende, minute ale evenimentelor, seturi de fotografii.
- 39 – R.A.13 1. Angajare echipa suport management proiect (Contracte, fise de post, CV-uri), rapoarte activitate, fise pontaj lunare, foi prezen colectiv .R.A.13 1. – 36 intalniri de lucru ale echipei suport pentru asigurarea implementarii activitatii financiare, de management,
- 40 – R.A.13.2 - Angajare expert responsabil achizitii, raport activitate si fisa pontaj lunara, dosare achizitii publice, plan achizitii întocmit i actualizat; R.A.13.2 - set servicii, produse i lucr ri achizitionate, contracte achizitii, PV receptie, comenzi.
- 41 – R.A.13.3 - Rapoarte de audit periodice intocmite

Activit i finan ate

- A1. Managementul de proiect
- A2. Informare si publicitate
- A3. Identificare, recrutare si evaluarea nevoilor sociale ale grupului tinta
- A4. Sprijin pentru cre terea accesului i participrii la educa ie a 100 elevi de gimnaziu
- A5. Servicii de consiliere social , psiho-pedagogica, pe piata muncii, i socio-medicala pentru 560 persoane din GT
- A6. Servicii de instruire si calificare GT
- A7. Activitati de sus inere a antreprenoriatului în cadrul comunit ii, inclusiv a ocup rii pe cont-propriu, pentru 84 persoane din grupul tinta
- A8. Sprijin pentru accesul i men inerea pe pia a muncii a minim 55 persoane din grupul tinta
- A9. Reabilitarea a 50 de locuinte din zona de SV a MBM
- A10. Infiintarea si functionarea unui Incubator socio - medical în Baia Mare
- A11. Acordarea de asisten juridic pentru reglement ri privind actele a minim 40 persoane din comunitatea vizat de proiect
- A12. Ac iuni de implicare activ i voluntariat al membrilor comunit ii în solu ionarea problemelor cu care se confrunt comunitatea
- A13. Activitati si servicii suport proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului: Parteneriat pentru comunitate

Informații înregistrare solicitare: 8516 / 14 NOI 2016

Valoarea totală proiect: 222,649.15 LEI

Valoare eligibilă proiect: 222,649.15 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Dezvoltarea multisectorială și integrată a comunității locale, prin procese participative de planificare strategică și crearea unor structuri partenoriale durabile.

Rezultate

- Crearea unei structuri partenoriale formale pentru dezvoltarea comunității ZUM și a teritoriului SDL
- GAL funcțional, din perspectiva dotărilor, competențelor membrilor și regulilor de funcționare
- Număr crescut al partenerilor locali implicați în procesul de planificarea strategică participativă și dezvoltarea socială a teritoriului ZUM
- Plan de delimitare a teritoriului SDL întocmit, pe baza prevederilor Planului Urbanistic General și cu evidențierea perimetrelor distincte rezultate din analiza nevoilor și problemelor locale
- Context socio-economic analizat pentru delimitarea comunității marginalizate și a teritoriului adiacent în funcție de nevoile Locuitorilor
- Comunitate și parteneri sociali implicați prin metode de facilitare comunitară
- Număr crescut al persoanelor aparținând categoriilor defavorizate din ZUM mobilizate și implicate în acțiuni de dezvoltare comunitară și proiectare participativă a SDL
- Studiu de prezentare generală a municipiului elaborat
- Diagnoza a nevoilor și problemelor persoanelor din teritoriul vizat de SDL
- Analiza punctelor tari/ slabe interne teritoriului SDL/ ZUM și oportunităților/ riscurilor din afara teritoriului SDL/ ZUM, realizată pe toate componentele analizate anterior.
- Strategie de dezvoltare socială locală și plan de acțiuni elaborate participativ

Activități finanțate

- A.1. Înființarea noului GAL pentru teritoriul care va fi selectat pentru intervențiile SDL
- A.2. Delimitarea comunității marginalizate și a teritoriului SDL, inclusiv a zonei/zonelor urbane marginalizate (ZUM)
- A.3. Mobilizarea și facilitarea persoanelor aflate în risc de sărăcie și excluziune socială
- A.4. Elaborarea SDL și a listei indicative de intervenții prin care GAL consideră că vor fi atinse obiectivele strategiei de dezvoltare locală

Împrumuturi

Titlul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii de alimentare a autovehiculelor cu energie electrică

Informații înregistrare solicitare: 69487 / 14 NOI 2016

Valoarea totală proiect: 987,000.00 LEI

Valoare eligibilă proiect: 700,800.00 LEI

Entitate finanțatoare: Guvernul României

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectul acestui program îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a autovehiculelor cu energie electrică iar scopul programului este acela de a stimula utilizarea autovehiculelor electrice și electrice hibrid plug-in, precum și contribuirea la atingerea țintei, cu titlu indicativ de până la 6.000 de stații de reîncărcare accesibile publicului până în anul 2020. Stațiile de reîncărcare cu energie electrică vor fi montate în 6 locații din oraș (parcări publice), marcate corespunzător, locații alese conform recomandărilor din ghid, cu asigurarea accesului nediscriminator publicului și anume:

- Zona 1 (Str. Crisan, Teatru Municipal) 2 bucăți,
- Zona 2 (Str. Gheorghe Sincai, Primăria Municipiului Baia Mare) 2 bucăți și o stație de încărcare rapidă,
- Zona 3 (B-dul Unirii, Parc Mara) 2 bucăți și o stație de încărcare rapidă,
- Zona 4 (Sala "Lascar Pana") 2 bucăți și o stație de încărcare rapidă,
- Zona 5 (Str. Victoriei, Universitate) 2 bucăți și o stație de încărcare rapidă,
- Zona 6 (Gold Plaza) 2 bucăți și o stație de încărcare rapidă.

Pe perioada postimplementare a proiectului, alimentarea autovehiculelor se va face cu titlu gratuit, costul fiind suportat de către Primăria Municipiului Baia Mare.

Rezultate

Prin acest proiect se vor monta 18 stații de reîncărcare, astfel:

- 6 stații cu putere înaltă de curent continuu, echipate cel puțin cu conectori ai sistemului de reîncărcare combinat Combo 2;
- 12 stații cu putere normală, echipate cel puțin cu prize sau conectori de tip 2 pentru vehicule.

Activități financiare

Achiziția și amplasarea stațiilor de reîncărcare cu energie electrică.

Împrumuturi

Titlul proiectului: AS NV - Antreprenoriat Sustenabil în regiunea de Nord Vest

Informații înregistrare solicitare: 82160 / 16 NOI 2016

Valoarea totală proiect: 16,347,365.39 LEI

Valoare eligibilă proiect: 16,347,365.39 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivele proiectului:

Selectarea și formarea a minim 360 de persoane din GT în competențe antreprenoriale

Selectarea prin concurs a 66 de planuri de afaceri și dezvoltarea acestora

Inițierea și dezvoltarea a 66 de noi firme în mediul urban cu un număr minim de 2 angajați fiecare, prin acordarea de ajutor minimis de 40.000 Euro/societate

Monitorizarea și dezvoltarea afacerilor noi inițiate

Rezultate

6 seminarii organizate cu min 30 participanți/eveniment;

Minim 18 parteneriate create (contracte de colaborare) între partenerii proiectului și actorii din regiunea NV;

Minim 360 de formulare de identificare înregistrate în grupul țintă;

Minim 360 persoane înscrise la cursurile de formare antreprenorială, beneficiari și de transport, cazare și hrană pentru participarea la cursuri;

Minim 18 grupe de curs organizate;

Minim 300 absolvenți ai cursurilor de formare antreprenorială (și implicit minim 300 certificate absolvire curs);

Minim 300 planuri afaceri elaborate și susținute de participanți la examenele de absolvire a cursurilor de formare;

1 concurs plan afaceri organizat cu premii pentru participanți;

Minim 66 planuri afaceri propuse, depuse și susținute în cadrul concursului de planuri de afaceri de către persoanele din grupul țintă;

Minim 66 participanți din GT la stagii de practică la firme de profil în urma concursului de PA;

Minim 66 persoane beneficiare de servicii de mentorat în dezvoltarea/îmbunătățirea planului de afaceri selectat în urma concursului;

Minim 66 persoane beneficiare de servicii de sprijin în inițierea firmelor;

66 contracte subvenție încheiate;

66 dosare decontare tranșe ajutor de minimis;

1 cooperativă socială de tip RSC inițiată în regiunea de NV și funcțională pe perioada de implementare a proiectului și după finalizarea lui încă minim 12 luni;

Activități financiare

A1. Activități etapă 1 din schema de antreprenoriat – Formare antreprenorială

A2. Activități etapă 2 din schema de antreprenoriat – Implementarea planurilor de afaceri finanțate din fonduri FSE.

A3. Etapă 3 din schema de antreprenoriat - Program de monitorizare a funcționării și dezvoltării afacerilor financiare

A.4. Managementul de proiect

A5 Activitate suport proiect - activitate transversală - cheltuieli indirecte

Împrumuturi

Titlul proiectului: START UP NV

Informații înregistrare solicitare: 82010 / 16 NOI 2016

Valoarea totală proiect: 22,291,851.00 LEI

Valoare eligibilă proiect: 22,291,851.00 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului este: Îmbunătățirea competențelor antreprenoriale și creșterea ocupării în Regiunea Nord-Vest prin inițierea și dezvoltarea a 80 de noi întreprinderi cu profil non agricol în zona urbană.

OS1. Conștientizarea cu privire la oportunitățile existente pentru antreprenoriat și angajarea pe cont propriu prin realizarea unei campanii integrate de informare și înscriere în grupul țintă al proiectului și organizarea Centrului Antreprenorial. Acest obiectiv va fi realizat prin Activitatea A1.1 Informare și selecție GT și A1.3 Organizare Centru Antreprenorial

OS2. Dezvoltarea competentelor antreprenoriale pentru 392 de someri, persoane inactivate si angajati (inclusiv persoane care desfasoara o activitate independenta) prin derularea activitatilor de competente antreprenoriale Acest obiectiv va fi indeplinit prin implementarea Activitatii A1.2 Derularea programului de formare antreprenoriala, A1.4 Selectarea planurilor de afaceri (CONCURS), A1.5 Efectuarea stagiilor de practica la intreprinderi din zona NV, A2.1 Furnizarea serviciilor personalizate in vederea implementarii planurilor de afaceri OS3. Infiintarea a 80 de IMM-uri si dezvoltarea acestora prin crearea si mentinerea a 160 de noi locuri de munca in regiunea Nord- Vest. Acest obiectiv specific va fi indeplinit prin derularea activitatilor A2.2 Infiintarea si demararea functionarii intreprinderilor ce vor realiza planurile de afaceri, A2.3 Monitorizarea de catre administratorul schemei de antreprenariat a functionarii si dezvoltarii afacerilor finantate si decontarea sumelor aferente planurilor de afaceri, A3.1 Intalniri lunare administratori microgranturi si monitorizarea functionarii si dezvoltarii afacerilor finantate OS4. Elaborarea unei analize a mediului antreprenorial local/regional si a unui studiu pentru integrarea rezultatelor proiectului in strategia locala/regionala. Acest obiectiv va fi realizat prin implementarea activitatilor A3.2 Elaborare unei analize a mediului antreprenorial, la nivel regional si A3.3 Studiu de integrare a rezultatelor proiectului in strategia organizatiei.

Rezultate

12 evenimente de informare a GT in vederea selectiei (2 evenimente/judet);
 16 grupe de formare competente antreprenoriale organizate si derulate;
 1 Centru Antreprenorial organizat si dotat;
 6 evenimente promovare concurs planuri de afaceri derulate;
 Minim 20 de intreprinderi din zona NV selectate in vederea efectuarii stagiilor de practica;
 80 de firme infiintate;
 160 de noi locuri de munca create si ocupate la maxim 6 luni dupa infiintarea firmelor;
 O analiza a mediului antreprenorial realizata la nivel regional;
 Un studiu realizat pentru integrarea rezultatelor proiectului in strategia de dezvoltare a Municipiului Baia Mare.

Activitati financiare

A0 Management proiect
 A1 Formare antreprenoriala
 A2 Implementarea planurilor de afaceri finantate din fondurile FSE
 A3 Monitorizarea functionarii afacerilor finantate

Împrumuturi

Titlul proiectului: Viitorul este la tine acasa !

Informații înregistrare solicitare: 8921 / 29 NOI 2016

Valoarea total proiect: 19,663,396.01 LEI

Valoare eligibil proiect: 19,663,396.01 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului este: Încurajarea antreprenoriatului si a ocuparii pe cont propriu prin sustinerea înfiintarii de întreprinderi cu profil non agricol în zona urbana din regiunea Nord Vest a romanilor din Diaspora.

OS1. Constientizarea cu privire la oportunitatile existente pentru antreprenariat si angajarea pe cont propriu prin realizarea unei campanii integrate de informare si înscriere în grupul tinta al proiectului si construirea si dotarea Centru Business Diaspora. Acest obiectiv va fi indeplinit prin derularea activitatilor A1.1 Informare si selectie GT desfasurata in Italia si Regiunea Nord-Vest, 1.2 Construire si dotare Centru Business Diaspora in Baia Mare.

OS2. Dezvoltarea competentelor antreprenoriale pentru 240 de persoane fizice (someri, persoane inactivate, persoane care au un loc de munca si înfiinteaza o afacere în scopul crearii de noi locuri de munca) prin derularea activitatilor de formare antreprenoriala va fi concretizat in proiect prin activitatile A1.3 Derularea programului de formare antreprenoriala, A1.4 Selectarea planurilor de afaceri prin concurs, A2.1 Furnizarea serviciilor personalizate de consiliere si mentorat.

OS3. Înfiintarea a 64 de IMM-uri si dezvoltarea acestora prin crearea si mentinerea a 128 de noi locuri de munca în regiunea Nord-Vest. Obiectivul specific va fi atins prin desfasurarea activitatilor A2.2 Asigurarea înfiintarii si demararea functionarii intreprinderilor ce vor realiza planurile de afaceri cu ajutor de minimis, A2.3 Monitorizarea de catre administratorul schemei de antreprenariat a functionarii si dezvoltarii afacerilor finantate si decontarea sumelor aferente implementarii planurilor de afaceri, A3.1 Monitorizarea functionarii si dezvoltarii afacerilor finantate in cadrul perioadei de sustenabilitate, A3.2 Schimb de bune practici cu antreprenori de succes din Italia

OS4. Elaborarea unei analize a mediului antreprenorial regional si a unui studiu pentru integrarea rezultatelor proiectului în strategia regionala. Pentru a asigura o distribuire eficienta a rezultatelor proiectului si o promovare eficienta a activitatilor si rezultatelor obtinute, pentru a putea fi utilizate cu succes in ulterioare abordari ale problemelor antreprenoriale, atat la nivel regional cat si national vor fi derulate de catre Coordonatorii mentorat si expertii egalitate de sanse si antidiscriminare doua activitati: A3.3 Analiza impactului pe care îl au asupra dezvoltarii economiei regiunii NV romanii intorsi in tara care deschid afaceri si A3.4 Studiu de integrare a rezultatelor proiectului in strategia judetului si a dezvoltarii organizationale a partenerilor - Elaborare manual de bune practici pentru romanii plecati in strainatate care vor sa deschida o afacere in Romania

Rezultate

6 evenimente de informare a GT in vederea selectiei RO (1 eveniment/ judet);
 1 centru de afaceri construit si dotat;
 12 grupe X 20 pers de formare competente antreprenoriale organizate si derulate;
 6 evenimente promovare concurs planuri de afaceri derulate;
 64 de firme infiintate;
 128 de noi locuri de munca create;
 6 evenimente schimb de bune practici de tip masa rotunda organizate cu antreprenori de succes din Italia;

O analiza a impactului pe care il au asupra economiei regiunii NV romanii intorsi in tara care deschid afaceri;
Un studiu realizat pentru integrarea rezultatelor proiectului in strategia de dezvoltare a judetului si a dezvoltarii organizationale a partenerilor;
Un manual de bune practici elaborat pentru romanii intorsi in tara care vor sa deschida o afacere in Romania

Activități financiare

Management de proiect
Formare antreprenoriala
Implementarea planurilor de afaceri finantate din fonduri FSE
Program de monitorizare a functionarii si dezvoltarii afacerilor finantate in cadrul perioadei de sustenabilitate

Împrumuturi

Titlul proiectului: Creșterea performanței energetice a unităților de învățământ în municipiul Baia Mare - Școala Gimnazială nr. 18 Baia Mare

Informații înregistrare solicitare: 42917/11767POR / 28 IUN 2017

Valoarea totală proiect: 7,159,496.62 LEI

Valoare eligibilă proiect: 7,136,350.78 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice prin îmbunătățirea infrastructurii în Școala Gimnazială nr. 18 din Baia Mare, prin lucrări de reabilitare termică și utilizarea energiei din surse regenerabile, având ca efect gestionarea inteligentă a energiei, reducerea emisiilor de CO₂, îmbunătățirea aspectului urbanistic, creșterea valorii arhitecturale a Municipiului Baia Mare, precum și reducerea efortului bugetar datorită scăderii cheltuielilor cu utilitățile aferente clădirii.

Obiectiv specific nr. 1: Reducerea cu peste 90% a consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile în clădirea școlii Gimnaziale nr. 18 din Baia Mare.

Obiectiv specific 2: Creșterea consumului anual de energie primară din surse regenerabile la un nivel de peste 25 % din totalul consumului de energie primară al clădirii școlii Gimnaziale nr. 18 din Baia Mare.

Obiectiv specific 3: Reducerea cu peste 70% a emisiilor anuale de gaze cu efect de seră în cadrul școlii Gimnaziale nr. 18 din Baia Mare

Obiectiv specific 4: Creșterea eficienței energetice a clădirii Școlii Gimnaziale nr. 18 din Baia Mare de la notarea energetică inițială de 80,4 (conform Certificatului de performanță energetică) la notarea energetică de 100.0 la finalul implementării proiectului.

Rezultate

Rezultat 1: Consum anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile în clădirea Școlii Gimnaziale Nr. 18 din Baia Mare scăzut cu 260,59 kWh/m²/an

Rezultat 2: Consum anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total pentru încălzire/cire, preparare apă caldă de consum, electric crescut de la valoarea 0 la 72005,47 kWh/an la sfârșitul implementării proiectului.

Rezultat 3: Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră scăzut cu 99.545,78 kg CO₂/an

Rezultat 4: Clădirea cu aria utilă spațiului condiționat de 2078,20 m² reabilitată energetic și cu certificat de performanță energetică emis.

Activități financiare

Activitatea nr. 1: Managementul proiectului
Activitatea nr. 2: PT și DE, asistență tehnică și execuție lucrări
Activitatea nr. 3: Servicii de gestionare de antier
Activitatea nr. 4: Servicii de informare și publicitate
Activitatea nr. 5: Audit energetic după finalizarea lucrărilor

Împrumuturi

Titlul proiectului: Creșterea eficienței energetice în clădirile publice din Municipiul Baia Mare - Spitalul de Pneumoftiziologie "Dr. Nicolae Rusdea"

Informații înregistrare solicitare: SMIS 115487 / 28 IUN 2017

Valoarea totală proiect: 17,497,566.50 LEI

Valoare eligibilă proiect: 15,231,700.58 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie la unitatea sanitară - Spitalul de Pneumoftiziologie „Dr. Nicolae Rusdea” Baia Mare.

1. Obiectiv specific 1 al proiectului: Utilizarea surselor regenerabile de energie - energia geotermală, prin instalarea unui sistem cu pompe de caldura;

2. Obiectiv specific 2 al proiectului: Utilizarea surselor regenerabile de energie si cogenerare de inalta eficienta prin dotarea centralei termice cu instalatie de micro-cogenerare si instalarea de captatoare solare termice;
3. Obiectiv specific 3 al proiectului: Cresterea eficientei energetice a imobilului prin anveloparea termica a cladirii spitalului, modernizarea instalatiei de iluminat i a instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda de consum.

Rezultate

1. Scaderea consumului anual de energie primara din surse neregenerabile pentru consumuri proprii. Interventii: instalarea unui sistem care utilizeaza energie regenerabila - pompe de caldura.
Utilizarea tehnologiilor de inalta eficienta si surselor regenerabile de energie pentru consumuri proprii. Interventii: instalarea captatoarelor solare termice si dotarea centralei termice proprii cu instalatie de micro-cogenerare de inalta eficienta pt producere energ electr si energ term;
Reducerea consumurilor proprii datorita anveloparii imobilului si modernizarii instalatiei de iluminat si a instalatiei de distributie a agentului termi. Interventii: anveloparea cladirii (pereti exter, ferestre, tamplarie, planseu superior, planseu peste subsol), reabilit sist de incalz prin inloc instal de distrib ag term pt incalzire si apa calda de consum, inloc corpuri incalz exist cu radiatoare, reabilit instal de ilum in clad prin inloc corpurilor de ilumin exist cu corpuri de ilum cu efic energ ridicata si durata mare de viata.

Activit i finan ate

Lucrari de crestere a eficientei energetice a imobilului (parte vitrata, parte opaca, sisteme de productie a energiei)

Împrumuturi

Titlul proiectului: Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in municipiul Baia Mare - Reabilitare Colegiul Tehnic Transilvania Baia Mare, sediu liceu, cantina, camin 1 si camin 2
Informa ii înregistrare solicitare: 42920/11770POR / 28 IUN 2017
Valoarea total proiect: 17,757,212.42 LEI
Valoare eligibil proiect: 17,757,212.42 LEI
Entitate finan atoare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general:

Cresterea eficientei energetice a unui numar de 4 cladiri publice apartinand unitatii de invatamant Colegiului Transilvania Baia Mare (cladire liceu, cantina, camin 1 si camin 2), prin lucrari de reabilitare termica si utilizarea energiei din surse regenerabile in aceste cladiri, avand ca efect gestionarea inteligenta a energiei, reducerea emisiilor de CO₂, imbunatatirea aspectului urbanistic, cresterea valorii arhitecturale a Municipiului Baia Mare, precum si reducerea efortului bugetar datorita scaderii cheltuielilor cu utilitatile aferente cladirilor care fac obiectul acestei investitii.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Scaderea consumului de energie finala din surse neregenerabile prin anveloparea cladirilor si reabilitarea, modernizarea instalatiilor termice si de iluminat artificial in liceu, cantina, camin 1 si camin 2 apartinand Colegiului Tehnic Transilvania Baia Mare, intr-o perioada de 36 de luni
2. Scaderea a gazelor cu efect de sera, prin incadrarea indicelui anual specific de emisii echivalent CO₂, la o valoare maxima de 30 Kg/mp/an ca urmare a anveloparii cladirilor si reabilitarii , modernizarii instalatiilor termice si de iluminat artificial, montarii panourilor fotovoltaice si termosolare in cladirile: liceu, cantina, camin 1 si camin 2 ale Colegiului Tehnic Transilvania Baia Mare, dupa 36 de luni de implementare
3. Scaderea consumului anual de energie primara al cladirilor propuse spre reabilitarea circa 50% din cantitatea actuala, la finalul implementarii proiectului, dupa 36 de luni de implementare a proiectului
4. Scaderea consumului anual specific de energie primara pentru incalzire sub valoarea de 100 kWh/mp/an, dupa 36 de luni de implementare a proiectului
5. Atingerea unui nivel, la finalul implementarii proiectului, de minim 10% din consumul total de energie primara, care sa fie realizat din surse regenerabile prin montarea de panouri fotovoltaice si panouri termosolare, in cele 4 cladiri, la finalul implementarii proiectului, dupa 36 de luni.

Rezultate

Rezultat 1 General - Indicatori total proiect

Indicatori de realizare (de output) aferenti Colegiului Tehnic Transilvania Baia Mare - cladire liceu, cantina, camin 1 si camin 2:
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO₂)
Valoare inceput implem. proiect 554,63; Valoare final implem. proiect 217,25
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare inceput implem. proiect 3423021,59; Valoare final implem. proiect 1138521,46

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirilor (de rezultat):

Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)
Valoare inceput implem. proiect 238,57; Valoare final implem. proiect 78,08

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirilor (de realizare)

Consum anual specific de energie primara din surse nereg. (kWh/m²/an) total:
Valoare inceput implem. proiect 1152,89; Valoare final implem. proiect 446,41
din care
- pt. incalzire/racire:
Valoare inceput implem. proiect 920,72; Valoare final implem. proiect 278,74
Consum anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total
Valoare inceput implem. pr. 0; Valoare final implem. proiect 134883,98
din care

- pt. incalzire/racire
Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 0
- pt. preparare apa calda de consum
Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 110628,25
- electric
Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 24255,73

Rezultat 2 - Indicatori proiect cladire liceu

Indicator de realizare (de output) - aferent cladirii liceu
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO2)
Valoare inceput implem. proiect 227,68; Valoare final implem. proiect 79,56
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare inceput implem. proiect 1442914,66; Valoare final implem. proiect 461346,87

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii liceu (de rezultat)
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregen.) (tep)
Valoare inceput implem. proiect 98,80; Valoare final implem. proiect 32,12

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii liceu (de realizare)
Consum anual specific de energie primara din surse neregen. (kWh/m2/an) total:
Valoare inceput implem. proiect 212,75; Valoare final implem. proiect 76,10
din care

- pt. incalzire/racire:

Valoare inceput implem. proiect 174,22; Valoare final implem. proiect 52,53

Consum anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total

Valoare inceput implem. pr. 0; Valoare final implem. proiect 31198,58

din care

- pt. incalzire/racire

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 0

- pt. preparare apa calda de consum

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 15599,29

- electric

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 15599,29

Rezultat 3 - Indicatori proiect cladire cantina

Indicator de realizare (de output) - aferent cladirii cantina
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO2)
Valoare inceput implem. proiect 81,42; Valoare final implem. proiect 31,88
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare inceput implem. proiect 483860,77; Valoare final implem. proiect 156820,52

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii cantina (de rezultat)
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregen.) (tep)
Valoare inceput implem. proiect 34,597; Valoare final implem. proiect 10,730

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii cantina (de realizare)
Consum anual specific de energie primara din surse neregen. (kWh/m2/an) total:
Valoare inceput implem. proiect 377,43; Valoare final implem. proiect 145,40
din care

- pt. incalzire/racire:

Valoare inceput implem. proiect 308,26; Valoare final implem. proiect 85,90

Consum anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total

Valoare inceput implem. pr. 0; Valoare final implem. proiect 29127,04

din care

- pt. incalzire/racire

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 0

- pt. preparare apa calda de consum

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 27011,74

- electric

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 2115,30

Rezultat 4 - Indicatori proiect cladire camin 1

Indicator de realizare (de output) - aferent cladirii camin 1
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO2)
Valoare inceput implem. proiect 122,87; Valoare final implem. proiect 54,62
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare inceput implem. proiect 748760,84; Valoare final implem. proiect 257377,11

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii camin 1 (de rezultat)
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregen.) (tep)
Valoare inceput implem. proiect 52,633; Valoare final implem. proiect 17,410

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii camin 1 (de realizare)
Consum anual specific de energie primara din surse neregen. (kWh/m2/an) total:
Valoare inceput implem. proiect 281,59; Valoare final implem. proiect 111,40
din care

- pt. incalzire/racire:

Valoare inceput implem. proiect 219,41; Valoare final implem. proiect 69,10

Consum anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total

Valoare inceput implem. pr. 0; Valoare final implem. proiect 37279,18

din care

- pt. incalzire/racire

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 0

- pt. preparare apa calda de consum

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 34008,61

- electric

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 3270,57

Rezultat 5 - Indicatori proiect cladire camin 2

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii camin 2

Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO2)

Valoare inceput implem. proiect 122,66; Valoare final implem. proiect 51,19

Consumul anual de energie primara (kWh/an)

Valoare inceput implem. proiect 747485,32; Valoare final implem. proiect 262976,96

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii camin 2 (de rezultat)

Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregen.) (tep)

Valoare inceput implem. proiect 52,540; Valoare final implem. proiect 17,820

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii camin 2 (de realizare)

Consum anual specific de energie primara din surse neregen. (kWh/m2/an) total:

Valoare inceput implem. proiect 281,12; Valoare final implem. proiect 113,51

din care

- pt. incalzire/racire:

Valoare inceput implem. proiect 218,83; Valoare final implem. proiect 71,21

Consum anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total

Valoare inceput implem. pr. 0; Valoare final implem. proiect 37279,18

din care

- pt. incalzire/racire

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 0

- pt. preparare apa calda de consum

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 34008,61

- electric

Valoare inceput implem. proiect 0; Valoare final implem. proiect 3270,57

Procentul (%) din total consum energie primara dupa implementarea masurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile (la nivel de proiect): 11,46%

Activitati financiare

Activitatea 1 Servicii de proiectare DALI, AE, ET, DTAC

Activitatea 2 Management de proiect

Activitatea 3 Executie lucrari si asistenta tehnica proiectant

Activitatea 4 Dirigentie de santier

Activitatea 5 Informare si publicitatea proiectului

Activitatea 6 Audit energetic si certificare energetica a cladirilor reabilitate termic

Împrumuturi

Nu este cazul.

Titlul proiectului: Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare - Scoala Gimnaziala Avram Iancu, Baia Mare

Informații înregistrare solicitare: 42914/11764POR/28.06.2017 / 28 IUN 2017

Valoarea total proiect: 5,167,322.64 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,967,719.02 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general al proiectului: Cresterea eficientei energetice in unitatea de invatamant Scoala Gimnaziala "Avram Iancu". Scopul proiectului «Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare – Scoala Gimnaziala „Avram Iancu” » reprezinta eficientizarea consumului de energie al scolii (corp scoala, corp laborator de biologie impreuna cu sala festiva si corp sala de sport) si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, gestionarea inteligenta a energiei si utilizarea surselor regenerabile de energie.

Rezultate

Rezultate: Consum energetic scazut al cladirilor institutiei de invatamant Scoala Gimnaziala "Avram Iancu" Baia Mare Imbunatatirea izolatiei termice prin anveloparea cladirilor (pereti exter, ferestre, tampl, planseu peste ultimul nivel), inlocuirea cazanului din centrala termica proprie, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: centrala pe biomasa, reabilit sist de incalz prin inloc instal de distrib ag term pt incalz, inloc corpuri incalz exist cu radiat; reabilit sist de furniz apa calda de consum prin inloc instal de distrib a ag term pt apa calda de consum; reabilit instal de ilum in clad prin inloc corpurilor de ilumin exist cu corpuri de ilum cu efic energ ridicata si durata mare de viata.

Activitati financiare

Activitati de crestere a performantei energetice a imobilului (parte vitrata, parte opaca, sisteme de producere a energiei)

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Creșterea performanței energetice a unităților de învățământ în Municipiul Baia Mare - Școala Gimnazială Dimitrie Cantemir Baia Mare	
Informații înregistrare solicitare:	42819/11768POR / 28 IUN 2017	
Valoarea total proiect:	5,568,185.24	LEI
Valoare eligibil proiect:	5,536,856.89	LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană	
Curs de schimb:	4.5563 LEI din data de 28 IUN 2017	

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice prin îmbunătățirea infrastructurii în școala Gimnazială Dimitrie Cantemir din Baia Mare, prin lucrări de reabilitare termică și utilizarea energiei din surse regenerabile, având ca efect gestionarea inteligentă a energiei, reducerea emisiilor de CO₂, îmbunătățirea aspectului urbanistic, creșterea valorii arhitecturale a Municipiului Baia Mare, precum și reducerea efortului bugetar datorită scăderii cheltuielilor cu utilitățile aferente clădirii.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reducerea cu peste 80% a consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile în clădirea Școlii Gimnaziale Dimitrie Cantemir din Baia Mare.
2. Creșterea consumului anual de energie primară din surse regenerabile la un nivel de peste 15 % din totalul consumului de energie primară al clădirii Școlii Gimnaziale Dimitrie Cantemir din Baia Mare.
3. Reducerea cu peste 70% a emisiilor anuale de gaze cu efect de seră în cadrul Școlii Gimnaziale Dimitrie Cantemir din Baia Mare
4. Creșterea eficienței energetice a clădirii Școlii Gimnaziale Dimitrie Cantemir din Baia Mare de la notarea energetică inițială de 80,4 (conform Certificatului de performanță energetică) la notarea energetică de 100.0 la finalul implementării proiectului.

Rezultate

R1: Consum anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile în clădirea Școlii Gimnaziale Dimitrie Cantemir din Baia Mare scăzut cu 224,16 kWh/m²/an

R2: Consum anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total pentru încălzire/răcire, preparare apă caldă de consum, electric crescut de la valoarea 0 la 100776.58 kWh/an la sfârșitul implementării proiectului.

R3: Nivelul anual specific al gazelor cu efect de seră scăzut cu 178.971,31 kg CO₂/an

R4: Clădirea cu aria utilă a spațiului condiționat de 4251,10 m² reabilitată energetic și cu certificat de performanță energetică emis.

Indicatori de realizare (de output) aferenți clădirii Școlii Gimnaziale D. Cantemir Baia Mare: Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone CO₂) Valoare la începutul implementării proiectului 248,26 tone CO₂; Valoare la finalul proiectului 69,29 tone CO₂

Consumul anual de energie primară (kWh/an) Valoare la începutul implementării proiectului 1496182,19 kWh/an, Valoare la finalul implementării proiectului 535061,80 kWh/an Indicator de proiect (suplimentar) aferenți clădirii Școlii Gimnaziale D. Cantemir Baia Mare

Consum anual de energie finală în clădirea publică (din surse neregenerabile)(tep) Valoare la începutul implementării proiectului 103,10 tep, Valoare la finalul implementării proiectului 26,16 tep; Indicator de proiect (suplimentar) aferenți clădirii Școlii Gimnaziale D. Cantemir

Baia Mare Consumul anual specific de energie primară (din surse neregenerabile) total: Valoare la începutul implementării proiectului 351,95 kWh/m²/an din care pentru încălzire/răcire 270,76 kWh/m²/an, Valoare totală la finalul implementării proiectului 102,16

kWh/m²/an din care pentru încălzire/răcire 46,60 kWh/m²/an, Consum anual de energie primară din surse regenerabile,(kWh/an) total:

Valoare totală la începutul implementării proiectului 0 kWh/an, Valoare totală la finalul implementării proiectului 100776,58 kWh/an din

care: - pt încălzire/răcire 71996,63 kWh/an, - pt preparare apă caldă consum 28779,95 kWh/an, - electric 0 kWh/an

Activități finanțate

Activitatea 1: Pregătirea depunerii cererii de finanțare (realizată înaintea semnării contractului de finanțare)

Activitatea 2: Managementul proiectului (activități realizate după semnarea contractului de finanțare)

Activitatea 3: PT și DE, asistență tehnică și execuție lucrări

Activitatea 4: Servicii de îndrumare de șantier

Activitatea 5: Servicii de informare și publicitate

Activitatea 6: Audit energetic după finalizarea lucrărilor

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Creșterea performanței energetice a unităților de învățământ în Municipiul Baia Mare - Liceul cu Program Sportiv Baia Mare	
Informații înregistrare solicitare:	42929/28.06.2017 / 28 IUN 2017	
Valoarea total proiect:	6,640,066.42	LEI
Valoare eligibil proiect:	6,182,565.03	LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

OS1: Reabilitarea termica a Liceului cu Program Sportiv din municipiul Baia Mare; reducerea consumului de combustibil conventional utilizat la prepararea agentului termic pentru incalzire; reducerea cheltuielilor cu incalzirea in perioada de iarna; reducerea costurilor cu climatizarea in perioada de vara prin realizarea, in termen de 16 luni, a unor lucrari corespunzatoare_D.A.L.I.:

- lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii (parte opaca si vitrata)
- lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiei de iluminat in cladiri
- lucrari conexe necesare

2. OS2: Cresterea eficientei energetice (implicit imbunatatirea incadrarii energetice) a celor doua cladiri ale unitatii de invatamant prin anveloparea termica a acestora, modernizarea instalatiei de iluminat si a celei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda.

3. OS3: Promovarea utilizarii surselor de energie regenerabila, mai curate, cu emisii reduse de carbon si eficiente din punct de vedere comercial prin realizarea lucrarilor si dotarilor specifice proiectate.

4. OS4: Optimizarea utilizarii eficiente a fondurilor publice prin realizarea lucrarilor de reabilitare termica la cele doua cladiri ale unitatii de invatamant (lucrari menite sa elimine reparatiile curente pentru o lunga perioada de timp si implicit degrevarea bugetului administratiei publice locale).

