



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
MUNICIPIUL ARAD
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 492
din 13 decembrie 2018

de aprobare a cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente proiectului
„Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”

Având în vedere inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată prin expunerea de motive înregistrată cu nr. 89400 din 05.12.2018,

Analizând raportul de specialitate nr. 89401 din 05.12.2018 al Serviciului Investiții din cadrul Direcției Tehnice al Primăriei Municipiului Arad,

Ținând cont de prevederile Ghidului solicitantului pentru proiectele prin care se solicită finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014 -2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea A – Clădiri rezidențiale,

Luând în considerare prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006, legea finanțelor publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

Analizând rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Arad,

În temeiul prevederilor ale art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. b), lit. d), alin. (4) lit. d), alin. (6) lit. a) pct. 19, alin. (9), art. 45 alin. (2) și ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă cererea de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” și a cheltuielilor aferente, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă valoarea totală a cererii de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” în cuantum de 12.173.250,48 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă 11.771.422,99 lei și valoarea totală neeligibilă de 401.827,49 lei.

Art. 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului Arad, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 40% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 4.708.569,20 lei, în valoare totală de 5.110.396,69 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”.

Art. 4. Se aprobă contribuția asociațiilor de proprietari la cheltuielile eligibile în cuantum de 2.806.380 lei, reprezentând 25% din valoarea cheltuielilor eligibile aferente C+M+E (cheltuieli prevăzute la capitolele/subcapitolele 1.1, 1.2, 2, 4, 5.1.1 și 5.3 din bugetul componentelor) corespunzătoare apartamentelor cu destinație locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice.

Art. 5. Se aprobă contribuția asociației de proprietari la cheltuieli neeligibile în cuantum de 298.847,64 lei, reprezentând, după caz:

- 25% din valoarea cheltuielilor neeligibile aferente C+M+E corespunzătoare

apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice,

- 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice,
- 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de spații comerciale sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice, a persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice.

Art. 6. Se aprobă recuperarea cheltuielilor eligibile și neeligibile ce revin asociațiilor de proprietari în conformitate cu Hotărârea nr. 110/2018 a Consiliului Local al Municipiului Arad;

Art. 7. Se împuternicește Primarul Municipiului Arad, domnul Gheorghe Falcă, să semneze contractul de finanțare a proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”.

Art. 8. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către Primarul Municipiului Arad prin Serviciul Investiții și se comunică celor interesați prin grija Serviciului Administrație Publică Locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Roxana TABUÎA

Contrasemnează pentru legalitate
SECRETARUL MUNICIPIULUI ARAD
Lilioara STEPANESCU

Nr. 432/6.12.2018
HOTĂRÂREA nr. _____
din _____ 2018

de aprobare a cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente proiectului
„Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”

Având în vedere inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată prin expunerea de motive înregistrată cu nr. 89400 din 05.12.2018,

Analizând raportul de specialitate nr. 89401 din 05.12.2018 al Serviciului Investiții din cadrul Direcției Tehnice al Primăriei Municipiului Arad,

Ținând cont de prevederile Ghidului solicitantului pentru proiectele prin care se solicită finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014 -2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea A – Clădiri rezidențiale,

Luând în considerare prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006, legea finanțelor publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

Analizând rapoartele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Arad,

În temeiul prevederilor ale art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. b), lit. d), alin. (4) lit. d), alin. (6) lit. a) pct. 19, alin. (9), art. 45 alin. (2) și ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ARAD

HOTĂRĂȘTE

- Art. 1. Se aprobă cererea de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” și a cheltuielilor aferente, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- Art. 2. Se aprobă valoarea totală a cererii de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” în cuantum de 12.173.250,48 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă 11.816.602,64 lei și valoarea totală neeligibilă de 356.647,84 lei.
- Art. 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului Arad, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 40% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 5.083.288,90 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”.
- Art. 4. Se aprobă contribuția asociațiilor de proprietari la cheltuielile eligibile în cuantum de 2.817.675 lei, reprezentând 25% din valoarea cheltuielilor eligibile aferente C+M+E (cheltuieli prevăzute la capitolele/subcapitolele 1.1, 1.2, 2, 4, 5.1.1 și 5.3 din bugetul componentelor) corespunzătoare apartamentelor cu destinație locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice.
- Art. 5. Se aprobă contribuția asociației de proprietari la cheltuieli neeligibile în cuantum de 287.552,64 lei, reprezentând, după caz:
- 25% din valoarea cheltuielilor neeligibile aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice,

- 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice,
- 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de spații comerciale sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice, a persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice.

Art. 6. Se aprobă recuperarea cheltuielilor eligibile și neeligibile ce revin asociațiilor de proprietari în conformitate cu Hotărârea nr. 110/2018 a Consiliului Local al Municipiului Arad;

Art. 7. Se împuternicește Primarul Municipiului Arad, domnul Gheorghe Falcă, să semneze contractul de finanțare a proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”.

Art. 8. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către Primarul Municipiului Arad prin Serviciul Investiții și se comunică celor interesați prin grija Serviciului Administrație Publică Locală.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR

PRIMARUL MUNICIPIULUI ARAD
Nr. 89400 din 5.12.2018

Primarul Municipiului Arad,

În temeiul prevederilor art. 45 din Legea nr. 215/2001 republicată – Legea administrației publice locale și ale art. 37 (1) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Local al Municipiului Arad, aprobat prin Hotărârea nr. 216/2016, îmi exprim inițiativa de promovare a unui proiect de hotărâre cu următorul obiect :

- aprobarea cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”
- În susținerea căruia formulez următoarea:

EXPUNERE DE MOTIVE

În vederea finanțării lucrărilor de intervenție pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea A – Clădiri rezidențiale, în conformitate cu Ghidul solicitantului – Cap. 4, punctul 4.4.1 Anexele obligatorii la momentul contractării cererii de finanțare este necesară aprobarea prin Hotărâre a Consiliului local a cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente.

Având în vedere cele de mai sus, propun:

Adoptarea de către Consiliul Local al Municipiului Arad a unei hotărâri cu privire la

- aprobarea cererii de finanțare a proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” conform anexei la prezenta hotărâre;
- aprobarea valorii totale a cererii de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” în cuantum de 12.173.250,48 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă 11.816.602,64 lei și valoarea totală neeligibilă de 356.647,84 lei;
- aprobarea contribuției proprii în proiect a Municipiului Arad, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 40% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 5.083.288,90 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”;
- aprobarea contribuției asociațiilor de proprietari la cheltuielile eligibile în cuantum de 2.817.675 lei , reprezentând 25% din valoarea cheltuielilor eligibile aferente C+M+E (cheltuieli prevăzute la capitolele/subcapitolele 1.1, 1.2, 2, 4, 5.1.1 și 5.3 din bugetul componentelor) corespunzătoare apartamentelor cu destinație locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice;
- aprobarea contribuției asociațiilor de proprietari la cheltuieli neeligibile în cuantum de 287.552,64 lei, reprezentând, după caz:
 - 25% din valoarea cheltuielilor neeligibile aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice,
 - 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice,
 - 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de spații comerciale sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice, a persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice;
- aprobarea recuperării cheltuielilor eligibile și neeligibile ce revin asociațiilor de proprietari în conformitate cu Hotărârea nr. 110/2018 a Consiliului Local al Municipiului Arad.

PRIMAR,

ing. Gheorghe Falcă

RAPORT
al serviciului de specialitate

Referitor la: expunerea de motive înregistrată cu nr. 89400/5.12.2018 a domnului Gheorghe FALCĂ, primarul municipiului Arad

Obiect : aprobarea cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”

Având în vedere:

Prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

Posibilitatea de finanțare a lucrărilor din fonduri externe nerambursabile prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 – Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor.

Municipiul Arad are dupsă solicitare de finanțare a lucrărilor pentru proiectul „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”, proiect care se află în faza de precontractare.

Necesitatea ca la momentul contractării cererii de finanțare să fie prezentată obligatoriu Hotărârea Consiliului Local de aprobare a cererii de finanțare și a cheltuielilor aferente, în conformitate cu ultima formă a bugetului rezultat în urma etapei de evaluare și selecție.

Față de cele de mai sus considerăm oportună adoptarea de către Consiliul Local al Municipiului Arad a unei hotărâri privind:

- aprobarea cererii de finanțare a proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” conform anexei la prezenta hotărâre;
- aprobarea valorii totale a cererii de finanțare „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)” în cuantum de 12.173.250,48 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă 11.816.602,64 lei și valoarea totală neeligibilă de 356.647,84 lei;
- aprobarea contribuției proprii în proiect a Municipiului Arad, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 40% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 5.083.288,90 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1)”;
- aprobarea contribuției asociațiilor de proprietari la cheltuielile eligibile în cuantum de 2.817.675 lei , reprezentând 25% din valoarea cheltuielilor eligibile aferente C+M+E (cheltuieli prevăzute la capitolele/subcapitolele 1.1, 1.2, 2, 4, 5.1.1 și 5.3 din bugetul componentelor) corespunzătoare apartamentelor cu destinație locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice;
- aprobarea contribuției asociațiilor de proprietari la cheltuieli neeligibile în cuantum de 287.552,64 lei, reprezentând, după caz:
 - 25% din valoarea cheltuielilor neeligibile aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice,
 - 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de locuință, aflate în proprietatea persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice,

- 100% din valoarea cheltuielilor aferente C+M+E corespunzătoare apartamentelor cu destinație de spații comerciale sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, aflate în proprietatea persoanelor fizice, a persoanelor juridice, a Solicitantului sau a autorităților și instituțiilor publice;
- aprobarea recuperării cheltuielilor eligibile și neeligibile ce revin asociațiilor de proprietari în conformitate cu Hotărârea nr. 110/2018 a Consiliului Local al Municipiului Arad.

DIRECTOR EXECUTIV,
Elena Portaru

ȘEF SERVICIU,
Lucia Giurgiu

ÎNTOCMIT,
Viorel Dănilă

VIZAT JURIDIC



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 Vest (ADR Vest)	
Num r de înregistrare.....	Numele i prenumele persoanei care înregistreaz
Data înregistr rii	Semn tura.....
Cod apel: POR/173/3/1/Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari	Cod proiect 120975
Titlul proiectului	Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr 1)
Componenta 1	POR/2017/3/3.1/A/2/7REGIUNI
Axa Prioritar	Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de carbon
Opera iunea	Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari
Schema de ajutor de stat	

Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr 1)

INFORMA II PRIVIND SOLICITANTUL

Lider

DATE DE IDENTIFICARE

Denumire Organiza ie: MUNICIPIUL ARAD

Tipul Organiza iei: unitate administrativ teritorial nivel local

Este întreprinderea IMM: NU

Cod de înregistrare fiscal /CIF: 3519925

Num r de înregistrare la Registrul autorit ilor publice: 3519925

Cod CAEN principal: 8411 - Servicii de administrate publica generala

Data infiin rii: 12/03/1993

Înregistrat in scopuri de TVA: NU

Entitate de drept public: DA

Adresa po tal : Municipiul Arad, România, Str. Bulevardul Revolutiei nr. 75, , jude ul Arad, cod po tal 310130, România

Telefon/Fax: 0257281850 / 0257284744

Adresa e-mail: investitii@primariaarad.ro

Pagina Web: www.primariaarad.ro

REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTIT II

Func ie: Primar

Nume: GHEORGHE FALCA

Telefon/Fax: 0257281850 / 0257284744

Adres de e-mail: investitii@primariaarad.ro

DATE FINANCIARE

CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO05TREZ24A65 0401580101X	24A650401580101	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bld. Revolutiei, nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU
RO21TREZ24A65 0401580102X	24A650401580102	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bld. Revolutiei , nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU
RO37TREZ24A65 0401580103X	24A650401580103	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bld. Revolutiei, nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU
RO68TREZ02121 A480202XXXX	48020202	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bd. Revolu iei , nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU
RO15TREZ02121 A480203XXXX	48020203	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bd. Revolu iei , nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU
RO24TREZ02121 A480201XXXX	48020201	Trezoreria Municipiului Arad	Trezoreria Municipiului Arad	Bd. Revolu iei , nr.77, Localitate Municipiul Arad, Cod postal: 310025,Arad, România	TREZROBU

EXERCII FINANCIARE - LEI

FINAN RI

Asisten acordat anterior

Cod SMIS: 50231

Titlul proiectului: Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr. 3)

Nr. de înregistrare contract: V/1/1/1.2/12/13.12.2013 / 31 OCT 2014

Dat începere: 31 OCT 2010

Dat finalizare: 30 IUN 2016

Valoarea total proiect: 6,038,503.39 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,869,438.33 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 1,869,438.33 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,121,663.00 LEI

Rambursare efectiv : 1,121,663.00 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: 4.44 LEI din data de 08 NOI 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

Imbunatatirea eficientei energetice a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad, in conformitate cu obiectivele domeniului major de interventie 1.2 – "Sprijinirea investitiilor in eficienta energetica a blocurilor de locuinte" si cu Strategia Europa 2020, ceea ce a condus la reducerea consumului de energie si limitarea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Rezultate

Apartamente reabilite pentru cresterea eficientei energetice: 546

Numarul locurilor de munca permanente mentinute de constructor pe perioada de executie a lucrarilor este 5.