Rezultate

1. Rezultate în urma lucrarilor de reabilitare termica:

1. Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera redus

Total cladiri cu 236,21 echivalent tone CO2/an (304,92 valoare la inceput - 68,71 valoare la final) repartizat astfel: - cladire scoala cu 119,95 t CO2/an (157,91 valoare la inceput - 37,96 valoare la final)

- cladire internat cu 116,26 t CO2/an (147,01 valoare la inceput - 30,75 valoare la final)

2. Consumul anual de energie primara redus

Total cladiri cu 1.398.647,65 kWh/an (1.888.675,29 valoare la inceput - 490.027,64 valoare la final) repartizat astfel: - corp scoala cu 706.449,92 kWh/an (951.736,51 valoare la inceput - 245.286,59 valoare la final)

- corp internat cu 692.197,73 kWh/an (936.938,78 valoare la inceput - 244.741,05 valoare la final)

3. Consumul anual de energie finala in cladirea publica (surse neregenerabile) redus

Total cladiri cu 99,90 tep (127,75 tep valoare la inceput - 27,85 tep valoare la final) repartizat astfel:

- corp scoala cu 51,06 tep (64,05 valoare la inceput - 12,99 valoare la final)

- corp internat cu 48,84 tep (63,70 valoare la inceput - 14,86 valoare la final)

4. Consum anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) redus

Total cladiri cu 589,26 kWh/m2/an (valoare la inceput 738,73 - 149,47 valoare la final) din care: pentru incalzire/racire: 500,15 kWh/m2/an (549,59 valoare la inceput - 49,44 valoare la final) repartizat astfel:

- corp scoala cu 292,98 kWh/m2/an (376,08 valoare la inceput - 83,10 valoare la final) din care incalzire/racire cu 259,54 kWh/m2/an (272,63 valoare la inceput - 13,09 valoare la final)

- corp internat cu 296,28 kWh/m2/an (362,65 valoare la inceput - 66,37 valoare la final) din care incalzire cu 240,61 kWh/m2/an (276,96 valoare la inceput - 36,35 valoare la final)

5. Consumul anual de energie primara din surse regenerabile total:

Total cladiri cu 108.255,33 (kWh/an) (0 valoare la inceput / 108.255,33 valoare la final) din care: pentru incalzire/racire: 60.200 kWh/an (0 valoare la inceput - 60200 valoare la final) si 48055.33 kWh/an pentru preparare apa calda de consum (0 valoare la inceput - 48055.33 valoare la final)

-corp scoala: 35.000 kWh/an (0 valoare la inceput / 35.000 valoare la final) din care: pentru incalzire/racire: 35.000 kWh/an (0 valoare la inceput - 35.000 valoare la final)

-corp internat: 73.255,33 kWh/an (0 valoare la inceput / 73.255,33 valoare la final) din care: pentru incalzire/racire: 25200 kWh/an (0 valoare la inceput - 25200 valoare la final) si 48055.33 kWh/an pentru preparare apa calda de consum (0 valoare la inceput - 48055.33 valoare la final)

6. Valoare procentuala (%) utilizare surse regenerabile din total consum energie primara dupa implementarea proiectului:

Total cladiri proiect 30.4%

-Corp internat 26,51%

-Corp scoala 31,20%

Activitati financiare

1. Management proiect înainte de depunerea cererii de finantare

2. Management de proiect (Activitati realizate dupa semnarea contractului de finantare)

3. Publicitate si informare

4. Realizare P.T. i D.E., asistenta tehnica i executia lucrarilor

5. Servicii de dirijare de santier

6. Servicii realizare audit energetic la terminarea lucrarilor

Împrumuturi

Nu este cazul

Titlul proiectului:	Creterea performanței energetice a unităților de învățământ în Municipiul Baia Mare - scoala Gimnazial Vasile Alecsandri Baia Mare		
Informații înregistrare solicitare:	42959/11807POR / 29 IUN 2017		
Valoarea totală proiect:	7,159,496.64	LEI	
Valoarea eligibilă proiect:	7,136,350.80	LEI	
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană		
Curs de schimb:	LEI din data de		

Obiective

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Cresterea performanței energetice, promovarea, implementarea și gestionarea inteligentă a surselor de energie regenerabilă în unitățile de învățământ; menținerea unui consum redus de energie și limitarea gazelor cu efect de seră, ameliorarea aspectului urbanistic al municipiului Baia Mare.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reabilitarea termica a Scolii Gimnaziale Vasile Alecsandri din municipiul Baia Mare; reducerea consumului de combustibil conventional utilizat la prepararea agentului termic pentru incalzire; reducerea cheltuielilor cu incalzirea in perioada de iarna; reducerea costurilor cu climatizarea in perioada de vara prin realizarea, in termen de 16 luni, a unor lucrari corespunzatoare D.A.L.I. prin:
 2. - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii (parte opaca si vitrata)
 3. - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum
 4. - lucrari de reabilitare/ modernizare a instalatiei de iluminat in cladiri
 5. - lucrari conexe necesare
 6. OS1: Cresterea eficientei energetice (implicit imbunatatirea incadrarii energetice) a celor doua cladiri ale unitatii de invatamant prin anveloparea termica a acestora, modernizarea instalatiei de iluminat si a celei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda.
 7. OS2: Promovarea utilizarii surselor de energie regenerabile, mai curate, cu emisii reduse de carbon si eficiente din punct de vedere comercial prin realizarea lucrarilor si dotarilor specifice proiectate.
- OS3: Optimizarea utilizarii eficiente a fondurilor publice prin realizarea lucrarilor de reabilitare termica la cele doua cladiri ale unitatii de invatamant (lucrari menite sa elimine reparatiile curente pentru o lunga perioada de timp si implicit sa degreveze bugetul administratiei publice locale).

Rezultate

1. Rezultate în urma lucrarilor de reabilitare termic :
 - 1.1. Reducerea nivelului anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone CO₂) cu 233,34 t CO₂ (326,22 t CO₂ - 92,88 t CO₂)
 - 1.2. Reducerea consumului anual de energie primara (kWh/an) cu 379.378,92 (1.958.872,55 kWh/an-580.493,63 kWh/an)
- Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirilor (de rezultat):
- 1.3. Reducerea consumului anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep): 98,42 tep (132,61 tep - 34,19 tep)
- Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare):
- 1.4. Reducerea consumului anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m²/an) total 995,01 kWh/m²/an (1.194,20 kWh/m²/an - 199,10 kWh/m²/an) din care:
 - pentru incalzire: 585,18 kWh/m²/an (601,35 kWh/m²/an - 21,77 kWh/m²/an)
 - pentru iluminat - nu este cazul
- 1.5. Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) 50.400 kWh/an total din care:
 - pentru incalzire: 50.400 kWh/an
 - pentru iluminat - nu este cazul
 - pentru preparare apa calda de consum - electric - nu este cazul
- 1.6. Valoare procentuala (%) utilizare surse regenerabile din total consum energie primara dupa implementarea proiectului: 31,33%_sala de sport respectiv 16,52%_corp coal
- 1.7. Numar de cladiri reabilitate termic avand certificat energetic la finalizarea lucrarilor: 2
- 1.8. Numar cazane performante in condensatie si o distributie nou dimensionata completata cu centrala pe surse regenerabile: 1 centrala pe peleti respectiv 1 centrala pe gaz.

Activitati financiare

1. Management proiect înainte de depunerea cererii de finantare
2. Management de proiect (Activitati realizate dupa semnarea contractului de finantare)
3. Publicitate si informare
4. Realizare P.T. si D.E., asistenta tehnica si executia lucrarilor
5. Servicii de dirijare de santier
6. Servicii realizate audit energetic la terminarea lucrarilor

Împrumuturi

Nu este cazul

Titlul proiectului:	Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare - Gradinita cu Program Prelungit „Micul Print” Baia Mare	
Informații înregistrare solicitare:	110445 / 28 IUL 2017	
Valoarea totala proiect:	1,904,799.02	LEI
Valoarea eligibilă proiect:	1,667,289.91	LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeana	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

Obiectiv general: Cresterea eficientei energetice in cladirile publice din municipiul Baia Mare, Obiectiv specific: Cresterea eficientei energetice a Gradinitei cu Program Prelungit Micul Print din municipiul Baia Mare prin lucrari de reabilitare termica si eficientizare energetica, in termen de 31 luni

Rezultate

Rezultat: Consum energetic scazut al cladirii institutiei de invatamant
 Dupa realizarea lucrarilor, se vor obtine (conform AE): reducerea consum. total. an. specif. de energ. finala de la 304,800 la 115,000 kWh/m²an, reducerea consum. total an. specif. de energ. fin. pt incalzire spaii de la 236,800 la 60,260 kWh/m²an - o reducere de 74,55%, reduc. GES de 59120,00 kg CO₂/an, reduc. consum total anual. spec. de energ. fin. pt. iluminat de la 22,600 la 9420 kWh/m²an, consum total anual specif. de energ. fin. din surse regenerabile 51,76 kWh/m²an, energia din surse regenerabile atingand 34,43% din total consum de energ. prim. al cladirii.
 Indicator de realizare (de output) aferent cladirii: Nivel anual specific GES (echivalent tone CO₂): Val. la inceput pr. 77,92 Val. la fin. pr.: 18,80; Consumul anual de energie primara (kWh/an): Val. la inceput pr. 455796,50 Val. la fin. pr.: 120226,75.
 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat):
 Consum an.de energie fin. in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep): Val. la inceput pr.: 32,42 Val la fin. pr.: 6,73
 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare):

Consum an. specif. de energ. primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total: Val. la inceput pr.: 386,32 Val la fin. pr.: 87,70, din care:

-pentru incalzire/racire: Val. la inceputul pr: 277,06 Val la fin. pr: 30,77

Consumul an. de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr.:11760,00 din care:

- pentru incalzire/racire: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr: 11760,00

-pentru preparare apa calda de consum: Val. la inceput pr:0 Val la fin. pr: 0

-electric: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr.: 0.

Activit i finan ate

Proiectare DALI + PT, Asistenta tehnica din partea proiectantului, Management proiect, Executie lucrari, Dirigentie de santier, Audit energetic la terminarea lucrarilor, Informare si publicitate

Împrumuturi

Titlul proiectului: Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare - Colegiul National Mihai Eminescu Baia Mare, corp scoala 1 si sala de sport

Informa ii înregistrare solicitare: 114990 / 28 AUG 2017

Valoarea total proiect: 4,206,060.60 LEI

Valoare eligibil proiect: 3,838,354.78 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general:

Cresterea eficientei energetice a unui numar de 2 cladiri publice corp scoala 1 si sala de sport apartinand unitatii de invatamant Colegiului National Mihai Eminescu Baia Mare, prin lucrari de reabilitare termica si utilizarea energiei din surse regenerabile in aceste cladiri, avand ca efect gestionarea inteligenta a energiei, reducerea emisiilor de CO2, imbunatatirea aspectului urbanistic, cresterea valorii arhitecturale a Municipiului Baia Mare, precum si reducerea efortului bugetar datorita scaderii cheltuielilor cu utilitatile aferente cladirilor care fac obiectul acestei investitii.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Scaderea consumului de energie finala din surse neregenerabile incorp scoala 1 si sala de sport ale Colegiului National Mihai Eminescu cu 59,48 tep dupa implementarea proiectului
2. Scaderea anuala a gazelor cu efect de sera, echivalent tone de CO2 la o valoare de 139,67 dupa implementarea proiectului
3. Scaderea consumului anual de energie primara la corpul scoala 1 si sala de sport propuse spre reabilitare la 70% din cantitatea actuala.
4. Scaderea consumului anual specific de energie primara pentru incalzire din surse neregenerabile, sub valoarea de 15 kWh/mp/an;
5. Atingerea unui nivel, la finalul implementarii proiectului, de minim 10% din consumul total de energie primara, care sa fie realizat din surse regenerabile de energie.

Rezultate

Indicatori de realizare (de output) aferent proiectului, respectiv cladirilor Corp scoala 1 si sala de sport (Str. Culturii nr. 7, Baia Mare)

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)

Valoare la inceputul implementarii pr. 177,94

Valoare la finalul implementarii pr. 38,27

Consumul anual de energie primara (kWh/an)

Valoare la inceputul implementarii pr. 1073130,05

Valoare la finalul implementarii pr. 365022,78

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirilor din str. Culturii nr. 7, Corp scoala 1 + sala de sport (de rezultat)

Consum anual de energie finala in cladirile publice (din surse neregenerabile) (tep)

Valoare la inceputul implementarii pr. 72,17

Valoare la finalul implementarii pr. 12,68

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirilor Corp scoala 1 + sala de sport (de realizare)

Consum anual specific de energie primara in cladirile publice (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total:

Valoare la inceputul implementarii pr. 760,57

Valoare la finalul implementarii pr. 200,07

din care: - pentru incalzire/racire:

Valoare la inceputul implementarii pr. 552,46

Valoare la finalul implementarii pr. 27,73

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total:

Valoare la inceputul implementarii pr. 0

Valoare la finalul implementarii pr. 114398,46

din care:

- pentru incalzire/racire:

Valoare la inceputul implementarii pr. 0

Valoare la finalul implementarii pr. 114398,46

- pentru preparare apa calda de consum

Valoare la inceputul implementarii pr. 0

Valoare la finalul implementarii pr. 0

- electric

Valoare la inceputul implementarii pr. 0

Valoare la finalul implementarii pr. 0

2. Indicatori de realizare (de output) aferent cladirii Corp scoala 1 (Str. Culturii nr. 7)

Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)

Valoare la inceputul implementarii pr. 154,93
Valoare la finalul implementarii pr. 31,71
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare la inceputul implementarii pr. 935465,36
Valoare la finalul implementarii pr. 309490,55

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Corp scoala 1 (de rezultat)
Consum anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)
Valoare la inceputul implementarii pr. 62,79
Valoare la finalul implementarii pr. 10,34
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Corp scoala 1 (de realizare)
Consum anual specific de energie primara in cladirea publica (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total:
Valoare la inceputul implementarii pr. 363,12
Valoare la finalul implementarii pr. 81,32
din care: - pentru incalzire/racire:
Valoare la inceputul implementarii pr. 274,96
Valoare la finalul implementarii pr. 12,83
Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total:
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 99997,78
din care:
- pentru incalzire/racire:
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 99997,78
- pentru preparare apa calda de consum
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 0
- electric
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 0
3. Indicatori de realizare (de output) aferent cladirii Sala sport (Str. Culturii nr. 7)
Nivelul anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)
Valoare la inceputul implementarii pr. 23,01
Valoare la finalul implementarii pr. 6,56
Consumul anual de energie primara (kWh/an)
Valoare la inceputul implementarii pr. 137664,69
Valoare la finalul implementarii pr. 55532,23
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Sala sport (de rezultat)
Consum anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)
Valoare la inceputul implementarii pr. 9,38
Valoare la finalul implementarii pr. 2,34
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Sala sport (de realizare)
Consum anual specific de energie primara in cladirea publica (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total:
Valoare la inceputul implementarii pr. 397,45
Valoare la finalul implementarii pr. 118,75
din care: - pentru incalzire/racire:
Valoare la inceputul implementarii pr. 277,50
Valoare la finalul implementarii pr. 14,90
Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total:
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 14400,68
din care:
- pentru incalzire/racire:
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 14400,68
- pentru preparare apa calda de consum
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 0
- electric
Valoare la inceputul implementarii pr. 0
Valoare la finalul implementarii pr. 0
4. Procentul (%) din total consum energie primara dupa implementarea masurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile (la nivel de proiect: corp scoala 1+sala de sport) este 28,63

Activitati financiare

1. Documentatie tehnica faza actualizare DALI
2. Executie de lucrari
3. Dirigenia de antier
4. Informarea si publicitatea proiectului
5. Audit energetic si certificarea energetica a corpului de coala 1 si a salii de sport, reabilitate termic

Împrumuturi

Titlul proiectului: Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare - Scoala Gimnaziala "Ion Luca Caragiale" Baia Mare
Informații înregistrare solicitare: 47969 / 02 OCT 2017
Valoarea totala proiect: 4,775,218.79 LEI

Valoare eligibil proiect: 4,549,574.00 LEI
Entitate finan atoare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general: Cresterea eficientei energetice in cladirile publice din municipiul Baia Mare, Obiectiv specific: Cresterea eficientei energetice a Scolii Gimnaziale Ion Luca Caragiale din municipiul Baia Mare prin lucrari de reabilitare termica si eficientizare energetica, in termen de 31 luni

Rezultate

Rezultat: Consum energetic scazut al cladirii institutiei de invatamant
Dupa realizarea lucrarilor, se vor obtine (conform AE): reducerea consum. total. an. specif. de energ. finala de la 267,600 la 100,600 kWh/m2an, reducerea consum. total an. specif. de energ. fin. pt incalzire spatii de la 223,830 la 69,650 kWh/m2an - o reducere de 68,88%, reduc. GES de 136.723,17 kg CO2/an, reduc. consum total anual. spec de energ. fin. pt. iluminat de la 22,050 la 9,190 kWh/m2an, consum total anual specif. de energ. fin. din surse regenerabile 47,52 kWh/m2an, energia din surse regenerabile atingand 30,01% din total consum de energ. prim. al cladirii.
Indicator de realizare (de output) aferent cladirii: Nivel anual specific GES (echivalent tone CO2/an): Val. la inceput pr 179,72 Val. la fin. pr.: 42,90 Consumul anual de energie primara (kWh/an): Val. la inceput pr. 1089316,86 Val. la fin. pr.: 399.963,92.
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat):
Consumul an.de energie fin. in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep): Val. la inceput pr.: 72,65 Val la fin. pr.: 14,40
Indicator de proiect (suplim) aferent cladirii (de realizare):
Consumul an. specif. de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total: Val. la inceput pr.: 345,06 Val la fin. pr.: 88,68, din care
-pentru incalzire/racire: Val. la inceputul pr.: 261,88 Val la fin. pr.: 25,89
Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total: Val. la inceput pr.: 0 Val la fin. pr.: 120010,81, din care
-pentru incalzire/racire: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr.: 120010,81
-pentru preparare apa calda de consum: Val. la inceput pr.: 0 Val la fin. pr.: 0
-electric: Val. la inceput pr.: 0 Val la final:0

Activit i finan ate

Proiectare DALI + PT, Asistenta tehnica din partea proiectantului, Management proiect, Executie de lucrari, Dirigentie de santier, Audit energetic la terminarea lucrarilor, Informare si publicitate

Împrumuturi

Titlul proiectului: Cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant in Municipiul Baia Mare - Scoala Gimnaziala „Dr. Victor Babes” Baia Mare

Informa ii înregistrare solicitare: 116211 / 02 OCT 2017

Valoarea total proiect: 5,231,070.74 LEI
Valoare eligibil proiect: 4,994,349.39 LEI
Entitate finan atoare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectiv general: Cresterea eficientei energetice in cladirile publice din municipiul Baia Mare; Obiectiv specific: Cresterea eficientei energetice a Scolii Gimnaziale Dr. Victor Babes din municipiul Baia Mare prin lucrari de reabilitare termica si eficientizare energetica, in termen de 31 luni.

Rezultate

Rezultat: Consum energetic scazut al cladirii institutiei de invatamant
Dupa realizarea lucrarilor, se vor obtine (conform AE): reducerea consum. total. an. specif. de energ. finala de la 292,600 la 94,700 kWh/m2an, reducerea consum. total an. specif. de energ. fin. pt incalzire spaii de la 245,790 la 60,450 kWh/m2an - o reducere de 75,41%, reduc. GES de 157.771,87 kg CO2/an, reduc. consum total anual. spec de energ. fin. pt. iluminat de la 21,460 la 8,940 kWh/m2an, consum total anual specif. de energ. fin. din surse regenerabile 24,07 kWh/m2an, energia din surse regenerabile atingand 12,62% din total consum de energ. prim. al cladirii.
Indicator de realizare (de output) aferent cladirii: Nivel anual specific GES (echivalent tone CO2/an): Val. la inceput pr.231,80 Val. la fin. pr.: 74,02; Consumul anual de energie primara (kWh/an): Val. la inceput pr.1.396.239,93 Val. la fin. pr.:570.513,72.
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat):
Consum an.de energie fin. in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep): Val. la inceput pr.: 94,078 Val la fin. pr.:26,52
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare):
Consum an. specif. de energ. primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total: Val. la inceput pr.: 373,46 Val la fin. pr.: 133,34, din care:
-pentru incalzire/racire: Val. la inceputul pr: 287,57 Val la fin. pr: 42,57
Consumul an. de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr.:71991,83 din care:
- pentru incalzire/racire: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr: 71991,83
-pentru preparare apa calda de consum: Val. la inceput pr: 0 Val la fin. pr: 0
-electric: Val. la inceput pr.:0 Val la fin. pr.: 0.

Activit i finan ate

Proiectare DALI + PT, Asistenta tehnica din partea proiectantului, Management proiect, Executie lucrari, Dirigentie de santier, Informare si publicitate, Audit energetic la terminarea lucrarilor

Împrumuturi

Titlul proiectului: Reabilitarea zonelor verzi si a infrastructurii de agrement in zona Monumentul Ostasului Roman din Municipiul Baia Mare

Informa ii înregistrare solicitare: 101881/29.03.2019 / 29 MAR 2019

Valoarea total proiect: 8,234,936.83 LEI

Valoare eligibil proiect: 8,234,936.83 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Imbunatatirea calitatii mediului urban prin refunctionalizarea zonei verzi degradate "Monumentul Ostasului Roman"

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Obiectiv specific 1: Reabilitarea si refuncionalizarea spatiilor verzi degradate din zona Monumentului Ostasului Roman
2. Obiectiv specific 2: Modernizarea infrastructurii de acces in zona Colegiului de Arta prin crearea unei Zone de Pick up- Drop off pentru elevii de la acest Colegiu.

Rezultate

Spa ii deschise create sau reabilitate în zonele urbane 28920 mp

Suprafata verde creata 27282 mp din care: - Suprafata verde: gazon, arbori, Rozariu (Gradina de trandafiri), curs de apa: 24554 mp -

Suprafata mineralizata (Suprafata mineralizata: alei, platforme, stationare Deck, monumente, fantana) 2728 mp

Str zi urbane reabilitate, modernizate 1638 mp Lungime str zi urbane reabilitate, modernizate 40 ml

2. Alte rezultate - conferinte de presa 2, - panou temporar 1, - placa permanenta 1

• locuri de munca create: in faza de executie 40, in faza de operare 3

Activit i finan ate

Împrumuturi

Titlul proiectului: Cre terea mobilit ii urbane prin extinderea i crearea benzilor dedicate transportului în comun in Municipiul Baia Mare

Informa ii înregistrare solicitare: / 29 MAR 2019

Valoarea total proiect: 84,526,333.05 LEI

Valoare eligibil proiect: 84,526,333.05 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului integrat este reducerea emisiilor de carbon in Municipiul Baia Mare prin investitii in crearea coridoarelor de mobilitate urbana durabila.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS1 - Modernizarea si prelungirea strazii Dragos Voda si crearea de banda dedicata pentru transportul în comun si pista pentru biciclete
2. OS2 - Deschidere strada între bulevardul Bucuresti si bulevardul Independenei si creare de banda dedicata pentru transportul în comun si pista pentru biciclete.

Rezultate

1. Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) = 4566 tone CO2/an

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) = 5225 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 5085 tone CO2/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) = 4396 tone CO2/an

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) = 4911 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 4790 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2019 = 170 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2021 = 314 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 = 295 tone CO2/an

2. Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 0 persoane

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 0 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 0 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 0 persoane

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 104379 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 127114 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2019 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2021 – 100 %

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 100 %

3. Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 2000 persoane

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 2000 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2000 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 2000 persoane

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 18587 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 22635 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2019 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 89,23 %

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 91.16 %

4. Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 33000 persoane

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 33000 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 33000 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 33000 persoane.

Valoare estimata pentru primul an de operare (2021) – 169490 persoane.

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 206397 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2019 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2021 – 80,53 %

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 84,01 %

5. Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 8 statii

6. Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/ modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1.877 km

7. Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/ reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0,460 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 0,460 km

8. Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1,877 km

9. Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/ modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0,460 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1,877 km

10. Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0,460 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1,877 km arbori

Activit i finan ate

Obiectivul „Modernizare si prelungire strada Dragos Voda si crearea de banda dedicata pentru transportul in comun si pista de biciclete” prevede modernizarea strazii Dragos Voda existent si prelungirea strazii pana in legatura nou realizata, bulevardul de Vest, prin crearea de benzi dedicate transportului in comun, statii (doua bucati fiecare cu cate doua persoane) cu refugii pentru pietoni, trotuare pentru pietoni si piste pentru biciclisti. Banda dedicata transportului public in comun va fi separata fizic de traficul rutier prin borduri tesite. Bordurile vor fi din piatra naturala. Trotuarele vor fi pavate cu piatra naturala si pista pentru biciclisti va fi din asfalt. Se va realiza retea de canalizare pluviala din tuburi PVC. Se vor executa camine de racord, camine de schimbare de directie si camine de rupere de panta, folosite pentru a subtraversa celelalte retele existente. Pentru iluminatul public se vor amplasa stalpi de iluminat. Pe tronsonul prelungit, se va introduce canalizarea si alimentarea cu apa.

Se va realiza canal tehnic din teava gofrata cu diametrul D110, iar racordurile pana la marginea proprietatilor se va executa din teava gofrata cu diametrul D63. Caminele se instaleaza la intersectii si pe traseele liniare. Scopul realizarii caminelor este de a interconecta cablurile la schimbari de directie si intersectii, de a realiza bransamentele pentru utilizatorii finali, de a adaposti rezerva de cablu, de a adaposti elementele pasive de retea, cutii de jonctiune, cuplare, distribuitoare. Caminele vor fi din elemente prefabricate, peste care se va asea o placa prefabricata, ce contine capac detasabil.

Pentru asigurarea sigurantei in trafic se vor prevedea indicatoare si semnalizare orizontala.

Obiectivul „Deschidere strada intre b-dul Bucuresti si b-dul Independentei si crearea de banda dedicata pentru transportul in comun si pista de biciclete” prevede crearea unui coridor de mobilitate urbana in zona de vest a municipiului, care leaga Bulevardul Independentei din zona intersectiei giratorii aflata in apropierea societatii Dacia-Renault cu Bulevardul Bucuresti in zona Dedeman. Investitia prevede benzi dedicate transportului in comun, statii pentru mijloacele de transport in comun - una bucata cu doua persoane cu refugii pentru pietoni, trotuare pentru pietoni si piste pentru biciclisti. Pentru traversarea Raului Sasar, proiectul prevede realizarea unui pod, iar trecerea peste calea ferata existenta se va realiza pe un pasaj supra-teran. Intersectia strazii Dragos Voda–prelungire cu Bulevardul de Vest, se realizeaza printr-un sens giratoriu. Banda dedicata transportului public in comun va fi separata fizic de traficul rutier prin borduri tesite. Bordurile vor fi din piatra naturala. Trotuarele vor fi pavate cu piatra naturala si pista pentru biciclisti va fi din asfalt. Se va realiza retea de canalizare pluviala din tuburi PVC. Se vor executa camine de racord, camine de schimbare de directie si camine de rupere de panta, folosite pentru a subtraversa celelalte retele existente. Pentru iluminatul public se vor amplasa stalpi de iluminat. Se va introduce canalizarea si alimentarea cu apa.

Se va realiza canal tehnic din teava gofrata cu diametrul D110, iar racordurile pana la marginea proprietatilor se va executa din teava gofrata cu diametrul D63. Caminele se instaleaza la intersectii si pe traseele liniare. Scopul realizarii caminelor este de a interconecta cablurile la schimbari de directie si intersectii, de a realiza bransamentele pentru utilizatorii finali, de a adaposti rezerva de cablu, de a

adapostii elementele pasive de retea, cutii de jonctiune, cuplare, distribuitoare. Caminele vor fi din elemente prefabricate, peste care se va aseză o placă prefabricată, ce conține capac detașabil.

Pentru asigurarea siguranței în trafic se vor prevedea indicatoare și semnalizare orizontală.

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Mobilitate urbană durabilă prin pietonizarea Centrului Istoric și realizarea rețelei velo în Municipiul Baia Mare	
Informații înregistrare solicitare:	101876/ 29.03.2019 / 29 MAR 2019	
Valoarea total proiect:	85,232,404.08	LEI
Valoare eligibil proiect:	85,232,404.08	LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

Obiectivul general al proiectului integrat constă în pietonizarea Centrului Istoric și crearea rețelei velo, respectiv crearea infrastructurii de mobilitate urbană durabilă pentru îmbunătățirea nivelului de trai în/spre zona istorică a Municipiului Baia Mare, prin încurajarea mobilității adecvate calității vieții. Prin crearea condițiilor de deplasare pietonală și restricționarea traficului auto în zonele pietonizate (acesta va fi permis numai pentru riverani și aprovizionare), proiectul contribuie la realizarea Obiectivului specific 4.1 al Priorității de Investiții 4e din POR 2014-2020, respectiv Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședină de județ.

Rezultate

Rezultat 1: Emisii de gaze cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an)

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 12.852 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 13.001 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 13.735 tone CO₂/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 12.339 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 12.428 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 13.105 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2019 – 513 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2020 – 573 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2028 – 630 tone CO₂/an

Rezultat 2: Numărul de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 163.198

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 163.198

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 163.198

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 163.198

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 169.490

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 206.397

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane) pentru anul 2019 – 0%

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane) pentru anul 2020 – 6.292 persoane (3,85%)

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane) pentru anul 2028 – 43.199 persoane (26,47%)

Rezultat 3: Suprafața pietelor și strazilor modernizate (kmp) - Piața Pacii, Piața Libertății, str. Gh. Sincai, str. 1 Mai, str. Crisan, str. Mihai Viteazu, str. Turnului, str. 30 Decembrie, str. Teatrului, str. Vasile Lucaciu

Valoarea la începutul implementării – 0

Valoarea estimată la finalul implementării proiectului – 0,0444 kmp

Rezultat 4: Numărul de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 17.897

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 17.897

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 17.897

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2019) – 17.897

Valoare estimată pentru primul an de operare (2020) – 18.587

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 22.635

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse pentru anul 2019 – 0 %

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse pentru anul 2020 – 3,85%

Cresterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse pentru anul 2028 – 26,47%

Rezultat 5: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete extinse (km)

Valoarea la începutul implementării – 0 km în prezent

Valoarea estimată la finalul implementării proiectului - 3,118 km

Activități financiare

Detalierea lucrărilor pe fiecare subproiect/ număr cadastral se găsește în doc Descrierea investiției atasat.

Complementaritate: Proiectul este complementar cu o serie de proiecte din lista proiectelor prioritare aferente Obiectivului specific 4.1 al POR 2014-2020 pt MBM, respectiv:

- Prin activitatea principală propusă, respectiv pietonizarea Centrului Istoric, proiectul este complementar cu un alt proiect prioritar al Municipiului Baia Mare pentru Obiectivul specific 4.1, respectiv Mobilitate urbană durabilă prin modernizarea spațiilor publice din Municipiul Baia Mare, având următoarele subproiecte componente: Pietonizarea Pieței Revoluției; Crearea și pietonizarea Pieței Universității; Crearea Centrului Inter-Modal de Transport "Piata Garii – Autogarii"; proiectul a trecut de evaluarea tehnico-financiară și urmează să intre în etapa de precontractare.
- Prin rezultatul final - scăderea emisiilor de carbon, proiectul este complementar cu o serie de proiecte prioritare ale MBM pentru Obiectivul specific 4.1, respectiv: Creșterea mobilității urbane durabile în Municipiul Baia Mare prin modernizarea parcului auto de transport public, deșus pe POR Axa 4.1; pentru acest proiect s-a finalizat etapa de precontractare și urmează să se semneze contractul de finanțare; proiect Implementarea sistemului ITS, e-ticketing și modernizarea stațiilor de transport în comun în Municipiul Baia Mare, transmis în Măsis în luna decembrie 2018. De asemenea, Municipiul Baia Mare a deșus spre finanțare 2 proiecte de dezvoltare a transportului în comun pe Axa 4.1, proiecte nefinalizate, aflate în curs de evaluare, astfel: Creșterea Mobilității urbane prin modernizarea și crearea benzilor dedicate transportului în comun în Municipiul Baia Mare (Bd. Decebal și Bd. Independentei), respectiv 4.1.N Creșterea Mobilității urbane durabile prin modernizarea și crearea benzilor dedicate transportului în comun în Municipiul Baia Mare (Str. Gării, Bd Unirii, Bd Traian, Bd Republicii, Bd București).
- Prin rezultatul final, proiectul este complementar cu proiectele de eficientizare energetică deșuse de MBM pe POR Axa 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, aflate în curs de evaluare, astfel: Axa 3.1.A – clădiri rezidențiale (27 de blocuri de locuințe) - se așteaptă evaluarea ETF, Axa 3.1B – clădiri publice (14 unități de învățământ+1 spital) - au fost semnate 12 contracte de finanțare, urmează să fie semnate și celelalte, precum și pe Axa 3.1.C. Implementarea sistemului de telegestiune și modernizarea sistemului de iluminat public în Municipiul Baia Mare, proiect care a trecut de evaluarea CAE și se așteaptă ETF.

Împrumuturi

Titlul proiectului:	M suri integrate în domeniul educației pentru 740 copii și 260 tineri și adulți: Educație pentru viitor	
Informații înregistrare solicitare:	cod SMIS 105525 /	
Valoarea totală proiect:	9,329,705.60	LEI
Valoare eligibilă proiect:	9,329,705.60	LEI
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeană	
Curs de schimb:	LEI din data de	

Obiective

OBIECTIV GENERAL: creșterea accesului și participării la educație pentru 740 copii cu vârsta între 2 și 16 ani din grupuri vulnerabile și a 200 tineri/adulți care nu și-au finalizat studiile obligatorii, prin implementarea de măsuri de prevenire, intervenție și compensare în baza unui plan educațional individualizat, într-o abordare integrată, adresându-ne inclusiv părinților/tutorilor sau personalului implicat în actul educațional

Rezultate

Rezultate Subactivitatea 1.1: conștientizarea părinților/tutorilor și a comunității despre importanța includerii copiilor în programe de educație timpurie

- 3 spectacole (adaptate vârstei copiilor) cu participarea a minim 50 de copii de vârstele 2-5 ani însoțiti de părinți acestora/spectacol;
- 4 seminarii adresate părinților cu copii de vârsta 2-5 ani, cu o participare de aproximativ 30 părinți/seminar;
- 1 conferință cu participarea a 60 de experți, specialiști, profesioniști care vin în contact cu părinții care au copii de 2-5 ani (medici de familie, medici pediatri, asistenți sociali, reprezentanți ONG-uri etc); conferința se va realiza în ultimul an de proiect fiind utilizată și ca măsură de sustenabilitate/diseminare a rezultatelor din cadrul proiectului.

4 acțiuni stradale, în comunitatea în care au aria de acțiune școlile/grădinițele partenere/asociate

Rezultate Subactivitatea 1.2: includerea a 260 de copii de vârsta anteprescolară și prescolară în activități educaționale și furnizarea de sprijin pentru participare

- 60 copii de vârsta anteprescolară incluși în GT;
- 200 copii vârsta prescolară incluși în GT

Rezultate Subactivitatea 1.2: includerea a 260 de copii de vârsta anteprescolară și prescolară în activități educaționale și furnizarea de sprijin pentru participare

- 60 copii de vârsta anteprescolară incluși în GT;
- 200 copii vârsta prescolară incluși în GT

Rezultate Subactivitatea 1.3: sprijin furnizat în vederea participării copiilor de vârsta anteprescolară și prescolară la activități educaționale.

- Minim 780 sedințe de consiliere/beneficiar înregistrat (consilierea copiilor acolo unde se poate, dar în special a părintelui/tutorelui);

260 părinți/tutori împreună cu copiii consiliați

Rezultate Subactivitatea 2.1: sprijin furnizat în vederea participării copiilor de vârsta prescolară la activități educaționale.

- 100 copii de vârsta prescolară participă la un program educațional, complementar programului de grădiniță organizat pe durată a 5 semestre școlare;

100 copii de vârsta prescolară beneficiază de hrană caldă

Rezultate Subactivitatea 2.2: sprijin furnizat în vederea participării copiilor de vârsta prescolară la activități educaționale.

- 200 copii de vârsta prescolară beneficiază de program educațional de tipul grădiniței estivale, prin care se dorește prevenirea retragerii copiilor din programul de grădiniță și creșterea atractivității participării la grădiniță, precum și identificarea și dezvoltarea de abilități de la o vârstă cât mai mică (fiind implicați și instructorii ateliere);
- 200 de copii de vârsta prescolară beneficiază de hrană caldă.

Tabele sunt organizate de 3 ore (estimare 3 vacanțe de vară pe durată proiectului), în grupuri de aproximativ 20-25 copii, a câte 10 zile

Rezultate Subactivitatea 2.3: sprijin furnizat prin implicarea părinților/tutorilor în vederea participării copiilor de vârsta anteprescolară și

prescolara la activitati educationale.

- 260 parinti/tutori beneficiaza de un program de parenting de 6 sedinte a cate 1 ora/sedinta;
- 26 grupe parinti/tutori formate;
- minim 156 de sedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate suplimentar, in functie de nevoie si sedinte individuale);

Rezultate Subactivitatea 3.1: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varsta anteprescolara si prescolara la activitati educationale.