Consumul anual specific de energie pentru incalzire:

BI Z4, sc. A+B+C, str. Poetului – 69,10 (kwh/m2/an)

BI Z6, sc. A+B+C, str. Poetului – 69,10 (kwh/m2/an)

BI V3, Calea 6 Vanatori – 74,80 (kwh/m2/an)

BI A50, str. Stupilor – 60,40 (kwh/m2/an)

BI A21, Aleea Saturn – 73,30 (kwh/m2/an)

BI Z8, str. Fulgerului – 70,40 (kwh/m2/an)

BI 2B, sc. A+B+C, Aleea Predeal – 70,10 (kwh/m2/an)

BI U2, Piata UTA – 81,80 (kwh/m2/an)

Economia de energie totala dupa reabilitare termica:

BI Z4, sc. A+B+C, str. Poetului - 0,44261

BI Z6, sc. A+B+C, str. Poetului - 0,42568

BI V3, Calea 6 Vanatori - 0,43976

Bloc A50, str. Stupilor – 0,20610

BI A21, Aleea Saturn – 0,21300

BI Z8, str. Fulgerului – 0,38280

BI 2B, sc. A+B+C, Aleea Predeal – 1,15550

BI U2, Piata UTA – 0,18108

Eficienta energetica sporita a locuintelor – nota si clasa energetica:

BI Z4, sc. A+B+C, str. Poetului – 95 B

BI Z6, sc. A+B+C, str. Poetului – 95 B

BI V3, Calea 6 Vanatori – 95 B

Bloc A50, str. Stupilor – 95 B

BI A21, Aleea Saturn – 92 B

BI Z8, str. Fulgerului – 95 B

BI 2B, sc. A+B+C, Aleea Predeal – 94 B

BI U2, Piata UTA – 96 B

Activit i finan ate

Reabilitarea termica a blocurilor de locuit

Cod SMIS: 12930

Titlul proiectului: Reabilitare fatade si tamplarie exterioara Scoala generala nr.11 Nicolae Balcescu

Nr. de înregistrare contract: V/25/3/3.4/189 / 16 FEB 2011
Dat începere: 16 FEB 2011
Dat finalizare: 15 NOI 2011
Valoarea total proiect: 878,435.13 LEI
Valoare eligibil proiect: 692,445.77 LEI
Valoare eligibil beneficiar: 692,445.77 LEI
Valoare sprijin beneficiar: 678,596.86 LEI
Rambursare efectiv : 678,596.86 LEI
Entitate finan toare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: 4.22 LEI din data de 26 IUL 2009

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

Prin acest proiect de reabilitare a cladirii Scolii Generale nr.11 Nicolae Balcescu s-a reusit asigurarea unor conditii optime de desfasurare a activitatii didactice in cartier si cresterea accesului grupurilor de populatie defavorizata la educatia obligatorie. Cladirea este accesibila persoanelor cu dizabilitati asigurandu-se egalitatea de sanse si accesul nediscriminatoriu la educatie. Prin dotarea laboratorului de informatica a cabinetului de limbi straine cu echipamente IT si audio – video se asigura si accesul copiilor care nu dispun de calculator personal la tehnica IT. Prin reabilitarea cladirii colegiului s-a realizat o crestere a eficientei energetice a cladirii, atat pentru asigurarea unui confort sporit cat si pentru economisirea energiei termice, astfel se reduc cheltuielile pentru energia termica.

Rezultate

- Unitati de invatamant reabilite/modernizate/echipate - infrastructura pentru educatie preuniversitara - 1 unitate;
- Suprafete fatade reabilite - 1775 mp
- Suprafete terasa reabilitata - 660 mp;
- Suprafata reabilitare izolatie termica pod – 515 mp;
- Numar elevi inscrisi in Scoala Generala nr. 11
 - Invatamant primar 200 elevi,
 - Invatamant gimazial 215 elevi.
- Cresterea accesului grupurilor de populatie dezavantajata la educatia obligatorie - 214 elevi;
- Echipamente IT pentru dotare unitati de invatamant – 13,3 PC / 100 elevi;
- Cresterea eficientei energetice a cladirii - Nivel C de clasificare d.p.d.v. al consumului de energie pt. incalzire;Da
- Reducerea costurilor de incalzire - 45%;
- Elevi atrasi in activitati extrascolare – 150 elevi.

Activit i finan ate

Reabilitarea si dotarea unitatii de invatamant

Cod SMIS: 18697

Titlul proiectului: Amenajare treceri la nivel cu liniile de tramvai

Nr. de înregistrare contract: 2197 / 25 AUG 2011
Dat începere: 26 AUG 2011
Dat finalizare: 25 IUL 2013
Valoarea total proiect: 19,140,356.00
Valoare eligibil proiect: 15,464,853.00
Valoare eligibil beneficiar: 309,297.00
Valoare sprijin beneficiar:
Rambursare efectiv :
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

Rezultate

Activit i finan ate

Cod SMIS: 45620

Titlul proiectului: Amenajare piste de biciclete în Municipiul Arad

Nr. de înregistrare contract: 3991 / 18 DEC 2013

Dat începere: 19 DEC 2013

Dat finalizare: 31 DEC 2015

Valoarea total proiect: 11,206,671.66 LEI

Valoare eligibil proiect: 10,132,335.57 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 10,132,335.57 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,074,336.09 LEI

Rambursare efectiv : 9,929,688.81 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

Obiectivul general al proiectului const în Reabilitarea infrastructurii urbane a Municipiului Arad, adaptarea la standardele europene prin îmbun t irea infrastructurii de circula ie pentru bicicli i i cre terea siguran ei în trafic a acestora.

Obiective specifice: Cre terea siguran ei în trafic a bicicli tilor i pietonilor în vecin tatea arterelor de circula ie existente;Diminuarea efectelor polu rii aerului asupra mediului i s n t ii popula iei cauzate de emisiile de gaze de e apament de la autovehicule, cu un procent de 10% în urm torii 5 ani; Încadrarea emisiilor în valorile limit admisibile la nivel european, pentru aerul ambiental, în urm torii 5 ani.

Rezultate

Lucr rile de amenajare piste de biciclete au constat din:

-amenajarea unei re ele de piste de biciclete în lungime total de 120,2 km;

-amenajarea a 88 locuri de popas dotate cu rastele pentru biciclete, b nci, co uri pentru colectarea gunoiului stradal i amplasarea a 16 buci compresoare;

-semnalizarea vertical , semaforizarea i marcajul orizontal de identificare a pistei.

Activit i finan ate: consultan i management, informare i publicitate, audit, asisten tehnic -dirigen ie de antier, cote legale, lucr ri

de execu ie (realizare piste pe platform proprie, realizare piste pe platform comun cu trotuarul i realizare piste pe platform comun cu partea carosabil) i furnizare dot ri.

Activit i finan ate

Cod SMIS: 48039

Titlul proiectului: Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr. 1)

Nr. de înregistrare contract: 4115 / 27 MAR 2014

Dat începere: 28 MAR 2014

Dat finalizare: 31 DEC 2015

Valoarea total proiect: 2,716,592.51 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,574,579.49 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 2,574,579.49 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 142,013.02 LEI

Rambursare efectiv : 1,544,747.69 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: 4.45 LEI din data de 21 DEC 2012

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

Imbunatatirea eficientei energetice a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad, in conformitate cu obiectivele domeniului major de interventie 1.2 – "Sprijinirea investitiilor in eficienta energetica a blocurilor de locuinte" si cu Strategia Europa 2020, ceea ce a condus la reducerea consumului de energie si limitarea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Rezultate

Apartamente reabilite pentru cresterea eficientei energetice: 156
Consumul de energie pentru incalzire: 466,81 (kwh/m2/an)
Economia de energie totala dupa reabilitare termica: 1,198 GWh/an
Eficienta energetica sporita a locuintelor – nota si clasa energetica:
BI 207, Str. Mioritei - 98,95 B
BI 727, Str. Vaslui – 98,10 B
BI 7, Str. Imasului – 97,39 B
BI 318, Str. Alex Negura – 98,80 B
BI V9, Calea 6 Vanatori – 98,36 B
BI 309, sc A, Str. Elena Dragoi – 98,90 B
BI 309, sc B, str. Elena Dragoi – 99,30 B
BI 341, sc A, str. G Ciuhandru - 98,59 B

Activit i finan ate

Reabilitarea termica a blocurilor de locuit

Cod SMIS: 48040

Titlul proiectului: Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr. 2)

Nr. de înregistrare contract: V/1/1.1.2/30.04.2013 / 11 APR 2014

Dat începere: 11 APR 2014

Dat finalizare: 30 IUN 2016

Valoarea total proiect: 4,294,650.12 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,903,968.63 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 2,903,968.63 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 1,742,381.18 LEI
Rambursare efectiv : 1,742,381.18 LEI
Entitate finan atoare: Uniunea Europeana
Curs de schimb: 4.53 LEI din data de 23 NOI 2012

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

Imbunatatirea eficientei energetice a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad, in conformitate cu obiectivele domeniului major de interventie 1.2 – "Sprijinirea investitiilor in eficienta energetica a blocurilor de locuinte" si cu Strategia Europa 2020, ceea ce a condus la reducerea consumului de energie si limitarea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Rezultate

Consumul de energie pentru incalzire: 686,67 kwh/m2/an
Economia de energie totala dupa reabilitare termica: 2,452 GWh/an
Apartamente reabilitate pentru cresterea eficientei energetice: 289
Eficienta energetica sporita a locuintelor – nota si clasa energetica:
I.C Bratianu nr.10A - 96 B
Bl.A, sc.A+B+C+D+E+F, Pta Garii - 95B
Bl.B1, P-ta garii - 97 A
Bl.D, str. Razboieni - 94 B
Bl.B str. Razboieni 93 B
Bl.N,sc.A+B, Aleea Romanta – 94 B
Bl.B8, str. Dorului – 92 B
Bl.Y13, sc.A+B+C, Aleea Ulise -95B
Nr. locuri de munca permanente mentinute de constructor pe perioada de executie a lucrarilor: 6

Activit i finan ate

Reabilitarea termica a blocurilor de locuit

Cod SMIS: 50970

Titlul proiectului: Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr. 4)

Nr. de înregistrare contract: V/1/1/1.2/13/14.12.2013 / 14 AUG 2014

Dat începere: 14 AUG 2014

Dat finalizare: 31 DEC 2015

Valoarea total proiect: 618,134.22 LEI

Valoare eligibil proiect: 602,116.66 LEI

Valoare eligibil beneficiar: 602,116.66 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 361,270.00 LEI

Rambursare efectiv : 361,270.00 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: 4.44 LEI din data de 08 NOI 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

Îmbunătățirea eficienței energetice a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad, în conformitate cu obiectivele domeniului major de intervenție 1.2 – "Sprijinirea investițiilor în eficiența energetică a blocurilor de locuințe" și cu Strategia Europa 2020, ceea ce a condus la reducerea consumului de energie și limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Rezultate

Apartamente reabilitate pentru creșterea eficienței energetice: 26
Consumul de energie pentru încălzire:
Bl 161, Str. Mioriței – 81,26 (kwh/m2/an)
Bl V5, Calea 6 Vanatori - 81,84 (kwh/m2/an)
Economia de energie totală după reabilitare termică: 0,194 GWh/an
Eficiența energetică sporită a locuințelor – nota și clasa energetică:
Bl 161, Str. Mioriței – 95 B
Bl V5, Calea 6 Vanatori - 93 B

Activități financiare

Reabilitarea termică a blocurilor de locuit

Cod SMIS: 53536

Titlul proiectului: Reabilitare și extindere sală de sport la școala General nr. 5 Arad

Nr. de înregistrare contract: 4725 / 13 OCT 2014

Data începerii: 14 OCT 2014

Data finalizării: 31 DEC 2015

Valoarea totală proiect: 1,468,708.20 LEI

Valoare eligibilă proiect: 1,175,991.32 LEI

Valoare eligibilă beneficiar: 1,175,991.32 LEI

Valoare sprijin beneficiar: 292,716.88 LEI

Rambursare efectivă : 1,152,472.22 LEI

Entitate financiară: Uniunea Europeană

Curs de schimb: LEI din data de

Măsură de ajutor de stat

Bază legală națională

Denumirea măsurii de ajutor:

Act juridic: NR. din

Bază legală comunitară

Bază legală :

Măsură CE: NR. din

Detalii proiect

Obiective

Obiectivul general al proiectului îl constituie îmbunătățirea calității infrastructurii de educație la școala Gimnazială Nr. 5 din Arad, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării elevilor la procesul educațional.

Obiective specifice:

- Îmbunătățirea infrastructurii educaționale necesare pentru desfășurarea în condiții mai favorabile a activităților de educație fizică și sport;
- Îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a unor activități creative, care duc la dezvoltarea abilităților copiilor.

Rezultate

Unități de învățământ reabilitate/ modernizate/ extinse / echipate - infrastructura pentru educație preuniversitară (nr.), din care:

- în mediul urban – 1
- învățământ primar și gimnazial – 1

Număr elevi înscriși în unitatea de învățământ: 1044

Număr elevi aparținând grupurilor de populație dezavantajate înscriși în unitatea de învățământ: 180.

Activități financiare: consultanță, informare și publicitate, asistență tehnică -dirigenție de șantier, cote legale, lucrări de execuție.

Activități financiare

Titlul proiectului: Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Curcubeul Copiilor

Informa ii înregistrare solicitare: 118465 / 25 SEP 2017

Valoarea total proiect: 1,925,059.44 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,925,059.44 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului urmareste imbunatatirea conditiilor de invatamant si de desfasurare a actului didactic pentru copiii si personalul Gradinitei Curcubeul Copiilor, prin reabilitarea termica si adoptarea unor masuri de crestere a eficientei energetice a cladirii aferente, dupa implementarea proiectului.

Obiective specifice ale proiectului sunt reprezentate de:

Cresterea performantei energetice a Gradinitei Curcubeul Copiilor, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de la 365.985,79 kWh/an la 297.743,27 kWh/an dupa implementarea proiectului.

Reducerea emisiilor echivalente CO2 cu pana la 49,84% (de la 104,83 tone CO2/an la 52,58 tone CO2/an) fata de emisiile actuale ale Gradinitei, prin masuri de interventie specifice, dupa implementarea proiectului.

Rezultate

1. Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinita cu Program Prolungit Curcubeul Copiilor (de rezultat)

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 42,345

Valoare la finalul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 17,77

2 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Curcubeul Copiilor (de rezultat)

Valoare la inceputul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total 278,72 din care:

-pentru incalzire/racire = 143,50;

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total, 0 din care:

-pentru incalzire/racire = 0,

-pentru preparare apa calda de consum = 0

-electric = 0

Valoare la finalul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, 130,47 din care:

-pentru incalzire/racire = 50,37

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile(kWh/an) total, 52.143,70 din care:

-pentru incalzire/racire = 0;

-pentru preparare apa calda de consum = 52.143,70

-electric = 0

3. Indicator de realizare(de output)aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Curcubeul Copiilor

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) = 104,83

Valoare la finalul implementarii proiectului(de output) - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera(echivalent tone de CO2) = 52,58

4. Indicator de realizare (de output) aferent cladirii Gradinita cu Program Prolungit Curcubeul Copiilor

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 365.985,79

Valoare la finalul implementarii proiectului (de output) - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 297.743,27

5 Se asteapta ca dupa implementarea proiectului 14,66% din total consum energie primara este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie

Activit i finan ate

Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Curcubeul Copiilor

Împrumuturi

Titlul proiectului: Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Prieteniei

Informa ii înregistrare solicitare: 118468 / 29 SEP 2017

Valoarea total proiect: 2,190,841.17 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,190,841.17 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului urmareste imbunatatirea conditiilor de invatamant si de desfasurare a actului didactic pentru copiii si personalul Gradinitei Prieteniei, prin reabilitarea termica si adoptarea unor masuri de crestere a eficientei energetice a cladirii aferente, dupa implementarea proiectului.

Obiective specifice ale proiectului sunt reprezentate de:

Cresterea performantei energetice a Gradinitei Prieteniei, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de 57,16% (de la 780.651,34 kWh/an la 334.447,27 kWh/an) dupa implementarea proiectului.

Reducerea emisiilor echivalente CO2 cu pana la 56,03% (de la 130,10. tone CO2/an la 57,20 tone CO2/an) fata de emisiile

actuale ale Gradinitei, prin masuri de interventie specifice, dupa implementarea proiectului.

Rezultate

1. Indicator de realizare(de output) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prelungit Gradinita Prieteniei
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) = 130,10
Valoare la finalul implementarii proiectului(de output) - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera(echivalent tone de CO2) = 57,20
2 Indicator de realizare (de output) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prelungit Gradinita Prietenie
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 780.651,34
Valoare la finalul implementarii proiectului (de output) - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 334.447,27
3 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prelungit Gradinita Prieteniei
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 52,93
Valoare la finalul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 18,34
4 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prelungit Gradinita Prieteniei (de rezultat)
Valoare la inceputul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total -304,35 din care:
-pentru incalzire/racire = 181,31;
Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total, 0 din care:
-pentru incalzire/racire = 0,
-pentru preparare apa calda de consum = 0
-electric = 0
Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, 120,56 din care:
-pentru incalzire/racire = 60,35
Consumul anual de energie primara din surse regenerabile(kWh/an) total, 90.057,15 din care:
-pentru incalzire/racire = 0;
-pentru preparare apa calda de consum = 90.057,15
-electric = 0
5 Se asteapta ca dupa implementarea proiectului, 19,33% din total consum energie primara este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie.

Activitati financiare

Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Prieteniei

Împrumuturi

Titlul proiectului:	Reabilitare termica cladire Scoala Gimnaziala Avram Iancu		
Informații înregistrare solicitare:	118303 / 29 SEP 2017		
Valoarea total proiect:	3,103,656.85	LEI	
Valoare eligibil proiect:	3,103,656.85	LEI	
Entitate finanțatoare:	Uniunea Europeana		
Curs de schimb:	LEI din data de		

Obiective

Obiectivul general al proiectului urmareste imbunatatirea conditiilor de invatamant si de desfasurare a actului didactic pentru elevii si personalul Scolii gimnaziale Avram Iancu, prin reabilitarea termica si adoptarea unor masuri de crestere a eficientei energetice a cladirilor componente, dupa implementarea proiectului.

Obiectivele specifice sunt reprezentate de:

Cresterea performantei energetice a Scolii Gimnaziale Avram Iancu, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de 51,26% (de la 941.101,47 kWh/an la 458.721,77 kWh/an) dupa implementarea proiectului.

Reducerea emisiilor echivalente CO2 cu pana la 50% fata de emisiile actuale ale Scolii gimnaziale, prin masuri de interventie specifice, dupa implementarea proiectului.

Pentru realizarea obiectivului specific si implicit a obiectivului general se propun lucrari de reabilitare termica a cladirii Scolii Gimnaziale Avram Iancu, precum si de reparatii interioare si exterioare si de modernizare. Lucrarile propuse nu vor afecta structura de rezistenta si stabilitatea constructiei.

Rezultate

1 Indicator de realizare(de output) aferent cladirii SG Avram Iancu
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) = 156,13
Valoare la finalul implementarii proiectului(de output) - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera(echivalent tone de CO2) = 77,95
2 Indicator de realizare (de output) aferent cladirii SG Avram Iancu
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 533.841,11
Valoare la finalul implementarii proiectului (de output) - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 435.088,72
3 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii SG Avram Iancu (de rezultat)
Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 63,342
Valoare la finalul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 26,23
4 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii SG Avram Iancu (de rezultat)
Valoare la inceputul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total -278,72 din care:

-pentru incalzire/racire = 156,78;

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total, 0 din care:

-pentru incalzire/racire = 0,

-pentru preparare apa calda de consum = 11.824,02

-electric = 0

Valoare la finalul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, 129,44 din care:

-pentru incalzire/racire = 0

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile(kWh/an) total, 84.402,75 din care:

-pentru incalzire/racire = 0;

-pentru preparare apa calda de consum = 84.402,75

-electric = 0

5 Se asteapta ca dupa implementarea proiectului 14,07% din total consum energie primara este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie.

Activitate financiare

Reabilitare termica cladire Scoala Gimnaziala Avram Iancu

Împrumuturi

Titlul proiectului: Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Palatul Fermecat

Informații înregistrare solicitare: 118467 / 29 SEP 2017

Valoarea total proiect: 2,281,932.19 LEI

Valoare eligibil proiect: 2,281,932.19 LEI

Entitate finanțatoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului urmareste imbunatatirea conditiilor de invatamant si de desfasurare a actului didactic pentru copiii si personalul Gradinitei Palatul Fermecat, prin reabilitarea termica si adoptarea unor masuri de crestere a eficientei energetice a cladirii aferente, dupa implementarea proiectului.

Obiective specifice ale proiectului sunt reprezentate de:

Cresterea performantei energetice a Gradinitei Palatul Fermecat, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de 56,20% (de la 473.520,42 kWh/an la 207414,15 kWh/an) dupa implementarea proiectului.

Reducerea emisiilor echivalente CO₂ cu pana la 55,01% (de la 78,66 tone CO₂/an la 35,39 tone CO₂/an) fata de emisiile actuale ale Gradinitei, prin masuri de interventie specifice, dupa implementarea proiectului.

Rezultate

1. Indicator de realizare(de output)aferent cladirii Gradinitei cu program Prolungit Palatul Fermecat

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO₂) = 78,66

Valoare la finalul implementarii proiectului(de output) - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera(echivalent tone de CO₂) = 35,39

2 Indicator de realizare (de output) aferent Gradinitei cu Program Prolungit Palatul Fermecat

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 263.469,58

Valoare la finalul implementarii proiectului (de output) - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 189.778,73

3 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Palatul Fermecat

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 31,938

Valoare la finalul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 11,08

4 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Palatul Fermecat (de rezultat)

Valoare la inceputul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total 286,52 din care:

-pentru incalzire/racire = 142,28;

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total, 0 din care:

-pentru incalzire/racire = 0,

-pentru preparare apa calda de consum = 0

-electric = 0

Valoare la finalul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, 114,83 din care:

-pentru incalzire/racire = 48,35

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile(kWh/an) total, 62.983,63 din care:

-pentru incalzire/racire = 0;

-pentru preparare apa calda de consum = 62.983,63

-electric = 0

5. Se asteapta ca, dupa implementarea proiectului 21,28% din total consum energie primara este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie.

Activitate financiare

Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Palatul Fermecat

Împrumuturi

Titlul proiectului: Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Piticot

Informa ii înregistrare solicitare: 118466 / 29 SEP 2017

Valoarea total proiect: 1,701,421.54 LEI

Valoare eligibil proiect: 1,701,421.54 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: LEI din data de

Obiective

Obiectivul general al proiectului urmareste imbunatatirea conditiilor de invatamant si de desfasurare a actului didactic pentru copiii si personalul Gradinitei Piticot, prin reabilitarea termica si adoptarea unor masuri de crestere a eficientei energetice a cladirii aferente, dupa implementarea proiectului.

Obiective specifice ale proiectului sunt reprezentate de:

Cresterea performantei energetice a Gradinitei Piticot, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de 51,08% (de la 678.041,26 kWh/an la 331.693,32 kWh/an) dupa implementarea proiectului.