- 60 de copii de varsta anteprescolara beneficiaza de sprijin financiar pentru participarea la cresa (sa se acopere cheltuielile cu hrana aferenta participarii la cresa);
- 60 de copii de varsta prescolara beneficiaza de sprijin financiar pentru participarea la gradinita (sa se acopere cheltuielile cu hrana aferenta participarii la gradinita);

Rezultate Subactivitatea 3.2: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varsta anteprescolara si prescolara la activitati educationale.

260 copii cu varsta intre 2 si 5 ani inregistrati in GT beneficiaza de sprijin material

Rezultate Subactivitatea 4.1: constientizarea copiilor, parintilor/tutorilor, cadrelor didactice dar indirect si a comunitatii despre importanta participarii copiilor la programul de invatamant obligatoriu, prevenirea abandonului scolar si cresterea calitatii rezultatelor scolare.

- 4 campanii pt elevi derulate in toate scolile partenere/asociate, estimand ca participanti aproximativ 200 elevi/campanie;
- 4 seminarii profesori, unul in fiecare unitate scolară, cu o medie de 20 cadre didactice/scoala;
- 4 seminarii parinti, 2 in fiecare unitate scolară, cu o medie de 20 parinti/seminar.

Rezultate Subactivitatea 4.2: identificarea a 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani care sunt in grupuri vulnerabile care pot genera riscuri in ceea ce priveste abandon scolar (din zona rurala, rezultate scolare slabe, lipsa familiei in dezvoltarea copilului, parinti cu nivel de educatie scazut etc) in activitati educationale si furnizarea de sprijin pentru participarea la invatamant.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din grupuri vulnerabile identificati si inclusi in GT;
- 480 dosare de includere in GT;
- 1 baza de date cu GT.

Rezultate Subactivitatea 4.3: sprijin furnizat in vederea cresterii participarii elevilor de 6-16 ani la educatie, continuarea educatiei si prevenirea abandonului.

- Minim 1440 sedinte de consiliere furnizate elevilor cu varsta intre 6 si 16 ani inclusi in GT si parintilor/tutorilor acestora.;
- 480 copii din GT beneficiaza direct sau indirect (consiliere parintilor/tutorilor) de sprijin.

Rezultate Subactivitatea 5.2: cresterea accesului copiilor cu nevoi speciale la educatie (cu dizabilitati/nevoi educationale deosebite, institutionalizati).

- 40 copii beneficiaza de fizioterapie
- 40 copii beneficiaza de personal de sprijin
- 80 copii beneficiaza de interventie terapeutica specializata (psihoterapie)

Rezultate Subactivitatea 5.3: implicarea comunitatii in vederea rezolvării problemelor corelate cu participarea elevilor la scoala si diminuarea parasirii timpurii a scolii.

- 1 workshop de atragere a actorilor sociali reprezentativi, inclusiv angajatori, in activitati in unitatile de invatamant pentru cresterea implicarii acestora in procesul educational;
- Crearea a 4 echipe de „antrenori” care sa sprijine alcatuirea propunerilor de campanii de voluntariat;
- Participarea a 4 unitati scolare in cadrul unui concurs de idei de campanii de voluntariat;
- Realizarea a minim 6 propuneri de campanii de voluntariat de constientizare a importantei participarii copiilor la invatamantul obligatoriu, cu accent pe sprijinirea participarii la invatamantul de masa a copiilor cu dizabilitati, cu includerea de obiective ecologice;
- 1 eveniment concurs, cu participarea celor 8 propuneri de campanii de voluntariat;
- Selectionarea a 4 campanii de voluntariat pentru implementarea lor efectivat;
- Implementarea a 4 campanii de voluntariat.

Rezultate Subactivitatea 6.1: cunostinte imbunatatite la nivelul elevilor din GT, calitate crescuta a rezultatelor scolare, reducerea ratei de abandon/parasire timpurie a scolii.

- 108 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din grupuri vulnerabile inclusi in GT, in functie de planul educational individualizat participa la activitati educationale de tipul „scoala de dupa scoala”;
- Program „scoala de dupa scoala” implementat pe durata a 5 semestre scolare;
- 108 elevi beneficiaza de hrana calda;
- 9 de grupe organizate a cate 12 elevi in functie de obiectivele stabilite in planul educational individualizat;

Rezultate Subactivitatea 6.2: interes crescut a copiilor cu varsta intre 6 si 16 ani sa participe la invatamantul obligatoriu, cresterea atractivitatii scolii, dezvoltarea de noi abilitati si talente.

- 372 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani participa la ateliere in domeniul arta: pictura, desen, muzica, comunicare: engleza/vorbit in public; TIC (utilizare calculator, programare); sport.
- Dezvoltarea de noi abilitati si talente la 372 copii pe durata a 5 semestre scolare;
- Derularea a cate 4 ateliere/zi;
- Organizarea de expozitii arta, mici spectacole muzicale, concursuri sportive, dezbateri pe diferite teme etc

Rezultate Subactivitatea 6.3: calitate crescuta a rezultatelor scolare, interes crescut a copiilor cu varsta intre 6 si 16 ani sa participe la invatamantul obligatoriu, cresterea atractivitatii scolii, dezvoltarea de noi abilitati si talente

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani inclusi in GT participa in fiecare vara pe durata proiectului la cate o tabara de 5 zile avand obiective individuale stabilite prin planul educational individualizat;
- 480de elevi beneficiaza de hrana pe durata participarii la tabere;

Rezultate Subactivitatea 7.1: implicarea parintilor/tutorilor in vederea participarii elevilor la scoala si a dezvoltarii armonioase a copiilor.

- 480 parinti/tutori beneficiaza de un program de parenting de 6 sedinte a cate 1 ora/sedinta;
- 48 grupe parinti/tutori formate;
- minim 288 de sedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate si sedinte suplimentar, in functie de nevoile identificate);

Rezultate Subactivitatea 7.2: abilitati de viata imbunatatite la 480 de elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din GT (sanatate mentala, nutritie, igiena, ecologie, rezilienta la discriminare).

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani beneficiaza de un program de 8 sedinte a cate 50 minute/sedinta;
- 48 grupe elevi;
- minim 384 de sedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate si sedinte suplimentar, in functie de nevoile identificate).

Rezultate Subactivitatea 8.1: asigurarea celor necesare participarii la educatie pentru elevii apartinand grupurilor vulnerabile.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani vor primi sprijin financiar in baza unei metodologii cu respectarea ghidului solicitantului;

Sprrijinul in valoare de 40 lei/luna va fi furnizat pe durata a 20 luni

Rezultate Subactivitatea 8.2: asigurarea celor necesare participarii la educatie pentru elevii apartinand grupurilor vulnerabile.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani vor primi sprijin material in baza unei metodologii cu respectarea ghidului solicitantului;
- Sprrijinul in valoare de 50 lei/semestru scolar;
- Cei 480 elevi vor primi in cuantumul stabilit produse necesare identificate in evaluarea individuala a elevilor (imbracaminte, incaltaminte, rechizite, produse de igiena).

Rezultate Subactivitatea 9.1: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea sanselor de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti participa la program „a doua sansa”;
- 200 dosare beneficiari si planuri educationale individualizate cu identificarea nivelului de educatie;

Rezultate Subactivitatea 9.2: abilitati imbunatatite la nivelul tinerilor si adultilor participanti la program „a doua sansa”.

- 200 tineri si adulti participa la un program de consiliere de 6 sedinte a cate 2 ore;
- Cel putin 5 angajatori implicati in implementarea programului, cu care se vor incheia 5 acorduri de participare in voluntariat;
- 15 de grupe formate;

Rezultate Subactivitatea 9.3: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea sansei de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti participa la program „a doua sansa”;
- 8 grupe a doua sansa pe niveluri educationale identificate in planul educational individualizat;
- 8 dosare de a doua sansa intocmite;
- 200 de tineri si adulti vor avea nivel educational crescut dupa participarea la „a doua sansa”.

Rezultate Subactivitatea 9.4: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea sansei de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti beneficiaza de sprijin in cuantum de 100 lei/luna pentru participarea la a doua sansa;

Sprijinul in valoare de 100 lei/luna va fi furnizat pe durata a 4 luni/persoana in baza unei proceduri realizate

Rezultate Subactivitatea 10.1: abilitati/competente imbunatatite la 260 cadre didactice.

- 260 cadre didactice dobandesc competente superioare in domeniul „metode de predare/invare activ-participative, interactive i centrate pe copil”
- 13 grupe a cate 20 de cadre didactice din institutiile de invatamant partener/ asociate;
- 50 de cadre vor primi subventie pt implementarea de activitati suport in valoare de 900 lei;

Cel putin 90% vor avea competentele imbunatatite

Rezultate Subactivitatea 11.1: asigurarea implementarii proiectului in conditii de eligibilitate, corectitudine, transparenta si raport optim cost-eficienta.

Asigura atingerea tuturor indicatorilor

1 set proceduri manageriale

1 set instrumente evaluare

1 instrument managementul riscurilor

Flux financiar asigurat prin cereri de rambursare/cereri avans etc, conform procedurilor finantatorului

Eligibilitate proiectului asigurata (acte aditionale, notificari etc)

Vizibilitatea proiectului asigurata conform Manualului Beneficiarului

Rezultate Subactivitatea 11.2: asigurarea implementarii proiectului in conditii de eligibilitate, corectitudine, transparenta si raport optim cost-eficienta.

Asigura atingerea tuturor indicatorilor

Flux financiar asigurat prin cereri de rambursare/cereri avans etc, conform procedurilor finantatorului

Achizitii realizate

Eligibilitate proiectului asigurata (acte aditionale, notificari etc)

Vizibilitatea proiectului asigurata conform Manualului Beneficiarului

Activitati financiare

Activitatea 1. Implementarea unei campanii continue de combatere a discriminariisconscientizarii cu privire la importanta educatiei timpurii, in sprijinul identificarii, recrutarii, inscrierii si motivariipentru participare a minim 260 copii cu varsta intre 2 si 5 ani la cresa/gradinita

Activitatea 2. Furnizarea de masuri si programe educationale cu scopul dezvoltarii armonioase a copiilor cu varsta intre 2 si 5 ani din GT

Activitatea 3. Furnizarea de sprijin in vederea accesului si participarii continue la educatie a celor 260 copii cu varsta intre 2 si 5 aniselectionati in GT.

Activitatea 4. Implementarea unei campanii continue de combatere a discriminarii si a segregarii copiilor din grupuri vulnerabile, aconscientizarii cu privire la importanta educatiei, in sprijinul identificarii, recrutarii, inscrierii si motivariiparticipariia minim 480 de copii cu varstele intre 6 si 16 anila invatamantul obligatoriu.

Activitatea 5. Imbunatatirea contextului educational, cu accent pe nevoile copiilor cu dizabilitati.

Activitatea 6. Furnizarea de servicii si programe pentru crestereaparticiparii si a calitatii rezultatelor scoale pentru cei 480 copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectionati in GT.

Activitatea 7. Furnizarea de masuri si programe educationale cu scopul dezvoltarii armonioasea celor 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectionati in GT.

Activitatea 8. Furnizarea de sprijin financiar si material la cei 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectionati in GT pentru facilitarea accesului la educatie pe durata a 5 semestre scolare

Activitatea 9. Implementarea unei campanii continue de promovare a educatiei pe tot parcursul vietii, cu scopul identificarii, recrutarii, inscrierii si motivariiparticipariia minim 200 de tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu la programe de a doua sansa

Activitatea 10. Furnizarea de servicii de a doua sansa pentru 200 de tineri si adultiselectionati in GT.

Activitatea 11. Furnizarea de sprijin la cei 200 tineri si adultiselectionati in GT pentru facilitarea participarii la programe de a doua sansa

Activitatea 12. Dezvoltarea de competente relevante imbunatatiriiparticiparii la educatiela 260 cadre didactice.

Activitatea 13. Managementul de proiect

Împrumuturi

Titlul proiectului: MOTIVEZI ÎNDEPĂRTEZI ABANDONUL!

Informații înregistrare solicitare: cod SMIS 106944 /

Valoarea totală proiect: 8,758,981.00 LEI

Valoare eligibilă proiect: 8,758,981.00 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

OS.1. – 160 de copii (ante-prescolari si prescolari) vor participa la activitati educationale care vor determina astfel o GRADINITA ATRACTIVA, servicii de consiliere si grupuri de lucru

OS.2. – 975 de planuri educacional individualizate pentru copil/elev/adult din programul A doua sansa
O.S.3 – 500 de scheme personalizate vor fi elaborate pentru a veni in sprijinul pentru parinti;

Rezultate

Nr.: Copiii/ tineri/ adult i care au finalizat programe de tip a doua sansa , urmare a sprijinului primit - 70
Nr. : Personal didactic/ personal de sprijin care i-a îmbun t it nivelul de competente/ certificat - 185

Activit i finan ate

A0. Managementul proiectului
A1. Organizare si derulare achizitii publice:
A2. Informare si inregistrare grup tinta
A3. Evaluare si elaborare planuri educacionale

Împrumuturi

Titlul proiectului: scoala a a cum ne place!"- M suri integrate de cre tere a accesului i particip rii copiilor, tinerilor i adul ilor la educa ie

Informa ii înregistrare solicitare: cod SMIS 104770 /

Valoarea total proiect: 9,294,069.70 LEI

Valoare eligibil proiect: 9,294,069.70 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

OBIECTIV GENERAL: imbunatatirea accesului si participarii la educatie pentru 260 copiii din grupuri vulnerabile intre 2 si 5 ani, 480 copii din grupuri vulnerabile intre 6 si 16 ani, a 200 tineri/ adulti care nu si-au finalizat studiile obligatorii, din municipiul Baia Mare prin implementarea de masuri de prevenire, interventie si compensare in baza unui plan educacional individualizat, intr-o abordare integrata, adresandu-ne si parintilor/tutorilor sau personalului implicat in actul educacional

Rezultate

Rezultate Subactivitatea 1.1: constientizareaparintilor/tutorilor si a comunitatii despre importanta includerii copiilor in programe de educatie timpurie

- 3 spectacole (adaptate varstei copiilor) cu participarea a minim 50 de copii de varstele 2-5 ani insotiti de parintii acestora/spectacol;
- 4 seminarii adresate parintilor cu copii de varsta 2-5 ani, cu o participare de aproximativ 30 parinti/seminar;
- 1 conferinta cu participarea a 60 de experti, specialisti, profesionisti care vin in contact cu parintii care au copii de 2-5 ani (medici de familie, medici pediatri, asistenti sociali, reprezentanti ONG-uri etc); conferinta se va realiza in ultimul an de proiect fiind utilizata si ca masura de sustenabilitate/diseminare a rezultatelor din cadrul proiectului.
- 4 actiuni stradale, in comunitatea in care au aria de actiunescolile/gradinitel partenere/asociate.

Rezultate Subactivitatea 1.2: includerea a 260 de copii de varstaanteprescolara si prescolara in activitatieeducacionale si furnizarea de sprijin pentru participare

- 60 copii de varstaanteprescolarainclusi in GT;
 - 200 copii varstaprescolarainclusi in GT
- 260 dosare beneficiari intocmite;
- 1 baza de date GT;

Rezultate Subactivitatea 1.3: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varstaanteprescolara si prescolara la activitatieeducacionale.

- Minim 780 sedinte de consiliere/beneficiar inregistrat (consilierea copiilor acolo unde se poate, dar in special a parintelui/tutorelui);
- 260 parinti/tutori impreuna cu copiii consiliati

Rezultate Subactivitatea 2.1: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varstaprescolara la activitatieeducacionale.

- 100 copii de varstaprescolara participa la un program educacional, complementar programului de gradinita organizat pe durata a 5 semestre scolare;
- 100 copii de varstaprescolara beneficiaza de hrana calda.

2 gradinitie beneficiaza de infrastructura educacionala imbunatatita

Rezultate Subactivitatea2.2: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varstaprescolara la activitatieeducacionale.

- 200 copii de varstaprescolara beneficiaza de program educacional de tipul gradinitei estivale, prin care se doreste prevenirea retragerii copiilor din programul de gradinita si crestereaatractivitatii participarii la gradinita, precum si identificarea si dezvoltarea de abilitati de la o varsta cat mai mica (fiind implicati si instructorii ateliere);
- 200 de copii de varstaprescolara beneficiaza de hrana calda.
- Tabele sunt organizate de 3 ori (estimare 3 vacante de vara pe durata proiectului), in grupuri de aproximativ 20-25 copii, a cate 10 zile.

Rezultate Subactivitatea2.3: sprijin furnizat prin implicarea parintilor/tutorilor in vederea participarii copiilor de varstaanteprescolara si prescolara la activitatieeducacionale.

- 260 parinti/tutori beneficiaza de un program de parenting de 6 sedinte a cate 1 ora/sedinta;
- 26 grupe parinti/tutori formate;
- minim 156 desedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate suplimentar, in functie de nevoie si sedinte individuale);

Rezultate Subactivitatea 3.1: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varstaanteprescolara si prescolara la activitatieeducacionale.

- 60 de copii de varstaanteprescolara beneficiaza de sprijin financiar pentru participarea la cresa (sa se acopere cheltuielile cu hrana aferenta participarii la cresa);
- 60 de copii de varstaprescolara beneficiaza de sprijin financiar pentru participarea la gradinita (sa se acopere cheltuielile cu hrana aferenta participarii la gradinita)

Rezultate Subactivitatea 3.2: sprijin furnizat in vederea participarii copiilor de varstaanteprescolara si prescolara la activitatieeducacionale.

260 copii cu varsta intre 2 si 5 ani inregistrati in GT beneficiaza de sprijin material

Rezultate Subactivitatea 4.1: constientizarea copiilor, parintilor/tutorilor, cadrelor didactice dar indirect si a comunitatii despre importanta participarii copiilor la programul de invatamant obligatoriu, prevenirea abandonului scolar si cresterea calitatii rezultatelor scolare.

- 4 campanii pt elevi derulate in toate scolile partener/asociate, estimand ca participanti aproximativ 200 elevi/campanie;
- 4 seminarii profesori, unul in fiecare unitate scolare, cu o medie de 20 cadre didactice/scoala;
- 4 seminarii parinti, 2 in fiecare unitate scolare, cu o medie de 20 parinti/seminar

Rezultate Subactivitatea 4.2: identificarea a 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani care sunt in grupuri vulnerabile care pot genera riscuri in ceea ce priveste abandon scolar (din zona rurala, rezultate scolare slabe, lipsa familiei in dezvoltarea copilului, parinti cu nivel de educatie scazut etc) in activitati educationale si furnizarea de sprijin pentru participarea la invatamant.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din grupuri vulnerabile identificati si inclusi in GT;
- 480 dosare de includere in GT;
- 1 baza de date cu GT.

Rezultate Subactivitatea 4.3: sprijin furnizat in vederea cresterii participarii elevilor de 6-16 ani la educatie, continuarea educatiei si prevenirea abandonului.

- Minim 1440 sedinte de consiliere furnizate elevilor cu varsta intre 6 si 16 ani inclusi in GT si parintilor/tutorilor acestora.;
- 480 copii din GT beneficiaza direct sau indirect (consiliere parintilor/tutorilor) de sprijin

Rezultate Subactivitatea 5.1: imbunatatirea conditiilor de educatie si cresterea atractivitatii educatiei in scolile partener/asociate.

- 3 unitati scolare vor beneficia de imbunatatirea infrastructurii educationale: echipamente TIC, mobilier, modernizare/reabilitare/adaptare spatii;

Rezultate Subactivitatea 5.2: cresterea accesului copiilor cu nevoi speciale la educatie (cu dizabilitati/nevoi educationale deosebite, institutionalizati).

- 70 de copii cu dizabilitati sau cerinte educationale speciale beneficiaza de sprijin;
- Dintre acestia, 40 copii beneficiaza de fizioterapie;
- 70 copii cu nevoi educationale speciale beneficiaza de psihoterapie;
- 70 copii cu nevoi educationale speciale beneficiaza de persoana de sprijin.;
- 30 copii institutionalizati beneficiaza de psihoterapie

Rezultate Subactivitatea 5.3: implicarea comunitatii in vederea rez. probl. corelate cu participarea elevilor la scoala si diminuarea parasirii timpurii a scolii.

1 workshop de atragere a actorilor sociali reprezentativi, inclusiv angajatori, in activitate in unitatile de inv. pentru cresterea implicarii acestora in procesul educational

Rezultate Subactivitatea 6.1: cunostinte imbunatatite la nivelul elevilor din GT, calitate crescuta a rezultatelor scolare, reducerea ratei de abandon/parasire timpurie a scolii.

- 108 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din grupuri vulnerabile inclusi in GT, in functie de planul educational individualizat participa la activitati educationale de tipul „scoala de dupa scoala”;
- Program „scoala de dupa scoala” implementat pe durata a 5 semestre scolare;
- 108 elevi beneficiaza de hrana calda;
- 9 de grupe organizate a cate 12 elevi in functie de obiectivele stabilite in planul educational individualizat;

Rezultate Subactivitatea 6.2: interes crescut a copiilor cu varsta intre 6 si 16 ani sa participe la invatamant obligatoriu, cresterea atractivitatii scolii, dezvoltarea de noi abilitati si talente.

- 372 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani participa la ateliere in domeniul arta: pictura, desen, muzica, comunicare: engleza/vorbit in public; TIC (utilizare calculator, programare); sport.
- Dezvoltarea de noi abilitati si talente la 372 copii pe durata a 5 semestre scolare;
- Derularea a cate 4 ateliere/zi;
- Organizarea de expozitii arta, mici spectacole muzicale, concursuri sportive, dezbateri pe diferite teme etc

Rezultate Subactivitatea 6.3: calitate crescuta a rezultatelor scolare, interes crescut a copiilor cu varsta intre 6 si 16 ani sa participe la invatamant obligatoriu, cresterea atractivitatii scolii, dezvoltarea de noi abilitati si talente

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani inclusi in GT participa in fiecare vara pe durata proiectului la cate o tabara de 5 zile avand obiective individuale stabilite prin planul educational individualizat;
- 480 de elevi beneficiaza de hrana pe durata participarii la tabere

Rezultate Subactivitatea 7.1: implicarea parintilor/tutorilor in vederea participarii elevilor la scoala si a dezvoltarii armonioase a copiilor.

- 480 parinti/tutori beneficiaza de un program de parenting de 6 sedinte a cate 1 ora/sedinta;
- 48 grupe parinti/tutori formate;
- minim 288 de sedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate si sedinte suplimentar, in functie de nevoile identificate);

Rezultate Subactivitatea 7.2: abilitati de viata imbunatatite la 480 de elevi cu varsta intre 6 si 16 ani din GT (sanatate mentala, nutritie, igiena, ecologie, rezilienta la discriminare).

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani beneficiaza de un program de 8 sedinte a cate 50 minute/sedinta;
- 48 grupe elevi;
- minim 384 de sedinte de grup furnizate (pot sa fie furnizate si sedinte suplimentar, in functie de nevoile identificate).

Rezultate Subactivitatea 8.1: asigurarea celor necesare participarii la educatie pentru elevii apartinand grupurilor vulnerabile.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani vor primi sprijin financiar in baza unei metodologii cu respectarea ghidului solicitantului;

Sprrijinul in valoare de 40 lei/luna va fi furnizat pe durata a 20 luni

Rezultate Subactivitatea 8.2: asigurarea celor necesare participarii la educatie pentru elevii apartinand grupurilor vulnerabile.

- 480 elevi cu varsta intre 6 si 16 ani vor primi sprijin material in baza unei metodologii cu respectarea ghidului solicitantului;
- Sprrijinul in valoare de 50 lei/semestru scolar;
- Cei 480 elevi vor primi in cuantum stabilit produse necesare identificate in evaluarea individuala a elevilor (imbracaminte, incaltaminte, rechizite, produse de igiena).

Rezultate Subactivitatea 9.1: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea anselor de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti participa la program „a doua sansa”;
- 200 dosare beneficiari si planuri educationale individualizate cu identificarea nivelului de educatie;

Rezultate Subactivitatea 9.2: abilitati imbunatatite la nivelul tinerilor si adultilor participanti la program „a doua sansa”.

- 200 tineri si adulti participa la un program de consiliere de 6 sedinte a cate 2 ore;
- Cel putin 5 angajatori implicati in implementarea programului, cu care se vor incheia 5 acorduri de participare in voluntariat;
- 15 de grupe formate;

Rezultate Subactivitatea 10.1: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea anselor de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti participa la program „a doua sansa”;
- 8 grupe a doua sansa pe niveluri educationale identificate in planul educational individualizat organizate;

Rezultate Subactivitatea 10.2: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si cresterea anselor de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti participa la program „a doua sansa”;
- 8 grupe a doua sansa pe niveluri educationale identificate in planul educational individualizat;
- 8 dosare de a doua sansa intocmite;
- 200 de tineri si adulti vor avea nivel educational crescut dupa participarea la „a doua sansa”.

Rezultate Subactivitatea 11.1: nivel crescut de educatie la 200 tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu si crestere a anselor de dezvoltare a competentelor profesionale.

- 200 tineri si adulti beneficiaza de sprijin in cuantum de 150 lei/luna pentru participarea la a doua sansa;
- Sprijinul in valoare de 150 lei/luna va fi furnizat pe durata de 4 luni/persoana in baza unei proceduri realizate.

Rezultate Subactivitatea 12.1: abilitati/competente imbunatatite la 260 cadre didactice.

- 260 cadre didactice dobandesc competente superioare in domeniul „educatiei parentale si implicarii parintilor in actul educational”
- 13 grupe a cate 20 de cadre didactice din institutiile de invatamant partener/ asociate;
- 40 de cadre vor primi subventie pt implementarea de activitati suport in valoare de 1000 lei;
- Cel putin 90% vor avea competentele imbunatatite.

Rezultate Subactivitatea 13.1: asigurarea implementarii proiectului in conditii de eligibilitate, corectitudine, transparenta si raport optim cost-eficienta.

Asigura atingerea tuturor indicatorilor

1 set proceduri manageriale

1 set instrumente evaluare

1 instrument managementul riscurilor

Flux financiar asigurat prin cereri de rambursare/cereri avans etc, conform procedurilor finantatorului

Eligibilitate proiectului asigurata (acte aditionale, notificari etc)

Vizibilitatea proiectului asigurata conform Manualului Beneficiarului

Rezultate Subactivitatea 13.2: asigurarea implementarii proiectului in conditii de eligibilitate, corectitudine, transparenta si raport optim cost-eficienta.

Asigura atingerea tuturor indicatorilor

Flux financiar asigurat prin cereri de rambursare/cereri avans etc, conform procedurilor finantatorului

Achizitii realizate

Eligibilitate proiectului asigurata (acte aditionale, notificari etc)

Vizibilitatea proiectului asigurata conform Manualului Beneficiarului

Activitati financiare

Activitatea 1. Realizarea unei campanii continue de identificare, recrutare, inscriere si motivare a participarii pentru minim 260 copii cu varsta intre 2 si 5 ani la cresa/gradinita, contribuind si la combaterea discriminarii cu privire la accesul la educatie a copiilor din grupuri vulnerabile.

Activitatea 2. Sprijinirea dezvoltarii armonioase a copiilor cu varsta intre 2 si 5 ani din GT prin implicarea lor si a parintilor/tutorilor in activitati educative.

Activitatea 3. Furnizarea de sprijin in vederea accesului si participarii continue la educatie a celor 260 copii cu varsta intre 2 si 5 ani selectati in GT

Activitatea 4. Realizarea unei campanii continue de identificare, recrutare, inscriere si motivare a participarii pentru minim 480 de copii cu varstele intre 6 si 16 ani contribuind si la desegregarea copiilor din grupuri vulnerabile si combaterea discriminarii cu privire la accesul lor la educatie

Activitatea 5. Imbunatatirea contextului educational in vederea cresterii atractivitatii educatiei pentru copiii selectati in GT, in special a celor cu dizabilitati, si a combaterii discriminarii de orice tip care ar putea bloca accesul copiilor la educatie

Activitatea 6. Furnizarea de servicii si programe pentru cresterea participarii si a calitatii rezultatelor scoale pentru cei 480 copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectati in GT

Activitatea 7. Sprijinirea dezvoltarii armonioase a celor 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectati in GT prin implicarea lor si a parintilor/tutorilor in activitati educative

Activitatea 8. Furnizarea de sprijin financiar si material la cei 480 de copii cu varsta intre 6 si 16 ani selectati in GT pentru facilitarea accesului la educatie pe durata de 5 semestre scolare

Activitatea 9. Realizarea unei campanii continue de identificare, recrutare, inscriere si motivare a participarii pentru minim 200 de tineri si adulti care nu au finalizat invatamantul obligatoriu in vederea participarii la programe de a doua sansa, de tip a doua sansa si formare profesionala si combaterea discriminarii cu privire la finalizarea educatiei obligatorii a tinerilor/adultilor din grupuri vulnerabile

Activitatea 10. Furnizarea de servicii de a doua sansa pentru 200 de tineri si adulti selectati in GT

Activitatea 11. Furnizarea de sprijin la cei 200 tineri si adulti selectati in GT pentru facilitarea participarii la programe de a doua sansa

Activitatea 12. Dezvoltarea de competente relevante imbunatatirea participarii la educatie la 260 cadre didactice din scolile partener sau asociate in proiect

Activitatea 13. Managementul de proiect

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Municipiul Baia Mare este o administratie public local reprezentand totalitatea organelor cu competen general sau special constituite pentru satisfacerea intereselor generale ale locuitorilor unei unit i administrativ-teritoriale, organizata pe compartimentele, avand in subordine mai multe servicii specializate (un serviciu specializat care are rol de gestionare si solutionare a problemelor sociale, economice, de infrastructura publica, strategii si planuri de dezvoltare). Aceste servicii vor fi implicate direct in implementarea proiectului propus. Solicitantul, prin aparatul propriu, are vasta experienta in implementarea de proiecte cu fonduri externe sau guvernamentale cu impact major asupra populatiei baimarene, cu teme relevante pentru prezentul proiect, care vine in completarea rezultatelor obtinute anterior. Intelegand rolul important al dezvoltarii prin portofolii de proiecte, UAT Baia Mare a sustinut, initiat si dezvoltat proiecte in toate domeniile de activitate publica. Solicitantul este implicat in toate activitatile proiectului, asumandu-si astfel in mod direct si concret responsabilitatea obtinerii rezultatelor si a indicatorilor stabiliti. Solicitantul are experienta semnificativa in domeniul proiectului propus, si-a asumat interventia in aceasta directie prin strategiile de dezvoltare (SIDU, PAED, PMUD, SCBM, SSBM) pe termen mediu (2020) si lung (2030), contribuie cu experienta specifica in implementarea de proiecte cu fonduri nerambursabile externe, pune la dispozitia proiectului resursele umane si materiale necesare, cu competente si expertiza relevanta in activitatile specifice ale proiectului, cat si in implementare si sustenabilitate, si contribuie la bugetul proiectului cu buget propriu.

Documente înc rcate

Fi rier	Dat înc rcare fi rier	Descriere
Incheiere si PAD CF 102989_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Incheiere si PAD CF 102989
Incheieri 01_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Incheieri 01
Declaratie de eligibilitate_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Declaratie de eligibilitate
Declaratie de angajament_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Declaratie de angajament
CI reprezentant legal_DS_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	CI reprezentant legal
Declaratie pe proprie raspundere_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Declaratie pe proprie raspundere
HCL aprobare documentatie tehnico-economica_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	HCL aprobare documentatie tehnico-economica
Incheiere si PAD CF 119367_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Incheiere si PAD CF 119367
P.A.D.-uri 01_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	P.A.D.-uri 01
parte scrisa_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	parte scrisa
Incheieri, PADuri_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Incheieri, PADuri
Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie 129507_DS.pdf E40EF00DA0F542B05A676CF4B5C5FDC3B361F5E629FC116488A7B CEEA0AFB35	29/03/2019	Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie
Deviz pe obiect 181_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Deviz pe obiect 181
Standarde de cost_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Standarde de cost
Complementaritate proiecte implementate_PV receptie lucrari_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Complementaritate proiecte implementate_PV receptie lucrari
Complementaritate proiecte_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Complementaritate proiecte
Delegare gestiune Anunt rectificat 2019-OJS056_DS.pdf E46D02E3D73FC3C62F9F6CE1D6377FB9646DED8ADE845815D85286 D521071ACD	29/03/2019	Delegare gestiune Anunt rectificat 2019-OJS056
CU 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	CU
Decizia etapei de incadrare mediu 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Decizia etapei de incadrare mediu
Delegare gestiune Anunt initial 2017-OJS236_DS.pdf 9562B8614A1295869C02860E77A0EF253E83B530B3E82AD9309B9CD BC835C3ED	29/03/2019	Delegare gestiune Anunt initial 2017-OJS236
DJ FESI Extras BD_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	DJ FESI Extras BD
Document GES_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Document GES
Extras PMUD_parcari_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	29/03/2019	Extras PMUD_parcari
GES foi calcul_DS.pdf 8351612BA7A4CFE14AD4F050DBFB9F2D0C56890AB7F80DBAA3B824 B05BAB07BB	29/03/2019	GES foi calcul

Fișier	Data încrăcerii fișier	Descriere
Harta trasee transport public extindere_DS.pdf D31D16340A159F263549436E9A208DC24276B505FF2462DA92C2DA535CE1FC26	29/03/2019	Harta trasee transport public extindere
HCL 155_politica parcarilor_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	HCL 155_politica parcarilor
HCL aprobare PMUD BM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	HCL aprobare PMUD BM
PMUD Baia Mare_DS.pdf 5968EBDF4FFF74B927B7017F95AD16AB095A7C457EA5F28C3CA1CA61DCFF0F66	29/03/2019	PMUD Baia Mare
Studiu de trafic MBM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Studiu de trafic MBM
Extrase CF 5 bulevarde_DS.pdf 26D8C89A4F33B08DCC90D69A037D12C0BB95D3200B9D4A9E2540BA1885C1B270	29/03/2019	Extrase CF 5 bulevarde
EXPERTIZA DESENAT 5 BULEVARDE_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	EXPERTIZA DESENAT 5 BULEVARDE
parte desenata_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	parte desenata
Model F Lista echipamente 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Model F Lista echipamente
Declaratie privind eligibilitate TVA_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Declaratie privind eligibilitate TVA
EXPERTIZA SCRIS 5 BULEVARDE_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	EXPERTIZA SCRIS 5 BULEVARDE

Atribute proiect

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

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Rusu Oana
Funcție : Consilier superior
Telefon : 0262211001
Fax : 0262212332

Persoan de contact

Nume i prenume : Mihali Mirel
Func ie : Consilier superior
Telefon : 0262211001
Fax : 0262212332
Adres e-mail : mirel.mihali@baiamare.ro

Capacitate solicitant

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

Sursa de cofinan are

Buget local

Calitatea entit ii în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativ

Municipiul Baia Mare dispune de resurse umane si are capacitatea necesara pentru implementarea proiectelor din fonduri europene. Functionarii Primariei Baia Mare au experienta relevanta în scrierea si managementul proiectelor, organizarea procedurilor si achizițiilor propriu-zise, urmarirea lucrarilor si raportari tehnice si financiare, gestionarea resurselor umane, etc. Structura propusa: manager de proiect, asistent manager, expert conformitate, expert admisibilitate, responsabil tehnic, responsabil achizitii publice, contabil. Unitatea de implementare a proiectului va avea atributii in perioada de pregatire a Cererii de finantare, in perioada implementarii proiectului si in perioada post-implementare.

Referitor la sub-criteriul 5.1 din grila ETF, beneficiarul se afla in situatia prezentata la pct. 17.3. Transportul public local de persoane, la nivelul Municipiului Baia Mare, cât si la nivelul celorlalte UAT-uri din Zona Metropolitana Baia Mare, se realizeaza de catre operatorul regional de transport URBIS SA. Contractul de delegare a gestiunii serviciului de transport public de persoane prin curse regulate in Zona Metropolitana Baia Mare urmeaza a fi incheiat in conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007 in etapa de implementare a contractului de finantare aferent proiectului. Se ataseaza cererii de finantare, dovada publicarii in JO al UE (2017/S 236-491345):

- Autoritatea competenta: Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Zona Metropolitana Baia Mare
- tip atribuire: directa
- servicii si zone vizate: servicii de transport public local de calatori prin curse regulate in Baia Mare si Zona MBM
- data de incepere: 01.06.2019
- durata: 72 luni de la data atribuirii contractului

Capacitate financiar

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Regiunea Nord-Vest
Jude ul Maramure
Localitatea Municipiul Baia Mare

Informa ii proiect

Proiectul integrat se va derula in Municipiul Baia Mare si va include lucrari de modernizare a spatiilor publice si crearea de benzi dedicate pentru transportul public de calatori, respectiv: Str. Garii (numere cadastrale: 119365, 119366, 125015, 125014), Bd Unirii (numere cadastrale: 116813, 119559, 124020, 124079, 124083, 123717, 123724, 118295, 119540, 119828, 119558, 125671, 125672, 125675), Bd Traian, (numere cadastrale: 119367, 102989, 123476), Bd Republicii (numere cadastrale: 118973, 118974, 123623, 123628, 123630, 124017, 124914, 119537), Bd Bucuresti (numere cadastrale: 123624, 125026, 125027, 125030, 125074, 125097, 125123, 125145,

123642, 125361, 123621).