Reducerea emisiilor echivalente CO2 cu pana la 49,97% (de la 112,17 tone CO2/an la 56,11 tone CO2/an) fata de emisiile actuale ale Gradinitei, prin masuri de interventie specifice, dupa implementarea proiectului.

Rezultate

1. Indicator de realizare(de output) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Piticot

Valoare la inceputul implementarii proiectului -Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) = 112,17

Valoare la finalul implementarii proiectului(de output) - Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera(echivalent tone de CO2) = 56,11

2 Indicator de realizare (de output) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Piticot

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 393.997,41

Valoare la finalul implementarii proiectului (de output) - Consumul anual de energie primara (kWh/an) = 312.092,03

3 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit Piticot (de rezultat)

Valoare la inceputul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 45,419

Valoare la finalul implementarii proiectului - Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep) = 18,52

4 Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii Gradinitei cu Program Prolungit (de rezultat)

Valoare la inceputul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total -276,53 din care:

-pentru incalzire/racire = 157,01;

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile (kWh/an) total, 0 din care:

-pentru incalzire/racire = 0,

-pentru preparare apa calda de consum = 0

-electric = 0

Valoare la finalul implementarii proiectului

Consumul anual specific de energie primara (din surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, 127,28 din care:

-pentru incalzire/racire = 42,40

Consumul anual de energie primara din surse regenerabile(kWh/an) total, 70.004,60 din care:

-pentru incalzire/racire = 0;

-pentru preparare apa calda de consum = 70.004,60

-electric = 0

5 Se asteapta ca, dupa implementarea proiectului 15,81% din total consum energie primara este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie.

Activit i finan ate

Reabilitare termica Gradinita cu program prelungit Gradinita Piticot

Împrumuturi

Titlul proiectului: Achizitie material rulant electric, 4 tramvaie dubla articulaie capacitate mare si 6 tramvaie vagon capacitate medie

Informa ii înregistrare solicitare: 126169/26 septembrie 2018 /

Valoarea total proiect: 87,462,776.23 LEI

Valoare eligibil proiect: 87,450,876.23 LEI

Entitate finan atoare: Uniunea Europeana

Curs de schimb: 4.5744 LEI din data de 03 IUL 2017

Obiective

Reducerea emisiilor de carbon din transport în Municipiul Arad prin achizitia de material rulant nou (tramvaie), care va conduce la dezvoltarea unui sistem de transport public de calatori cu tramvaiul atractiv si eficient, facilitând astfel transferul sustenabil al unei parti din cota modala a transportului privat cu autoturisme catre transportul public.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Achizitionarea unui numar de 10 tramvaie noi, eficiente energetic, din care 4 tramvaie dubla articulaie capacitate mare si 6 tramvaie vagon capacitate medie;

2. Reducerea timpului de calatorie cu tramvaiul;

3. Cresterea vitezei comerciale a transportului public;

4. Reducerea nivelului de zgomot, a consumului de energie electrica;
5. Cresterea confortului si siguranei pasagerilor.

Rezultate

1. Scaderea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (tone echivalent CO2 / an) - rezultat asteptat general
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului în anul de baza 2018 (tone echivalent CO2):
- fara proiect: 160352,56
- cu proiect: 160352,56
- scaderea anuala: 0,00
Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului 2022 (tone echivalent CO2):
- fara proiect: 158451,53
- cu proiect: 157310,74
- scaderea anuala: 1140,79
Valoare estimata pentru ultimul an al perioade de durabilitate a contractului de finanare 2026 (tone echivalent CO2):
- fara proiect: 154811,25
- cu proiect: 152662,68
- scaderea anuala: 2148,56
2. Cresterea estimata a numarului de pasageri transportai in cadrul sistemelor de transport public de calatori achiziionate (nr. pasageri) - rezultat asteptat general
Valoare estimata pentru primul an de implementare a proiectului în anul de baza 2018:
- fara proiect: 19171569
- cu proiect: 19171569
- crestere anuala estimata: 0
Valoare estimata pentru primul an de dupa finalizarea implementarii proiectului 2022:
- fara proiect: 18478673
- cu proiect: 18697688
- crestere anuala estimata: 219015
Valoare estimata pentru ultimul an al perioade de durabilitate a contractului de finanare 2026:
- fara proiect: 17452961
- cu proiect: 18294073
- crestere anuala estimata: 841112
3. Tramvaie achizitionate (nr.) - rezultat asteptat in functie de activitatile proiectului
10 tramvaie achizitionate (4 tramvaie de capacitate mare si 6 tramvaie de capacitate medie)
Valoare la începutul implementarii proiectului: 0 buc.
Valoare estimata la finalul implementarii proiectului: 10 buc.

Activități financiare

Achiziție material rulant electric

Împrumuturi

STRUCTURA GRUPULUI

Documente încrcate

Fișier	Data încărcării fișier	Descriere
19.06. Docum BI 216_extras CT_216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.06. Docum BI 216_extras CT_216.
19.07. Docum BI 5_contract vanzare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.07. Docum BI 5_contract vanzare
19.08. Docum BI X2_extras CT_X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.08. Docum BI X2_extras CT_X2
19.09. Docum BI A1-3_Condica betoane-pag 1.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.09. Docum BI A1-3_Condica betoane-pag 1
23. Aviz cultura_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	23. Aviz cultura_BI 26-38.
24. Aviz energie termica CET_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	24. Aviz energie termica CET_BI X2.
08.01. Audit energetic_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.01. Audit energetic_BI 42
28. DESCRIEREA INVESTITIEI.pdf 79DE379E3C5DFDBF1A301B42BA28C4C6FB0E2619717C96A87BE157B16F8424F8	27/02/2018	28. DESCRIEREA INVESTITIEI

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
01.01. Hotarare validare mandat primar.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	01.01. Hotarare validare mandat primar
01.02. Hotarare validare consiliu local.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	01.02. Hotarare validare consiliu local.
02. Carte identitate reprezentant legal_semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	02. Carte identitate reprezentant legal
07.01. Expertiza tehnica_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.01. Expertiza tehnica_BI 42
26. Tabele cu indicatori.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	26. Tabele cu indicatori
09.01. DALI_vol 2_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.01. DALI_vol 2_BI 42
09.01. DALI_vol 1_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.01. DALI_vol 1_BI 42
07.03. Expertiza tehnica_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.03. Expertiza tehnica_BI P3
09.03. DALI_vol 1_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.03. DALI_vol 1_BI P3
09.03. DALI_vol 2_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.03. DALI_vol 2_BI P3
09.03. DALI_vol 3_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.03. DALI_vol 3_BI P3
07.05. Expertiza tehnica_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.05. Expertiza tehnica_BI A33.
08.04. Audit energetic_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.04. Audit energetic_BI 185-186
09.04. DALI_vol 1_BI 185-186.pdf 0AF61E3D3827EDB1DC75CE0DB3C9EC69B9639D2846EDE799C9C334A540B97D2D	27/02/2018	09.04. DALI_vol 1_BI 185-186.
09.04. DALI_vol 2_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.04. DALI_vol 2_BI 185-186
09.05. DALI_vol 1_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.05. DALI_vol 1_BI A33
09.05. DALI_vol 2_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.05. DALI_vol 2_BI A33.
07.06. Expertiza tehnica_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.06. Expertiza tehnica_BI 216.
08.07. Audit energetic_BI 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.07. Audit energetic_BI 5.
08.06. Audit energetic_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.06. Audit energetic_BI 216.
09.06. DALI_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.06. DALI_BI 216.
07.07. Expertiza tehnica_BI 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.07. Expertiza tehnica_BI 5.
09.07. DALI_BI 5.pdf 97F135F824FDBFD27840786FE2ADF7DBA76C6F85073E870241FAB03E454C6B61	27/02/2018	09.07. DALI_BI 5.
08.08. Audit energetic_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.08. Audit energetic_BI X2
09.08. DALI_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.08. DALI_BI X2

Fi �ier	Dat �inc rcare fi �ier	Descriere
07.09. Expertiza tehnica_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.09. Expertiza tehnica_BI A1-3.
10.02. Certificat urbanism_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.02. Certificat urbanism_BI 26-38
09.09. DALI_vol 1_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.09. DALI_vol 1_BI A1-3
09.09. DALI_vol 2_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.09. DALI_vol 2_BI A1-3
10.01. Certificat urbanism_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.01. Certificat urbanism_BI 42
10.04. Certificat urbanism_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.04. Certificat urbanism_BI 185-186
10.05. Cerificat urbanism_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.05. Certificat urbanism_BI A33
10.07. Cerificat urbanism_BI 5.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.07. Certificat urbanism_BI 5.
10.08. Certificat urbanism_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.08. Certificat urbanism_BI X2.
10.09. Certificat urbanism_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.09. Certificat urbanism_BI A1-3
11. Evaluarea impactului asupra mediului.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	11. Evaluarea impactului asupra mediului
12. HCLM 373-2017 aprobare DTE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	12. HCLM 373-2017 aprobare DTE
14. Devize generale si cumulativ_actualizate.pdf 21E722D2E3FD764F2843B887B812697BFA33786BDADE6E1487937D7708CD819C	27/02/2018	14. Devize generale si cumulativ_actualizate
15. Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_corectat.pdf E2315DB2FE5D321B7ACCC0C101F66FDBF152CF4C93CE85399B3A45706DDA859A	27/02/2018	15. Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_corectat
18.01. PAED.pdf FC8D91056EABE6863CDCC6496A051A6E5832D20D3E787B786145F9D9E10A3CCC	27/02/2018	18.01. PAED
19.02. Docum BI 26-38_P1 5488-117-S-1250 Inst san.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.02. Docum BI 26-38_P1 5488-117-S-1250 Inst san
18.03. extras PAED.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	18.03. extras PAED
18.05. HCLM aprobare SIDU.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	18.05. HCLM aprobare SIDU.
19.01. Docum BI 42_P1 7184-01 ED - Plan de sit.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.01. Docum BI 42_P1 7184-01 ED - Plan de sit.
19.03. Docum BI P3_contract vanzare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.03. Docum BI P3_contract vanzare
19.04. Docum BI 185-186_pv receptie finala.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.04. Docum BI 185-186_pv receptie finala
19.05. Docum BI A33_PVRF -1980.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	19.05. Docum BI A33_PVRF -1980
16. Model I - Nota asumata de proiectant.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	16. Model I - Nota asumata de proiectant
21. Model A - Declaratie situatii particulare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	21. Model A - Declaratie situatii particulare
03. Documente financiare solicitant_semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	03. Documente financiare solicitant

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
00 Opis CF.pdf CD228B89E5501962010964A028A318881B47445CFCB727063243784DE394110D	27/02/2018	00 Opis CF
06. Model H - Declaratia de eligibilitate TVA.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	06. Model H - Declaratia de eligibilitate TVA
08.02. Audit energetic_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.02. Audit energetic_BI 26-38
09.02. DALI_vol 1_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.02. DALI_vol 1_BI 26-38
09.02. DALI_vol 2_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.02. DALI_vol 2_BI 26-38
09.02. DALI_vol 3_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	09.02. DALI_vol 3_BI 26-38.
08.03. Audit energetic_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.03. Audit energetic_BI P3
07.04. Expertiza tehnica_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.04. Expertiza tehnica_BI 185-186
08.05. Audit energetic_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.05. Audit energetic_BI A33
07.08. Expertiza tehnica_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.08. Expertiza tehnica_BI X2
08.09. Audit energetic_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	08.09. Audit energetic_BI A1-3.
10.03. Certificat urbanism_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.03. Certificat urbanism_BI P3.
10.06. Certificat urbanism_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	10.06. Certificat urbanism_BI 216
18.02. HCLM 170-2012 aprobare PAED.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	18.02. HCLM 170-2012 aprobare PAED
18.04. extras sidu.pdf 059582F3E61D0B20FC1D28A30B66C7369AE81F715961DC4E2313D1F73B6559B9	27/02/2018	18.04. extras sidu.
22. Model J - Centralizator situatii particulare.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	22. Model J - Centralizator situatii particulare
25. Model D - Macheta contributiei solicitantului.pdf F00FC531C34D86C2845E21FB4F7927CAB78FCA2583D0BD8A3D625D7F9E0CD96E	27/02/2018	25. Model D - Macheta contributiei solicitantului
27. Curriculum vitae echipa proiect.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	27. Curriculum vitae echipa proiect
04. Model C - Declaratia de angajament.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	04. Model C - Declaratia de angajament
05. Model B - Declaratia de eligibilitate.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	05. Model B - Declaratia de eligibilitate
07.02. Expertiza tehnica_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	27/02/2018	07.02. Expertiza tehnica_BI 26-38

Atribute proiect

Tip proiect: Proiecte de investiții în infrastructură
Proiect major: NU
CCI:
Proiectul figurează în lista Proiectelor Majore (PM): NU
Proiect finalizat: NU

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

Responsabil de proiect

Nume și prenume : Giurgiu Lucia - Smaranda
Funcție : Manager de proiect, Șef Serviciu Investiții
Telefon : 0257281850
Fax : 0257284744
Adresă e-mail : investitii@primariaarad.ro

Persoană de contact

Nume și prenume : GIURGIU LUCIA-SMARANDA
Funcție : Manager de Proiect, Șef Serviciu Investiții
Telefon : 0257281850
Fax : 0257284744
Adresă e-mail : investitii@primariaarad.ro

Capacitate solicitant

Lider - MUNICIPIUL ARAD

Sursa de cofinanțare

Buget local

Calitatea entității în proiect

Cod CAEN relevant

Capacitate administrativă

Capacitatea operațională a Solicitantului de a implementa prezentul proiect este reflectată de implicarea unei echipe de 12 experți din cadrul Primăriei Arad care dețin experiență și pregătire profesională diversă: management general și de proiect, tehnic, economic, financiar, juridic, achiziții publice etc. Echipa UIP a fost astfel constituită încât resursele umane să fie suficiente și temeinic pregătite pentru bunul mers al proiectului și este formată din: Manager de Proiect: GIURGIU LUCIA-SMARANDA, Responsabil tehnic: DANILA VIOREL, Responsabil tehnic: SIMONA LONELA PINTILIE, Responsabil tehnic: DEAC PAUL, Responsabil tehnic: EUGEN TUCA, Responsabil tehnic: NEAMȚIU CORNELIU PAUL, Responsabil tehnic: CHIRA ROBERT, Responsabil pentru relația cu asociațiile de proprietari: BUNACIU SERGIU, Consilier juridic: TOMOS CRISTIAN MIHAI, Responsabil financiar: DELCIAN ADRIANA, Responsabil achiziții: ADAM BEZSNEI PETRU STELIAN, Responsabil comunicare: FLETER G. DANIELA. Rolul și experiența fiecărui membru sunt descrise pe larg în secțiunile următoare, iar atașat se vor regăsi CV-uri, fișe de post și alte doc. relevante. Pentru managementul proiectului, se va apela și o firmă de consultanță specializată, care va fi complementară echipei de proiect din partea UAT Municipiul Arad. Asadar, echipa de implementare a proiectului va fi o echipă mixtă, formată din personalul intern al UAT Municipiul Arad, pe de o parte și consultanți specializați pe de altă parte. Capacitatea administrativă este dovedită și prin experiența UAT Municipiul Arad în implementarea unor proiecte finanțate din fonduri nerambursabile, inclusiv prin POR. În perioada de programare 2007-2013 au fost realizate 17 proiecte, a căror valoare a fost de aprox. 218.836.362,27 Lei.

Capacitate financiară

Analizand Indicatori de executie bugetar anuali ai ultimului exercitiu financiar incheiat si gradul de indatorare din ultimul exercitiu financiar incheiat se poate concluda ca UAT Municipiul Arad dispune de capacitatea financiara necesara derularii proiectului si sustinerii cofinantarii proiectului.

Afirmam acesta deoarece gradul de indatorare este mic, acesta inregistrand in ultimii ani o tendinta permanenta de scadere, ajungand de la 9.9% in 2015 la 7% in 2017. In ce privesc Veniturile proprii pentru 2018 sunt estimate la 278939 mii lei. Astfel, in conditiile unui grad de indatorare estimat de 6,44%. si a unui grad de colectare de 99,92% (in 2017) se demonstreaza existenta premiselor de asigurare fara dificultati a cofinantarii proiectului.

Capacitate tehnic

Capacitate juridic

Localizare proiect

ROMÂNIA

Componenta 1

Regiunea		Informa ii proiect
Vest		Prezentul proiect presupune reabilitarea termica a urmatoarelor blocuri: B-dul Stefan Augustin Doinas, bl. 42, B-dul Revolutiei, nr. 26-38, Calea Iuliu Maniu, Bloc P3, Str Abrud, Bloc 185-186, Str. Stupilor, Bloc A33, Str. Abrud, Bloc 216, Str. Rodnei, Bloc 5, Aleea Tomis, Bloc X2, Calea Aurel Vlaicu, Bloc A1-3. Toate aceste blocuri se afla in intravilanul Municipiului Arad, Judetul Arad, Romania, acesta reprezentand locul de implementare a proiectului. Dintre lucrarile de baza care se vor executa la blocurile enumerate mai sus, mentionam: izolarea termica a peretilor exterior, izolarea termica a planseului peste subsol, izolarea termica a planseului peste ultimul nivel, inlocuirea ferestrelor si usilor exterioare existente, cu tamplarie performanta energetic, lucrari de instalatii. Dreptul de a realiza implementarea proiectului este instituit prin Hotararea de aprobare a proiectului nr. 373/29.09.2017
Jude ul	Arad	
Localitatea	Municipiul Arad	

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general îl reprezintă „Cresterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari”.

Majoritatea clădirilor rezidențiale care fac parte din proiect sunt construite în perioada 1950 – 1990 și au proprietăți termice scăzute, având cerințe anuale medii pentru încălzire cuprinse între 148,8–218.31 kWh/m². Potențialul de economisire a energiei în clădirile cuprinse în proiect este mai mare de 40%, ceea ce ar constitui economii semnificative atât de combustibil convențional cât și economii financiare în bugetul locatarilor și al municipiului. Toate blocurile sunt vechi, cu pereți din beton, neizolați termic fapt care are consecințe atât asupra confortului termic al locatarilor, pe întreaga perioadă a anului, cât și asupra sănătății acestora datorită condensului prezent în majoritatea clădirilor. Pierderile energetice sunt mari determinând costuri ridicate la întreținere, în special în perioadele de iarnă, și un ridicat grad de poluare cu emisii de CO₂.

Toate locuințele cuprinse în proiect se află în proprietate privată. În condițiile în care în Municipiul Arad veniturile populației sunt destul de scăzute, reabilitarea termică a clădirilor rezidențiale va contribui semnificativ la reducerea sărăciei, prin reducerea costurilor cu încălzirea. Pentru realizarea obiectivelor specifice și implicat a obiectivului general se propun lucrări de reabilitare termică a celor 9 blocuri după cum urmează: izolarea termică a pereților exteriori, izolarea termică a planșeului peste subsol, izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare existente, cu tamplarie performantă energetic, lucrări de instalații, etc.

Proiectul va răspunde astfel obiectivului general al POR 2014–2020 în ceea ce privește îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale și regionale, reabilitarea clădirilor rezidențiale asigurând o dezvoltare sustenabilă a comunității locale, capabilă astfel să gestioneze în mod eficient resursele de energie disponibile. Totodată acesta va contribui la atingerea obiectivului specific al operațiunii 3.1/A “Cresterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari”.

De altfel, acest proiect concurează în același timp la operationalizarea “Strategiei energetice a județului Arad 2010-2020”, document elaborat la nivelul județului Arad și care își propune printre alte deziderate importante și promovarea eficienței și utilizarea rațională a energiei începând de la clădiri până la marii consumatori de energie și în paralel, dezvoltarea sistemelor de producere a energiei din surse regenerabile, precum și a Planului de Acțiune privind Energia Durabilă în Municipiul Arad (PAED) 2012- 2020, care are secțiune dedicată și vizează în mod special izolarea termică a clădirilor rezidențiale din localitate.

Implementarea proiectului va contribui la îmbunătățirea condițiilor de viață ale locatarilor prin: îmbunătățirea condițiilor de confort interior pe toată durata anului; reducerea consumurilor energetice; reducerea cheltuielilor de întreținere pentru încălzire pe perioada iernii și pentru apa caldă menajeră pe durata întregului an.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică în clădirile rezidențiale și implicat în cele 9 blocuri supuse finanțării prezentului proiect va duce la îmbunătățirea condițiilor de mediu și educație ale populației, prin:

- Îmbunătățirea condițiilor de confort termic interior;
- Reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice;
- Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie.

Condițiile de viață ale întregii populații a municipiului vor fi îmbunătățite prin reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie, prin reducerea emisiilor de CO₂.

Astfel cum se va putea observa în secțiunile următoare, rezultatele (de output) și activitățile proiectului sunt în strânsă legătură cu acest obiectiv specific.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Cresterea performanțelor energetice ale celor 9 blocuri, prin realizarea unor lucrări de intervenție care să determine scăderea consumului anual de energie primară (kWh/an) cu 46,76% după implementarea proiectului.
2. Reducerea emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) cu până la 47,92% față de emisiile actuale ale celor 9 blocuri.

Rezultate așteptate

Detalii rezultat - Componenta 1

1. 1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38
2. 2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

- Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 20
- 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 144.00
3. 3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revolutiei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementarii proiectului: 541.988
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 291,135
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementarii proiectului: 0
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 146
- 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revolutiei
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 2,321,818.84
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 1,279,214.04
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 178.50
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 65.69
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 141.00
4. 4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementarii proiectului: 151,591
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 85,265
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementarii proiectului: 0
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 44
- 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 651,570.41
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 133.00
5. 5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str Miorita
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementarii proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 90.159
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementarii proiectului: 0
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 48
- 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str Miorita
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 136.00
6. 6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementarii proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 51.559
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementarii proiectului: 0
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 24
- 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 143.00
7. 7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementarii proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 42.690
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementarii proiectului: 0
Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 15
- 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementarii proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la începutul implementarii proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru înc lzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8. 8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16
8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 120.00
9. 9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62
10. 10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

Context

Municipiul Arad este situat în Campia aluvionară a Aradului parte a Campiei de Vest, în extremitatea vestică a țării, pe malul Raului Mures. Astfel, Aradul se regăsește în zona climatică 2.

Datorită poziției sale este primul oraș important la intrarea în țară, fiind totodată cel mai important nod rutier și feroviar din vestul țării. Această situație a constituit un factor favorizant pentru dezvoltarea sa economică și urbană. Un alt factor favorizant este finalizarea în vara anului 2013 a tronsonului de autostradă Arad – Timișoara, care va face parte din Autostrada A1, coridorul IV, ce va lega orașul Nadlac de Constanța.

Contextul economic-Potrivit Comisiei Naționale de Prognoza, Arad a fost în anul 2014 jud. cu cea mai mare creștere economică, 5,4%, în condițiile în care România a înregistrat un nivel pe jumătate, de 2,8%. Creșterea reală a PIB a fost de 5,4% în 2016, în condițiile unei medii regionale de 5,2% și a unei medii naționale de 4,8%. Pentru 2017, Comisia Națională de Prognoza estimează un avans de 4,8%, iar pentru 2018, unul de 5,3% în ceea ce privește Aradul. În ceea ce privește alți indicatori economico-sociali în Arad, aceștia se prezintă astfel: PIB/locuitor în anul 2016 a fost de 8.268 euro; Nr. mediu de salariați a înregistrat o creștere de 3% în 2016, în condițiile unei medii regionale de 3,2%; Rata somajului a fost de 2,3%; Castigul salarial mediu net lunar a înregistrat o valoare de 1.829 lei/salariat, fiind al doilea jud. al reg. din acest punct de vedere; Castigul salarial mediu net lunar în modificări procentuale a fost de 9,5% în 2016, comparativ cu 2015 de 12% și cu o medie regională de 9,9%. Conform analizei efectuate la nivelul SIDU Arad, profilul economic al Aradului este puternic influențat de poziția geografică a acestuia. La nivelul Aradului, populația activă civilă a înregistrat în 2015 un prag de 215,9 mii persoane, în timp ce la nivelul reg. Vest acest indicator a înregistrat un nr. de 865,1 mii persoane, potrivit datelor disponibile pe INS. Astfel, se constată cum populația activă din jud. Arad reprezintă aprox. 25% din populația activă a reg. și 2,5% din media națională. Conform analizei efectuate la nivelul SIDU Arad, populația stabilă a Mun. Arad era la Recensământul populației și al locuințelor din 2011 de 159.074 locuitori.