Detalii privind zona de interventie se regasesc in tabelul centralizator pentru obiective de investitie (Model I) care este anexat la cererea de finantare.

Proiectul prevede lucrari de modernizare la doua poduri peste raul Sasar (Bd Unirii si Bd Republicii). In acest sens, a fost semnat "Acordul cadru de parteneriat privind colaborarea dintre Administratia Bazinala de Apa Somes - Tisa si UAT Municipiul Baia Mare", nr. 6276 din 23.04.2019.



Obiective proiect**Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului**

Obiectivul general al proiectului integrat este reducerea emisiilor de carbon în Municipiul Baia Mare prin investiții în crearea coridoarelor de mobilitate urbană durabilă în Municipiul Baia Mare, în special prin crearea de bandă dedicată pentru transportul public urban de călători și care vor duce la îmbunătățirea eficienței sistemului transportului public de călători.

Astfel, prin crearea benzii dedicate transportului în comun, ca și prin managementul de trafic prioritar transportului în comun, pietonilor și biciclistilor, se descurajează transportul auto cu mijloace proprii, vitezele de circulație crescând pentru transportul în comun (conform Instrumentului de calcul GES).

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS1 – Modernizarea a 5 străzi/ bulevarde prin crearea de bandă dedicată transportului public în comun în Municipiul Baia Mare
OS2 – Reconfigurarea profilelor stradale aferente zonei de intervenție pentru dezvoltarea transportului alternativ nemotorizat, cu biciclete și pietonal
OS3 - Modernizarea spațiilor verzi și adaptarea la schimbările climatice în mediul urban

Rezultate așteptate**Detalii rezultat - Componenta 1**

1. Rezultat 1: Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an)
Scenariu fără proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 12.029 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) = 12.447 tone CO₂/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 11.642 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) = 12.045 tone CO₂/an
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2020 = 0 tone CO₂/an
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2024 = 387 tone CO₂/an
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2028 = 402 tone CO₂/an
2. Rezultat 2: Creșterea estimată a numărului de pasageri transportați în cadrul sistemelor de transport public de călători construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
Scenariu fără proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 10.531.931 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 12.825.446 persoane
Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%
Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%
Creșterea estimată pentru anul 2028 – 21,78%
3. Rezultat 3: Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează pistele/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fără proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 1.876.433 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 1.876.433 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 2.080.746 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 2.285.060 persoane
Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%
Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%
Creșterea estimată pentru anul 2028 – 21,78%
4. Rezultat 4: Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fără proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 17.110.703 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 17.110.703 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 18.973.783 persoane
Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 20.836.862 persoane
Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%
Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

5. Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 statii
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 11 statii
6. Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/ modernizate/ reabilitate/ extinse (km):
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 5,838 km
7. Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/ reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 6,678 km
8. Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 m
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 11,741 km
9. Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/ modernizate/ extinse (km/kmp):
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 km
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 12,211 km
10. Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):
Valoarea la inceputul implementării proiectului: 0 km arbori
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 5,43 km arbori
11. Rezultat 11: Sisteme de managementul traficului, precum i alte sisteme de transport inteligente create/modernizate/extinse (nr.):
Valoare la începutul implementării proiectului: 0 buc
Valoare estimata la finalul implementării proiectului: 1 buc

Context

Municipiul Baia Mare este reședința județului Maramureș. Fiind al 16-lea oraș al României ca mărime, municipiul Baia Mare avea un număr de 147.203 locuitori, conform INS din 2016. Unitatea administrativ-teritorială Baia Mare include localitățile Blidari, Firiza, Valea Neagră și Valea Borcutului. Situat în depresiunea Baia Mare, pe cursul mijlociu al Raului Sasar, la o altitudine de 228m față de nivelul mării, municipiul se învecinează cu orașul Baia Sprie și comuna Desesti la E, orașul Tautii Magheraus la V, comunele Recea și Grosi la S și comuna Sapanta la N (Munții Ignis). În aprilie 2012 s-a constituit Zona Metropolitană Baia Mare, care ocupă cca. 22% din teritoriul județului Maramureș (cca. 139500 ha) și are o populație de cca. 215.000 locuitori. Zona Metropolitană Baia Mare cuprinde următoarele unități administrativ-teritoriale: Municipiul Baia Mare, Orașul Baia Sprie, Orașul Cavnic, Orașul Seini, Orașul Somcuta Mare, Orașul Tautii Magheraus, Comunele: Cernesti, Cicarlatu, Coas, Coltau, Copalnic Manastur, Dumbravita, Grosi, Miresu Mare, Recea, Remetea Chioarului, Satulung, Sacalaseeni, Valea Chioarului. Integrat în Regiunea de Nord-Vest, municipiul este localitate de rang II, de importanță interjudețeană, cu rol de echilibru în sistemul urban. Conform HG nr. 98/2008, Baia Mare are statutul de pol de dezvoltare urbană, un statut care arată că municipiul acționează ca pol regional și local de creștere, iradiind dezvoltare în zonele adiacente. Municipiul Baia Mare se remarcă prin specificul industrial, dar și prin valoarea turistică tradițional-culturală și peisajeră conferită de județul Maramureș. Unul dintre sectoarele reprezentative ale orașului îl constituie industria de prelucrare-produție mobilier, producție echipamente electrice s.a., care reprezintă aproximativ 35% din volumul de activitate economică a municipiului, în funcție de cifra de afaceri. Baia Mare joacă rolul unui oraș cu servicii mixte, de importanță sub-regională, alături de Satu Mare. Conform Planului de Dezvoltare Regională Transilvania Nord 2014-2020, Baia Mare polarizează prin sinapse locale întreaga suprafață a județului Maramureș, partea de est a județului Satu Mare și nordul județului Salaj, fiind legat printr-un flux dominant de Cluj-Napoca.

Context economic

Avantajele competitive ale municipiului Baia Mare sunt reprezentate de fondul forestier bogat, de resursele bogate ale subsolului și de prezența unei multitudini de obiective turistice la nivel de județ, inclusiv a ariilor naturale protejate, ce constituie o premiză ofertantă pentru turism, cultural, montan și peisajer. Dezavantajele sunt date de infrastructura insuficient dezvoltată, de finalizarea incompletă a tranziției economice din profil primar și secundar (minier) în profil terțiar și de problemele de mediu rămase încă nerezolvate. În Baia Mare se găsesc 32,3 ha terenuri poluate cu metale grele, din foste activități de metalurgie neferoasă, iazuri de decantare ale uzinelor de preparare, halde de sterili de mină și ape de mină evacuate, conform Planului Regional de Dezvoltare Transilvania Nord 2014-2020. Municipiul Baia Mare reprezintă un pol de dezvoltare socio-economică la nivelul județului Maramureș, concentrând peste 62% din totalul numărului mediu de salariați și numai 25% din numărul total de someri înregistrați în județ. Sectoarele dominante sunt comerțul, serviciile publice, transportul, dar există ponderi semnificative în turism, telecomunicații, servicii financiar-bancare, cercetare, IT, cultură, sport.

Context demografic

Populația municipiului Baia Mare era de 135.855 persoane la sfârșitul anului 2013, și reprezintă 26,86% din totalul județului Maramureș. În acord cu tendințele la nivel național, orașul înregistrează o scădere constantă a populației. Cu siguranță, principala cauză a acesteia o constituie fenomenul de migrație. La nivel regional, municipiul nostru înregistrează o valoare mai mare migrației față de Arad sau Oradea, de exemplu. Populația cea mai numeroasă este grupată în treimea mediană a orașului, acolo unde sunt localizate și locuințele cu densitate mare. Trei sferturi din populația orașului (aproximativ 112000 locuitori) locuiește în cartierele Sasar, Republicii, Traian, Garii, Progresului și Vasile Alecsandri, ocupând mai puțin de un sfert din teritoriul intravilan (835 ha). De menționat faptul că un număr apreciabil de persoane care locuiesc în aceste cartiere au resurse financiare reduse.

Context social

Dezvoltarea socială reprezintă una dintre prioritățile esențiale ale Municipiului Baia Mare, după cea mai recentă criză economică și financiară globală. Politicile de incluziune activă dobândesc o relevanță sporită în contextul actualelor provocări legate de disfuncționalitatea pieței muncii, inadecvarea sistemului de educație și de formare la cerințele pieței muncii, accesibilitatea scăzută a serviciilor de prevenire a îmbolnăvirilor și îmbunătățirea stării de sănătate, inclusiv pentru persoanele marginalizate sau din comunități izolate. Pe teritoriul municipiului Baia Mare funcționează 9 centre aflate sub coordonarea Serviciului Public de Asistență Socială Baia Mare, 12 case de tip familial pentru copii, 1 centru pentru primiri urgente pentru copii, 1 centru maternal și 5 centre pentru recuperarea persoanelor adulte cu handicap.

Complementaritate

Municipiul Baia Mare are prevăzute proiecte (depuse și aflate în evaluare) pe Axa prioritară 4 – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, OS

4.1, care vizează investiții bazate pe planuri de mobilitate urbană, respectiv:

- SMIS 129506: investiții destinate îmbunătățirii transportului public urban, cum ar fi configurarea/reconfigurarea infrastructurii rutiere, construirea/extinderea benzilor separate dedicate transportului public, construirea/modernizarea/extinderea traseelor/pistelor pentru biciclete și pentru pietoni, construirea/modernizarea/amplasarea de elemente pentru îmbunătățirea siguranței rutiere, modernizarea/reabilitarea pod;

- SMIS 128036: investiții destinate îmbunătățirii transportului public urban, cum ar fi construirea/modernizarea/extinderea benzilor separate dedicate transportului public, construirea/modernizarea/extinderea traseelor/pistelor pentru biciclete și pentru pietoni, construirea/modernizarea/amplasarea de elemente pentru îmbunătățirea siguranței rutiere, construirea unui pod cu benzi dedicate transportului public de călători, prevăzut inclusiv cu piste/trasee pentru pietoni și bicicliști și construirea unui pasaj peste linia de cale ferată.

Pe Axa prioritară 4, OS 4.2 s-a depus proiectul Reabilitarea spațiilor verzi degradate și realizarea infrastructurii de agrement în zona "Malurile Raului Sasar, SMIS 129615 care prevede investiții destinate transportului nemotorizat prin realizarea de alei pietonale și piste de ciclism în zona „Malurile Raului Sasar”.

Având în vedere scopul scurgerii emisiilor de carbon, amintim proiectele contractate prin Axa Prioritară 3 care au ca obiectiv principal creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale (SMIS 118895, SMIS 117395, SMIS 117262, SMIS 117352, SMIS 118514) și clădirile publice (SMIS 118323, SMIS 115487, SMIS 110445, SMIS 111419, SMIS 116263, SMIS 111226, SMIS 110443, SMIS 110405, SMIS 110404, SMIS 110442, SMIS 116211, SMIS 114990, SMIS 110440, SMIS 110299).

Proiectele finalizate care au fost implementate prin Axa 1, POR 2007-2013 sunt complementare prezentului proiect în baza investițiilor în carosabil, trotuare și piste pentru bicicliști pe două sensuri, realizate prin proiectele:

- „Creșterea accesibilității urbane prin modernizarea străzii Granicerilor din Municipiul Baia Mare”, SMIS 18149

- „Creșterea accesibilității urbane prin modernizarea străzii Electrolizei din Municipiul Baia Mare”, SMIS 18164

- „Creșterea accesibilității urbane prin modernizarea străzii Oborului din Municipiul Baia Mare care să conducă la utilizarea eficientă a energiei prin îmbunătățirea performanțelor energetice actuale sau dezvoltarea de construcții, instalații, echipamente și tehnologii cu eficiență energetică performantă, incluzând sursele regenerabile de energie”, și contribuie la încadrarea în următoarele obiective majore ale Strategiei Europa 2020: „reduc. emisiilor de gaze cu efect de seră cu cel puțin 20% față de nivelurile din 1990” și „urmarirea unei creșteri cu 20% a eficienței energetice”. Aceste investiții vor atinge obiectivul sectorial Mediu din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană BAI A MARE (SIDU), document aprobat prin Hotărârea de Consiliu Local nr. 516/2015, “oras eficient energetic, verde, sustenabil, cu un impact minimizat asupra mediului, nepoluant”, vor contribui la atingerea obiectivului principal din SIDU Baia Mare “calitate ridicată a mediului, poluare în standard european”, în concordanță cu Prioritatea 4 din Planul de Dezvoltare Regională 2014-2020 “protecția mediului natural și antropic, utilizarea eficientă a resurselor și reducerea emisiilor poluante”.

Căți prin investițiile în extinderea rețelei de troleibuz în Municipiul Baia Mare, prin proiectul „Îmbunătățirea transportului public urban prin extinderea rețelei de troleibuz și a infrastructurii aferente în Municipiul Baia Mare - Cartier Vasile Alecsandri”, SMIS 18182, implementat tot prin Axa 1, POR 2007-2013.

Anexăm documentul care cuprinde procesele verbale al proiectelor finalizate.

Investițiile prevăzute pe Axa 4.1, au ca obiectiv principal reducerea emisiilor de carbon în municipiul Baia Mare prin investiții bazate pe planul de mobilitate urbană durabilă. Toate aceste proiecte/investiții vor contribui la îndeplinirea obiectivului principal stabilit în Planului de Acțiune pentru Energie Regenerabilă al Municipiului Baia Mare 2011-2020 - “reducerea emisiilor de CO2 cel puțin cu 20% până în anul 2020 și promovarea unor investiții derulate pe raza municipiului Baia Mare care să conducă la utilizarea eficientă a energiei prin îmbunătățirea performanțelor energetice actuale sau dezvoltarea de construcții, instalații, echipamente și tehnologii cu eficiență energetică performantă, incluzând sursele regenerabile de energie”, și contribuie la încadrarea în următoarele obiective majore ale Strategiei Europa 2020: „reduc. emisiilor de gaze cu efect de seră cu cel puțin 20% față de nivelurile din 1990” și „urmarirea unei creșteri cu 20% a eficienței energetice”. Aceste investiții vor atinge obiectivul sectorial Mediu din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană BAI A MARE (SIDU), document aprobat prin Hotărârea de Consiliu Local nr. 516/2015, “oras eficient energetic, verde, sustenabil, cu un impact minimizat asupra mediului, nepoluant”, vor contribui la atingerea obiectivului principal din SIDU Baia Mare “calitate ridicată a mediului, poluare în standard european”, în concordanță cu Prioritatea 4 din Planul de Dezvoltare Regională 2014-2020 “protecția mediului natural și antropic, utilizarea eficientă a resurselor și reducerea emisiilor poluante”.

Justificare

Proiectul de față constă în adaptarea profilului stradal la acomodarea unor coridoare de transport public în banda dedicată pe 5 str./blv. din Municipiul Baia Mare, respectiv realizarea lucrărilor de re-proiectare a coridoarelor de transport la străzi și intersecții din traseu: reconfigurarea tramei stradale, re-proiectarea profilului stradal/intersecții, reglementarea circulației, dotarea elementelor de stradă cu instalații, echipamente specifice prioritizării transportului public, realizarea unei separări fizice pentru transportul public, etc. În prezent, partea carosabilă cuprinde 2 benzi de circulație, iar mijloacele de transport în comun se deplasează pe banda exterioară a căii de rulare. Trotuarele existente sunt amplasate pe ambele părți ale străzilor, acestea fiind din îmbracaminte bituminoasă. Carosabilul este delimitat prin borduri din beton. Pe anumite secțiuni, între partea carosabilă și trotuare există amenajate spații verzi. Planeitatea părții carosabile este mediocră/bună, însă este afectată de reparații efectuate în cadrul lucrărilor de întreținere, precum și de usoare fagase. În privința rugozității, se apreciază că aceasta este cel puțin bună. Cu toate acestea, izolat au fost observate suprafețe slefuite. Au fost identificate suprafețe și plombate, atât în cadrul părții carosabile cât și pe trotuare. Acestea se datorează atât refacerii structurii rutiere în urma unor lucrări la rețelele edilitare, cât și lucrărilor de întreținere curentă a suprafeței de rulare. Pe anumite porțiuni, există amenajate parcaje oblice, la sol, în spațiile laterale disponibile între carosabil și trotuare, adiacente acestora. Unele borduri sunt afectate de rupturi și exfolieri sau sunt lipsă. De asemenea, amenajarea zonelor verzi este pe alocuri defectuoasă. În unele zone, a fost identificată vegetație ierboasă dezvoltată pe zonele degradate ale trotuarelor. Colectarea, scurgerea și evacuarea apelor de suprafață se realizează prin intermediul gurilor de scurgere racordate la rețeaua de canalizare pluvială existentă. O parte din gurile de scurgere sunt parțial colmatate. În concluzie, obiectivele propuse modernizării se prezintă într-o stare tehnică necorespunzătoare, care afectează negativ condițiile de circulație din punctul de vedere al siguranței rutiere și confortului. Situația actuală nu satisface cerințele de confort și de siguranță a traficului rutier din zonă. Traseele care tranzitează zona de intervenție prin prezentul proiect, cuprind, într-o anumită măsură, toate traseele liniilor de transport public urban ale operatorului regional URBIS SA în municipiul Baia Mare, precum și o parte din traseele de transport public care sunt în zona metropolitană Baia Mare. Pentru a satisface nevoia de mobilitate a municipiului, operatorul de transport public de călători utilizează o rețea alcătuită din autobuze, troleibuze și microbuze. Astfel, 31 linii de transport public urban de călători din cele 35 linii de transport public operate în zona metropolitană Baia Mare, vor tranzita, parțial sau integral, zona de intervenție a prezentului proiect și a celor 2 proiecte similare. Se constată că în municipiul Baia Mare, 44% din populație are acces la o stație de transport public în mai puțin de 5 minute de mers pe jos (distanță acceptabilă pentru a accede la un sistem de transport public pentru un oras de dimensiuni medii). Lungimea redusă a pistelor dedicate ciclistilor contribuie la o atractivitate redusă a acestei tipologii de transport în municipiul Baia Mare. În prezent, bicicliștii se deplasează în oras fie utilizând infrastructura rutieră, fie pe cea pietonală. Acest comportament de deplasare favorizează apariția de accidente, influențând în mod negativ siguranța, accesibilitatea și atractivitatea transporturilor în oras. Un sistem de transport public urban bine structurat și eficient va asigura atât mobilitatea, cât și accesibilitatea utilizatorilor. Prin prezentul proiect se vor moderniza și stațiile de autobuz. Conform PMUD, nevoia de mobilitate a locuitorilor va continua să crească agravând problemele generate de neadekvarea ofertei de transport la cererea de transport, iar diferitele moduri de transport vor fi reprezentate în continuare în aceeași proporție. Transportul rutier își va menține rolul dominant, atât pentru transportul de persoane, cât și pentru cel de marfă. Evoluția cererii zilnice de transport în intervalul de timp (2015 - 2030) este următoarea:

- pentru transportul public de călători - de la 85251 persoane/zi în anul 2015 la 132722 persoane/zi în anul 2030,

- deplasări pietonale - de la 138030 persoane/zi în anul 2015 la 215626 persoane/zi în anul 2030,

- deplasări cu bicicleta - de la 15137 persoane/zi în anul 2015 la 23647 persoane/zi în anul 2030.

Analizând evoluția indicatorilor de performanță a pe termen scurt (2020) și pe termen lung (2030) a rețelei de transport pentru scenariul de referință, se constată pe termen lung o creștere a duratelor de deplasare cu circa 73% și o diminuare a vitezelor medii rutiere de

deplasare cu 8%, ceea ce conduce la apariția unor congestii prelungite la nivelul zilei, pe arterele principale de tranzit. De asemenea, se înregistrează și o degradare a vitezelor de deplasare în sistemul de transport public, fiind și acesta afectat de congestiile din trafic, vitezele comerciale înregistrând o scădere de circa 1%. Deși deplasările pietonale reprezintă o pondere importantă din totalul deplasărilor efectuate la nivelul orașului, mișcarea pietonilor în oraș se efectuează de cele mai multe ori în condiții necorespunzătoare, în special nesigure, o mare parte din străzi având trotuare foarte înguste (sau acestea lipsesc) și doar pe o mică parte în zona administrativă a orașului s-a prioritarizat traficul pietonal. Modernizarea transportului public, realizarea pistelor de biciclete, reconfigurarea/modernizarea traseelor pietonale, precum și reamenajarea spațiilor verzi, vor contribui substanțial la încurajarea mobilității cetățenilor, a utilizării mijloacelor de transport alternativ nemotorizat, reducând emisiile de echivalent CO₂ din transport în zona acoperită de proiect. Pistele de biciclete vor contribui la creșterea numărului de bicicliști care tranzitează zona și la scăderea numărului celor care vor utiliza autovehiculele sau mijloace de transport în comun în zona. Spațiile publice bairamene au nevoie de reamenajare. Un element important în acest proiect îl constituie atenția acordată amenajărilor peisagistice. O zonă optim amenajată înseamnă ca s-a făcut trecerea de la tranzitare la utilizare. Aceste spații publice vor deveni astfel atractive pentru bairameni, indiferent că vorbim despre copii, tineri, adulți sau bătrâni. PMUD realizat pentru Municipiul Baia Mare precizează printre obiective majore: mobilitate locală durabilă prin transport public; trafic rutier fluid, sigur și puțin poluant; sistem de transport public bine dezvoltat și eficient energetic, cu grad crescut de ocupare; infrastructura pentru biciclete dezvoltată integrat este o necesitate pentru ca deplasările cu bicicleta să fie sigure și încurajate; sistem extins de trasee pietonale în vederea conectării spațiilor publice iconice. Menținerea situației actuale nu este o opțiune viabilă: creșterea costurilor de transport pentru întreprinderi va împiedica creșterea economică, condițiile grele pentru economie în ceea ce privește emisiile de gaze poluante nu vor fi respectate, iar cetățenii vor beneficia de mai puțină mobilitate individuală și vor suporta consecințele accesului tot mai costisitor la bunuri și servicii. Mediul urban prezintă cele mai mari provocări la adresa sustenabilității transporturilor. În condițiile menționate situația actuală orașul va suferi cel mai mult de pe urma congestiei, a calității reduse a aerului și a expunerii la zgomot. Transportul public trebuie să dobândească o pondere mai mare decât în prezent față de celelalte mijloace de transport, să devină ușor accesibil tuturor, să fie perfect integrat și să se efectueze cu mijloace de transport nepoluante. Durata petrecută în trafic de mijloacele de transport public va crește în timp (cu 56% pe termen lung) dacă nu se vor lua măsuri asupra creșterii vitezei de deplasare, dar și asupra reabilitării infrastructurii rutiere pe care acestea rulează. Ca și documente justificative privind complementaritatea activităților incluse în proiectele pe Axa 4.1, anexam la prezentul proiect următoarele: PMUD și extras DJ FESI.

Contractul de delegare: contractul existent nu este armonizat în totalitate cu Regulamentul (CE) 1370/2007 și legislația națională în vigoare. Pentru asigurarea conformității Contractului de delegare a gestiunii cu Regulamentul CE 1370/2007 este necesară o nouă atribuire a acestuia. Având în vedere cele 3 situații posibile din cadrul Ghidului solicitantului – Obiectivul specific 4.1., solicitantul trebuie să se încadreze într-una din trei situații (17.1/ 17.2 A., B./ 17.3 – Secțiunea 5.4.1 Anexe la depunerea cererii de finanțare din GHID) după caz. Cu privire la cele trei situații posibile, solicitantul se încadrează la pct. 17.3, în situația în care Contractul de delegare a gestiunii serviciului de transport public urmează a fi încheiat în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007 în etapa de implementare a contractului de finanțare aferent proiectului. Atribuirea contractului de servicii publice se va face de către ADI <Zona Metropolitană Baia Mare> în numele și pe seama Municipiului Baia Mare, acesta având calitatea de membru. În acest sens, ADI <Zona Metropolitană Baia Mare> a demarat procedurile privind atribuirea unui nou CSP. Anunțul de informare prealabilă privind atribuirea directă a CSP a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene în data de 8 decembrie 2017. Restul etapelor necesare pentru atribuirea CSP sunt în derulare. Data de începere a contractului este prevăzută la 01.06.2019 (conform anunț rectificat)

Grup int

Grupul țintă al acestui proiect este constituit dintr-un număr de aprox. 70.000 locuitori - atât din municipiul Baia Mare, cât și din Zona Metropolitană Baia Mare (aceștia din urmă fiind beneficiarii ai liniilor de transport public de calatori care traversează bulevardele și zonele care fac obiectul proiectului, pentru a ajunge acasă)

Beneficiarii indirecti sunt:

- locuitorii Municipiului Baia Mare (147.203 locuitori, conform datelor INS din 2016)
- turistii care vizitează orașul și care folosesc mijloacele de transport în comun.

Activitățile economice și socio-culturale ce se desfășoară într-un oraș implică realizarea unui număr mare de deplasări de persoane. Pe măsura extinderii suprafeței orașelor și restructurării urbanistice a acestora, distanțele de deplasare au devenit tot mai mari fapt ce a generat apariția și dezvoltarea sistemelor urbane de transport în comun.

Pentru a fi atractiv și eficient transportul în comun trebuie să corespundă nevoilor de deplasare ale cetățenilor care sunt variate ca direcții de deplasare și ca volum pe parcursul unei zile. Distribuția pe suprafața orașului a deplasărilor depinde de scopul acestora și de repartizarea funcțională și principalelor obiective din oraș.

Scopurile de deplasare ale cetățenilor, deși au o mare diversitate, pot fi grupate în următoarele categorii mai importante:

- deplasări în scop profesional - cele ale salariaților, elevilor și studenților spre și dinspre locul de muncă, școala sau instituțiile de învățământ superior;
- deplasări pentru cumpărături - la magazine, mari centre comerciale sau piețe;
- deplasări în scop administrativ - cele pentru rezolvarea unor probleme administrative la primărie, poliție, administrații financiare, bănci, tribunale, notariate, sedii administrative sau casieriiile societăților de electricitate, telefonie, apă etc;
- deplasări în scop de sănătate - la spitale, policlinici, cabinete medicale, stomatologice, farmacii;
- deplasări în alte scopuri - toate care nu se încadrează în categoriile anterioare: agrement, vizite de familie, etc.

Conform concluziilor PMUD, pe perioada duratei de perspectivă (2019-2030), transportul rutier își va menține rolul dominant atât pentru transportul de persoane cât și pentru cel de marfă. S-a înțeles că tendințele, perspective, prognoze demografice și socio-economice, investițiile aflate în derulare respectiv pregătire. Aspecte care în ceea ce privește distribuția traficului, caracteristici ale mobilității la nivel de municipiu, prognoze ale circulației, cerere de transport, toate sunt descrise în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă, respectiv Studiul de Trafic (partea I, cap.3.4. Diagnoza circulației și 3.5. Prognoza circulației) pentru municipiul Baia Mare. De asemenea, P.M.U.D., P.A.E.D. și Studiul de Trafic al municipiului Baia Mare identifică atât emisiile actuale din transport cât și prognoza acestora pe termen mediu și lung având asimilate măsuri de reducere a tendințelor de creștere la nivel urban.

Se prognozează o creștere a volumului de trafic pe parcursul anilor luați în calcul. Se estimează însă o scădere în scenariul cu proiect a numărului de autoturisme care vor circula, față de scenariul fără proiect aferent aceluiași an, respectiv:

- 2019 – 14782 față de 15268
- 2020 – 14712 față de 15894
- 2028 – 19429 față de 20197.

Vehiculele din categoria PSV vor avea o pondere mai mică în 2028 față de 2019. În varianta cu proiect acestea vor fi 41 față de 129 vehicule.

Scăderea va rezulta din creșterea prognozată a numărului de pasageri care vor utiliza surse alternative de transport: transport în comun, biciclete etc. Numărul de vehicule destinate transportului în comun va crește pe perioada analizată.

S-a luat în calcul politica la nivel național dar și local de achiziționare în viitor de vehicule de transport public de tip electric, respectiv troleibuze (există un astfel de proiect deșis în această sesiune de proiecte). Proiectul prevede creșterea numărului de vehicule destinate transportului public (banda dedicată va contribui la creșterea atractivității transportului public). Creșterea numărului de troleibuze în varianta cu proiect este de 1,27% față de 1,14%. În varianta cu proiect în anul 2028 vor fi 200 troleibuze față de 157 troleibuze în anul 2019. De asemenea, în anul 2028 sunt prevăzute a fi achiziționate un număr de 126 autobuze electrice.

Proiectul nu va contribui la relocarea transportului în alte zone, acest lucru fiind justificat prin mobilitatea crescută pe care o generează implementarea proiectului.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

După finalizarea investiției, activitățile de întreținere a investiției în: lucrări de întreținere curentă, mentenanță și reparații care vor fi asigurate prin compartimentele de specialitate din structura proprie a Municipiului Baia Mare, respectiv Direcția Investiții, Programe și Direcția Utilități Publice care au în subordine Serviciul Investiții, Biroul Spații Verzi, Amenajare peisagistică, Serviciul Administrare Drumuri și Serviciul Salubritate, Iluminat și/sau prin contracte cu societăți comerciale de profil. Anual, Municipiul Baia Mare cuprinde în bugetul local sume pentru reparații/întreținere drumuri și iluminat public. Lucrările de mentenanță în ce privește iluminatul stradal și lucrările de întreținere/reparații pentru drumuri/străzi vor fi asigurate prin contracte-cadru încheiate de Municipiul Baia Mare și agenți economici de profil. Lucrările în ce privește alimentarea cu apă și canalizarea vor fi asigurate de Societatea VITAL (operatorul care furnizează/prestează servicii de alimentare cu apă și de canalizare în județul Maramureș). Lucrările de mentenanță la drumuri vor fi asigurate prin acord cadru cu agenți economici de profil.

Prin implementarea măsurilor de informare și publicitate, populația va fi informată prin diverse mijloace de comunicare cu privire la proiect. Consiliul Local al Municipiului Baia Mare a adoptat HCL nr. 155/2018 privind reglementarea activității de control în parcurile publice cu plata proprietății Municipiului Baia Mare, administrate de Serviciul Public Ambient Urban, eliminându-se astfel și problema parcarilor neregulate.

Prin „Declarația de angajament” (anexată la cererea de finanțare), reprezentantul legal al solicitantului (Primarul Municipiului Baia Mare) angajează Primăria Baia Mare să asigure întreținerea pe o perioadă de cel puțin 5 ani după finalizarea perioadei de implementare a proiectului.

Realizarea investițiilor propuse în Municipiul Baia Mare este impusă de necesitatea de a realiza o infrastructură la standarde europene, atât pentru modernizarea transportului în comun, cât și pentru asigurarea transportului auto și a transportului alternativ, cu biciclete, în condiții de siguranță și confort pentru participanții la trafic și pentru riverani. Realizarea proiectului conduce la o conectivitate sporită a zonei și la dezvoltarea economică a acesteia pe termen lung.

Este evident faptul că beneficiile socio-economice preconizate ca urmare a realizării investiției proiectate sunt semnificative și contribuie la procesul de dezvoltare a municipiului pe termen lung. Astfel, chiar dacă o investiție în infrastructură nu se poate compara din perspectiva profitului direct și strict economic, realizat printr-o investiție din domeniul privat, beneficiile economice complementare, generate ulterior implementării proiectului și efectele sociale benefice cântăresc pe termen lung greu în balanță, câștigurile bunăstării generale de pe urma investiției compensând costul realizării ei.

Transportul public local de persoane, la nivelul Municipiului Baia Mare, se realizează de către operatorul regional de transport SC URBIS SA. Societatea a fost constituită în baza HCL Baia Mare nr. 210/1997 ca urmare a reorganizării Regiei Autonome de Servicii Publice a Municipiului Baia Mare, ca societate pe acțiuni, iar unicul acționar a fost Municipiul Baia Mare. La data de 2 aprilie 2012 a fost constituită Asociația de Dezvoltare Intercomunitară <ZONA METROPOLITANĂ BAIĂ MARE> de către 18 unități administrative teritoriale situate în proximitatea Municipiului Baia Mare, care are ca și obiect de activitate dezvoltarea durabilă a zonei metropolitane, prin realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal și regional și prin furnizarea în comun a unor servicii de utilitate publică, inclusiv serviciul de transport public local de persoane prin curse regulate.

Pentru realizarea obiectivului privind furnizarea în comun a serviciului de transport public local, urmare a HCL Baia Mare nr. 407/2013, operatorul S.C. URBIS S.A. a devenit operator regional de transport. În prezent, S.C. URBIS S.A. este o întreprindere publică, societate comercială pe acțiuni, având ca acționar majoritar Municipiul Baia Mare care deține un procent de 97,06% din totalul acțiunilor. Municipiul Baia Mare este autoritatea tutelară în conformitate cu prevederile art. 2 pct. 2 și 3 din O.U.G. nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice.

S.C. URBIS S.A. este operator de transport rutier și deține Licența de transport eliberată de A.R.R. în conformitate cu prevederile O.G. nr. 27/2011 privind transporturile rutiere. S.C. URBIS S.A. este transportator autorizat și deține Autorizația de transport pentru transportul prin curse regulate cu troleibuze, eliberată de Primăria Municipiului Baia Mare în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2007 a serviciilor de transport public local.

Serviciul de transport public local de persoane prin curse regulate, atât la nivelul Municipiului Baia Mare, cât și la nivelul celorlalte UAT-uri din Zona Metropolitană Baia Mare, se realizează de către operatorul regional de transport S.C. URBIS S.A., în baza contractului de delegare a gestiunii serviciului nr. 704/23.12.2013, ce a intrat în vigoare la data de 01 ianuarie 2014, încheiat pe o perioadă de 6 ani.

S.C. URBIS S.A. deține licență de traseu și caietele de sarcini aferente, pentru toate traseele din Zona Metropolitană Baia Mare, eliberate de către Autoritatea de Autorizare – Compartimentul de transport local din cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară <ZONA METROPOLITANĂ BAIĂ MARE>.

Un nou contract de delegare a gestiunii serviciului de transport public de persoane prin curse regulate în Zona Metropolitană Baia Mare urmează să fie încheiat în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007 în etapa de implementare a contractului de finanțare aferent proiectului. Acest contract va fi semnat în anul 2019 (01.06.2019) pentru o perioadă de 72 luni de la data atribuirii contractului, cu posibilitatea prelungirii, conform prevederilor art. 4 alin. 4 din Regulamentul (CE) nr. 1370/2007, cu cel mult jumătate din durata inițială, în cazul în care operatorul de serviciu public pune la dispoziție active care sunt atât importante în raport cu activele generale necesare pentru prestarea serviciilor de transport de calatori vizate de contractul de servicii publice, cât și legate preponderent de serviciile de transport de calatori vizate de contract. Prin urmare, durata posibilă de acțiune a contractului de delegare a gestiunii serviciului de transport public de persoane prin curse regulate în Baia Mare și Zona Metropolitană Baia Mare este de 9 ani, perioada care acoperă perioada de durabilitate prevăzută la art. 2 alin. (5) din Condițiile generale. Prin prezentul proiect nu se vor achiziționa mijloace de transport aferente sistemelor de transport public de calatori.

P.M.U.D. al Municipiului Baia Mare, aprobat prin HCL nr. 291/2017, împreună cu HCL nr. 155/2018 și Anexa la aceasta, reprezintă modul de reglementare (regulamentul) a parcurilor în Municipiul Baia Mare și totodată Strategia și politicile de perspectivă a parcurilor publice din Municipiul Baia Mare. Având în vedere că strategiile de politici de parcare nu pot să atingă înțelesul de mobilitate durabilă ale municipiului, atunci când se reduce spațiul urban destinat parcurilor, municipalitatea va oferi imediat ceva „pozitiv” în schimb (în aceeași zonă), din punctul de vedere al îmbunătățirii mobilității durabile și/sau al calității vieții – prin proiectul nostru se va asigura un serviciu de transport public îmbunătățit – crearea benzilor dedicate transportului în comun – și, totodată, posibilitatea de a circula cu mijloace nemotorizate, prin realizarea unor tronsoane de piste de biciclete. De asemenea, Municipiul Baia Mare utilizează în prezent tehnologii moderne în managementul și controlul parcurilor. Există un sistem flexibil și ușor de utilizat, care evaluează și recomandă în timp real numărul de locuri disponibile în funcție de condițiile de trafic și de vreme, oferind astfel informații utile pentru utilizatori. În plus, sistemul este ușor de utilizat și nu necesită echipamente speciale sau echipamente deosebite. Sistemul este disponibil și pe telefon, nu este nevoie de monedă, nu există necesitatea deplasării la automate pentru dovada de plată; durata parcurii poate fi prelungită oriunde și în orice moment, din orice loc; este o metodă de plată ecologică, deoarece nu folosește hârtie; primăria dispune de o interfață a sistemului de monitorizare în timp real a plajilor.