Comparativ cu anii precedenți, respectiv fata de recensămintele din 1992 și din 2002, pop. Mun. Arad a înregistrat o scădere constantă. Mai precis, între 1992 și 2011, populația stabilă a municipiului a scăzut cu 16,33%, de la 190.114 la 159.074 de locuitori. Conform celor mai noi informații publice oferite de Institutul Național de Statistică, fondul de locuințe din Municipiul Arad număra în anul 2014, 74.960 locuințe, din care 99,8% erau proprietate privată. Per total, fondul de locuințe a crescut cu doar 3,9% procente în intervalul 2009-2014, fenomen aproximativ asemănător cu cel din regiune (4,3%), dar mai slab decât din județ (5,4%), fenomenul de suburbanizare fiind din ce în ce mai evident. Creșterea procentuală a fondului de locuințe pe ani a fost relativ constantă, sub 0,5 procente pe an.

Noul concept al dezvoltării durabile determină o abordare diferită atunci când este vorba de clădiri. Acum, clădirea este considerată ca un organism într-o evoluție continuă, care în timp trebuie tratat, reabilitat și modernizat pentru a corespunde exigențelor stabilite de utilizator într-o anumită etapă. De aceea, sunt avute în vedere intervențiile legate de economia de energie în condițiile asigurării unui confort corespunzător, în paralel cu reducerea necesarului de energie.

În acest context economic social, proiectul ce face obiectul acestei cereri de finanțare propune conlucrarea resurselor materiale umane și financiare private (de la nivel de proprietari de locuințe) cu cele publice locale și cu sprijin financiar nerambursabil din fonduri europene pentru a contribui la reducerea consumului de energie termică pentru asigurarea necesarului de căldură din locuințele a 9 blocuri; creșterea confortului termic al locatarilor; optimizarea exploatării sistemului de încălzire, reducerea cheltuielilor de întreținere a instalațiilor. Prin implementarea proiectului se vor atinge două obiective importante ale dezvoltării durabile, și anume, economia de resurse primare și reducerea emisiilor poluante în mediul înconjurător.

Prezentul proiect de investiții face parte din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2014-2030 a Municipiului Arad, fiind inclus în cadrul obiectivului strategic O3. Arad atractiv - oraș primitiv, cu o calitate crescută a locuirii și serviciilor publice și cu resurse bogate și accesibile de spațiu public, patrimoniu cultural și natural, obiectivul specific D.5. 1.1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale. În tabelul de la pagina 308, sunt menționate șapte proiecte în domeniul reabilitării termice a blocurilor de locuințe. În lista de proiecte apare menționată și prezenta cerere de finanțare pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe

Prin acțiunile, obiectivele și rezultatele sale proiectul este relaționat și cu următoarele documente strategice: Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2014-2030 a Municipiului Arad,

Strategia de transformare în oraș verde a Municipiului Arad, Strategia energetică a județului Arad 2010-2020, Raportul Strategic și Planul de acțiune privind energia durabilă în Municipiul Arad 2012-2020.

În cadrul "Strategiei de transformare în oraș verde a Mun Arad" printre obiectivele și tintele enumerate apar reliefate "Scăderea emisiilor de CO₂ la nivel local cu 23% până în anul 2002 (fata de anul de referință 2008)", precum și "Eficientizarea energetică a clădirilor din sectorul rezidențial și instituțional. Reducerea consumurilor de energie la nivelul clădirilor cu cel puțin 20%".

În cadrul "Raportului Strategic și Planului de acțiune privind energia durabilă în Mun Arad 2012-2020", Cap 3.2 Obiective de reducere până în anul 2020, este menționat faptul că "amprenta de carbon determinată la nivelul loc Arad este de 7,25 tone CO₂/capita la nivelul anului 2008, urmând ca în anul 2020 să ajungă la 5,59 tone CO₂/capita pentru un număr de 145.000 locuitori estimați pentru anul 2020." Nu în ultimul rând, în cadrul "Strategiei energetice a județului Arad 2010-2020", document elaborat la nivelul jud Arad, se propune printre alte deziderate importante și promovarea eficienței și utilizarea rațională a energiei începând de la clădiri publice și rezidențiale până la marii consumatori de energie și în paralel, dezvoltarea sistemelor de producere a energiei din surse regenerabile.

Alte strategii sau documente relevante identificate cu care prezentul proiect este complementar sau concure la realizarea dezideratelor cuprinse în aceste documente strategice sunt: Strategia Europa 2020, Planul național de acțiune în domeniul eficienței energetice 2020, Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020, actualizată pentru 2011-2020, Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice 2013-2020, Strategia pentru mobilizarea investițiilor în renovarea fondului de clădiri rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național, Strategia Națională pentru Dezvoltare Regională 2014-2020, Planul de Dezvoltare Regională Vest 2014-2020.

În Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020 actualizată pentru 2011-2020, unul dintre dezideratele acesteia implică și îmbunătățirea eficienței energetice și promovarea surselor regenerabile de energie, iar printre lucrările propuse în cadrul prezentului proiect se are în vedere și "Scăderea emisiilor de CO₂ la nivel local cu 23% până în anul 2002 (fata de anul de referință 2008)", precum și "Eficientizarea energetică a clădirilor din sectorul rezidențial și instituțional. Reducerea consumurilor de energie la nivelul clădirilor cu cel puțin 20%". Astfel, se poate constata cum prezentul proiect de investiții contribuie în mod direct la atingerea acestor deziderate.

În ce privește complementaritatea cu alte proiecte amintim măsurile de mobilitate urbană, cele din cadrul priorității de investiție 4.2 dedicată municipiilor reședința de județ și cele aplicate pe POR 2014-2020 3/3.1/B

În plus, proiectul vine să continue strategia investițională demarată în cadrul POR 2007-2013 prin proiectele: Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 1), SMIS 48039, Nr. CTR. FIN. 4115/27.04.2014, VAL TOT 2716592,51 LEI, VAL ELIG. 2574579,49 LEI. Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 2), SMIS 48040, Nr. CTR. FIN. V/1/1/1.2/30.04.2013/11.04.2014, Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 3), SMIS 5023, Nr. Crt FIN V/1/1/1.2/12/13.12.2013/31.10.2014, VAL TOT. 6038503,39 LEI, VAL ELIG 1868438,33 LEI Reabilitarea termică a blocurilor de locuințe din Municipiul Arad (cererea nr. 4), SMIS 50970, NR CRT. FIN V/1/1/1.2/13/14.12.2013/14.08.2014, VAL TOT 618134,22 LEI, VAL ELIG. 602116,66 LEI.

De asemenea menționăm faptul prezentul proiect relaționează și cu alte documente strategice, menționăm aici Programul de Cooperare Elvetiano-Roman, prin care localitatea a beneficiat de investiții în sistemul de termoficare. Conform Strategiei de transformare în oraș verde a Municipiului Arad, patru orașe din România, printre care și Aradul, au fost selectate pentru a beneficia de finanțarea unor proiecte de eficiență energetică prin Programul de Cooperare Elvetiano-Roman. Pentru sectorul termoficare, proiectul "Termoficare în Arad-reabilitarea rețelei de transport și distribuție a energiei termice și transformarea punctului termic din cartierul Aradul Nou" este în curs de implementare prin acest program, începând cu luna iulie 2015 și până în anul 2019.

Justificare

Astfel cum a fost evidențiat mai sus, obiectivul general al proiectului urmărește creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari.

Creșterea eficienței energetice în blocurile rezidențiale vizate prin proiect va conduce la reducerea consumului de energie, având ca rezultat final reducerea emisiilor cu efect de seră. Totodată, îmbunătățirea eficienței energetice nu numai că reduce consumul de energie și, ulterior, costurile cu energia, dar contribuie și la îmbunătățirea aspectului estetic al blocurilor și oferă condiții mai bune de locuit. Astfel, se constată cum obiectivul general al proiectului este în deplină concordanță cu obiectivele Axei prioritare 3 din cadrul POR 2014-2020.

De asemenea, obiectivele specifice ale proiectului conduc în mod direct la îndeplinirea obiectivului general și răspund implicit și la obiectivele Priorității de investiții 3.1 Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B Clădiri publice: creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari. Astfel că, acest proiect este în strânsă legătură cu acest obiectiv, contribuind în mod implicit la operationalizarea lui.

Această prioritate de investiții sprijină astfel măsuri de eficiență energetică a clădirilor rezidențiale având ca scop reabilitarea termică, inclusiv izolarea termică a pereților exterior, izolarea termică a planșei peste subsol, izolarea termică a planșei peste ultimul nivel, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare existente, cu tamplarie performantă energetic, lucrări de instalații.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică în cele 9 blocuri de locuințe va duce la îmbunătățirea condițiilor de mediu și la cunoașterea și însușirea de către populație a principiilor dezvoltării durabile prin: îmbunătățirea condițiilor de confort termic interior; reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice; reducerea costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum; reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie.

Accesarea fondurilor europene prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritara 3 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 – Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea A – Clădiri rezidențiale reprezintă o oportunitate majoră pentru Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Arad de a putea obține suportul financiar necesar în vederea realizării lucrărilor de reabilitare termică la blocurile de locuințe, în contextul general, economic și sociodemografic descris în capitolul anterior. La nivelul municipiului Arad, ca de altfel la nivelul întregii țări, blocurile existente sunt, în general vechi, fiind construite în perioada 1950-1990. Aceste blocuri au proprietăți termice slabe - cu cerințele medii pentru încălzire.

Proiectul propus spre a fi finanțat prin fonduri nerambursabile este esențial din perspectiva factorului timp. În prezent, UAT Municipiul Arad

nu dispune nici de surse proprii, nici de surse imprumutate pentru a sustine o astfel de investitie, inasa obtinerea unei astfel de finantari i-ar asigura intr-o proportie relevanta acoperirea cheltuielilor necesare proiectului. De asemenea, institutia nu dispune nici in viitorul relative apropiat de surse financiare considerabile care sa-i permita sa aduca noi investitii in cresterea eficientei energetice pentru sectorul cladirilor rezidentiale, cu atat mai putin cu cat nici programele guvernamentale pentru acest tip de proiecte nu mai sunt disponibile. Se justifica astfel oportunitatea fondurilor nerambursabile care i-ar asigura UAT-ului realizarea de masuri concrete de crestere a eficientei energetice in mediul urban. Neimplementarea proiectului ar produce efecte negative si ar periclita dezvoltarea durabila a orasului, cu influente negative asupra cresterii consumului de energie si a protectiei mediului inconjurator.

In urma vizitelor pe teren efectuate de catre expertul tehnic s-au contactat urmatoarele nereguli generale la cele 9 blocuri:

- tencuiala fatadelor exterioare este cea initiala, nerefacuta; izolatia termica a elementelor exterioare de constructie nu este in conformitate cu reglementarile in vigoare;
- planseul peste subsol nu corespunde din punct de vedere al cerintelor minime privind rezistenta termica a izolatiiilor;
- terasa nu corespunde cerintelor referitoare la izolarea termica;
- usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare;
- ferestre / usi in stare buna, dar neetanse;
- corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj, dar cel putin un sfert din acestea nu sunt functionale;
- corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani;
- coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora, functionale;
- exista contor general de caldura pentru incalzire si pentru apa calda de consum;
- stare buna a tencuielii exterioare;
- peretii exteriori prezinta urme de igrasie;
- acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau zapezii;
- cosurile au fost curatate cel putin o data in ultimii doi ani;
- cladire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica;
- instalatiile de distributie, din subsol, apa calda pentru incalzire, sunt vechi, iar izolatia este deteriorata.

Solutia de reabilitare propusa pentru cele 9 blocuri, mai mult sau mai putin diferentiat pe fiecare bloc in parte in functie de expertiza tehnica realizata, este:

- izolarea suplimentara a peretilor exteriori, cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm;
- izolarea suplimentara a planseului peste subsol neincalzit cu placi rigide de polistiren expandat ignifugat (EPS) de 15 cm grosime;
- izolarea suplimentara a planseului peste ultimul nivel cu polistiren expandat extradur, de 20 cm si sapa de egalizare;
- inlocuirea ferestrelor existente, cu tamplarie performanta enegetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant;
- inlocuirea usilor de acces, existente, cu usi cu tamplarie performanta enegetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant;
- modernizarea instalatiei de iluminat, incalzire si ACM;

Implementarea solutiei de interventie la cele 9 blocuri va contribui la atingerea obiectivelor proiectului de scadere a consumului anual de energie primara (kWh/an) cu 46,76% dupa implementarea proiectului si de reducere a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO₂) cu pana la 47,92% fata de emisiile actuale ale celor 9 blocuri. Aceste informatii sunt sustinute de auditorul energetic care a identificat solutiile investitionale si a estimat efectele acestor solutii.