În ce privește strategiile de parcare care conduc la o îmbunătățire semnificativă a calității vieții urbane și a sănătății locuitorilor, Municipiul Baia Mare aplică în prezent următoarele:

- sancționarea consistentă a nerespectării regulilor de parcare;

- toleran minim fa de parcarea pe trotuare i pe zone verzi;
 - reducerea treptat a locurilor de parcare pentru încurajarea folosirii mijloacelor de transport în comun sau a celor nemotorizate;
 - pietonizarea (realocarea spa iului urban c tre locuitorii s i); în acest sens, Municipiul Baia Mare inten ioneaz depunerea spre finan are pân la sfâr itul anului a cel pu in dou proiecte ce vizeaz : 1) pietonizarea Centrului Istoric i 2) crearea unei re ele de piste de biciclete care s str bat întregul ora .
- Pentru viitoare îmbun t iri în ce prive te politica parc rilor pentru mobilitate urban durabil , Municipiul Baia Mare ia în considerare urm toarele aspecte:
- actualizarea tarifelor de parcare (i a stocului de parcare) trebuie privit ca un proces continuu, fiind necesar investirea de resurse în observarea i în alegerea tiparelor de mobilitate în continu schimbare, i ajustarea ca atare (prin modificarea tarifelor, desfiin area/reconversia locurilor de parcare);
 - activit ile privind marcarea i între inerea locurilor de parcare, precum i taxarea i sanc ionarea nepl ii taxei de parcare ar putea fi externalizate c tre un partener privat;
 - este esen ial ca administra ia local s men in un control asupra întregului stoc de locuri de parcare din ora , precum i asupra sistemelor de tarife.
 - informarea i comunicarea cheia pentru consolidarea unei politici de parcare eficiente ca parte a unui process integrat de planificare a transportului;
 - Informarea i rela ia cu cet enii este esen ial cu privire la gestionarea sistemului de parc ri i nu numai referitor la parametri tehnici (restric ii de timp i costuri);
 - un process participativ amplu va asigura analiza tuturor opiniilor i obiec iilor provenind din partea grupurilor de interes implicate;
 - managementul reclama iilor ca parte a procesului de comunicare.

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

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

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Proiectele de mobilitate urbana propuse urmaresc satisfacerea interesului general de dezvoltare a unui transport public, modern, eficient si ecologic pe raza Municipiului Baia Mare si a Zonei Metropolitane Baia Mare, prin asigurarea unor conditii optime si sigure de circulatie. Prin acestea, se va realiza atat dezvoltarea echilibrata a sistemului local de transport, care sa asigure o infrastructura si servicii de transport moderne si durabile, prin introducerea transportului „verde” cu ajutorul mijloacelor de transport nepoluante, cat si remodelarea urbana a strazilor/bulevardelor importante.

Proiectele de mobilitate urbana promoveaza o politica nepartinitoare fata de participantii in trafic, echilibrata, integranta si accesibila. Implementarea lor va conduce la o mobilitate urbana sustenabila si atenta la mediu prin reducerea emisiilor de CO₂, o populatie mai sanatoasa si mai activa fizic, o mai mare siguranta in trafic, prin promovarea unei mobilitati echilibrate, la un oras mai accesibil, nepartinitor diferitelor grupuri sociale si nu in ultimul rand la o mobilitate urbana administrata integrat.

Proiectele de mobilitate vizeaza descurajarea circulatiei cu mijloacele auto personale, prioritizarea si dezvoltarea transportului public urban - prin modernizare si creare de benzi dedicate, a zonelor pietonale si a pistelor de biciclete, in detrimentul cailor de circulatie pentru autoturisme, astfel incat toti utilizatorii spatiilor publice sa aiba aceeasi siguranta in trafic.

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Municipiul Baia Mare se intinde pe aprox. 10 km pe directia V-E si aprox. 6 km pe N-S. DN 1C patrunde in Baia Mare din 2 directii, fiind principalul drumcare leaga celelalte localitati la nivel regional si national. Dinspre V, DN1C face legatura Baia Mare – Satu Mare (60 km) prin Bd. Independentei. Dinspre S-V se face legatura Baia Mare – Cluj Napoca (150 km) prin Bd. Bucuresti. Legatura dintre cele 2 bulevarde se face prin Bd. Decebal. In partea de S mai exista o conexiune cu celelalte localitati, prin DN 18B prin bd. Unirii care porneste din Bd. Independentei. Conectivitatea cu capitala: drumul E58 (via Cluj), distanta 595 km. Strazile primare (Bd. Independentei, Bd. Bucuresti, Bd. Unirii, Bd. Traian, Bd. Republicii, Bd. Decebal, str. Garii) penetreaza orasul si preiau volumele de trafic cele mai mari. Aceste drumuri au importanta la nivel local, regional si national. Drumurile secundare sunt adiacente celor primare si preiau volum de trafic pt. directionare pe arterele principale. Strazile teritiare si cele rezidentiale permit accesul in cartiere si zonele dintre blocuri, acestea fiind procentul cel mai ridicat dintre tipurile prezentate. Reteaua stradala totala are 214,6 km si 380 de strazi, corespunzatoare celor 4 categorii functionale, in functie de structura asfaltului si latimea generala. Strazile din Baia Mare sunt asfaltate 77,4%, 10,5% sunt cu macadam, iar 5,8% betonate. Restul de 6,3% sunt cu piatra sparta, pavaj, balast si pamant. Lungimea totala a trotuarelor este de 156,71 km. Trotuarele se grupeaza in 3 categorii: cu asfalt, cu beton si tip pavaj. Intra o zi lucratoare confortul deplasarii este mediu, nivel de serviciu C, debit mediu orar cca 1500 vehicule/zi.

Strategii relevante:

- Strategia Integrat de Dezvoltare Urban (SIDU) – proiect din lista prioritara a SIDU
- Planul National pentru Dezvoltarea Infrastructurii NGN (Next Generation Networks)
- Strategia pentru Consolidarea Administratiei Publice 2014-2020
- Planul de Dezvoltare Regional Nord-Vest

- Strategia Națională de Dezvoltare Durabilă
- Strategia Națională de Dezvoltare Regională

Riscuri

De obicei riscurile pot apărea încă în faza de concepție a proiectului. Putem identifica greșeli sau neconcordanțe în faza de proiectare. Apoi, în pașii următori în elaborarea cererii de finanțare: neharmonizare între obiectivele programului și cele ale proiectului, membrii ai echipei de proiect cărora le lipsește pregătirea și experiența necesare, construcția bugetului, planificarea activităților etc. Există, totodată, riscuri care apar în implementarea proiectului: întârzieri în calendarul achizițiilor, execuția de lucrări întârziată din cauze diverse/neprevăzute. Managementul riscurilor reprezintă procesul de identificare, măsurare, evaluare a riscului, urmat de un set de tactici/strategii de soluționare: transferul riscului, evitarea riscului, reducerea efectelor negative ale riscului și acceptarea (asumarea) unor sau a tuturor consecințelor unui risc anume. Managementul riscului trebuie gândit ca o activitate comună a echipei de proiect.

Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	Măsuri de atenuare ale riscului
1.	Riscuri instituționale și organizaționale: - planificarea ineficientă a activităților în timp; - disfuncționalități financiare; - retragerea sprijinului Consiliului Local.	Combaterea acestor riscuri se poate realiza prin: stabilirea unor atribuții pentru departamentele implicate în proiect, gestionarea eficientă a timpului, aprecierea realistă a implicărilor financiare
2.	Riscuri operaționale și de sistem: - estimări financiare eronate; - gestionarea resurselor umane (ce pot înregistra disfuncționalități de comunicare).	Înlăturăm aceste riscuri prin: - îmbunătățirea irilor ale planificărilor financiare; - eficientizarea comunicării (în interiorul echipei de proiect, a echipei de proiect cu proiectantul/ constructorul); - monitorizarea atentă a tuturor activităților proiectului.
3.	Riscuri profesionale, tehnice și logistice: - lipsa de personal specializat și calificat; - erori în documentația întocmită pentru licitații; - nerespectarea planificărilor; - nerespectarea reglementărilor și standardelor de execuție.	Aceste riscuri pot fi combătute prin: - pregătirea personalului; - proceduri optime de achiziții; - respectarea cu strictețe a calendarului activităților
4.	Riscuri determinate de factorul uman, atât din interiorul echipei de proiect, cât și în ceea ce privește personalul implicat în lucrări (ex.: sabotaj, vandalism)	Acestea pot fi combătute prin existența unor proceduri specifice activităților prestate.
5.	Riscuri naturale: cutremure, alunecări de teren, furtuni puternice, incendii, inundații	Trebuie stabilite clauze contractuale ferme.

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Promovarea egalității între bărbați și femei a fost luată în considerare în toate etapele de dezvoltare, de la ideea de proiect la implementarea acestuia, pentru a avea un nivel egal de vizibilitate, afirmare și participare pentru ambele sexe în toate sferele vieții publice și private. Astfel, au fost luate în considerare acțiunile care să ducă la:

- asigurarea unei abordări participative;
- asigurarea unei structuri inclusive a personalului implicat în managementul și implementarea proiectului;
- crearea unei culturi organizaționale favorabile;
- planificarea de acțiuni de informare, publicitate, constientizare;
- achiziții publice cu respectarea legislației în domeniu.

Proiectul îndeplinește prevederile cu privire la integrarea principiului egalității de șanse în proiectele finanțate din fonduri europene. Regulamentul UE nr. 1303/2013 prevede luarea în considerare și promovarea egalității dintre bărbați și femei și a integrării perspectivei egalității de gen pe toată durata pregătirii și implementării programelor, inclusiv în etapele ce privesc monitorizarea, raportarea și evaluarea.

La nivel de organizație, Primăria Municipiului Baia Mare asigură egalitatea de șanse, de tratament și de gen între angajații instituției, femei și bărbați, în cadrul relațiilor de muncă de orice fel.

Nediscriminare

Proiectul integrat respectă prevederile OG 137/2000 privind prevenirea și sancționarea tuturor formelor de discriminare și, de asemenea, prevederile articolului 7 al Reg. 1303/2013 pentru proiecte finanțate prin Fonduri ESI, respectiv s-au luat în considerare măsurile necesare pentru a preveni orice fel de discriminare pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, handicap, vârstă sau orientare sexuală în timpul pregătirii cererii de finanțare și mai ales în perioada implementării proiectului.

În realizarea modernizării tuturor celor 5 bulevarde / străzi, se va lua în considerare combaterea tuturor formelor de discriminare pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, handicap, vârstă sau orientare sexuală. De asemenea, se promovează o politică nepartinitoasă față de toți participanții în trafic, echilibrată, integrantă și accesibilă pentru toți beneficiarii proiectului. Implementarea proiectului va conduce la o mobilitate urbană sustenabilă, o populație mai sănătoasă și mai activă fizic, o mai mare siguranță și fluiditate

în trafic, la un oras mai accesibil tuturor categoriilor de persoane, fara niciun fel de discriminare.

Accesibilitate persoane cu dizabilitati

În contextul proiectelor finanțate prin Fonduri ESI, Art. 7 din Regulamentul UE 1303/2013 al Parlamentului European prevede ca pe toată perioada pregătirii și implementării proiectelor se va ține seama de accesibilitatea persoanelor cu handicap. Soluțiile propuse vor respecta normativele în vigoare, inclusiv măsuri speciale pentru persoanele cu handicap locomotor conform normativ NP 051 – 2012 (revizuire NP 051/ 2000) privind adaptarea clădirilor civile și spațiilor urbane la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap. Pentru accesibilizarea spațiilor urbane, infrastructura va fi adaptată astfel încât să permită accesul persoanelor cu handicap. Panta longitudinală a trotuarelor va urmări profilul longitudinal al bulevardului. În profil transversal, ele se vor amenaja cu o pantă adecvată înspre carosabil care va asigura accesibilitatea pentru persoanele cu handicap locomotor la trecerile de pietoni și accese.

Schimburi demografice

DEZVOLTAREA DURABILĂ

Poluarea aerului

Protecția biodiversității

Prezentul proiect integrat nu sunt propuse activități cu impact major asupra mediului înconjurător (a fost anexată Decizia etapei de încadrare emisă de Agenția de Protecție a Mediului Maramureș).

În zona de intervenție, lucrările propuse în proiectul integrat au o importanță redusă asupra vegetației, florei sau faunei, impactul asupra biodiversității este practic inexistent. Mai mult, după finalizarea lucrărilor, populația va beneficia de reabilitarea infrastructurii publice de servicii, precum și de îmbunătățirea factorilor de mediu, datorită spațiilor verzi nou create (plantare de copaci, amenajare zone verzi).

Utilizarea eficientă a resurselor

Prezentul proiect integrat urmărește dezvoltarea durabilă, contribuind la implementarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Uniunii Europene și a Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României.

Pe parcursul implementării proiectului, se vor utiliza materiale de construcții "environmental friendly" și se vor lua măsuri pentru a respecta exigențele impuse în ce privește protecția mediului și utilizarea eficientă a resurselor. Acestea se vor realiza printr-o bună organizare a lucrărilor de execuție și a celor de întreținere. De asemenea, pornirea/oprirea/reducerea fluxului luminos la nivelul aparatelor de iluminat ce vor fi montate în cadrul proiectului, conform condițiilor impuse prin programe de funcționare prestabilite, ce pot fi modificate în interfața utilizatorilor în orice moment, pentru a utiliza cât mai eficientă a energiei electrice. Deșeurile re folosibile generate în urma diferitelor etape de execuție a lucrărilor se vor pre colecta selectiv, în locuri amenajate corespunzător și se vor re folosi sau valorifica. În ce privește deșeurile inerte de beton/ ciment rezultate din demolările existente, acestea vor fi concasate și reutilizate.

Pământul în exces rezultat din săpături se va transporta la locul desemnat de către beneficiar cu scopul de a fi re folosit acolo unde este nevoie.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Prezentul proiect integrat promovează o politică nepartinitoară față de participanții în trafic, echilibrată, integrată și accesibilă. Implementarea lor va conduce la o mobilitate urbană sustenabilă și atentă la mediu prin reducerea emisiilor de CO₂, o populație mai sănătoasă și mai activă fizic, o mai mare siguranță în trafic, prin promovarea unei mobilități echilibrate, la un oraș mai accesibil, nepartinitor diferitelor grupuri sociale și nu în ultimul rând la o mobilitate urbană administrată integrat. Prin modernizarea celor 5 bulevarde- străzi se va asigura remodelarea acestor importante spații publice urbane.

Prin încurajarea traficului pietonal și de bicicliști, se vor reduce emisiile de poluanți (în special pulberi în suspensie) ca urmare a traficului rutier. Impactul generat de zgomot și vibrații va fi unul nesemnificativ având în vedere amploarea proiectului și a lucrărilor propuse. Proiectul nostru vizează descurajarea circulației cu mijloacele auto personale sau publice prin dezvoltarea unor zone pietonale și a unor piste de biciclete, astfel asigurându-se reducerea emisiilor de CO₂ și a nivelului de zgomot, îmbunătățirea calității mediului înconjurător prin diminuarea surselor de poluare și o mai mare siguranță a pietonilor.

Reziliența la dezastre

Municipiul Baia Mare se încadrează în categoria zonelor cu o concentrare foarte mare de resurse naturale. De aceea, prin măsurile propuse pentru utilizarea eficientă a resurselor și reducerea emisiilor poluante, proiectul va ține cont de necesitatea reducerii vulnerabilității și dezvoltării capacității de a rezista la producerea dezastrelor pentru investițiile în infrastructura propusă a se realiza. Prin realizarea acestui proiect se propun implementarea unor soluții prietenoase cu mediul înconjurător, respectiv folosirea unor materiale de construcții sustenabile, lucrările nefiind de natură să producă niciun fel de dezastre geologice, climatice, accidente sau să aibă vreun impact negativ asupra mediului înconjurător. Arealul vizat de proiect nu prezintă riscuri de incendii sau inundații.

Metodologie

Primăria dispune de personal instruit și cu experiență din proiectele anterioare acumulată în managementul proiectului, organizare achiziții, realizare rapoarte tehnice și financiare, urmărirea lucrărilor, promovare și relațiile publice, resurse umane, etc. În plus, se vor achiziționa și servicii de consultanță în managementul proiectului. Echipa de proiect va avea atribuții în perioada de pregătire cerere de finanțare, în implementarea proiectului și post-implementare. Structura de bază propusă, este: manager de proiect, asistent manager, expert conformitate, reprezentanți tehnici, contabil, expert achiziții publice. Proiectul este monitorizat de către factorii de decizie din cadrul Primăriei Baia Mare, în perioada de pregătire, implementare și post-implementare a proiectului. În perioada de pregătire au avut loc periodic sedințe la care au participat atât membrii echipei de proiect cât și factorii de decizie din cadrul Primăriei Baia Mare pentru a urmări stadiul de pregătire și eligibilitatea proiectului. În perioada de implementare vor avea loc sedințe periodice. Se va urmări pregătirea și derularea achizițiilor publice, precum și respectarea graficului de activitate. În perioada de execuție a lucrărilor, sedințele se vor desfășura la locul investiției. La aceste sedințe vor participa: membrii cu funcții decizionale din cadrul Primăriei Baia Mare, membrii echipei de proiect, constructorul, dirigintele de șantier, proiectantul, prestatorii de servicii contractate în cadrul proiectului. La sedințele periodice vor fi analizate: respectarea graficului de activitate aprobat, eventuale întârzieri în execuția lucrărilor față de graficul fizic de realizare al investiției; necesitatea revizuirii/modificării PT în perioada de execuție a lucrărilor; apariția și necesitatea execuției unor lucrări suplimentare. Atribuțiile specifice ale membrilor echipei de proiect sunt

urmatoarele: Manager de proiect: Asigura si gestioneaza depunerea proiectului; Coordoneaza si asigura implementarea proiectului conform contractului de finanare semnat; Asigura relaia cu AM si OI; Gestioneaza procedurile de întocmire a documentaiei pentru atribuirea contractelor încheiate în cadrul proiectului; Elaboreaza previziunile tehnice si financiare necesare pentru managementul eventualelor riscuri de implementare, împreuna cu ceilali membri ai echipei de proiect; Coordoneaza elaborarea rapoartelor de progres, a cererilor pentru prefinanare si a cererilor de rambursare a cheltuielilor eligibile (inclusiv TVA aferent); Valideaza costurile de implementare a proiectului, prin avizarea planului pentru lucrari si servicii; Asigura suport în elaborarea rapoartelor de monitorizare, evaluarea si raportarea progreselor periodice în implementarea proiectului. Asistent manager: Asigura depunerea proiectului împreuna cu membrii echipei de proiect; Asigurarea comunicarii cu OI, AMPOR si comunitate (factori interesați); Asigura transferul informațional între parți; Îndeplinește atribuțiile specifice de comunicare si relații publice: elaborarea comunicatelor de presa, organizarea conferințelor de presa, elaborarea materialelor promoționale în conformitate cu cerințele finanțatorului, asigura respectarea identității vizuale etc.; Elaborarea documentației de atribuire pentru contractarea serviciilor de publicitate; Elaboreaza si asigura aplicarea procedurilor de implementare si raportare a proiectului (rapoarte de progres, cereri de pre-finanțare, cereri de rambursare); Asigura punerea la dispoziție a documentelor necesare în desfășurarea controalelor efectuate de către persoanele autorizate si organismele abilitate sa efectueze verificari/controale/ audituri în perioada de implementare, dar si în perioada post-implementare. Reprezentant tehnici: Contribuie la elaborarea cererii de finanare cu informațiile tehnice; Urmărește îndeplinirea contractului de finanare; Stabilește împreuna cu managerul de proiect măsurile si acțiunile necesare a fi implementate în cadrul proiectului, în domeniul tehnic; Avizeaza, verifica si raspunde de activitatea dirigintei de santier; Participa la toate raportările tehnice ce sunt solicitate de MDRAP, AMPOR, OI si/sau unitatea administrativ teritoriala; Participa în comisia de evaluare a ofertelor de achiziție bunuri si servicii de lucrari/recepție. Elaboreaza procedurile de implementare, caietele de sarcini si rapoartele în domeniul tehnic; Asigura aplicarea procedurilor de implementare/raportare; Colecteaza informații necesare pentru rapoartele tehnico-economice si cererile de rambursare; Verifica conformitatea documentațiilor tehnice (Studiul de fezabilitate/ DALI, Proiect Tehnic si Detalii de Execuție, etc.), participa la recepția acestora. Contabilul: Contribuie la elaborarea cererii de finanare, secțiunile care necesita completarea informațiilor financiare ale investiției; Stabilește împreuna cu managerul de proiect, măsurile si acțiunile necesare a fi implementate în cadrul proiectului, în domeniul economic; Monitorizeaza cheltuielile realizate în cadrul proiectului respectând limitele bugetului; Pregătește documentele financiar-contabile; Pregătește documentația pentru recuperarea TVA; Asigura managementul conformității costurilor eligibile si ne-eligibile în implementarea proiectului; Elaboreaza cererile de prefinanțare, cererile de rambursare, Elaboreaza rapoartele financiare; Asigura suport pentru elaborarea planului financiar necesar implementării proiectului, inclusiv monitorizarea si previziunile periodice (lunare, trimestriale) pentru implementarea proiectelor; Monitorizeaza actele normative relevante în domeniul financiar-contabil si implementarea modificărilor în cadrul proiectului. Expertii în achiziții publice: Planifica si coordoneaza procesul de realizare a achizițiilor de produse, servicii si lucrari aferente proiectului în acord cu prevederile din cererea de finanare si în condițiile stabilite în contractul de finanare; Asigura (în colaborare cu compartimentele de specialitate) pregătirea documentației de atribuire si a termenilor de referință pentru realizarea, în termenele asumate si cu resursele alocate, a achizițiilor necesare proiectului; Asigura publicarea anunțurilor sau a invitațiilor aferente procedurilor de achiziții si furnizeaza informațiile necesare realizării ofertelor potrivit procedurilor; Coordoneaza activitățile de primire, deschidere/vizualizare si evaluare a ofertelor si asigura comunicarea rezultatelor procedurii către toți participanții; În cazul unor contestații coordoneaza (în colaborare cu compartimentele de specialitate) activitățile privind tratarea contestațiilor; Coordoneaza activitățile de semnare a contractelor de achiziții cu oferta selectată; Furnizeaza UIP (în vederea transmiterii către OI ADR/orice alt organism cu rol de monitorizare si control) un exemplar din dosarul achiziției publice (conform cerințelor din Ghidul Solicitantului) pentru fiecare procedura de achiziție încheiată; Alte activități necesare si solicitate de către coordonatorul de proiect în scopul implementării conforme, în ceea ce privește achizițiile. Expert conformitate: Asigura depunerea proiectului împreuna cu membrii echipei de proiect; Asigurarea implementării în condiții optime a proiectului, în conformitate cu Contractul de Finanțare si prevederile specifice ale sursei de finanțare; Asigura comunicarea cu OI, AMPOR si comunitate (factori interesați), asigura transferul informațional între parți; Elaboreaza si asigura aplicarea procedurilor de implementare si raportare a proiectului (rapoarte de progres, cereri de pre-finanțare, cereri de rambursare); Asigura punerea la dispoziție a documentelor necesare în desfășurarea controalelor efectuate de către persoanele autorizate si organismele abilitate sa efectueze verificari/controale/ audituri în perioada de implementare, dar si în perioada postimplementare; Asigurarea aplicării condițiilor legale si procedurale în implementarea proiectelor; Monitorizeaza si asigura managementul modificărilor actelor normative relevante pentru implementarea proiectelor; Asigură obținerea informațiilor necesare justificării acțiunilor propuse, definirea indicatorilor de impact si a celor statistici în evaluarea rezultatelor, obiectivele cuantificabile, rezultatele așteptate prin implementarea măsurilor/activităților specifice proiectului; Elaboreaza procedurile de previziune tehnica si financiara necesare pentru managementul riscurilor de implementare a proiectului; Asigură conformitatea cu principiile intervenției propuse.

Firma contractata pentru asigurarea consultanței în managementul proiectului va avea în vedere ca întregul demers sa respecte prevederile finanțării, încadrându-se în bugetul stabilit si graficul de timp prevăzut. Implementarea proiectului cu ajutorul acestei firme presupune: asistența în semnarea contractului cu autoritatea finanțatoare, asistența în organizarea procedurilor de achiziții publice, întocmirea documentației solicitate de Organismele Intermediare, monitorizarea si evaluarea specifica a proiectelor de investiții, asistența tehnica si consultanța în managementul financiar al proiectului. Firma este disponibilă continuu ca un punct de ajutor si ca responsabil de monitorizare, supervizând realizarea task-urilor conform cu planul prestabilit, implicându-se în orice problema, înaintând soluții rapide si eficiente, identificând sursele pentru rezolvarea fiecărei activități prevăzute în planificare. Monitorizarea activităților acestei firme se va asigura prin: rapoarte periodice, liste de participanți la activități, rapoarte de progres si planificare activități (posibile probleme în implementare, constatari, acțiuni recomandate) solicitate de beneficiar, participare la vizite de monitorizare si verificare efectuate de OI/AM, etc. Menționăm faptul ca nu se suprapun activitățile, respectiv cheltuielile, între echipa de proiect si firma care va asigura managementul de proiect.

Descrierea investiției

Proiectul propus presupune reconfigurarea infrastructurii rutiere pe 5 strazi si bulevarde din Municipiul Baia Mare deservite de transportul public de calatori, în vederea modernizării acestora prin crearea benzilor separate, dedicate pentru transportul public de calatori, a construirii traseelor/ pistelor pentru pietoni si biciclete, inclusiv a modernizării parților carosabile a infrastructurii rutiere precum si reconfigurarea spațiilor verzi aferente zonei de intervenție. În vederea sistematizării infrastructurii rutiere existente a caror parametri tehnici nu mai corespund evoluției traficului (ridicarea clasei de încărcare, creșterea la imii parților carosabile, implementarea unui management al transportului în comun), prin modernizarea strazilor si bulevardelor se are în vedere adaptarea spațiului geometric al strazilor la cerințele traficului actual si necesitatea prioritizării traficului de transport public urban si încurajarea deplasărilor nemotorizate (pietonal si pe biciclete). Prin reconfigurarea bulevardelor, cu realizarea de benzi dedicate transportului în comun, se estimeaza posibilitatea creșterii vitezei medii de deplasare, crescând viteza de circulație libera, prin crearea unei suprafețe fara degradari, care va permite o circulație fluenta, fara frânari dese. De asemenea, vor crește numărul de calatori care utilizeaza mijloacele de transport public. Conceptul modern privind dezvoltarea economica si sociala a unei zone pleaca de la premisa ca starea si dezvoltarea unei infrastructurii rutiere adecvate reprezinta un suport pentru o viitoare creștere economica. Modernizarea infrastructurii de transport va conduce la sporirea potențialului economic si social. Realizarea acestui proiect va asigura o infrastructura de transport modernizata, adaptata necesității populației, va îmbunătăți condițiile de circulație si va conduce spre performanță. Implementarea proiectului este impusa de necesitatea asigurării bunăstării populației si îmbunătățirea circulației publice în zona. De asemenea prin lucrările de modernizare se vor asigura premisele unei dezvoltări sustinute a economiei locale si a creșterii calității vieții.

Principalele lucrari de intervenție aferente investiției de baza:

- reconfigurare parte carosabila – strazile vor avea cate doua benzi pe fiecare sens si banda dedicata transportului in comun. Pe banda dedicata transportului in comun circulatia se va desfasura in ambele sensuri si va fi reglementata cu ajutorul semafoarelor. In dreptul intersecțiilor si a statiilor de autobuz banda destinata transportului in comun va avea doua sensuri. Benzile dedicate transportului in comun vor fi separate de benzile pentru circulatia autovehiculelor de borduri de piatra 20x25 asezate pe fundatie din beton. Pentru transportul in comun o banda de 3.5 m latime, cu exceptia statiilor de autobuz unde se vor executa 2 benzi de cate 3.5 m latime iar pentru circulatia autovehiculelor au fost repartizate cate doua benzi pe sens, in total o latime de 6.5 m pe sens. Benzile dedicate transportului in comun vor fi executate pe toata lungime strazii. In zona intersecțiilor nu se va realiza bordura care separa banda de transport in comun de partea carosabila pentru a nu se realiza un disconfort participantilor la trafic. Se vor executa statii de autobuz acoperite. Refugiile din statiile de pietoni vor avea 40 m lungime si 3 m latime. Se va realiza un pod peste Raul Sasar pe Bulevardul Unirii si se va reabilita podul peste Raul Sasar pe Bulevardul Republicii. Strazile au sistem de canalizare pluvial si se va realiza un canal tehnic subteran.

- crearea de banda pentru ciclisti - La marginea partii carosabile se vor executa benzile pentru ciclisti cu latimea de 1.50 m. Partea carosabila va fi separata benzile pentru ciclisti prin borduri de piatra 20x25 asezate pe fundatie din beton. Benzile pentru ciclisti vor fi separate de spatiul verde de borduri de piatra 10x15 asezate pe fundatie din beton.

- amenajare trasee pietonale - Trotuarele au latimea de minim 1.50 m (in general 2.00 m). Trotuarele vor fi incadrate de borduri de piatra 10x15 asezate pe fundatie din beton. Configuratia trotuarelor permite utilizarea lor de catre persoane cu handicap.

- amenajare spatiu verde - La marginea partii carosabile se va executa o zona de spatiu verde cu latimea variabila intre 0 - 2.00 m. In zona spatiului verde se va semana gazon si se vor planta copaci.

- sistem de management al traficului - Pe traseul bulevardelor se vor monta semafoare, iar in statiile de autobuz se vor monta panouri de informare, automate de vanzare tichete, modemi Wi-Fi, camere video. Pe bulevardul Bucuresti se vor monta 16 semafoare pentru pietoni, 14 semafoare auto si 10 semafoare pentru autobuz. Pe bulevardul Unirii se vor monta 10 semafoare pentru pietoni, 8 semafoare auto si 8 semafoare pentru autobuz. Pe bulevardul Republicii se vor monta 20 semafoare pentru pietoni, 16 semafoare auto si 10 semafoare pentru autobuz. Pe bulevardul Traian se vor monta 6 semafoare pentru pietoni, 6 semafoare auto si 6 semafoare pentru autobuz. Pe strada Garii se vor monta 2 semafoare pentru autobuz. Semafoarele pentru pietoni si pentru autobuze vor fi montate pe stalpi cu inaltimea de 3m, iar semafoarele auto vor fi montate pe stalpi cu consola, cu inaltimea de 8 m. In statiile de autobuz se vor monta cate 2 panouri de informare pentru fiecare statie, cate un automat de vanzari tichete pentru fiecare statie, un modem wi-fi pentru fiecare statie si cate 2 camere video pentru fiecare statie.

- iluminat public - Se propune adoptarea unui sistem de iluminat cu amplasare unilaterala a corpurilor de iluminat. Instalatiile de iluminat va cuprinde stâlpii cu braul de sus inere si sistemul de fixare, dar nu va cuprinde corpurile de iluminat. Stâlpii vor fi din aluminiu si vor asigura o înaltime de montaj a corpului de iluminat fata de nivelul drumului de 12 m. Stâlpii vor fi montati la intervale de circa 20m. Instalatiile electrice aferente instalatiilor de iluminat cuprinde tabloul electric de alimentare si comanda iluminat TD, rețeaua electrică de alimentare, distribuția la fiecare punct de consum, circuitele de deriva și până la fiecare corp de iluminat, precum și instalata de priză de pământ.

Cheltuielile neeligibile aferente cererii de finantare cuprind lucrari pentru intersecții si parcuri (Bd Bucuresti, Bd Unirii, Bd Traian) si lucrari pentru iluminat public (Bd Bucuresti, Bd Unirii, Bd Republicii, Bd Traian si Str.Garii).

Cheltuielile aferente subcategoriei 181 sunt cele referitoare la lucrari de realizare a podului Unirii, podului Republicii si la senzori giratorii.

Descriere tehnică a proiectului

Bd Bucuresti: suprafata carosabila 63393mp, suprafata trotuare 12036 mp, suprafata banda ciclisti 8137mp, latime banda autobuze 3.50 m, latime carosabila 4x3.25m=13.00m, latime trotuare 1.50m-2.00m, latime piste biciclisti 1.50m, latime spatiu verde 0-2.00m, statii de autobuz 5 buc, canalizatie subterana pentru fibra optica pe ambele parti ale strazii.

Bd Unirii: suprafata carosabila 22291mp, suprafata trotuare 5170mp, suprafata banda ciclisti 3420mp, latime banda autobuze 3.50m, latime carosabila 4x3.25m=13.00m, latime trotuare minim 1.50m, latime piste biciclisti 1.50m, latime spatiu verde 0-2.00m, statii de autobuz 1 buc, canalizatie subterana pentru fibra optica pe ambele parti ale strazii.

Bd Republicii: suprafata carosabila 18686mp, suprafata trotuare 5082mp, suprafata banda ciclisti 2864mp, latime banda autobuze 3.50 m, latime carosabila 4x3.25m=13.00m, latime trotuare minim 1.50m, latime piste biciclisti 1.50m, latime spatiu verde 0-2.00m, statii de autobuz 2 buc, canalizatie subterana pentru fibra optica pe ambele parti ale strazii;

Bd Traian: suprafata carosabila 28428mp, suprafata trotuare 11030mp, suprafata banda ciclisti 4180mp, latime banda autobuze 3.50m, latime carosabila 4x3.25m=13.00m, latime trotuare minim 1.50m, latime piste biciclisti 1.50m, latime spatiu verde 0-2.00m, statii de autobuz 3 buc, canalizatie subterana pentru fibra optica pe ambele parti ale strazii;

St Garii: suprafata carosabila 8924mp, suprafata trotuare 1472mp, suprafata banda ciclisti 805 mp, latime banda autobuze 3.50m, latime carosabila 4x3.25m=13.00m, latime trotuare minim 1.50m, latime piste biciclisti 1.50 m, latime spatiu verde 0-2.00m, canalizatie subterana pentru fibra optica.

Se propune sistem de management de trafic.