Blocurile care fac obiectul investitiei nu au beneficiat pana in prezent de alte fonduri din alte surse pentru lucrari de reabilitare termica

Grup int

Beneficiarii directi ai proiectelor vor fi in primul rand locatarii celor 401 apartamente, peste 800 de persoane, utilizatori ai locuintelor reabilite. Prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte se va realiza o economie anuala de energie pentru incalzire de 46,76% Gradul de confort al locuitorilor apartamentelor va fi considerabil ridicat atat pe perioada de iarna, cand in apartamente se vor inregistra temperaturi mai ridicate, cat si pe perioada de vara, izolarea termica avand si efect de protectie impotriva temperaturii ridicate. Pe langa ridicarea nivelului de confort, un foarte important efect asupra locuitorilor apartamentelor reabilite termic, va fi efectul financiar pe termen lung. Datorita izolarii termice si necesarului diminuat de energie pentru incalzire, costurile de intretinere vor fi mai mici, permitand astfel cresterea nivelului de trai. In conditiile in care in Arad salariile sunt cu aproximativ 20% mai mici decat media pe tara, scaderea costurilor la intretinere va fi o consecinta binevenita a proiectului.

Locatarii, proprietarii locuintelor implicate in proiect au fost consultati inca de la primii pasi ai proiectului. Astfel, acestia s-au inregistrat in programul de reabilitare termica depunand in acest sens o cerere la Primaria Municipiului la care au subscris cel putin 50%+1 din proprietarii din fiecare bloc, iar ulterior au fost semnate Horarari ale asociatiilor de proprietari cu privire la implicarea in proiect. UAT Municipiul Arad a fost si ea implicata in toate fazele proiectului, de la lansarea programului de reabilitare termica, la inregistrarea solicitarilor de inscriere in program, la faza de studii tehnice si expertize, la proiectare, la elaborarea si depunerea cererii de finantare. UAT Municipiul Arad va fi implicata atat financiar cat si prin angajatii sai pe tot parcursul implementarii proiectului.

Beneficiarii indirecti sunt toti cei care vor fi implicati in implementarea proiectelor de la Primaria Municipiului, de la echipa de proiect din cadrul primariei pana la prestatorii de servicii, furnizorii de material, constructori si angajatii acestora. Echipa de proiect va beneficia de experienta in implementarea de proiecte, cu precadere in proiecte finantate de Uniunea Europeana. Societatile de constructii si prestatorii de servicii implicate in reabilitare vor fi beneficiari indirecti ai proiectului deoarece vor putea realiza o parte din cifra de afaceri in urma participarii la proiect sau vor putea mentine sau crea locuri de munca cu veniturile realizate.

Am aratat deja ca proiectul va influenta pozitiv intreaga comunitate locala prin contributia la imbunatatirea aspectului urban si diminuarea poluarii. In plus efectele benefice ale reabilitarii termice vor fi constientizate de o mai mare parte a populatiei, determinandu-se astfel o deschidere spre proiectele de acest gen. In acest context putem spune ca intreaga comunitate locala se constituie in beneficiari indirecti ai proiectului.

Sustenabilitate

Descriere/Valorificarea rezultatelor

UAT Municipiul Arad se oblig sa verifice respectarea de catre asociatiile de proprietari a obligatiilor de intretinere a infrastructurii create/ reabilite/ amenajate/ modernizate/ extinse, pe perioada de durabilitate.

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 î ncheiate:

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

Transferabilitatea rezultatelor

Relevan

Referitoare la proiect

Referitoare la SUERD

Aria prioritar SUERD

Referitoare la alte strategii

Strategii relevante:

Riscuri

Managementul riscurilor este foarte important intrucat in mediul in care acesta actioneaza, exista incertitudini de natura amenintarilor in realizarea obiectivelor sau de natura oportunitatilor. Astfel, se pune problema gestionarii amenintarilor deoarece, in caz contrar, obiectivele nu mai pot fi atinse dar nici oportunitatile nu mai pot fi fructificate. Avand in vedere ca incertitudinea este o realitate cotidiana, in egala masura si reactia la incertitudine trebuie sa devina o preocupare permanenta. In mod evident, cunoasterea riscurilor permite o ierarhizare a acestora in functie de eventualitatea materializarii lor, de amploarea impactului asupra obiectivelor dar si de costurile pe care le presupun masurile de reducere sanseilor de aparitie sau de a limita efectele nedorite.

Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
1.	Intarzieri in finalizarea procedurilor de achizitii/ (risc mediu)	Elaborarea documentatiei de atribuire cu specificatii tehnice cat mai clare fara a fi considerate inasa restrictive; Cerintele clare vor duce la reducerea solicitarilor de clarificari din partea operatorilor economici. In cazul eventualelor solicitari de clarificari, echipa implicata in gestionarea proiectului va raspunde cat mai coerent si fara echivoc la toate solicitarile primite pentru a evita eventualele contestatii inca din etapa de publicare pe SEAP a achizitiilor. Monitorizarea derularii procedurilor de achizitie de catre echipa de proiect si stabilirea unor masuri de interventie in momentul materializarii riscului. Verificarea permanenta de catre consultantii externi a incadrarii in calendarul achizitiilor si discutarea in cadrul intalnirilor de lucru a masurilor pentru prevenirea intarzierilor sau recuperarea acestora daca va fi cazul.
2.	Intarzieri in derularea activitatilor proiectului (risc mediu)	Masurile de atenuare a acestui risc sunt: planificarea activitatilor intr-o succesiune logica si stabilirea duratei de realizare a acestora tinand cont de resursele umane, financiare si logistice implicate in implementarea proiectului. Stabilirea clara a responsabilitatilor echipei implicate in managentul proiectului; Monitorizarea permanenta a graficului de derulare a proiectului. Stabilirea clara a termenelor aferente contractului de lucrari si a contractelor de prestari servicii si stabilirea de penalitati pentru incalcarea acestor termene.
3.	Neatingerea unuia dintre obiectivele specifice ale proiectului (risc mic)	Una dintre masurile de atenuare a acestui risc a fost atenta documentare in vederea elaborarii cererii de finantare. Astfel in aceasta etapa au fost analizati toti factorii interni si externi , precum si oportunitatile si riscurile existente , astfel incat obiectivele propuse sa fie realiste si realizabile. Pentru atenuarea acestui risc au fost elaborate documentele tehnice anexa la prezenta cerere incepand de la expertiza tehnica,

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
		DALI, Raport audit energetic. O alta solutie de diminuare a acestui risc este implicarea proiectantului in urmarirea si verificarea lucrarilor in raport cu proiectul initial sau pentru identificarea de solutii la situatiile neprevazute aparute in executie.
4.	Riscuri financiare: -aparitia unor costuri suplimentare pentru realizarea investitiei (costuri care nu au fost prevazute initial in proiect), -intarzieri in plata furnizorilor, -intarzieri in decontarea cheltuielilor, -intarzieri in prestarea serviciilor din cadrul proiectului, -lipsa de lichiditati in momente cheie, -depasirea bugetului alocat activitatilor incluse in calendarul activitatilor (risc mic)	Echipa de implementare a proiectului va urmari constant atat in derularea procedurilor de achizitii cat si pe parcursul derularii implementarii proiectului ca bugetul proiectului sa fie respectat si sa nu existe cheltuieli neeligibile. Astfel in etapa de achizitie lucrari, expertii tehnici vor analiza ofertele si vor urmari ofertarea conform listelor de cantitati. Incadrarea in bugetul estimat al proiectului va fi permanent monitorizata atat de managerul de proiect cat si echipa de consultanti externi. Realizarea periodica a unui cash-flow aferent proiectului, in vederea determinarii gradului de lichiditate pentru a anticipa capacitatea institutiei de a-si achita datoriile precum si de a-si preziona nevoia de finantare, in cazul in care este necesara; Intocmirea corecta a dosarelor aferente cererilor de rambursare/plata; Monitorizarea termenelor de plata, livrare si corelarea acestora cu termenele de depunere a cererilor de plata/rambursare; Planificarea riguroasa si coerenta a activitatilor.
5.	Riscuri in executia lucrarilor de constructie (risc semnificativ): intarzieri in finalizarea lucrarilor, din culpa constructorului, nerespectand astfel graficul de timp aprobat si cuantumul financiar stipulate in contractul de lucrari	Includerea in contractul de lucrari a unor penalitati in cazul in care sunt depasite termenele de finalizare a fiecarei etape din contractul de lucrari; Elaborarea de catre constructor de rapoarte lunare de activitate pentru a se tine evidenta progresului lucrarilor; Monitorizarea atenta a contractului de lucrari de catre echipa de proiect si diriginte.
6.	Riscuri privind managementul proiectului (risc mic): neimplicarea echipei de proiect in mod corect si efectiv in activitatile privind dezvoltarea proiectului - dificultati de comunicare intre membrii echipei interne si membrii echipei externe	Elaborarea unor obiective clare: Obiectivele identificate indeplinesc modelul SMART - sunt Specifice, Masurabile, Realizabile, Realiste si au la baza o anumit perioada de Timp stabilita; Stabilirea unui calendar relevant in ceea ce priveste implementarea proiectului; - Selectarea unei echipe de implementare cu experienta,sarcinile fiecarui membru al echipei de proiect fiind corelate cu activitatile si cu graficul de realizare aferent acestora; - Organizarea sedintelor periodice pentru a se stabili atributiile si responsabilitatile fiecarui membru, pentru a monitoriza implementarea si pentru a coordona buna desfasurare a proiectului.

Principii orizontale

EGALITATE DE ANSE

Egalitate de gen

Solicitantul UAT Mun Arad cunoaste, respecta si a inclus in Regulamentul Intern prevederile Codului Muncii principiile etice promovate au in vedere: autonomia personala, nediscriminarea si egalitatea de sanse la angajare, iar experienta profesionala, specializarea si cunostintele specifice reprezinta singura ierarhizare calitativa acceptata. Angajatii Municipiul Arad cunosc si respecta Ordonanta de Guvern nr.137/2000 privind prevenirea si sanctionarea tuturor formelor de discriminare, cu modificarile si completarile ulterioare. Respectarea egalitatii de gen s-a realizat inca din etapa de pregatire a proiectului.Pentru stabilirea echipei de implementare a proiectului, singurele criterii de alegere a membrilor acesteia sunt pregatirea si experienta profesionala. Responsabilitatile in cadrul echipei vor fi stabilite prin fise de post, fiecarui membru al echipei asigurandu-i-se libertatea de actiune in limitele responsabilitatilor stabilite, in functie de competentele si rolurile fiecaruia. Regulile egalitatii de sanse se vor aplica tuturor persoanelor implicate in proiect, inclusiv personalului furnizorilor/constructorului/prestatorilor de servicii si subcontractantilor lor. Pentru derularea procedurilor de achizitii de servicii, executie lucrari, promovare, ofertantilor nu li se vor impune reguli discriminatorii. Astfel criteriile de selectie vor fi date de incadrarea in conditiile de eligibilitate, experienta in domeniu, respectarea cerintelor tehnice si de calitate a serviciilor si lucrarilor furnizate.Trebuie mentionat faptul ca folosirea mijloacelor de promovare in mass media (ziar, radio, tv) va oferi posibilitatea tuturor aradenilor de a avea acces la o informare reala si fara discriminare cu privire la proiect.