Maturitatea proiectului

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

S-a realizat proiectul nr. 1212/2019 privind lucrarea „Cresterea mobilitatii urbane durabile prin extinderea si crearea benzilor dedicate transportului in comun in Municipiul Baia Mare”, in faza Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventie. Aria de interventie a proiectului cuprinde urmatoarele:

- strada Garii
- bulevardul Unirii
- bulevardul Traian
- bulevardul Republicii
- bulevardul Bucuresti

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

- s-a obtinut certificatul de urbanism nr. 1240 din 05.10.2018
- s-a obtinut Decizia etapei de incadrare nr. 892 din 03.12.2018 de la Agentia de Protectie a Mediului Maramures
- HCL 70/2019 de aprobare a documentatiei tehnico-economice a proiectului

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

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

Rezumat revizuirii aplica ie

Rezultatul revizuirilor formularului de cerere pentru proiect

Indicatori prestabili i

Componenta 1

Indicatori prestabili i de rezultat

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare referin	Anul de referin	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Pasageri transportati în transportul public urban în România	Pasageri							
Emisii GES provenite din transportul rutier	Mii tone echiv. CO2/an							

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Opera iuni implementate destinate transportului public i nemotorizat	operatiuni	2.00				
Opera iuni implementate destinate reducerii emisiilor de CO2 (altele decat cele pentru transport public si nemotorizat)	operatiuni	2.00				

Plan de achizitii

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achizitiei: 2061533186

Titlul achizitiei: 129507_Achizitie publica de servicii de consultanta în managementul proiectului

Descrierea achizitiei: Organizarea procedurii de achizitie publica de servicii de consultanta în managementul proiectului

CPV: 79411000-8 - Servicii generale de consultan în management

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 71,400.00 LEI

Tip procedur : Cerere de oferte/Procedur simplificat

Dat publicare procedur : Ianuarie 2020

Dat publicare rezultat evaluare:

Dat semnare contract: Aprilie 2020

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achizitiei: 484270667

Titlul achizitiei: 129507_Achizitie servicii consultanta achizitiei publice

Descrierea achizitiei: Organizarea procedurii de achizitie a serviciilor de consultanta in domeniul achizitiilor publice

CPV: 79418000-7 - Servicii de consultanță în domeniul achizițiilor
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 71,400.00 LEI
Tip procedură: Cerere de oferte/Procedură simplificată
Dată publicare procedură: Ianuarie 2020
Dată publicare rezultat evaluare:
Dată semnare contract: Aprilie 2020
Dată transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achiziției: 2455004943
Titlul achiziției: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări
Descrierea achiziției: Achiziție Proiectul tehnic și Detalii de execuție, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări
CPV: 45200000-9 - Lucrări de construcții complete sau parțiale în lucrări publice, 71356200-0 - Servicii de asistență tehnică, 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice
Tip contract: Lucrări
Valoare contract: 96,625,831.82 LEI
Tip procedură: Licitație deschisă
Dată publicare procedură: Martie 2020
Dată publicare rezultat evaluare:
Dată semnare contract: Octombrie 2020
Dată transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achiziției: 428434491
Titlul achiziției: 129507_Achiziție publică servicii dirigentie de șantier
Descrierea achiziției: Organizarea procedurii de achiziție servicii dirigentie de șantier
CPV: 71520000-9 - Servicii de supraveghere a lucrărilor
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 1,397,640.72 LEI
Tip procedură: Cerere de oferte/Procedură simplificată
Dată publicare procedură: Mai 2020
Dată publicare rezultat evaluare:
Dată semnare contract: Octombrie 2020
Dată transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achiziției: 3963964185
Titlul achiziției: 129507_Achiziție publică servicii de informare și publicitate
Descrierea achiziției: Organizarea procedurii de achiziție publică a serviciilor de informare și publicitate
CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate
Tip contract: Servicii
Valoare contract: 29,750.00 LEI
Tip procedură: Achiziție directă
Dată publicare procedură: Ianuarie 2020
Dată publicare rezultat evaluare:
Dată semnare contract: Aprilie 2020
Dată transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL BAI A MARE

ID dosar achizi ie: 3938205624

Titlul achizi ie: 129507_Achizi ie servicii de actualizare documenta ie tehnico-economic i expertiz tehnic

Descrierea achizi ie: În cadrul acestei activit i a fost realizat actualizarea documenta iei tehnico-economice i expertiza tehnic

CPV: 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultan , analize , 71335000-5 - Studii tehnice

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 264,180.00 LEI

Tip procedur : Cerere de oferte/Procedur simplificat

Dat publicare procedur : Martie 2019

Dat publicare rezultat evaluare:

Dat semnare contract: Martie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoan	Codul ocupa iei
1	Manager Proiect	Rusu Oana	112029 manager
2	Asistent manager	Mihali Mirel	334303 asistent manager
3	Expert conformitate	Szilagyi Alexandru	241238 expert conformitate
4	Reprezentant tehnic I	Nistorica Simona	332201 reprezentant tehnic
5	Reprezentant tehnic II	Les Cristina	332201 reprezentant tehnic
6	Contabil	Bozga Rodica	331302 contabil
7	Expert achizitii publice	Bodzer Ramona	214946 expert achizitii publice

1. **Rol:** Manager Proiect
- Nume persoan :** Rusu Oana
- Codul ocupa iei:** 112029 manager
- Atribu ii:**
- Asigur i gestioneaz depunerea proiectului;
 - Coordoneaz i asigur implementarea proiectului conform contractului de finan are semnat;
 - Asigur rela ia cu AM i OI;
 - Gestioneaz procedurile de întocmire a documenta iei pentru atribuirea contractelor încheiate în cadrul proiectului;
 - Elaboreaz previziunile tehnice i financiare necesare pentru managementul eventualelor riscuri de implementare, împreun cu ceilal i membri ai echipei de proiect;
 - Coordoneaz elaborarea rapoartelor de progres, a cererilor pentru prefinan are i a cererilor de rambursare a cheltuielilor eligibile (inclusiv TVA aferent);
 - Valideaz costurile de implementare a proiectului, prin avizarea pl ii c tre prestatorii pentru lucr ri i servicii;
 - Asigur suport în elaborarea rapoartelor de monitorizare, evaluarea i raportarea progreselor periodice în implementarea proiectului.

Cerin e din fi a postului

- Educa ie solicitat** Studii superioare, postuniversitare - 0 ani
Curs postuniversitar: "Managementul proiectelor" - 0 ani
- Experien solicitat** Inspector Superior– Serviciul Programe, Proiecte, Strategii /Direc ia Proiecte - 0 ani
- Competen e solicitate**
- Competen e metodice:
- experien în domeniul managementului proiectelor;
 - familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
 - aptitudini organizatorice.
- Competen e de specialitate:
- cunoa terea aprofundat a domeniului administra iei publice;
 - cuno tin e aprofundate despre con inutul specific al proiectului.
- Competen e ale personalit ii:
- capacitatea de a se impune;
 - conduita corect , incoruptibil ;
 - creativitate i iscusin în solu ionarea problemelor;
 - ini iativ i r spundere;
 - autocontrol.
- Competen e sociale:
- experien i aptitudini pentru munca în echip ;
 - capacitate de motivare a colaboratorilor;
 - capacitate de solu ionare a conflictelor.
- Competen e comunicative:
- experin i aptitudini de negociere i comunicare.
- Competen e de numire în func ie:
- Instruirea corespunz toare prin cursuri i studii superioare i postuniversitare. Experien a acumulat în alte proiecte cu finan are europene .

Curriculum vitae

- Educa ie**
- 2008 - 2009 Curs postuniversitar Achizit ii publice pe proiecte
Universitatea de Nord Baia Mare
Str. Victoriei nr. 76, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
- 1990 - 1995 Diplom de licen Sociologie, Psiho-pedagogie
Universitatea „Babe – Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Istorie i Filosofie, Sec ia SOCIOLOGIE, Specializarea: SOCIO-PSIHOPEDAGOGIE, Universitatea „Babe -Bolyai”, Cluj Napoca.
Str. - nr. -, Jude ul Cluj, cod po tal -, jude ul Cluj, România
- Experien**
- 1996 - Consilier superior – func ie de execu ie

Primaria Municipiului Baia Mare

Str. Gheorghe Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

Perioada 1996 – 2011: S n tate i Protec ia mediului/Comunicare, Rela ii Interne i Interna ionale/membru Secretariat executiv Asocia ia Municipiilor din România

Perioada 2008 – prezent: implementare proiecte cu finan are europene :

1995 - 1996 Profesor titular – disciplina cultur civic
coala General nr. 15 i coala General nr. 19
Str. - nr. -, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

Competen e

Expert comunicare, publicitate i managementul informa iilor	proiect "Ini ierea implement rii managementului integrat al Rezerva iei de castan comestibil Baia Mare i al Sitului Natura 2000 ROSCI 0003", finan at prin Programul Opera ional Sectorial Mediu 2007-2013, finan at prin Programul Opera ional Sectorial Mediu 2007-2013, Axa prioritar 4- Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protec ia naturii.
Asistent conformitate i admisibilitate	proiect „Înfiin area re elei de drumuri forestiere în Municipiul Baia Mare”, proiect finan at prin Programul Na ional de Dezvoltare Rural , M sura 125, Subm sura 125b „Îmbun t irea i dezvoltarea infrastructurii legate de dezvoltarea i adaptarea silviculturii”
Asistent manager	proiect „Îmbun t irea transportului public urban prin extinderea re elei de troleibuz i a infrastructurii aferente în Baia Mare - cartierul Vasile Alecsandri”
Asistent manager	proiect „Reabilitare - modernizare- extindere corp multifunc ional "Colegiul Na ional Gheorghe incai Baia Mare”, proiect finan at prin Programul Opera ional Regional 2007-2013, Axa proritar , 3, Domeniul major de interven ie 3.4;
Membru în echipa de proiect constituit pentru elaborarea Planului Integrat de Dezvoltare Urban a Municipiului Baia Mare	asistent comunicare i rela ii publice: <ul style="list-style-type: none">• asigurarea fluxului comunica ional în cadrul echipei de proiect i între echipa de proiect i comitetul de evaluare i monitorizare, preg tirea evenimentelor desf urate în cadrul procesului de elaborare al PIDU;• elaborarea Planului de Comunicare;• elaborarea cererilor de finan are – componenta informare i publicitate pentru proiectul “Îmbun t irea transportului public urban prin extinderea re elei de troleibuz i a infrastructurii aferente în Baia Mare – cartier Vasile Alecsandri” i "Dezvoltarea eco-re elei urbane i a infrastructurii de agrement în cartierul Vasile Alecsandri" – proiecte componente PIDU;
Curs de instruire	2005-2006 Permisul European de Conducere a Computerului Start Aplica ii informatice de birou S.C. GO SERV SRL BAIA MARE
Curs de instruire	Noiembrie 1996 Atestat PHARE Con tinentizarea publicului în probleme de protec ia mediului Institutul Na ional de Cercetare-Dezvoltare pentru Protec ia Mediului I.C.I.M. - Bucure ti
Competen e i abilit i sociale	Abilit i de comunicare Spirit de echip Adaptabilitate Spirit creativ
Competen e i aptitudini organizatorice	Capacitate de analiza si sinteza
Competen e i cuno tin e de utilizare a calculatorului	Aplica ii informatice de birou de tipul: Word, Excel, Power Point, Outlook Express

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2
franceza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2

2. **Rol:** Asistent manager
- Nume persoan :** Mihali Mirel
- Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager
- Atribu ii:**
- Asigur depunerea proiectului împreun cu membrii echipei de proiect;
 - Asigurarea managementului de implementare a proiectului in conformitate cu Contractul de Finantare si prevederile specifice ale sursei de finantare;
 - Asigurarea comunicarii cu OI, AMPOR si comunitate (factori interesa ti), asigurarea transferului informa tional între p r i;
 - Îndepline te atribu iile specifice de comunicare i rela ii publice: elaborarea comunicatelor de pres , organizarea conferin elor de pres , elaborarea materialelor promo ionale în conformitate cu cerin ele finan atorul, asigurarea respectării identității vizuale etc.;
 - Elaborează i asigur aplicarea procedurilor de implementare i raportare a proiectului (rapoarte de progres, cereri de pre-finantare, cereri de rambursare);
 - Asigurarea punerii la dispozi ie a documentelor necesare în desf urarea controalele efectuate de c tre persoanele autorizate i organismele abilitate s efectueze verific ri/controale/ audituri în perioada de implementare, dar i în perioada post-implementare
 - Asigurarea aplicării condițiilor legale si procedurale in implementarea proiectelor;
 - Monitorizeaza si asigura managementul modificarilor actelor normative relevante pentru implementarea proiectelor;
 - Asigur ob inerea informa iilor necesare justificării ac iunilor propuse, definirea indicatorilor de impact i a celor statistici în evaluarea rezultatelor, obiectivele cuantificabile, rezultatele a teptate prin implementarea msurilor/activităților specifice proiectului;
 - Elaboreaza procedurile de previziune tehnica si financiara necesare pentru managementul riscurilor de implementare a proiectului;
 - Asigur conformitatea cu principiile interven iei propuse

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat Studii superioare, postuniversitare - 0 ani
Curs postuniversitar: "Managementul proiectelor" - 0 ani

Experien solicitat Consilier superior - 0 ani

Competen e solicitate

Competen e metodice:
-experien în domeniul managementului proiectelor;
-familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
-aptitudini organizatorice.

Competen e de specialitate:
-cunoa terea aprofundată a domeniului administra iei publice;
-cuno tin e aprofundate despre con inutul specific al proiectului.

Competen e ale personalității:
-capacitatea de a se impune;
-conduita corect , incoruptibil ;
-creativitate i iscusin în solu ionarea problemelor;
-ini iativ i r spundere;
-autocontrol.

Competen e sociale:
-experien i aptitudini pentru munca în echip ;
-capacitate de motivare a colaboratorilor;
-capacitate de solu ionare a conflictelor.

Competen e comunicative:
-experien i aptitudini de negociere i comunicare.

Competen e de numire în func ie:
Instruirea corespunz toare prin cursuri i studii superioare i postuniversitare. Experien a acumulată în alte proiecte cu finan are europene .

Curriculum vitae

Educa ie

2005 - 2007 Master Managementul informatizat al proiectelor
Academia de Studii Economice Bucure ti
Str. Piata Romana nr. 6, Municipiul Bucure ti, cod po stal -, jude ul Bucure ti, România

1980 - 1985 Inginer

Experien

- 2017 - Consilier superior
Prim aria Municipiului Baia Mare
Str. Gheorghe Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Elaborarea i depunerea documenta iei necesare în vederea ob inerii de finan ri din surse externe bugetului local pentru proiectele incluse în cadrul strategiilor i programelor de dezvoltare local existente la nivelul Municipiului Baia Mare (SIDU, PMUD, etc).
Activit i specifice privind implementarea, managementul sau monitorizarea proiectelor contractate de Municipiul Baia Mare i atribuite Compartimentului Programe Proiecte.
In perioada septembrie 2017 – ianuarie 2019 am fost angajat în func ie public de executie de inspector superior, iar incepand cu luna ianuarie 2019 pe pozi ia de inspector specialitate 1A.
- 2013 - Activit i mentorat
Camera de Comer i Industrie Bistria N s ud
Str. - nr. -, Jude ul Bistria-N s ud, cod po tal -, jude ul Bistria-N s ud, România
Efectuarea de activit i de mentorat pentru beneficiari direc i (înv ceii) din grupul int al proiectului: „Regions for Jobs” implementat de CCI BN i finan at de FSE prin POSDRU
- 2013 - Expert evaluator
Consortiu de firme Ove Arup & Partners International Limited i AVENSA Consulting SRL, Bucuresti
Str. - nr. -, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România
Evaluarea a 70 de cereri de finan are în Faza A (eligibilitate i conformitate proiect, solicitant i partener) în cadrul a 3 axe prioritare din cadrul Programului Opera ional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane – pentru Autoritatea de Management POSDRU
- 1995 - Administrator
Rex Germino SRL, Baia Mare
Str. - nr. -, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Distributie produse alimentare
- 1995 - 2017 Director adjunct
Funda ia CDIMM Maramure
Str. Bd Traian nr. 9/16, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Responsabilit i generale: contribu ii la managementul organiza iei; ini iere i implementare proiecte; activit i de informare i comunicare cu alte institu ii / organiza ii, dezvoltarea de parteneriate
- 1993 - 1995 Coordonator Departament Service
Sintec SRL, Baia Mare
Str. - nr. -, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Activitate de între inere i reparatii echipamente electronice: case electronice, calculatoare, imprimante
Instalare i configurare sistem de operare Windows i alte programe specifice
- 1985 - 1993 Inginer proiectant
RAMIRA SA, Baia Mare
Str. - nr. -, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Proiectare comand electric i electronic pentru ma ini-unelte.
Punere în func iune, service garan ie i post-garan ie pentru ma ini-unelte

Competen e

- August 2011
Certificat Management proiect
Structural Consulting Group
Managementul proiectelor – elemente de scriere i implementare
- Noiembrie 2009
Formator
SC Romarketing SRL – Centru de evaluare i certificare
Certificat de competen e profesionale
- Noiembrie 2007
Certificat Comunicare & Rela ii cu mass media
Ascent Group
Comunicare; Rela ii cu mass media
- Februarie – aprilie 2007
Certificat Achizi ii publice electronice
Camera de Comer t Trier (Germania); CDIMM Maramure ; CCIA Timi oara
Train the trainer; Platforme electronice de licita ii
- Iunie 2004
Certificat Comercializare tehnologii
Technology Innovation Group Inc – USA, Austin
Technology Commercialization: An integrated, International Perspective

Mai 2003	Certificat Comunicare	Comisia European – Direc ia General Întreprinderi Promovarea serviciilor EIC utilizând instrumente media interactive
Martie 2003	Certificat Consultan de afaceri pentru IMM-uri	CDIMM Maramure Administrarea afacerilor; ICT pentru IMM-uri; Administrarea bazelor de date; Re ele LAN, WAN
Aprilie – Iunie 2001	Certificat Consultan de afaceri pentru IMM-uri	TRIMMM Gruppe GmbH, Germania Proprietate industrial ;TIC pentru IMM-uri; Administrarea afacerilor
Martie 1997	Certificat Management proiecte	FIMAN Bucuresti i GOPA Consultants (Germania) Management of Services and Projects
Martie 1996	Consultant pentru IMM-uri Manager proiect	Agen ia Na ional pentru Privatizare Administrarea afacerilor; Planul de afaceri; Management financiar proiecte finan ate de diverse programe sau institutii: Phare/Fidel: Re eaua Euro-Info un instrument pentru dezvoltarea IMM-urilor (1998); Re eaua Centrelor Euro Info - poarta pentru IMM-uri c tre o Europ extins (2003 - 2004); Phare/Cert: Promovarea turismului în jude ul Maramure (1998); Re ea de turism local (1998); Phare/Access: Sprijinirea me te ugarilor din Euroregiunea Carpatic (2001 – 2002); DG Întreprinderi i Industrie: Centrul Euro Info (1998 - 2007); Grup de lucru pentru IMM-uri; Ac iuni specifice privind antreprenoriatul (2006); Transferul solutiilor de tip e-licita ii în România (2006 - 2007); Phare/ CBC: Infotur – O mai bun cooperare turistic între ri (2007 - 2008); Phare/ Dezvoltarea resurselor umane: Dezvoltarea abilit ilor manageriale prin utilizarea tehnicilor de instruire online (2008);
	Asistent manager	proiecte finan ate de diverse programe sau institutu ii: Leonardo da Vinci: Dezvoltarea abilit ilor manageriale în IMM-uri – ISSD 2000 (2000 – 2002); Dezvoltarea durabil a turismului rural prin certificarea serviciilor ecoturistice – ECOROUTE (2003 – 2005); InfoDEV: Tehnologia Informa iei i Comunica ilor (TIC) – O cale de dezvoltare a abilit ilor tinerilor întreprinz tori - "ICTWAY 2003" (2003 – 2005); Ecos Ouverture: Armonizarea dezvolt rii economice i planific rii de mediu pentru turismul rural în Europa – EDEN (2000 – 2002); Phare/ Resurse umane: Afaceri rurale II (2008 – 2011); Phare/ CBC: Cooperarea – o cale spre succes (2008 – 2009); ENPI: Armonizarea dezvolt rii turismului în zonele rurale din Regiunea Carpatic (2010 – 2012); Promovarea oportunit ilor de investi ii, cooperarea între întreprinderile mici i mijlocii i dezvoltarea rela iilor transfrontaliere în Regiunea Carpatic (2014 – 2015).
	Responsabil cursuri	proiecte: Noi anse pentru cei din mediul rural (2014 – 2015), finan at prin POSDRU 2007-2013 (FSE România) - responsabilit i privind implementarea activit ilor de instruire; Promovarea oportunit ilor de investi ii i cooperare între IMM-uri – 2014 (tema: Atragerea i dezvoltarea investi iilor); Armonizarea dezvolt rii turismului în zonele rurale din Regiunea Carpatic – 2010 (tema: Dezvoltarea turismului rural); Dezvoltarea abilit ilor manageriale prin utilizarea tehnicilor de instruire online – 2008 (tema: Management de proiect); Instruire antreprenorial – o ans pentru dezvoltarea economic local – 2004 (tema: instruire antreprenorial); Dezvoltarea abilit ilor manageriale în IMM-uri – 2000 (teme: Administrarea afacerilor; IT pentru IMM-uri; Protec ia propriet ii industriale).
	Lector	membu în echipa de lectori pentru sus inerea cursurilor privind: administrarea afacerilor, management de proiect, software pentru managementul proiectelor, in diverse proiecte, cum ar fi: O ans pentru cei din mediul rural; Sprijin pentru dezvoltarea ini iativei private în Macroregiunea unu (RO1) BISNET; Afaceri rurale II; Dezvoltarea abilit ilor manageriale prin utilizarea tehnicilor de instruire online; Educa ia managerial i difuzia tehnologic - EDT 2008; Educa ia managerial i inovarea; Instruire antreprenorial – o ans pentru dezvoltarea economic local .
	Implementare proiecte	membu în echipa de proiect pe diverse pozi ii: manager financiar, consultant, expert IMM
	Preg tire proiecte	completare cerere de finan are, elaborare buget proiect, preg tire alte documente suport, pentru finan are în cadrul unor programe ale Uniunii Europene (Phare/Fidel, Phare/Cert, Ecos Ouverture, Phare Partnership, CBC, ENPI, Fonduri Structurale) sau finan ate de alte institutu ii (Administra ia Fondului de Mediu, USAID, Oficiul pentru Promovarea Turismului, funda ii private); înfiin are Centru Euro Info.
	Elaborare studii	participare la elaborarea de studii, analize, etc. în diverse proiecte sau contracte de prest ri servicii ale organiza iei, cum ar fi: Studiu privind situa ia socio-economic în zona Ecedea i platoul Oa - Gutâi (2004); Plan jude ean de ac iune în domeniul inov rii (2011); Cercetare analitic privind situa ia i tendin ele de dezvoltare a turismului în zonele rurale din regiune (2011); Analiza i evaluarea poten ialului de investi ii în regiune (2014).
	Competen e de comunicare	bune competen e de comunicare dobândite prin: experien a proprie în pozi ia de lector pentru seminarii / cursuri organizate în cadrul Funda iei CDIMM Maramure ; participarea la cursuri de instruire specifice; organizarea de activit i de informare i comunicare în cadrul unor proiecte implementate; utilizarea instrumentelor social media

Competen e organiza ionale/ manageriale	<p>experien bun privind managementul de proiect, am fost implicat în implementarea de proiecte pe pozi ia de manager proiect i asistent proiect.</p> <p>am selectat i coordonat echipe de proiect, am dezvoltat fi e de post, am men inut rela ia cu mass media prin realizarea de comunicate de pres precum i organizarea de conferin e de pres</p> <p>am ini iat i dezvoltat rela ii de colaborare cu alte institu ii / organiza ii;</p> <p>am fost implicat în organizarea de cursuri, seminarii, conferin e sau alte evenimente, integral sau în diverse etape (realizarea de materiale de informare, promovare, selec ie participan i, elaborare suport curs, organizare, eviden e privind participan ii, logistic , rapoarte, etc.)</p>
Competen e dobândite la locul de munc	<p>spirit de echip , abilit i de adaptare la medii multiculturale - am fost implicat în proiecte interna ionale i am lucrat în cadrul unor re ele europene: re eua Euro Info Centre (aprox 300 centre) i re eua Europe Direct (aprox 500 centre)</p>
Competen e informatice	<p>o bun cunoa tere a sistemului de operare Windows i Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)</p> <p>cuno tin e de nivel mediu în utilizarea programelor: Corel Draw, Adobe PageMaker, Adobe InDesign, Microsoft Project, Web design (HTML), Corel Photopaint, Adobe Photoshop</p>
Alte competen e	<p>Desktop Publishing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale promo ionale: pliante, coper i c ri, publicitate, logo, mape prezentare, car i de vizit , h ri - publica ii periodice: Jurnal Euroinfo, Jurnal CDIMM; - bro uri: "How to get a European Patent", "Euro – de la proiect la realitate", "Dezvoltarea durabil a turismului rural prin certificarea serviciilor ecoturistice – Ecoroute", "Ghid internet pentru întreprinz tori", Bro ura CDIMM Maramure , "Me teri populari", "Turismul rural", "Ecoturism", "Arii protejate", "Turismul în România i Ucraina – cadrul legal" - manuale de instruire: "Dezvoltarea abilit ilor manageriale pentru IMM-uri – ISSD 2000", "Elemente moderne de instruire antreprenorial – ICTWAY 2003", "Ghid de instruire online", "Management de proiect – elemente fundamentale", "Software pentru managementul proiectelor", "Ini iere în afaceri" <p>Design pagini de prezentare internet.</p>
Permis de conducere	B, C
INFORMAII SUPLIMENTARE	<p>Coordonator realizare album: "Maramure turistic" – Baia Mare, 1998</p> <p>Coordonator realizare CD: "Maramure turistic" – Baia Mare, 1998</p> <p>Coautor realizare brosur : "Moneda Euro - de la proiect la realitate" – Baia Mare, 2001</p> <p>Coautor realizare manual instruire: "Dezvoltarea abilit ilor manageriale în IMM-uri", Editura Funda iei CDIMM Maramure , Baia Mare, 2002, 4 edi ii (român , englez , german , maghiar)</p> <p>Coordonator realizare publica ie lunar : "Jurnal CDIMM", Baia Mare, 2000-2005, ISSN 1454/7007</p> <p>Membriu în colectivul de redac ie realizare publica ie lunar : "Jurnal CDIMM", Baia Mare, 2000-2016, ISSN 1454/7007</p> <p>Membriu în colectivul de redac ie realizare publica ie trimestrial : "Jurnal Euroinfo", Baia Mare, 2003 – 2007</p> <p>Editor manual instruire: "Elemente moderne de instruire antreprenorial ICTWAY 2004", Editura Funda iei CDIMM Maramure , Baia Mare, 2004, 2 edi ii în limba român i limba englez</p> <p>Coautor realizare lucrare: "Studiu privind situa ia socio-economic în zona Ecedea i platoul Oa -Gutâi", versiune în limba englez , Baia Mare, 2004</p> <p>Realizare bro ur "Ghid Internet pentru întreprinz tori", Baia Mare, 2005</p> <p>Coautor realizare bro ur "Turismul în România i Ucraina – cadrul legal", Baia Mare, 2008</p> <p>Coautor realizare manual instruire "Ghid de instruire online", Baia Mare, 2008</p> <p>Coautor realizare manual instruire "Management de proiect – elemente fundamentale", Baia Mare, 2008</p> <p>Editor manual instruire "Software pentru managementul proiectelor", Editura ASE, Bucuresti, 2008</p> <p>Coautor realizare bro ur "Me teri populari", Baia Mare, 2009</p> <p>Coautor realizare bro ur "Turismul rural", Baia Mare, 2009</p> <p>Coautor realizare bro ur "Ecoturism", Baia Mare, 2009</p> <p>Coautor realizare bro ur "Arii protejate", Baia Mare, 2009</p>
Participari seminarii / cursuri	<p>Consultan de afaceri, ROM - UN Centre Bucure ti, martie 1996</p> <p>Baze de date, Bucure ti - Project North East UK i CCI a României, iunie 1996</p> <p>Managementul proiectelor i serviciilor, Cluj Napoca, prezentare FIMAN Bucure ti, martie 1997</p> <p>Managementul Centrelor Euro Info, Vordingborg, Danemarca, aprilie 2000</p> <p>Administrarea afacerilor, Baia Mare, aprilie 2001</p> <p>Tehnologia informa iei pentru IMM-uri, Baia Mare, aprilie 2001</p> <p>Managementul Centrelor Euro Info, Floren a, Italia, mai 2001</p> <p>Proprietate industrial , Ilmenau, Germania, iunie 2001</p> <p>Managementul calit ii, Buxelles, octombrie 2001</p> <p>Ini ierea i elaborarea proiectelor, Baia Mare, august 2002</p> <p>Consolidarea parteneriatului i lucrul în echip , Baia Mare, decembrie 2002</p> <p>Organizare i management general, Baia Mare, februarie 2003</p> <p>Administrarea afacerilor (ICTWAY), Baia Mare, martie 2003</p>

Comunicare cu mass media, Bruxelles, mai 2003
 Dezvoltare instituțională, București, octombrie 2003
 Utilizare programe Lotus pentru întreprinderi, Baia Mare, martie 2004
 Rețele de calculatoare pentru întreprinderi, Baia Mare, martie 2004
 Dezvoltarea cooperării transnaționale între IMM-uri, Roma, 2003
 Comercializarea tehnologiilor, București, iunie 2004
 E-Business, Alicante, Spania, noiembrie 2004
 Proprietate industrială, Bruxelles, decembrie 2005
 Siguranța la locul de muncă, Bruxelles, septembrie 2006
 Platforme electronice de licitații, Baia Mare, aprilie 2007
 Siguranța la locul de muncă, Bilbao, septembrie 2007
 Comunicare în relații cu mass media, Sibiu, noiembrie 2007
 Management de proiect, Crișan (Jud. Tulcea), august 2011
 Turism rural, Yaremche, Ucraina, octombrie 2012.

Limbi străine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiere	Scriere	Conversație	Pronunție	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B2 - Utilizator independent nivel2
franceza	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

3. **Rol:** Expert conformitate
Nume persoană: Szilagyi Alexandru
Codul ocupației: 241238 expert conformitate

Atribuții:

- Asigur depunerea proiectului împreună cu membrii echipei de proiect;
- Asigurarea managementului de implementare a proiectului în conformitate cu Contractul de Finantare și prevederile specifice ale sursei de finanțare;
- Asigură comunicarea cu OI, AMPOR și comunitate (factori interesați), asigură transferul informațional între părți;
- Îndeplinește atribuțiile specifice de comunicare în relații publice: elaborarea comunicatelor de presă, organizarea conferințelor de presă, elaborarea materialelor promoționale în conformitate cu cerințele finanțatorului, asigură respectarea identității vizuale etc.;
- Elaborează și asigură aplicarea procedurilor de implementare și raportare a proiectului (rapoarte de progres, cereri de pre-finanțare, cereri de rambursare);
- Asigură punerea la dispoziție a documentelor necesare în desfășurarea controalelor efectuate de către persoanele autorizate și organismele abilitate să efectueze verificări/controale/auditeri în perioada de implementare, dar și în perioada post-implementare
- Asigurarea aplicării condițiilor legale și procedurale în implementarea proiectelor;
- Monitorizează și asigură managementul modificărilor actelor normative relevante pentru implementarea proiectelor;
- Asigură obținerea informațiilor necesare justificării acțiunilor propuse, definirea indicatorilor de impact și a celor statistici în evaluarea rezultatelor, obiectivele cuantificabile, rezultatele atinse prin implementarea măsurilor/activităților specifice proiectului;
- Elaborează procedurile de previziune tehnică și financiară necesare pentru managementul riscurilor de implementare a proiectului;
- Asigură conformitatea cu principiile intervenției propuse

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată: Studii superioare - 0 ani
 Curs specializare managementul proiectelor, expert accesare fonduri europene; - 0 ani

Experiență solicitată: Inspector superior - 0 ani

Competențe solicitate:

Competențe metodice:
 -experiență în domeniul managementului proiectelor;
 -familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
 -aptitudini organizatorice.

Competențe de specialitate:
 -cunoașterea aprofundată a domeniului administrației publice;
 -cunoștințe aprofundate despre conținutul specific al proiectului.

Competențe ale personalității:
 -capacitatea de a se impune;

-conduita corect , incoruptibil ;
-creativitate și iscusință în soluționarea problemelor;
-inițiativă și răspundere;
-autocontrol.

Competențe sociale:

-experiență și aptitudini pentru munca în echipă ;
-capacitate de motivare a colaboratorilor;
-capacitate de soluționare a conflictelor.

Competențe comunicative:

-experiență și aptitudini de negociere și comunicare.

Competențe de numire în funcție:

Instruirea corespunzătoare prin cursuri și studii superioare și postuniversitare. Experiența acumulată în alte proiecte cu finanțare europeană .

Curriculum vitae

Educație

- 2015 - Manager energetic pentru comunitățile urbane
Universitatea Politehnică Timișoara
Str. - nr. -, Județul Timiș , cod poștal -, județul Timiș , România
- 2009 - Manager proiect
Universitatea de Nord Baia Mare
Str. Victoriei nr. 76, Județul Maramureș , cod poștal -, județul Maramureș , România
- 2008 - 2009 Masterat în drept administrativ și statutul funcționarului
Facultatea de Științe Juridice din cadrul Universității Vasile Goldi Arad
Str. - nr. -, Județul Arad, cod poștal -, județul Arad, România
- 1982 - 1987 Inginer electrotehnic /diplomă absolvire
Facultatea de Electrotehnică din cadrul I.P.T.V. Timișoara
Str. - nr. -, Județul Timiș , cod poștal -, județul Timiș , România

Experiență

- 2008 - Consilier superior – funcție de execuție
Primăria Municipiului Baia Mare
Str. Gheorghe Sincai nr. 37, Județul Maramureș , cod poștal -, județul Maramureș , România
Identificare surse de finanțare pentru planurile de implementare a proiectelor în concordanță cu Strategia de Dezvoltare a Municipiului Baia Mare. Elaborare și implementare proiecte și activități în domeniul dezvoltării urbane
- 2005 - 2007 Inginer proiectare automatizări industriale
SC DYMOTEC Baia Mare
Str. Margeanului nr. 9, Județul Maramureș , cod poștal -, județul Maramureș , România
Proiecte în domeniul automatizărilor industriale în cadrul unui colectiv din romano belgian
- 1997 - 2004 Manager de mentenanță
SC. Larodan Parquet Satutlung
Str. Gării nr. 2, Județul Maramureș , cod poștal -, județul Maramureș , România
Organizare și coordonare activitate de întreținere, investiții active fabrică .
- 1987 - 1997 Inginer proiectant
Platforma industrială IMMUM
Str. Vasile Lucaciu nr. 162, Județul Maramureș , cod poștal -, județul Maramureș , România
Proiectare instalații electrice pentru utilaje și echipamente în domeniul construcțiilor de mașini.

Competențe

- Program perfecționare 2016
Expert accesare și implementare fonduri structurale și coeziune
Managementul Instrumentelor structurale
Ministerul Dezvoltării Regionale și a Administrației Publice. Agenția Funcționarilor Publici

Competențe și abilități sociale Abilități de comunicare
Spirit de echipă

Adaptabilitate

Competen e i aptitudini organizatorice

Capacitate de analiza si sinteza
Planificare si organizare

Competen e i aptitudini tehnice

Expert tehnic electrotehnica

Competen e i cuno tin e de utilizare a calculatorului
Informa ii suplimentare

Aplica ii informatice Programare visual basic, baze de date , AUTOCAD

- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: "Cre terea mobilit ii urbane durabile în municipiul Baia Mare prin modernizarea parcului auto de transport public" cod SMIS 122807. Component 1 - Apel : POR/182/4/1
- Membru echipa proiect - "Implementarea sistemului de telegestiune si modernizarea sistemului de iluminat public în Municipiul Baia Mare" cod SMIS 122316 în cadrul Apelului : POR/300/3/1/Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public
- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: „Cre terea performan ei energetice în cl dirile publice din Municipiul Baia Mare coala gimnazial Simion Barnuti, cod SMIS 110442. Programul Operational Regional 2014-2020 Axa 3/3.1.B
- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: „Cres terea performan ei energetice în cl dirile publice din Municipiul Baia Mare – Liceul cu Program Sportiv Baia Mare, cod SMIS 110443 Programul Operational Regional 2014-2020 Axa 3/3.1.B
- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: „Cre terea performan ei energetice în cl dirile publice din Municipiul Baia Mare coala gimnazial Vasile Alecsandri, cod SMIS 110440. Programul Operational Regional 2014-2020 Axa 3/3.1.B
- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: „Cre terea eficien ei a blocurilor de lovuin e în Municipiul Baia Mare CF5(pentru blocurile str.Traian 6,Republicii 52, Victoriei 57,Co buc 14), cod SMIS 117395. Programul Operational Regional 2014-2020 Axa 3/3.1.A

Informatii suplimentare

- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: "Cre terea performan ei energetice a blocurilor de loctuine din Municipiul Baia Mare" cod SMIS 48143(Programul Opera ional Regional 2007-2013 Axa prioritar 1)
- Membru echipa proiect - responsabil tehnic: "Cre terea performan ei energetice a blocurilor de loctuine din Municipiul Baia Mare" cod SMIS 49042(Programul Opera ional Regional 2007-2013 Axa prioritar 1)
- Membru echipa proiect - Expert instala ii electrice: "Cre terea accesibilit ii urbane prin modernizarea str zii Electrolizei din Municipiul Baia Mare" cod SMIS 18164 (Programul Opera ional Regional 2007-2013, Axa prioritar 1)
- Membru echipa proiect - Expert instala ii electrice: Îmbun t irea transportului public urban prin extinderea re elei de troleibus i a infrastructurii aferente în Baia Mare – cartier Vasile Alecsandri cod SMIS 18182 (Programul Opera ional Regional 2007-2013)
- Membru echipa proiect/grup de lucru harta de zgomot: I SCOPE -Servicii interoperabile Smart City prin Platforma Deschis pentru ecosisteme urbane (Programul cadru pentru Competitivitate si Inovare - Programul pentru Politici TIC (ICT PSP).Domeniu: aplicatii GIS, mobilitate urbana, potential solar)
- Manager proiect: " Îmbun t irea mediului în Ivano-Frankivsk i regiunea învecinat prin aplicarea de tehnologii s n toase din punct de vedere al mediului în managementul de eurilor solide municipale pe baza experien ei ora ului Baia Mare, Maramures (România) - HUSKROUA 0901/126 ". (Programul de Cooperare Transfrontalier Ungaria-Slovacia-România-Ucraina 2007-2013 M sura 2.1)
- Membru echipa proiect ADPERSONAM (progrmul Intelligent Energy Europe). Domeniu: mobilitate urban
- Creare baze de date referitoare la consumurile energetice de utilitati din unitatile de invatamant.
- Colaborare la întocmire Plan de Ac iune pentru Energie Durabila al Municipiului Baia Mare (PAED)

Limbi str ine cunoscute

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

4. Rol: Reprezentant tehnic I

Nume persoan : Nistorica Simona

Codul ocupa iei: 332201 reprezentant tehnic

- Atribu ii:
- Contribuie la elaborarea cererii de finan are cu informa iile tehnice;
 - Urm re te îndeplinirea contractului de finan are;
 - Stabile te împreun cu managerul de proiect msurile i ac iunile necesare a fi implementate în cadrul proiectului, în domeniul tehnic;

- Participă la toate raportările tehnice ce sunt solicitate de MDRAPFE, AM POR, OI și/sau unitatea administrativ teritorială;
- Participă în comisia de evaluare a ofertelor de achiziție bunuri și servicii de lucru/recepție, dacă este convocat;
- Elaborează procedurile de implementare, caietele de sarcini și rapoartele în domeniul tehnic;
- Asigură aplicarea procedurilor de implementare/raportare;
- Colectează informații necesare pentru rapoartele tehnico-economice și cererile de rambursare;
- Verifică conformitatea documentațiilor tehnice (Studiul de fezabilitate/ DALI, Proiect Tehnic și Detalii de Execuție, etc.), participă la recepția acestora.

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată Studii superioare - 0 ani

Experiență solicitată Inspector asistent - 0 ani

Competențe solicitate

Competențe metodice:

- experiență în domeniul managementului proiectelor;
- familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
- aptitudini organizatorice.

Competențe de specialitate:

- cunoașterea aprofundată a domeniului administrației publice;
- cunoștințe aprofundate despre conținutul specific al proiectului.

Competențe ale personalității:

- capacitatea de a se impune;
- conduită corectă, incoruptibil;
- creativitate și iscusință în soluționarea problemelor;
- inițiativă și răspundere;
- autocontrol.

Competențe sociale:

- experiență și aptitudini pentru munca în echipă;
- capacitate de motivare a colaboratorilor;
- capacitate de soluționare a conflictelor.

Competențe comunicative:

- experiență și aptitudini de negociere și comunicare.

Competențe de numire în funcție: Instruirea corespunzătoare prin studii superioare.

Curriculum vitae

Educație

1979 - 1984 Licență
 INSTITUTUL POLITEHNIC IASI FACULTATEA DE MECANICA
 Str. - nr. -, Județul Iași, cod poștal -, județul Iași, România

Experiență

2008 - INSPECTOR SUPERIOR
 PRIMĂRIA-CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL BAIA MARE
 Str. Gheorghe Sincai nr. 37, Județul Maramureș, cod poștal -, județul Maramureș, România
 Coordonarea activității în cadrul Serviciului Administrare Drumuri, urmărire, verificare, control recepției ale lucrărilor de drumuri. Intocmire de rapoarte, referat, și documentații pentru organizarea licitațiilor lucrări și servicii.

2000 - 2008 PROFESOR INGINER
 INSPECTORATUL ȘCOLAR MARAMUREȘ
 Str. Petofi Andor nr. 10-14, Județul Maramureș, cod poștal -, județul Maramureș, România
 Activități didactice
 Educație și învățământ

1991 - 1998 INGINER
 S.C. METAMAR SA
 Str. Vasile Lucaciu nr. 162, Județul Maramureș, cod poștal -, județul Maramureș, România

Planificare, organizare și urmărirea în continuare și reparații utilajele
Activitate tehnică

1984 - 1991

INGINER

I.M.M.U.M. BAIA MARE

Str. Vasile Lucaciu nr. 162, Județul Maramureș, cod poștal -, județul Maramureș, România

Planificare, organizare și urmărirea în continuare și reparații utilajele
Activitate tehnică

Competențe

CERTIFICAT ABSOLVIRE	SC EUNITAS ROMÂNIA SRL Analiza nevoilor și scopul proiectelor. Stabilirea obiectivelor proiectului, Planificarea proiectului. Managementul timpului, costului și resurselor umane.
CERTIFICAT DE COMPETENȚE - PERMIS EUROPEAN DE CONDUCERE A COMPUTERULUI	ECDL ROMÂNIA SA Program de certificare a aptitudinilor de operare pe calculator
Competențe de comunicare	Scrie și competențele de comunicare de înțeles. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. bune competențe de comunicare dobândite prin experiență din învățământ
Competențe organizatorice/manageriale	Scrie și competențele organizatorice/manageriale. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. Exemplu: leadership (în prezent, coordonez serviciul de Administrare Drumuri)
Competențe dobândite la locul de muncă	Scrie și competențele dobândite la locul de muncă în care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite o bună cunoaștere a legislației în domeniul achizițiilor o bună cunoaștere a normelor de întreținere și reparații drumuri

5.

Rol:	Reprezentant tehnic II
Nume persoană:	Les Cristina
Codul ocupației:	332201 reprezentant tehnic
Atribuții:	<ul style="list-style-type: none">- Contribuie la elaborarea cererii de finanțare cu informațiile tehnice;- Urmează îndeplinirea contractului de finanțare;- Stabilește împreună cu managerul de proiect măsurile și acțiunile necesare a fi implementate în cadrul proiectului, în domeniul tehnic;- Participă la toate raportările tehnice ce sunt solicitate de MDRAPFE, AM POR, OI și/sau unitatea administrativ teritorială;- Participă în comisia de evaluare a ofertelor de achiziție bunuri și servicii de lucru/recepție, dacă este convocat;- Elaborează procedurile de implementare, caietele de sarcini și rapoartele în domeniul tehnic;- Asigură aplicarea procedurilor de implementare/raportare;- Colectează informații necesare pentru rapoartele tehnico-economice și cererile de rambursare; Verifică conformitatea documentațiilor tehnice (Studiul de fezabilitate/ DALI, Proiect Tehnic și Detaliile de Execuție, etc.), participă la recepția acestora.

Cerințe din fișa postului

Educație solicitată	Studii superioare - 0 ani
Experiență solicitată	Inspector asistent - 0 ani

Competențe solicitate	Competențe metodice: -experiență în domeniul managementului proiectelor; -familiaritate cu instrumentele managementului proiectului; -aptitudini organizatorice. Competențe de specialitate: -cunoașterea aprofundată a domeniului administrației publice; -cunoaștințe și aprofundate despre conținutul specific al proiectului.
------------------------------	---

Competen e ale personalit ii:
 -capacitatea de a se impune;
 -conduita corect , incoruptibil ;
 -creativitate i iscusin în solu ionarea problemelor;
 -ini iativ i r spundere;
 -autocontrol.

Competen e sociale:
 -experien i aptitudini pentru munca în echip ;
 -capacitate de motivare a colaboratorilor;
 -capacitate de solu ionare a conflictelor.

Competen e comunica ionale:
 -experin i aptitudini de negociere i comunicare.

Competen e de numire în func ie: Instruirea corespunz toare prin studii superioare.

Curriculum vitae

Educa ie

1988 - 1995 Inginer Constructor
 Facultatea de Construc ii- Construc ii Civile, Industriale si Agricole Universitatea Tehnic Cluj Napoca
 Str. - nr. -, Jude ul Cluj, cod po tal -, jude ul Cluj, România

Experien

2015 - Consilier superior
 Prim ria Municipiului Baia Mare
 Str. Gheorghe Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
 Activitate tehnico-economic în cadrul Direc iei Utilit i Publice, verificare i recep ionare lucr ri de între inere i repara ii drumuri

1998 - 2015 Inginer constructor i sef compartiment MCM
 SC INTRACOM SA Baia Mare
 Str. Vrancei nr. 7E, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
 Activitate tehnico-economic în cadrul Compartimentului Tehnic i auditor intern în cadrul Compartimentului de Management al Calit ii i Mediului Lotul de Drumuri

1997 - 1998 Inginer
 SC IMI SA Baia Mare
 Str. Aleea Mocirei nr. 4, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

1996 - 1997 Inginer constructor
 SC ETERN SRL
 Str. G rii nr. 21A, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
 Activitate tehnico-economic în cadrul Compartimentului Tehnic Lotul de construc ii

Competen e

Competen e organiza ionale/manageriale Capacitatea de distribuie a responsabilitatilor si a sarcinilor, organizarea, urmarirea si prioritizarea activitatilor stabilite, acestea fiind dobandite in cadrul activitatii de inginer

Competen e dobândite la locul de munc Cunostinte de ofertare, verificare si urmarire executie lucrari de constructii (in prezent fiind responsabil cu urmarirea si verificarea lucrarilor de drumuri)

o bun cunoa tere a proceselor de control al calit ii (avand certificat de auditor intern cu calitatea)

Competen e digitale Utilizator elementar

Permis de conducere Categoria B din 1995

Limbi str ine cunoscute

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

În alegere		Vorbire		Scriere
Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
elementar nivel1	elementar nivel1	elementar nivel1	elementar nivel1	nivel1

6. **Rol:** Contabil
Nume persoan : Bozga Rodica
Codul ocupa iei: 331302 contabil
Atribu ii: Contribuie la elaborarea cererii de finan are, sec iunile care necesit completarea informa iilor financiare ale investi iei;
- - Stabileste împreun cu managerul de proiect, msurile i ac iunile necesare a fi implementate în cadrul proiectului, în domeniul economic;
- - Monitorizeaz cheltuielile realizate în cadrul proiectului respectând limitele bugetului;
- - Preg te te documentele financiar-contabile;
- - Preg te te documenta ia pentru recuperarea TVA;
- - Asigur managementul conformit ii costurilor eligibile i ne-eligibile în implementarea proiectului;
- - Elaboreaz cererile de prefinantare, cererile de rambursare,
- - Elaboreaz rapoartele financiare;
- - Asigur suport pentru elaborarea planului financiar necesar implement rii proiectelor, inclusiv monitorizarea i previziunile periodice (lunare, trimestriale) pentru implementarea proiectelor;

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat Studii superioare - 0 ani
Cursuri de perfec ionare in managementul financiar al proiectelor - 0 ani

Experien solicitat Inspector superior - 0 ani

Competen e solicitate

Competen e metodice:
-experien în domeniul managementului proiectelor;
-familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
-aptitudini organizatorice.

Competen e de specialitate:
-cunoa terea aprofundat a domeniului administra iei publice;
-cuno tin e aprofundate despre con inutul specific al proiectului.

Competen e ale personalit ii:
-capacitatea de a se impune;
-conduita corect , incoruptibil ;
-creativitate i iscusin în solu ionarea problemelor;
-ini iativ i r spundere;
-autocontrol.

Competen e sociale:
-experien i aptitudini pentru munca în echip ;
-capacitate de motivare a colaboratorilor;
-capacitate de solu ionare a conflictelor.

Competen e comunicative:
-experin i aptitudini de negociere i comunicare.

Competen e de numire în func ie: Instruirea corespunz toare prin studii superioare i cursuri de perfec ionare profesional .

Curriculum vitae

Educa ie

2008 - 2009 Manager de proiect
Universitatea de Nord Baia Mare Facultatea de Litere
Str. victoriei nr. 76, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

2005 - 2006 Masterat in Administratia Publica Administratia Publica
Universitatea Babes Bolyai Cluj Napoca, in colaborare cu Institutul National de Administratie
Str. - nr. -, Jude ul Cluj, cod po tal -, jude ul Cluj, România

- 1999 - 2001 Economist
Studii Economice- Contabilitate si Informatica de Gestiune Universitatea „Aurel Vlaicu” Arad
Facultatea de Stiinte Economice
Str. - nr. -, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- 1996 - 1999 Sub economist Stiinte Economice
Universitatea de Nord Baia Mare, Facultatea de Stiinte Economice Specializarea Organizarea Productiei si a Muncii
Str. Victoriei nr. 76, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

Experien

- 2012 - Sef serviciu Buget Public
Municipiul Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Realizarea bugetului institutiei
- 2007 - 2012 Consilier in cadrul serviciului „Buget- finante”
Primaria Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Contabilitate, realizarea bugetului institutiei
- 2006 - 2007 Sef serviciu „Buget- finante”
Primaria Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Realizarea bugetului institutiei, realizarea si verificarea balantei contabile
- 2001 - 2005 Inspector in cadrul serviciului „Buget- finante”
Primaria Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

Competen e

- Competente si abilitati sociale Munc în echip , comunicare eficient
- Competen e i aptitudini organizatorice Capacitate de organizare, comunicare, reconciliere, abiliti ti de munc în echip .
- Competen e i aptitudini tehnice Initiativa si raspundere,
Meticulozitate si perseverenta.
- Competen e i cuno tin e de utilizare a calculatorului Permis ECDL START
- Informa ii suplimentare/calific ri esen iale
Contabil în cadrul proiectului « Concordia » ; contabil proiect « Turismul verde », in cadrul Programului Phare CBC 2005,
Contabil în cadrul proiectului „Turismul verde” Phare 2005 CBC România-Ucraina (160.000 euro),
Contabil proiect „Biomonitorizarea mediului urban” Phare 2006 CBC România-Ucraina (90.000 euro)
Contabil în cadrul proiectului „Next Generation RO-UA” Phare 2006 CBC România-Ucraina (50.000 euro)
Contabil în cadrul proiectului „Ini ierea implement rii managementului integrat al Rezerva iei de castan comestibil Baia Mare i al Sitului Natura 2000 ROSCI0003” POS Mediu (1.487.818 lei)
Contabil în cadrul proiectului Reabilitare – Modernizare – Extindere corp multifunc ional, COLEGIUL NA IONAL „GHEORGHE INCAI” BAI A MARE POR 2007-2013 (5.651.154,70 lei)
Contabil în cadrul proiectului Cre terea accesibilit ii urbane prin modernizarea str zii Gr nicerilor din Municipiul Baia Mare POR 2007-2013 (22.810.778,62 lei)

Limbi str ine cunoscute

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

7. **Rol:** Expert achizitii publice
- Nume persoan :** Bodzer Ramona
- Codul ocupa iei:** 214946 expert achizitii publice
- Atribu ii:**
- Planific i coordoneaz procesul de realizare a achizi iilor de produse, servicii i lucr ri aferente proiectului în acord cu prevederile din cererea de finan are i în condi iile stabilite în contractul de finan are;
 - Asigur (în colaborare cu compartimentele de specialitate) preg tirea documenta iei de atribuire i a termenilor de referin pentru realizarea, în termenele asumate i cu resursele alocate, a achizi iilor necesare proiectului;
 - Asigur publicarea anun urilor sau a invita iilor aferente procedurilor de achizi ii i furnizeaz informa iile necesare realiz rii ofertelor potrivit procedurilor;
 - Coordoneaz activit ile de primire, deschidere/vizualizare i evaluare a ofertelor i asigur comunicarea rezultatelor procedurii c tre to i participan ii;
 - În cazul unor contesta ii coordoneaz (în colaborare cu compartimentele de specialitate) activit ile privind tratarea contesta iilor;
 - Coordoneaz activit ile de semnare a contractelor de achizi ii cu ofertan ii selecta i;
 - Furnizeaz UIP (în vederea transmiterii c tre OI ADR/orice alt organism cu rol de monitorizare i control) un exemplar din dosarul achizi iei publice (conform cerin elor din Ghidul Solicitantului) pentru fiecare procedur de achizi ie încheiat
 - Alte activit i necesare i solicitate de c tre managerul de proiect în scopul implement rii conforme, în ceea ce prive te achizi iile publice.

Cerin e din fi a postului

Educa ie solicitat Studii superioare - 0 ani
Managementul proiectelor, Expert achizi ii publice - 0 ani

Experien solicitat Inspector Superior - 0 ani

Competen e solicitate Competen e metodice:
-experien în domeniul managementului proiectelor;
-familiaritate cu instrumentele managementului proiectului;
-aptitudini organizatorice.

Competen e de specialitate:
-cunoa terea aprofundat a domeniului administra iei publice;
-cuno tin e aprofundate despre con inutul specific al proiectului.

Competen e ale personalit ii:
-capacitatea de a se impune;
-conduita corect , incoruptibil ;
-creativitate i iscusin în solu ionarea problemelor;
-ini iativ i r spundere;
-autocontrol.

Competen e sociale:
-experien i aptitudini pentru munca în echip ;
-capacitate de motivare a colaboratorilor;
-capacitate de solu ionare a conflictelor.

Competen e comunicative:
-experin i aptitudini de negociere i comunicare.

Competen e de numire în func ie: Instruirea corespunz toare prin cursuri i studii superioare i postuniversitare. Experien a acumulat în alte proiecte cu finan are europene .

Curriculum vitae

Educa ie

2008 - 2009 Management de proiecte
Universitatea de Nord Baia Mare
Str. Victoriei nr. 76, Jude ul Maramure , cod po stal -, jude ul Maramure , România

2004 - 2005 Diplom de Master Economie/ Administrarea Afacerilor
Universitatea „Babe - Bolyai” Cluj Napoca/ Facultatea de Business
Str. - nr. -, Jude ul Cluj, cod po stal -, jude ul Cluj, România

2000 - 2004 Diplom de Licen Management
Universitatea de Nord – Facultatea de tiin e Baia Mare
Str. Victoriei nr. 76, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România

Experien

2015 - Director executiv
Municipiul Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Coordonarea activit ii Serviciului Achizii Publice, a Compartimentului Concesiuni i a Serviciului Administrativ;
Coordonarea aplic rii i finaliz rii procedurilor de atribuire i a tuturor achiziiilor publice realizate de c tre institu ie, astfel cum sunt acestea prev zute de lege;
Implementarea i aplicarea Sistemului de Management Integrat calitate-mediu la nivelul Prim riei Municipiului Baia Mare.

2012 - 2015 ef serviciu
Municipiul Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Coordonarea activit ii de organizare a procedurilor de achizii publice i implementarea procedurilor de atribuire privind achiziiile publice, în colaborare cu toate compartimentele interesate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
Implementarea i men inerea standardului ISO 14001.

2007 - 2012 Inspector principal
Municipiul Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Coordonarea i implementarea procedurilor de atribuire privind achiziiile publice, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
Implementarea i men inerea standardului ISO 14001.

2006 - 2007 Inspector de specialitate debutant
Municipiul Baia Mare
Str. Gh. Sincai nr. 37, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Urm rirea i îndeplinirea obliga iilor i atribu iilor ce le are Consiliul Local al Municipiului Baia Mare, conform legisla iei în vigoare, cu privire la serviciile publice de gospod rie comunal , în principal: salubritate menajer , de euri industriale, de euri chimice i desz pezire;
Colaborarea cu reprezentan ii Direc iei Economice pentru stabilirea permanent a factorilor predate, a pl ilor efectuate i a restan elor la furnizori;
Întocmire rapoarte, referate, proiecte de hot râre i dispozi ii specifice activit ii Serviciului Administrare Drumuri, Salubritate;
Implicarea în ac iuni organizatorice cu ocazia diverselor s rb tori;
Responsabilit i privind Sistemul de Management al Calit ii i cele privind Normele de Protec ia Muncii i P.S.I.;

2004 - 2005 Asistent contabil
S.C. Rootshell Systems S.R.L
Str. Dr. Victor Babe nr. 27, Jude ul Maramure , cod po tal -, jude ul Maramure , România
Contabilitate primar ;
Depunerea declara iilor lunare la stat;
Opera ii bancare.

Competen e

Perfec ionare profesional 04.05. – 06.05.2007
Certificat de Absolvire pentru Management/ Managementul Achiziiilor Publice
Managementul Achiziiilor Publice
Gam Pro Expert

Seminar Green Public Procurement 04.10 – 05.10.2007
Ecoprocurement
Caracteristicile ecologice în procedura de achizii publice
Ministerul Mediului i Dezvolt rii Durabile, cu sprijinul Comisiei Europene, prin intermediul TAIEX (Technical Assistance Information Exchange Unit)

Program de instruire 15.09. - 19.09.2008
Diplom privind absolvirea cursului de Concesiuni
Implementarea proiectelor de Parteneriat Public – Privat/ concesiuni de lucr ri publice i servicii
Ministerul Economiei i Finan elor – Unitatea Central pentru Coordnarea Parteneriatului Public -

Privat

Curs de specializare	11.12. – 14.12.2008 Certificat „Activitatea de atribuire a contractelor de achiziții publice” emis de Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, autorizat C.N.F.P.A. Activitatea compartimentului intern specializat pentru atribuirea contractelor de achiziții publice Expert Audit Group împreună cu Revista de Achiziții Publice
Formare profesională	11 – 13 iulie 2011 Sesiune de instruire „Achiziții Publice” organizată în cadrul contractului „Servicii de instruire specializată pentru dezvoltarea abilităților tehnice și generale pentru personalul din cadrul Autorității de Management, Organismelor Intermediare și Instituțiilor beneficiare ale Programului Operațional Regional” Dobândirea cunoștințelor necesare de către personalul beneficiarilor pentru derularea activităților aferente procesului de achiziție publică; Identificarea de soluții pentru problemele curente; Asimilarea noilor reglementări, cât și a bunelor practici în domeniu. Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului
Perfecționare	06 - 23 februarie 2012 Certificat CNFPA acreditat de Ministerul Muncii și Ministerul Învățământului, Cercetării și Expert Achiziții Publice - cod COR 241941 S.C. JOB TRAINER MOTOC S.R.L.
Conferință regională	6 martie 2014 Certificat de participare Diseminarea ghidului de bune practici pentru desfășurarea procedurilor de achiziții publice finanțate din fonduri structurale Autoritatea Națională pentru Reglementarea și Monitorizarea Achizițiilor Publice
Forum	24 iunie 2016 Certificat de participare Dezbateri privind Normele Metodologice de aplicare a noii legislații privind Achizițiile Publice S.C. Expert Aktiv Group S.R.L. – Revista de Achiziții Publice
Eveniment de consultare / Întâlnirea AMR - ANAP	24 februarie 2017 - Achiziții publice – dificultăți întâmpinate de municipii în aplicarea Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice și a Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, dar și a legislației secundare și terțiare Asociația Municipiilor din România și Agenția Națională pentru Achiziții Publice
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Bune cunoștințe de operare (utilizare) PC (Windows, Microsoft Office, Internet Explorer, Excel, Word); Permis European de Conducere a Computerului ECDL (European Computer Driving Licence); Atestat Profesional – cunoștințe: Analist Programator Ajutor, Operator Tehnici de Calcul
Competențe și aptitudini organizatorice	gândire analitic; bun coordonator; bun manager de organizare al timpului; bun negociator; spirit de echipă; adaptare în situații dificile; putere de reacție; rezistență la stres.
Alte competențe și aptitudini	seriozitate, onestitate, corectitudine, cunoștințe temeinice de specialitate, alternative de schimbare, soluții noi, capacitatea de analiză a problemelor ce cad în responsabilitate, abilități de comunicare, capacitatea de evitare a stărilor conflictuale.
Experiență relevantă pe proiecte:	2010-2015 Inițierea implementării Managementului Integrat al Rezervei de castan comestibil Baia Mare și a Sitului Natura 2000 ROSCI0003, Cod SMIS – 16844 Sursă de finanțare: PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL “MEDIU” 2007-2013, Axa Prioritară 4 - Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii, Domeniul major de intervenție - Dezvoltarea infrastructurii și a planurilor de management pentru protejarea biodiversității și a rezervei Natura 2000 2011-2015 Creșterea accesibilității urbane prin modernizarea străzilor Grănicerilor din Municipiul Baia Mare, cod SMIS 18149 Sursă de finanțare: Programul Operațional Regional 2007-2013 – Axa prioritară 1 „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbane de creștere”, Domeniul major de intervenție 1.1 „Planuri integrate de dezvoltare urbană”, sub-domeniul „Poli de dezvoltare urbană” 2012-2014 Modernizarea și extinderea Centrului Social pentru Persoane cu Dizabilități «Phoenix» - Baia Mare, cod SMIS 18151 Sursă de finanțare: Programul Operațional Regional 2007-2013 – Axa prioritară 1 „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbane de creștere” Domeniul de intervenție 1.1. „Planuri integrate de dezvoltare urbană” Sub-domeniul: Poli de dezvoltare urbană 2015-2017 Centrul de Educație Timpurie Curcubeu Sursă de finanțare: Mecanismul financiar SEE 2009-2014; Programul de finanțare RO11 „Promovarea egalității de gen și a echilibrului dintre viața profesională și cea privată”

Limbi străine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiere	Scriere	Conversaie	Pronunie	
engleza	A1 - Utilizator elementar nivel1	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1
spaniola	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1

Documente încrcate

Fiier	Data încrcării fiier	Descriere
Fisa de post contabil 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post contabil
Dispozitie UIP 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Dispozitie UIP
Fisa de post expert conformitate 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post expert conformitate
Fisa post asistent manager 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa post asistent manager
Fisa de post expert achizitiei publice 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post expert achizitiei publice
CV contabil Bozga Rodica 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV contabil Bozga Rodica
CV expert achizitiei publice Bozga Rodica 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV expert achizitiei publice Bozga Rodica
CV Expert conformitate Alexandru Szilagyi 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV Expert conformitate Alexandru Szilagyi
CV manager proiect_Oana Rusu 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV manager proiect_Oana Rusu
CV repr tehnic 1 Nistorica Simona 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV repr tehnic 1 Nistorica Simona
CV repr tehnic 2_Les Cristina 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV repr tehnic 2_Les Cristina
Fisa de post repr tehnic 2_ 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post repr tehnic 2
Fisa de post repr tehnic 1_129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post repr tehnic 1
Fisa de post manager de proiect 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	Fisa de post manager de proiect
CV asistent manager_Mihali Mirel_129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/03/2019	CV asistent manager_Mihali Mirel

Resurse materiale implicate

Amplasament 1 Pus la dispoziie de: MUNICIPIUL BAIA MARE (Lider)

Amplasament 1

Adresa: Strada Gheorghe Sincai nr. 37, Primaria Municipiului Baia Mare, Localitatea: Municipiul Baia Mare, Cod postal: 430311, Judeul: Maramure, ara: România

Resurs	Cantitate	Partener
--------	-----------	----------

Resurs	Cantitate	Partener
Re ea telefonie/Intranet/Internet	1 buc	MUNICIPIUL BAIA MARE
Soft pentru raportarile contabile	1 buc	MUNICIPIUL BAIA MARE
Sala conferin Europa (sonorizare, aer condi ionat, sistem traducere simultana, Internet)	60 locuri	MUNICIPIUL BAIA MARE
Spa ii pentru activitatea Unita ii de Implementare a Proiectului	1 buc	MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasament 2 Pus la dispozi ie de: MUNICIPIUL BAIA MARE (Lider)

Amplasament 2

Adresa: Strada Vasile Lucaciu nr. 2, Centrul de Afaceri Millennium III, Localitatea: Municipiul Baia Mare, Cod po tal: 430341, Jude ul: Maramure , ara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Re ea telefonie/Internet	1 buc	MUNICIPIUL BAIA MARE
Sala de sedin e dotata cu aer condi ionat, sonorizare	100 locuri	MUNICIPIUL BAIA MARE
Autoturism	1 buc	MUNICIPIUL BAIA MARE

Activit i previzionate

Activitate: 1. Activit i realizate înainte de semnarea contractului de finan are

Subactivit i

Actualizare documentatie tehnico - Actualizare documentatie tehnico - economica pentru modernizare strazi/bulevarde si creare economica
banda dedicata
Martie 2019 - Martie 2019
MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România
Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an

Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Elaborare cerere de finantare

Elaborare cerere de finantare si documente suport si incarcare in sistemul MySMIS

Martie 2019 - Martie 2019

MUNICIPIUL BAI A MARE

Amplasamente Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Subactivități

Organizare procedura de achiziție servicii de consultanță în managementul proiectului

Organizare procedura de achiziție servicii de consultanță în managementul proiectului. Datorită complexității implementării proiectului, se consideră necesară contractarea unor servicii de consultanță în management de proiect.

Ianuarie 2020 - Aprilie 2020

MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasamente

Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430311, județul Maramureș, România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430341, județul Maramureș, România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an)
Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 12.029 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) = 12.447 tone CO₂/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 11.642 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) = 12.045 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2020 = 0 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2024 = 387 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2028 = 402 tone CO₂/an

Rezultat 2: Creșterea estimată a numărului de pasageri transportați în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 12.825.446 persoane

Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%

Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%

Creșterea estimată pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/trasee pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 2.285.060 persoane

Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%

Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%

Creșterea estimată pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează trasee/zonă pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
 Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
 Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii
 Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km
 Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km
 Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km
 Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km
 Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):
 Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Derulare contract de prestare servicii de consultanta in managementul proiectului

Aprilie 2020 - Octombrie 2023

MUNICIPIUL BAI A MARE

Derulare contract de prestare servicii de consultanta in managementul proiectului.
 Firma contractata pentru asigurarea consultanței în managementul proiectului va avea în vedere ca întregul demers sa respecte prevederile finanțării, încadrându-se în bugetul stabilit și graficul de timp prevăzut. Implementarea proiectului cu ajutorul acestei firme presupune: asistență în semnarea contractului cu autoritatea finanțatoare, asistență în organizarea procedurilor de achiziții publice, întocmirea documentației solicitate de Organismele Intermediare, monitorizarea și evaluarea specifică a proiectelor de investiții, asistență tehnică și consultanță în managementul financiar al proiectului. Firma este disponibilă continuu ca un punct de ajutor și ca responsabil de monitorizare, supervizând realizarea task-urilor conform cu planul prestabil, implicându-se în orice problemă, înaintând soluții rapide și eficiente, identificând sursele pentru rezolvarea fiecărei activități și prevăzute în planificare. Monitorizarea activității acestei firme se va asigura prin: rapoarte periodice, liste de participanți la activități, rapoarte de progres și planificare activități (posibile probleme în implementare, constatări, acțiuni recomandate) solicitate de beneficiar, participare la vizite de monitorizare și verificare efectuate de OI/AM, etc.

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430311, județul Maramureș, România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430341, județul Maramureș, România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementării proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementării proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
 Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementării proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementării proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare

(2028) – 12.825.446 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
 Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
 Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
 Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):
 Valoarea la începutul implementarii proiectului: 0 km arbori
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Organizare procedura de achizitie servicii de consultanta privind achizitiile publice
 Ianuarie 2020 - Aprilie 2020

Organizare procedura de achizitie servicii de consultanta privind achizitiile publice.

MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an

Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Derulare contract prestare servicii de consultanta privind achizitiile publice
Aprilie 2020 - Decembrie 2020

MUNICIPIUL BAI A MARE

Amplasamente

Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)

=12.029 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare

(2028) =12.447 tone CO2/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an

tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an

Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Organizare procedura de achizitie servicii elaborare PT + DE, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari

Martie 2020 - Octombrie 2020

MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasamente

Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.

029 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an

Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza pistele/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/ modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Derulare contract prestare servicii
elaborare PT + DE, asistenta tehnica din
partea proiectantului si executie lucrari
Octombrie 2020 - Septembrie 2023

Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistenta tehnica din partea
proiectantului si executie lucrari

MUNICIPIUL BAIA MARE

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonle pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane
Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
 Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
 Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii
 Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km
 Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km
 Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km
 Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km
 Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):
 Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori
 Rezultat 11: Sisteme de managementul traficului, precum i alte sisteme de transport inteligente create/modernizate/extinse (nr.):
 Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 buc
 Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 1 buc

Organizare procedura de achizitie servicii de dirigitie de santier

Organizare procedura de achizitie servicii de dirigitie de santier

Mai 2020 - Octombrie 2020

MUNICIPIUL BAI A MARE

Amplasamente

Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România
 Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
 Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
 Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
 Scenariu fara proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
 Scenariu cu proiect:
 Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
 Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
 Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane
 Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
 Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Derulare contract prestare servicii de dirigintie de santier

Octombrie 2020 - Septembrie 2023

MUNICIPIUL BAIA MARE

Derulare contract prestare servicii de dirigintie de santier

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an

Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an

Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%

Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%

Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/ reabilitate/ extinse (km):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/ extinse/ modernizate:

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/ extinse (km/kmp):

Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):
Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori
Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

Organizare procedura de achizitie servicii de informare si publicitate

Organizare procedura de achizitie servicii de informare si publicitate
Ianuarie 2020 - Aprilie 2020

MUNICIPIUL BAI A MARE

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România
Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza pistele/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare

(2028) – 20.836.862 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Derulare contract prestare servicii de
informare si publicitate

Aprilie 2020 - Octombrie 2023

Derulare contract prestare servicii de informare si publicitate

MUNICIPIUL BAI A MARE

Amplasamente Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincai, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430311, jude ul Maramure , România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaciu, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod po tal 430341, jude ul Maramure , România

Rezultate previzionate Rezultat 1: Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2/an)
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020)= 11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) =12.029 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) =12.447 tone CO2/an
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) =11.402 tone CO2/an
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024)=11.642 tone CO2/an
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2020 =0 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2024 =387 tone CO2/an
Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera pentru anul 2028 =402 tone CO2/an
Rezultat 2: Cresterea estimata a numarului de pasageri transportati în cadrul sistemelor de transport public de calatori construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 10.531.931 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 11.678.689 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 3: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 1.876.433 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 2.080.746 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%
Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonle pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):
Scenariu fara proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane
Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane
Scenariu cu proiect:
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane
Valoare estimat pentru primul an de dup finalizarea implement rii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane
Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Monitorizare contracte si pregatire rapoarte de progres conform prevederilor contractului de finantare

Ianuarie 2020 - Octombrie 2023

MUNICIPIUL BAI A MARE

Monitorizare contracte si pregatire rapoarte de progres conform prevederilor contractului de finantare.

Pentru implementarea proiectului este propusa o echipa de proiect formata din: manager de proiect, asistent manager, expert conformitate, reprezentanti tehnici, contabil, expert achizitii publice, care sunt angajati UAT.

Datorita complexitatii implementarii proiectului, se considera necesara contractarea unor servicii de consultanta in management de proiect. Firma contractata pentru asigurarea consultanței în managementul proiectului va avea în vedere ca întregul demers sa respecte prevederile finanțării, încadrându-se în bugetul stabilit și graficul de timp prevăzut. Implementarea proiectului cu ajutorul acestei firme presupune: asistență în semnarea contractului cu autoritatea finanțatoare, asistență în organizarea procedurilor de achiziții publice, întocmirea documentației solicitate de Organismele Intermediare, monitorizarea și evaluarea specifică a proiectelor de investiții, asistență tehnică și consultanță în managementul financiar al proiectului. Firma este disponibilă continuu ca un punct de ajutor și ca responsabil de monitorizare, supervizând realizarea task-urilor conform cu planul prestabilit, implicându-se în orice problemă, înaintând soluții rapide și eficiente, identificând sursele pentru rezolvarea fiecărei activități prevăzute în planificare. Monitorizarea activităților acestei firme se va asigura prin: rapoarte periodice, liste de participanți la activități, rapoarte de progres și planificare activități (posibile probleme în implementare, constatări, acțiuni recomandate) solicitate de beneficiar, participare la vizite de monitorizare și verificare efectuate de OI/AM, etc.

Amplasamente

Amplasament 1 - Str. Gheorghe Sincăi, nr. 37, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430311, județul Maramureș, România

Amplasament 2 - Str. Vasile Lucaci, nr. 2, Municipiul Baia Mare, cod poștal 430341, județul Maramureș, România

Rezultate previzionate

Rezultat 1: Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂/an)
Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 12.029 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.447 tone CO₂/an

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) = 11.402 tone CO₂/an
Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) = 11.642 tone CO₂/an

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) = 12.045 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2020 = 0 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2024 = 387 tone CO₂/an

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră pentru anul 2028 = 402 tone CO₂/an

Rezultat 2: Creșterea estimată a numărului de pasageri transportați în cadrul sistemelor de transport public de călători construite/modernizate/extinse (nr. pasageri):

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 10.531.931 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 10.531.931 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 11.678.689 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 12.825.446 persoane

Creșterea estimată pentru anul 2020 – 0%

Creșterea estimată pentru anul 2024 – 10,89%

Creșterea estimată pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 3: Creșterea estimată a numărului de persoane care utilizează piste/traseele pentru biciclete construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fără proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 1.876.433 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimată pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 1.876.433 persoane

Valoare estimată pentru primul an de după finalizarea implementării proiectului (2024) – 2.080.746 persoane

Valoare estimată pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 2.285.060 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 4: Cresterea estimata a numarului de persoane care utilizeaza traseele/zonile pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse (nr. persoane):

Scenariu fara proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementarii proiectului (2024) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 17.110.703 persoane

Scenariu cu proiect:

Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului (2020) – 17.110.703 persoane

Valoare estimata pentru primul an de dup finalizarea implementarii proiectului (2024) – 18.973.783 persoane

Valoare estimata pentru ultimul an al perioadei de durabilitate a contractului de finantare (2028) – 20.836.862 persoane

Cresterea estimata pentru anul 2020 – 0%
Cresterea estimata pentru anul 2024 – 10,89%
Cresterea estimata pentru anul 2028 – 21,78%

Rezultat 5: Statii de transport public construite/modernizate/reabilitate (nr.):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 statii

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11 statii

Rezultat 6: Lungimea benzilor separate pentru mijloacele de transport public construite/modernizate/reabilitate/extinse (km):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,838 km

Rezultat 7: Lungimea/ Suprafata infrastructurii rutiere (cu statut de strada urbana) configurate/reconfigurate pe care se suprapun benzi separate ale transportului public de calatori construite/extinse/modernizate:

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 6,678 km

Rezultat 8: Lungimea pistelor/traseelor pentru biciclete construite/modernizate/extinse (km)

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 m

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 11,741 km

Rezultat 9: Lungimea/ suprafata traseelor/ zonelor pietonale/ semi-pietonale construite/modernizate/extinse (km/kmp):

Valoare la inceputul implementarii proiectului: 0 km

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 12,211 km

Rezultat 10: Aliniamente de arbori si arbusti plantati (nr., km, nr./km):

Valoarea la inceputul implementarii proiectului: 0 km arbori

Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 5,43 km arbori

DURATA PROIECTULUI: 56 luni

Buget - Activități și cheltuieli

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 1. Activități realizate înainte de semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Actualizare documentație tehnico - economică

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Actualizare documentație tehnico - economică

Achiziție:129507_Achiziție servicii de actualizare documentație tehnico-economică și expertiză tehnică

ID dosar achiziție:3938205624

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	212,000.00	Valoare total [LEI]	252,280.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	212,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	252,280.00
Valoare TVA [LEI]	40,280.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	212,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	5,045.60
TVA eligibil [LEI]	40,280.00	Public [LEI]	252,280.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	247,234.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Actualizare documentație tehnico - economică faza DALI

Documente justificative

-

Activitatea: 1. Activități realizate înainte de semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Actualizare documentație tehnico - economică

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Expertiză tehnică

Achiziție:129507_Achiziție servicii de actualizare documentație tehnico-economică și expertiză tehnică

ID dosar achiziție:3938205624

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	10,000.00	Valoare total [LEI]	11,900.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	10,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	11,900.00
Valoare TVA [LEI]	1,900.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	238.00
TVA eligibil [LEI]	1,900.00	Public [LEI]	11,900.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,662.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Expertiza tehnica

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract de prestare servicii de consultanță în managementul proiectului

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

Subcategorii cheltuiel eligibil : 45 - cheltuieli pentru consultanță

Descrierea cheltuielii

Servicii de consultanță în managementul proiectului

Achiziție: 129507_Achiziție publică de servicii de consultanță în managementul proiectului

ID dosar achiziție: 2061533186

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	60,000.00	Valoare total [LEI]	71,400.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	60,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	71,400.00
Valoare TVA [LEI]	11,400.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	60,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	1,428.00
TVA eligibil [LEI]	11,400.00	Public [LEI]	71,400.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	69,972.00
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

Servicii de consultanță în managementul proiectului

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

Categorie cheltuiel eligibil : 12 - cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului

Subcategorii cheltuiel eligibil : 39 - cheltuieli cu amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială

Descrierea cheltuielii

Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	140,000.00	Valoare total [LEI]	166,600.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	140,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	166,600.00
Valoare TVA [LEI]	26,600.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	140,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	3,332.00
TVA eligibil [LEI]	26,600.00	Public [LEI]	166,600.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	163,268.00
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

Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

Documentație suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	50,000.00	Valoare total [LEI]	59,500.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	50,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	59,500.00
Valoare TVA [LEI]	9,500.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	50,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	1,190.00
TVA eligibil [LEI]	9,500.00	Public [LEI]	59,500.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	58,310.00
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

Documentație suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

Subcategorii cheltuiel eligibil : 44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Documentație tehnică necesară în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	30,000.00	Valoare total [LEI]	35,700.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	30,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	35,700.00
Valoare TVA [LEI]	5,700.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	30,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	714.00
TVA eligibil [LEI]	5,700.00	Public [LEI]	35,700.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	34,986.00
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

Documentație tehnică necesară în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

Subcategorii cheltuiel eligibil : 44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	120,000.00	Valoare total [LEI]	142,800.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	120,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	142,800.00
Valoare TVA [LEI]	22,800.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	120,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	2,856.00
TVA eligibil [LEI]	22,800.00	Public [LEI]	142,800.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	139,944.00
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

Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

Subcategorii cheltuiel eligibil : 44 - proiectare și inginerie

Descrierea cheltuielii

Proiect tehnic și detalii de execuție

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	1,565,984.00	Valoare total [LEI]	1,863,520.96
Valoare total (fără TVA) [LEI]	1,565,984.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,863,520.96
Valoare TVA [LEI]	297,536.96	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,565,984.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	37,270.42
TVA eligibil [LEI]	297,536.96	Public [LEI]	1,863,520.96
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,826,250.54
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

Proiect tehnic și detalii de execuție

Documente justificative

-

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

Subcategorii cheltuiel eligibil : 46 - cheltuieli pentru asistență tehnică

Descrierea cheltuielii

Asistență tehnică din partea proiectantului

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	130,000.00	Valoare total [LEI]	154,700.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	130,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	154,700.00
Valoare TVA [LEI]	24,700.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	130,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	3,094.00
TVA eligibil [LEI]	24,700.00	Public [LEI]	154,700.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	151,606.00
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

Asistență tehnică din partea proiectantului

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

Categorie cheltuiel eligibil : 15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorii cheltuiel eligibil : 53 - cheltuieli pentru construcții și instalații

Descrierea cheltuielii

Construcții și instalații

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	71,158,232.00	Valoare total [LEI]	84,678,296.08
Valoare total (fără TVA) [LEI]	71,158,232.00	Valoare total eligibil [LEI]	73,943,613.10
Valoare TVA [LEI]	13,520,064.08	Valoare total neeligibil [LEI]	10,734,682.98
Eligibil [LEI]	62,137,490.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	1,478,872.26
TVA eligibil [LEI]	11,806,123.10	Public [LEI]	73,943,613.10
Neeligibil [LEI]	9,020,742.00	Nerambursabil [LEI]	72,464,740.84
TVA Neeligibil [LEI]	1,713,940.98		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Construcții și instalații

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

Categorie cheltuiel eligibil : 15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorii cheltuiel eligibil : 54 - cheltuieli cu dotările (utilaje, echipamente cu instalații de montaj, dotări)

Descrierea cheltuielii

Dotări

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	80,000.00	Valoare total [LEI]	95,200.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	80,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	95,200.00
Valoare TVA [LEI]	15,200.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	80,000.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	1,904.00
TVA eligibil [LEI]	15,200.00	Public [LEI]	95,200.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	93,296.00
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

Dotări

Documente justificative

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

Categorie cheltuiel eligibil : 15 - cheltuieli pentru investiția de bază

Subcategorii cheltuiel eligibil : 181 - Cheltuieli pentru infrastructura rutieră, poduri, pasaje utilizate prioritare de transportul public urban de călători - POR

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli construcții și instalații aferente subcategoria 181

Achiziție: 129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție: 2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	7,140,970.00	Valoare total [LEI]	8,497,754.30
Valoare total (fără TVA) [LEI]	7,140,970.00	Valoare total eligibil [LEI]	8,497,754.30
Valoare TVA [LEI]	1,356,784.30	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	7,140,970.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	169,955.09
TVA eligibil [LEI]	1,356,784.30	Public [LEI]	8,497,754.30
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	8,327,799.21
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuieli construcții și instalații aferente subcategoria 181

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

Categorie cheltuiel eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de șantier

Subcategorii cheltuiel eligibil :57 - cheltuieli pentru lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier

Descrierea cheltuielii

Organizare de șantier

Achiziție:129507_Achiziție servicii proiectare PT+DE, asistență tehnică proiectant și execuție lucrări

ID dosar achiziție:2455004943

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	782,992.00	Valoare total [LEI]	931,760.48
Valoare total (fără TVA) [LEI]	782,992.00	Valoare total eligibil [LEI]	931,760.48
Valoare TVA [LEI]	148,768.48	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	782,992.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	18,635.21
TVA eligibil [LEI]	148,768.48	Public [LEI]	931,760.48
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	913,125.27
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

Organizare de șantier

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

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

Descrierea cheltuielii

Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții

Achiziție:

ID dosar achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	79,222.00	Valoare total [LEI]	79,222.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	79,222.00	Valoare total eligibil [LEI]	79,222.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	79,222.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	1,584.44
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	79,222.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	77,637.56
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

Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții

Documente justificative

-

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

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

Descrierea cheltuielii

Cota aferent Casei Sociale a Constructorilor - CSC

Achiziție:

ID dosar achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	396,111.00	Valoare total [LEI]	396,111.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	396,111.00	Valoare total eligibil [LEI]	396,111.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	396,111.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	7,922.22
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	396,111.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	388,188.78
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

Cota aferent Casei Sociale a Constructorilor - CSC

Documente justificative

-

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări

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

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

Descrierea cheltuielii

Cota aferent ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții

Achiziție:

ID dosar achiziție:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	396,111.00	Valoare total [LEI]	396,111.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	396,111.00	Valoare total eligibil [LEI]	396,111.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	396,111.00	Contribuția proprie eligibil [LEI]	7,922.22
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	396,111.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	388,188.78
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

Cota aferent ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activit i ce se vor realiza dup semnarea contractului de finan are

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii elaborare PT + DE, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari

Categorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute

Subcategorii cheltuiel eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

Achizit ie:

ID dosar achizit ie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,348,976.00	Valoare total [LEI]	2,795,281.44
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,348,976.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,795,281.44
Valoare TVA [LEI]	446,305.44	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,348,976.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	55,905.63
TVA eligibil [LEI]	446,305.44	Public [LEI]	2,795,281.44
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,739,375.81
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Cheltuieli diverse i neprev zute

Documente justificative

Activitatea: 2. Activit i ce se vor realiza dup semnarea contractului de finan are

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii de consultanta privind achizitiile publice

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :45 - cheltuieli pentru consultan

Descrierea cheltuielii

Servicii de consultanta privind achizitiile publice

Achizit ie:129507_Achizitie servicii consultanta achizitii publice

ID dosar achizit ie:484270667

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	60,000.00	Valoare total [LEI]	71,400.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	60,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	71,400.00
Valoare TVA [LEI]	11,400.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	60,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,428.00
TVA eligibil [LEI]	11,400.00	Public [LEI]	71,400.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	69,972.00
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

Servicii de consultanta privind achizitiile publice. Mentionam faptul ca prin prezentul proiect nu se propune decontarea costurilor aferente elaborare PMUD.

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activit i ce se vor realiza dup semnarea contractului de finan are

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii de dirigintie de santier

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Servicii de dirigintie de santier

Achizi ie:129507_Achizitie publica servicii dirigintie de santier

ID dosar achizi ie:428434491

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,174,488.00	Valoare total [LEI]	1,397,640.72
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,174,488.00	Valoare total eligibil [LEI]	1,397,640.72
Valoare TVA [LEI]	223,152.72	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	1,174,488.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	27,952.81
TVA eligibil [LEI]	223,152.72	Public [LEI]	1,397,640.72
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	1,369,687.91
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

Servicii de dirigintie de santier

Documente justificative

Activitatea: 2. Activit i ce se vor realiza dup semnarea contractului de finan are

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii de informare si publicitate

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

Subcategorii cheltuiel eligibil :17 - cheltuieli de informare i publicitate pentru proiect, care rezult din obligatiile beneficiarului

Descrierea cheltuielii

Servicii de informare si publicitate

Achizi ie:129507_Achizitie publica servicii de informare si publicitate

ID dosar achizi ie:3963964185

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	12,605.04	Valoare total [LEI]	15,000.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	12,605.04	Valoare total eligibil [LEI]	15,000.00
Valoare TVA [LEI]	2,394.96	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,605.04	Contributia proprie eligibil [LEI]	300.00
TVA eligibil [LEI]	2,394.96	Public [LEI]	15,000.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	14,700.00
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

Servicii de informare si publicitate - obligatorii din partea beneficiarului

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL BAIA MARE

Activitatea: 2. Activități ce se vor realiza după semnarea contractului de finanțare

Subactivitatea: Derulare contract prestare servicii de informare și publicitate

Categorii cheltuiel eligibile : 8 - cheltuieli de informare, comunicare și publicitate

Subcategorii cheltuiel eligibile : 18 - cheltuieli de promovare a obiectivului de investiție/ produsului/ serviciului finanțat

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli de promovare

Achiziție: 129507_Achiziție publică servicii de informare și publicitate

ID dosar achiziție: 3963964185

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (fără TVA) [LEI]	12,394.96	Valoare total [LEI]	14,750.00
Valoare total (fără TVA) [LEI]	12,394.96	Valoare total eligibil [LEI]	14,750.00
Valoare TVA [LEI]	2,355.04	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,394.96	Contribuția proprie eligibil [LEI]	295.00
TVA eligibil [LEI]	2,355.04	Public [LEI]	14,750.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	14,455.00
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

Cheltuieli de promovare

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	102,126,927.98	91,392,245.00	91,392,245.00	91,392,245.00	89,564,400.10	0.00	1,827,844.90	10,734,682.98	98.0000
Total proiect	102,126,927.98	91,392,245.00	91,392,245.00	91,392,245.00	89,564,400.10	0.00	1,827,844.90	10,734,682.98	98.0000
MUNICIPIUL BAIA MARE	102,126,927.98	91,392,245.00	91,392,245.00	91,392,245.00	89,564,400.10	0.00	1,827,844.90	10,734,682.98	98.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribuție proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea intervenției

Buget - Plan anual de cheltuieli

Componenta 1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,716,507.06	45,633,043.34	33,704,879.23	3,337,815.38

Buget - Amplasament

Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO11	Nord-Vest	Maramure	91,392,245.00 (100.00 %)	0.00 (0.00 %)
Buget eligibil total			91,392,245.00 (100.00 %)	
Total ajutor de stat				0.00 (0.00 %)

Buget - Câmp de interven ie

Componenta 1

Cod	Categorie câmp de interven ie	Buget eligibil
044	Sisteme de transport inteligente (inclusiv introducerea gestion rii cererii, sistemele de taxare rutier , sistemele informatice de monitorizare, de control i de informare)	1,153,413.89 (1.26 %)
083	Masuri privind calitatea aerului	1,471,911.00 (1.61 %)
090	Piste pentru biciclete i drumuri pietonale	25,607,266.42 (28.02 %)
043	Infrastructuri de transport urban curat i promovare (inclusiv echipamentele i materialul rulant)	63,159,653.69 (69.11 %)
Buget eligibil total		91,392,245.00 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	91,392,245.00 (100.00 %)
Buget eligibil total		91,392,245.00 (100.00 %)

Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
01	Mari zone urbane (densitate mare a popula iei > 50 000 de locuitori)	91,392,245.00 (100.00 %)
Buget eligibil total		91,392,245.00 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activita i legate de mediu i de schimb rile climatice	91,392,245.00 (100.00 %)
Buget eligibil total		91,392,245.00 (100.00 %)

Buget - Obiectiv tematic

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
4	Sprrijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de dioxid de carbon în toate sectoarele	91,392,245.00 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
02	Alte abordari integrate pentru dezvoltarea urban sustenabil	91,392,245.00 (100.00 %)
Buget eligibil total		91,392,245.00 (100.00 %)

Graficul de rambursare

Graficul de depunere a cererilor de prefinanare/plata /rambursare a cheltuielilor

Data începere proiect: 01-03-2019

Data încheiere proiect: 31-10-2023

Data încheiere efectiv proiect: 31-10-2023

Nr. cererii	Tipul Cererii	Data estimat de transmitere a Cererii catre AM	Valoare eligibil estimat aferent cererii [LEI]
01	cerere de rambursare clasica intermediara	30-06-2020	264,180.00
02	cerere de plata	30-11-2020	8,452,327.06
03	cerere de rambursare cererii de plata	31-12-2020	8,452,327.06
04	cerere de plata	28-02-2021	10,459,808.47
05	cerere de rambursare cererii de plata	31-03-2021	10,459,808.47
06	cerere de plata	31-05-2021	15,689,712.70
07	cerere de rambursare cererii de plata	30-06-2021	15,689,712.70
08	cerere de plata	31-08-2021	13,214,473.66
09	cerere de rambursare cererii de plata	30-09-2021	13,214,473.66
10	cerere de plata	30-11-2021	6,269,048.51
11	cerere de rambursare cererii de plata	31-12-2021	6,269,048.51
12	cerere de plata	28-02-2022	4,179,365.68
13	cerere de rambursare cererii de plata	31-03-2022	4,179,365.68
14	cerere de plata	31-05-2022	6,945,425.15
15	cerere de rambursare cererii de plata	30-06-2022	6,945,425.15
16	cerere de plata	31-08-2022	8,232,035.36
17	cerere de rambursare cererii de plata	30-09-2022	8,232,035.36
18	cerere de plata	30-11-2022	14,348,053.04

Nr. cererii	Tipul Cererii	Data estimat de transmitere a Cererii c tre AM	Valoare eligibil estimat aferent cererii [LEI]
19	cerere de rambursare cererii de plata	31-12-2022	14,348,053.04
20	cerere de plata	28-02-2023	1,668,907.69
21	cerere de rambursare cererii de plata	31-03-2023	1,668,907.69
22	cerere de plata	31-05-2023	1,468,907.68
23	cerere de rambursare cererii de plata	30-06-2023	1,468,907.68
24	cerere de rambursare clasica finala	31-10-2023	200,000.00

Contractare

Detaliere cerere de clarific ri

Introducere

Stimate Domn,

Ca urmare a Instructiuni AMPOR nr. 135/2020 privind contractarea proiectelor aflate in rezerva si in urma verificarii documentelor de precontractare, este necesara clarificarea urmatoarelor aspecte:

Documentele aferente clarificarilor din etapa de contractare se vor atasa în cadrul sectiunii „Contractare”

1. Actualizati contributia proprie la cheltuieli eligibile in conditiile ghidului specific si redepuneti urmatoarele documente:

- Declaratia de Angajament actualizata cu contributia proprie la cheltuieli eligibile de 2%
- formularele F1 si F23
- alte documente daca este cazul

Concluzie cerere de clarific ri

Termenul limita de transmitere a documentelor si a clarificarilor solicitate este 07.02.2020.

Va atragem atentia ca in cazul nedepunerii documentelor in termenul mentionat proiectul este considerat respins in conformitate cu prevederile ghidului specific.

Documentele pe care le veti incarca in MySmis ca urmare a acestei scrisori, vor include in prima parte a denumirii lor codificarea „CTR5” (de exemplu Declaratia de angajament etapa contractare, inainte de atasare se va codifica CTR5 - Declaratia de angajament).

Eventualele neclaritati privind aplicatia MySMIS pot fi clarificate cu dl. Raul Bogariu, expert SMIS (raul.bogariu@nord-vest.ro, telefon 0264.431.550 / int 48)

Persoana de contact din partea OI POR Nord Vest este Dra. Lavinia Hopirtean expert cu rol de ofiter evaluare, selectie si contractare, adresa e-mail

Cu stima,

R spuns introducere

C tre: Agen ia pentru Dezvoltare Regional Nord-Vest

În aten ia: Doamnei Ioana POP, Director Executiv Interimar DI POR
Doamnei Lavinia HOPIRTEAN, Expert cu rol de ofi er ESC

Proiect: „Cresterea Mobilit ii urbane durabile prin modernizarea i crearea benzilor dedicate transportului în comun în Municipiul Baia Mare”

SMIS: 129507

Solicitant: Unitatea Administrativ - Teritorial Municipiul Baia Mare

Apel: POR/182/4/1/Reducerea emisiilor de carbon în municipiile re edin de jude prin investii bazate pe planurile de mobilitate urban durabil

Subiect: R spuns solicitare de clarificare 13

R spuns concluzie

Privind Solicitarea de clarificare 13 nr. 134677/04.02.2020 transmis de Dvs. i înregistrat la UAT Municipiul Baia Mare cu nr. 7636/05.02.2020, în vederea finaliz rii etapei precontractuale, clarific m sec iunile men ionate dup cum urmeaz :

1. Actualizati contributia proprie la cheltuieli eligibile in conditiile ghidului specific si redepuneti urmatoarele documente: - Declaratia de Angajament actualizata cu contributia proprie la cheltuieli eligibile de 2% - formularele F1 si F23 - alte documente daca este cazul

Raspuns:

A fost modificat bugetul proiectului conform solicitarilor si au fost transmise documentele care au necesitat actualizarea corespunzatoare a informatiilor.

De asemenea, ca urmare a modificarii CI reprezentant legal al UAT Municipiul Baia Mare, au fost actualizate si transmise documentele in varianta actualizata.

Radu Bolchi ,
Director executiv - Direc ia Proiecte

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
Solicitare prelungire CAE 1_SMIS 129507.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/04/2019	Solicitare prelungire CAE 1_SMIS 129507
CAE 1 Declaratie functionalitate DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE 1 Declaratie functionalitate DS
CAE1 Parte scrisa_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Parte scrisa
CAE 1 Adresa Arhitect sef pct. 6 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE 1 Adresa Arhitect sef pct. 6 DS
CAE 1 Deize neeligibil 1 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE 1 Deize neeligibil 1 DS
CAE1 Deiz general investitii si deize obiect DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Deiz general investitii si deize obiect DS
CAE1 Nota Drumex Studiu trafic 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Nota Drumex Studiu trafic
CAE1 Document GES si Anexe_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Document GES si Anexe
CAE1 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie_DS.pdf A767EBFA1388BF85BCAF876C3CB7F2DCFEA9AFE76B5717E341177 352754FFAD	06/05/2019	CAE1 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie
CAE1 CF_incheiere_PAD_conform model I_part1_DS.pdf 11118B4ADADB2D464F527D01AD505F792DA68BE230DF78C595A68C 7BC233732C	06/05/2019	CAE1 CF_incheiere_PAD_conform model I_part1
CAE1 Standarde de cost af pct 10_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Standarde de cost af pct 10
CAE1 Model_F - Lista de echipamente, dotari, mijloace de transport, lucrari sau servicii 129507_DS.pdf B1A06A3620C10ECF78752904A2B3B16962C7E53E96E1BCE21E281B C4BA4F05F1	06/05/2019	CAE1 Model_F - Lista de echipamente, dotari, mijloace de transport, lucrari sau servicii
CAE1 CF_incheiere_PAD_conform model I_part2_DS.pdf 44DF3960BE4F0046A2ED53B21C7EE2655F017AE9505575F33E8F9CD 29BDD9C48	06/05/2019	CAE1 CF_incheiere_PAD_conform model I_part2
CAE1 Acte normative cadastru_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Acte normative cadastru
CAE1 Adrese APM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Adrese APM
CAE1 deize neeligibile_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 deize neeligibile
CAE1 Model P - Consimtanat prelucrare date personale_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Model P - Consimtanat prelucrare date personale
CAE1 Complementaritate_DS.pdf A79D5038F6B0AD4903A5505608FC662E402928422FFB7B4E040C45F 35A083915	06/05/2019	CAE1 Complementaritate
CAE1 Parte desenata_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1 Parte desenata
CAE1_129507_Raspuns clarificari DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/05/2019	CAE1_129507_Raspuns clarificari DS
Solicitare_prelungire_termen_clarificari_3_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/08/2019	Solicitare_prelungire_termen_clarificari_3_DS

Fișier	Data încrăcării fișier	Descriere
CAE2 Declarație DJFESI_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Declarație DJFESI
CAE2 Declarație reprezentant suprapunerii_pct 12_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Declarație reprezentant suprapunerii_pct 12
CAE2 Decl pe proprie răspundere_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Decl pe proprie răspundere
CAE2 Model A Decl eligibilitate_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Model A Decl eligibilitate
CAE2 Model B Decl angajament_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Model B Decl angajament
CAE2 Atribute proiect_CCI_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Atribute proiect_CCI
CAE2 DALI Parte scrisa_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 DALI Parte scrisa
CAE2 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investiție 129507_DS.pdf 84E3D8C053AD915DA883C6F3E5326DAF60C04CF20FF3A8781FBC08 39A0A4338C	30/08/2019	CAE2 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investiție 129507
CAE2 Aviz AN Apele Romane_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Aviz AN Apele Romane
CAE2 Decizia etapei de încadrare APM MM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Decizia etapei de încadrare APM MM
CAE2 Acord de parteneriat Apele Romane_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Acord de parteneriat Apele Romane
CAE2 PAD cad 125097_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 PAD cad 125097
CAE2 Nota pct 3 clarificari_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Nota pct 3 clarificari
CAE2 Nota încadrare standarde cost_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Nota încadrare standarde cost
CAE2 Oferte pret dotari_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Oferte pret dotari
CAE2 CI Catalin Chereches_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 CI Catalin Chereches
CAE2 DALI parte desenata 5 Blvd_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 DALI parte desenata 5 Blvd
CAE2 Opinie Arhitect sef pct. 6_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	30/08/2019	CAE2 Opinie Arhitect sef pct. 6
CAE2 CF_Incheieri_PAD_SMIS 129507_DS.pdf D6B759E7C192AEBFDAD9A7277F65FA0D86ED130FCB2F15E2B0A81 9BA58554AF2	30/08/2019	CAE2 CF_Incheieri_PAD_SMIS 129507
ETF Solicitare prelungire termen SC5_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	16/10/2019	ETF Solicitare prelungire termen SC5
ETF Lista echipamente, lucrari, servicii_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/10/2019	ETF Lista echipamente, lucrari, servicii
ETF Pct de vedere ARR-pct. 3 din clarif_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/10/2019	ETF Pct de vedere ARR-pct. 3 din clarif
ETF SIDU_Populatie cartiere BM-pct 26 clarif_DS.pdf AD085C08052D3E728AE396E22C554D9A5769AFFD70150F229A10BC 7F088C1A1A	24/10/2019	ETF SIDU_Populatie cartiere BM-pct 26 clarif
ETF_CVuri proiectant-pct.18 din clarif_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/10/2019	ETF_CVuri proiectant-pct.18 din clarif
ETF Corespondenta Electrica-pct 13 din clarifi_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/10/2019	ETF Corespondenta Electrica-pct 13 din clarifi

Fișier	Data înregistrării	Descriere
ETF 0.CENTRALIZATOR Emisii_DS.pdf 16F2F901DEFB346517BC0FDF9C9BB44BC05B8534BCBA2C01511EE386C7B73FF4	24/10/2019	ETF 0.CENTRALIZATOR Emisii
ETF 1.Emisii GES_2019_Scenariu fara proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 1.Emisii GES_2019_Scenariu fara proiect
ETF 2.Emisii GES_2024_Scenariu fara proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 2.Emisii GES_2024_Scenariu fara proiect
ETF 3.Emisii GES_2024_Scenariu cu proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 3.Emisii GES_2024_Scenariu cu proiect
ETF 4.Emisii GES_2028_Scenariu fara proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 4.Emisii GES_2028_Scenariu fara proiect
ETF 5.Emisii GES_2028_Scenariu cu proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 5.Emisii GES_2028_Scenariu cu proiect
ETF Anexa 16 Studiu de trafic_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF Anexa 16 Studiu de trafic
ETF 6.Emisii GES_2034_Scenariu fara proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 6.Emisii GES_2034_Scenariu fara proiect
ETF 7.Emisii GES_2034_Scenariu cu proiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF 7.Emisii GES_2034_Scenariu cu proiect
ETF devize_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF devize
ETF Expertiza tehnica_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF Expertiza tehnica
ETF breviar de calcul DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF breviar de calcul
ETF parte desenata DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF parte desenata
ETF parte scrisa DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF parte scrisa
ETF Raspuns clarificari DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF Raspuns clarificari
ETF Tabel pct 27 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	24/10/2019	ETF Tabel pct 27
ETF2 Raspuns clarificarea 7_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	31/10/2019	ETF2 Raspuns clarificarea 7_SMIS 129507
ETF2 DALI desenat SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	31/10/2019	ETF2 DALI desenat SMIS 129507
CTR1 Centralizator emisii_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 Centralizator emisii
CTR1 Emisii GES 2020_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 Emisii GES 2020
CTR1 DALI desenat SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 DALI desenat SMIS 129507
CTR1 DALI scris_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 DALI scris_SMIS 129507
CTR1 CI Catalin Chereches_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 CI Catalin Chereches
CTR1 Raspuns clarificari_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 Raspuns clarificari_SMIS 129507
CTR1 Declaratie modificari pe parcurs evaluare_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie modificari pe parcurs evaluare

Fișier	Data înregistrării	Descriere
CTR1_Act constitutiv ADI ZMBM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1_Act constitutiv ADI ZMBM
CTR1_Statur ADI ZMBM_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1_Statur ADI ZMBM
CTR1 Model F - lista de echipamente_SMIS 129507_DS.pdf 0A03BB8F6C25FE2B19F064F8998DC68B9D87140DBEAB1E65BD28D BEA4FFBCE2C	05/12/2019	CTR1 Model F - lista de echipamente_SMIS 129507
CTR1 HCL 467_TRANSPORT_PUBLIC_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 HCL 467_TRANSPORT_PUBLIC
CTR1 hot467_19 Anexa 3 Contract delegare transp_DS.pdf 65BCFEC823BFC0B22CD78BE2725E937C64883AAD264C4501B7970D CEAE9753FD	05/12/2019	CTR1 hot467_19 Anexa 3 Contract delegare transp
CTR1 hot467_19 Anexa 6 Programul de transport_DS.pdf 03B8E20CDCA917B33FAD4FD066D1CFF195ED99795DB14330823288 E8A405EA75	05/12/2019	CTR1 hot467_19 Anexa 6 Programul de transport
CTR1 Declaratie eligibilitate TVA SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie eligibilitate TVA SMIS 129507
CTR1 Declaratie eligibilitate SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie eligibilitate SMIS 129507
CTR1 Declaratie de angajament SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie de angajament SMIS 129507
CTR1 Certificat fiscal buget local_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Certificat fiscal buget local
CTR1 Certificat fiscal buget de stat_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Certificat fiscal buget de stat
CTR1 Cazier fiscal_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Cazier fiscal
CAE1 pct. 1.5 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie 129507_DS.pdf 72610C6ECC07EA77FD3C8AA1B9DDBEA37F0B8E80370264D92BA93 2F20E4EE1AD	05/12/2019	CAE1 pct. 1.5 Model_I - Tabel centralizator pentru obiectives de investitie 129507
CTR1 Incheiere civila Primar nr 4852_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Incheiere civila Primar nr 4852
CTR1 Formular 1 - fisa de fundamentare SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Formular 1 - fisa de fundamentare SMIS 129507
CTR1 Aviz operator transport 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Aviz operator transport 129507
CTR1 HCL constituire Consiliu Local_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 HCL constituire Consiliu Local
CTR1_ACT CONSTITUTIV URBIS (2018)_DS.pdf 749329857D66746BA1882DBA07C1F7D6530329D3C067187F7D6B45D E921D41D4	05/12/2019	CTR1_ACT CONSTITUTIV URBIS
CTR1 HCL Aprobare proiect_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 HCL Aprobare proiect_SMIS 129507
CTR1 HCL aprobare indicatori tehnico-economici_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 HCL aprobare indicatori tehnico-economici_SMIS 129507
CTR1 Deviz general si devize pe obiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Deviz general si devize pe obiect
CTR1 F23 SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 F23 SMIS 129507
CTR1 Aviz Vital_SMSI 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Aviz Vital_SMSI 129507
CTR1 Aviz Luxten - iluminat SMIS129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Aviz Luxten - iluminat SMIS129507
CTR1 Acord de parteneriat Apele Romane_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Acord de parteneriat Apele Romane

Fișier	Data înregistrării	Descriere
CTR1 Consimtamant date personale SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Consimtamant date personale SMIS 129507
CTR1 Declaratie functionalitate_proiectant_SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie functionalitate_proiectant_SMIS 129507
CTR1 Declaratie functionalitate_reprezentant_legal_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie functionalitate_reprezentant_legal
CTR1 pct. 1.3 PAD nr cad. 118295_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 pct. 1.3 PAD nr cad. 118295
CTR1 pct. 1.4 PAD 124914 viza OCPI_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 pct. 1.4 PAD 124914 viza OCPI
CTR1 Declaratie coincide minimum SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Declaratie coincide minimum SMIS 129507
CTR1 Deviz Categ 181_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	05/12/2019	CTR1 Deviz Categ 181
CTR1 Extrase CF Garii Unirii_DS.pdf 4E737CF0C8D2072BCB00F1F386BF3350451B357B112084E4C126548 B58C2D399	05/12/2019	CTR1 Extrase CF Garii Unirii
CTR1 Extrase CF Traian Republicii Bucuresti_DS.pdf 394A68358EF674CDAEFF615D1EBBF59749FD6B5394C259B3DD86F6 7E133302DD	05/12/2019	CTR1 Extrase CF Traian Republicii Bucuresti
CTR2 Incheiri_PAD_1_DS.pdf 2B671BEF1044E6B85151FBB3E58405EA55BBBE6838CDFD371E673A 40604C2C52	13/12/2019	CTR2 Incheiri_PAD_1
CTR2 Incheiri_PAD_2_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Incheiri_PAD_2
CTR2 Parte desenata_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Parte desenata_DS
CTR 2_raspuns_clarificari_9_129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR 2_raspuns_clarificari_9_129507_DS
CTR 2_Declaratie_suprapunere_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR 2_Declaratie_suprapunere
CTR2 Declaratie angajament_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Declaratie angajament
CTR2 Declaratie functionalitate_reprezentant_legal_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Declaratie functionalitate_reprezentant_legal
CTR2 Tabel corelare buget_achizitii_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Tabel corelare buget_achizitii
CTR2 Harta transport public_3 proiecte_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Harta transport public_3 proiecte
CTR2 Anexa 4 Grafic de rambursare_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Anexa 4 Grafic de rambursare
CTR2 Formular F23_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Formular F23
CTR2 Formularul 1_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Formularul 1
CTR2 HCL 504_2019_modificare HCL 491_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 HCL 504_2019_modificare HCL 491
CTR2 Model F - lista de echipamente_DS.pdf 0F3A77235704C0E453E301F36F090769A9842546D04736B27E84C11D CF888097	13/12/2019	CTR2 Model F - lista de echipamente
CTR2 Deviz 181_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Deviz 181
CTR2 Deviz general si devize pe obiect_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Deviz general si devize pe obiect

Fișier	Data înregistrării	Descriere
CTR2 Declaratie iluminat public_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	13/12/2019	CTR2 Declaratie iluminat public
CTR2 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie 129507_DS.pdf 72610C6ECC07EA77FD3C8AA1B9DDBEA37F0B8E80370264D92BA93 2F20E4EE1AD	13/12/2019	CTR2 Model_I - Tabel centralizator pentru obiective de investitie 129507
CTR3 PAD 124914 viza OCPI_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 PAD 124914 viza OCPI
CTR3 Raspuns clarificari_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 Raspuns clarificari
CTR3 PAD nr cad. 118295_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 PAD nr cad. 118295
CTR3 Declaratie eligibilitate TVA_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 Declaratie eligibilitate TVA
CTR3 PADuri si incheieri Garii_Unirii_DS.pdf DBA0926AC2551D2FE4F95462ECB6BBFE8107F01E9EA8CF6835354A B91421F479	18/12/2019	CTR3 PADuri si incheieri Garii_Unirii
CTR3 PADuri si incheieri_Traian_Republicii_Bucuresti_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 PADuri si incheieri_Traian_Republicii_Bucuresti
CTR3 Tabel corelare buget_achizitii_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 Tabel corelare buget_achizitii
CTR3 raspuns pct 7_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 raspuns pct 7
CTR3 Declaratie iluminat public_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	18/12/2019	CTR3 Declaratie iluminat public
CTR3 Model F - lista de echipamente_DS.pdf 40A2AB72004DC853A8BA2008D080B2726540DF66CC6AF3B1EFDF25 3FCE173D63	18/12/2019	CTR3 Model F - lista de echipamente
CTR4 Raspuns clarificari 11 SMIS 129507_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/01/2020	CTR4 Raspuns clarificari 11 SMIS 129507
CTR5 Nota aferenta CU_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/01/2020	CTR5 Nota aferenta CU
CTR5 Raspuns clarificari 12_DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/01/2020	CTR5 Raspuns clarificari 12
CTR6 CI primar noi2019 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 CI primar MBM noi2019
CTR6 Consimtamant date personale 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Consimtamant date personale
CTR6 Declaratie angajament 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie angajament 129507
CTR6 Declaratie eligibilitate 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie eligibilitate 129507
CTR6 Declaratie functionalitate 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie functionalitate 129507
CTR6 Declaratie iluminat 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie iluminat 129507
CTR6 Declaratie localizare 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie localizare 129507
CTR6 Declaratie lucrari complementare 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Declaratie lucrari complementare 129507
CTR6 Formular F23 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Formular F23
CTR6 Raspuns solicit clarif 13 SMIS 129507_07feb2020 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	06/02/2020	CTR6 Raspuns solicit clarif 13 SMIS 129507_07feb2020

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
CTR6 HCL 41_2020 aprobare proiect 129507 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	07/02/2020	CTR6 HCL 41_2020 aprobare proiect 129507
CTR6 Formular F1 DS.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	07/02/2020	CTR6 Formular F1



CERTIFICAREA APLICĂȚIEI

Subsemnatul, CATALIN CHERECHES, CNP [REDACTAT], posesor al CI [REDACTAT] în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al MUNICIPIUL BAIA MARE, 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 MUNICIPIUL BAIA MARE, 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, MUNICIPIUL BAIA MARE, 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 CATALIN CHERECHES.

Data

07/02/2020 12:15:01