Nediscriminare

• UAT Mun Arad cunoaste, respecta si a inclus in Regulamentul Intern prevederile legale ale O.G.nr.137/2000 privind prevenirea si sanctionarea tuturor formelor de discriminare. Astfel ca, in interiorul institutiei s-a promovat un comportament nediscriminatoriu fata de angajati, oferind posibilitatea fiecarei persoane sa participe efectiv la viata economica si sociala, fara deosebiri bazate pe criterii de nationalitate, de etnie, de limba, de categoria sociala, de sex, de varsta, de apartenenta la o categorie defavorizata. In dezvoltarea proiectului a fost avut in vedere principiul nediscriminarii atunci cand s-a dat posibilitatea tuturor cetatenilor sa isi exprime dorinta de a participa la programul de reabilitare termica decizia de includere in program fiind luata nediscriminatoriu. Iar in etapa de implementare aspectele care genereaza sau pot genera discriminare vor fi aduse la cunostinta membrilor echipei de proiect si analizate in cadrul sedintelor periodice planificate. In cadrul acestor intalniri se vor lua toate masurile necesare pentru respectarea demnitatii, drepturilor si intimitatii tuturor partilor implicate. In functie de gravitatea situatiei, orice membru al echipei de implementare poate aduce imediat la cunostinta managerului de proiect prezenta unui aspect care genereaza sau poate genera o situatie de discriminare. Selectarea echipei interne de proiect a fost realizata in exclusivitate pe baza experientei si performantelor profesionale, fiind exclus orice criteriu potential discriminatoriu. De asemenea, in alegerea furnizorilor carora le vor fi atribuite contractele de la nivelul proiectului si a angajatilor acestora vor fi respectate principiile nediscriminarii.

Accesibilitate persoane cu dizabilitati

Proiectul propune interventii la cladiri existente, construite in perioade in care grija fata de nevoile persoanelor cu dizabilitati era foarte scazuta. In contextual actual solutiile de adaptare a infrastructurii la nevoile persoanelor cu dizabilitati sunt foarte reduse. Acesta este motivul pentru care doar in cazul unui bloc, respectiv blocului X2 din Aleea Tomis s-a putut propune construirea unei rampe pentru persoane cu dizabilitati.

Schimburi demografice

DEZVOLTAREA DURABILA

Poluatorul principal

Protecia biodiversitatii

Utilizarea eficienta a resurselor

Prin prezentul proiect se au in vedere masuri ce au consecinte de diminuare a impactului negative asupra mediului inconjurator si de crestere a eficientei energetice si se propune reabilitarea termica a blocurilor de locuinte prin executarea urmatoarelor tipuri de lucrari: Izolarea suplimentara a peretilor exteriori, cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm; Izolarea suplimentara a planseului peste subsol neincalzit cu placi rigide de polistiren expandat ignifugat (EPS) de 15 cm grosime; Izolarea suplimentara a planseului peste ultimul nivel cu polistiren expandat extradur, de 20 cm si sapa de egalizare; Inlocuirea ferestrelor existente, cu tamplarie performanta energetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Inlocuirea usilor de acces, existente, cu usi cu tamplarie performanta energetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Modernizarea instalatiei de alimentare cu apa rece, canalizare, iluminat, incalzire si ACM; De asemenea se vor utiliza materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu intretin arderea, mentionam aici faptul ca intradosul boalcoanelor se va realiza cu polistiren expandat ignifugat (EPS) de minim 10 cm. produs reciclabil, nu degaja fluoruri/cloruri. Implementarea prezentului proiect va duce la cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, prin realizarea unor lucrari de interventie care sa determine o economie de energie anuala primara de 46.76%. Impactul potential asupra mediului in perioada de executie a lucrarilor este redus in ce privesc: zgomot, vibratii, poluare atmosferica, scurgeri accidentale de combustibili cauzate de mijloacele de transport si executie a lucrarilor.

Atenuarea si adaptarea la schimburile climatice

Proiectul implementeaza masuri de imbunatatire a calitatii mediului inconjurator prin folosirea de mijloace tehnice de combatere a poluarii si a emisiilor de poluanti. Activitatile proiectului, contribuie direct sau indirect la dezvoltarea durabila. Prin implementarea investitiei se va reduce nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră cu 47.92% fata de nivelul actual generat de cele 9 blocuri. Astfel, se observa cum prezentul proiect este in concordanta cu toate documentele strategice si masurile adoptate la nivel national si international, care isi propun diminuarea cantitatii de gaze cu efect de sera emise in atmosfera si care contribuie la incalzirea globala. Mentionam faptul ca in timpul derularii lucrarilor, lucrarile proiectate nu prezinta surse de poluanti pentru apele de suprafata. Prin lucrarile proiectate nu sunt afectate ecosistemele terestre si acvatice. Pe zona de interes a proiectului, nu exista habitate prioritare, zone naturale sau seminaturale, acestea fiind situate la distante mari de zona lucrarilor proiectate. Executia proiectului nu necesita taieri de arbori si prin urmare, nici reimpaduriri. In timpul executiei proiectului, nu se vor folosi insecticide, pesticide, ierbicide, fapt care ar duce la poluarea solului. Deseurile nu vor fi lasate la locul executiei lucrarilor, fiind colectate la sfarsitul fiecarei zile, astfel incat sa nu polueze. In acest context, nu se estimeaza aparitia unui impact negativ asupra mediului, din contra prin realizarea investitiei se va realiza un impact pozitiv, eliminandu-se noxele degajate. Trebuie mentionat faptul ca pe perioada de executie a lucrarilor se va monitoriza in permanenta impactul activitatilor asupra mediului.

Reziliencia la dezastre

Activitatile prezentului proiect nu sunt menite sa afecteze ecosistemul, ci contribuie la dezvoltarea durabila a acestuia. Astfel, interventiile propuse prin proiect fac referire in principal la: Izolarea suplimentara a peretilor exteriori, cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm; Izolarea suplimentara a planseului peste subsol neincalzit cu placi rigide de polistiren expandat ignifugat (EPS) de 15 cm grosime; Izolarea suplimentara a planseului peste ultimul nivel cu polistiren expandat extradur, de 20 cm si sapa de egalizare; Inlocuirea ferestrelor existente, cu tamplarie performanta energetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Inlocuirea usilor de acces, existente, cu usi cu tamplarie performanta energetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Modernizarea instalatiei de alimentare cu apa rece, canalizare, iluminat, incalzire si ACM; Avand in vedere toate aceste interventii, proiectul de fata tine cont de potentialul de atenuare a dezastrelor naturale si de adaptare a investitiei la acestea, cu o contributie directa asupra maximizarii beneficiilor si reducerii efectelor negative asupra mediului inconjurator.

Managementul proiectului va fi asigurat de echipa interna de proiect UIP, alcatuita din angajati ai solicitantului in colaborare cu echipa externa a furnizorului de servicii externe de management. ATRIBUTIILE ECHIPEI DE PROIECT - UIP

Manager de proiect

- coordoneaza activitatile din cadrul proiectului, in conformitate cu prevederile contractului de finantare;
- instruieste echipa de proiect;
- planifica, organizeaza, conduce, coordoneaza si controleaza activitatile si resursele necesare (umane, materiale, financiare) pentru indeplinirea obiectivelor proiectului in limitele de timp si de buget stabilite;
- monitorizeaza si verifica activitatea consultantului in management;
- verifica intocmirea rapoartelor de progres ale proiectului si raportul final;
- intocmeste graficul de depunere a cererilor de rambursare, pana la semnarea contractului de consultanta;
- urmareste executarea contractelor si supravegheaza indeplinirea de catre contractor a obligatiilor asumate in conformitate cu termenii de referinta;
- participa la intalnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului in conformitate cu clauzele contractuale si in folosul proiectului;
- este responsabil cu privire la comunicarea cu institutia/entitatea finantatoare a proiectului;
- informeaza superiorii conform procedurilor interne de organizare, atunci cand acestia solicita, referitor la progresul/ stadiul proiectului.

Responsabil financiar

- verifica eligibilitatea cheltuielilor efectuate in cadrul proiectului in conformitate cu prevederile contractului de finantare;
- colaboreaza cu consultantul care asigura managementul/auditul proiectului privind intocmirea rapoartelor financiare/cererilor de rambursare;
- verifica si pune la dispozitie documentele financiar contabile justificative care insotesc cererile de rambursare;
- coordoneaza tinerea evidentei contabile distincte a proiectului in conformitate cu legislatia in vigoare;
- verifica periodic situatia incasarii co-finantarii de la asociatiile de locatari;
- raspunde de gestiunea financiara a proiectelor si pastrarea documentelor contabile in conformitate cu regulamentele comunitare si nationale.

Responsabil tehnic

- colaboreaza cu consultantul pentru intocmirea rapoartelor tehnice/rapoartelor de progres si raportul final, in ceea ce priveste aspectele tehnice;
- urmareste graficul de implementare a lucrarilor;
- colaboreaza cu dirigintele de santier, organizeaza receptiile partiale si finale ale lucrarilor;
- urmareste respectarea legislatiei in vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare (furnizori de utilitati, etc.) in ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari.

Responsabilul de achizitii publice

- urmareste/coordoneaza derularea procedurilor de achizitii publice din cadrul proiectului;
- elaboreaza documentatiile de atribuire si dosarul de licitatie;
- participa la organizarea licitatiilor, evaluarea ofertelor, selectia contractantilor, negocierea si incheierea contractelor;
- este responsabil cu respectarea legislatiei in vigoare privind achizitiile publice realizate in cadrul proiectului.

Responsabilul de comunicare

- este responsabil cu elaborarea si aprobarea materialelor de publicitate/informare;
- coordoneaza activitatea de promovare/informare a proiectului;
- pregateste dosarul (in format tiparit si/sau electronic) in care vor fi inregistrate toate documentele si produsele aferente activitatilor de informare si publicitate desfasurate;
- raspunde de inregistrarea si difuzarea corespondentei legate de implementarea proiectului;
- coordoneaza si supravegheaza arhivarea documentelor conform cerintelor contractului de finantare si procedurilor de organizare si functionare.

Responsabilul pentru probleme juridice si dispute contractuale

- verifica legalitatea actelor cu caracter juridic si administrativ primite spre avizare;
- avizeaza si contrasemneaza actele cu caracter juridic, avizul pozitiv sau negativ, precum si semnatura sa fiind aplicate numai pentru aspectele strict juridice (nu se pronunta asupra aspectelor economice, tehnice sau de alta natura in documentul avizat ori semnat);
- acorda consultanta juridica, opinia sa fiind consultativa;
- apara drepturile si interesele autoritatii contractante in raporturile cu autoritatile publice, institutiile de orice natura, precum si cu orice persoana juridica sau fizica, romana ori straina;
- redacteaza opinii juridice cu privire la diferite aspecte legale;
- participa la redactarea proiectelor de acte aditionale, precum si la negocierea clauzelor acestora;
- participa la solutionarea disputelor privind realizarea obiectivului de investitie;
- formuleaza, redacteaza si semneaza cereri de chemare in judecata in litigiile care privesc obiectivul de investitie;
- formuleaza si semneaza cereri de actiune introduse la instantele judecatoresti de catre persoanele fizice, persoanele juridice, institutiile si autoritatile publice in legatura cu obiectivul de investitie;
- reprezinta autoritatea contractanta in justitie;
- formuleaza, redacteaza si semneaza cereri, note scrise, concluzii si ridica exceptii in procesele aflate pe rolul instantelor judecatoresti;
- exercita caile ordinare si extraordinare de atac impotriva hotararilor judecatoresti nefavorabile;
- se preocupa permanent de cunoasterea legislatiei.

Responsabil relatia cu asociatii de proprietari

- participa la sedintele unde se discuta despre coordonarea si supravegherea implementarii proiectului alaturi de ceilalti membri -identifica problemele aparute in timpul lucrarilor raportate de catre proprietari
- asculta sugestiile proprietarilor pe tot parcursul desfasurarii proiectului

Echipa de proiect va fi completata de expertii propusi de firma de consultanta care va fi contractata pentru asigurarea serviciilor de consultanta si management:

Expert cheie 1 din partea Consultantului:

- urmareste activitatile proiectului in scopul incadrarii in graficul de timp stabilit;
- elaboreaza cererile de rambursare si coordoneaza inaintarea lor la termen catre OI;
- participa la vizitele de monitorizare si verificare cand este convocat;
- participa la intalnirile periodice de evaluare;
- identifica pentru fiecare activitate rezultatele obtinute si indicatorii prin care se pot masura rezultatele respective;
- realizeaza evaluarea proiectului, care constata in evaluarea rezultatelor imediate si de impact pentru fiecare etapa de raportare.

Expert cheie 2 din partea Consultantului:

- asigura suportul managerului de proiect din partea consultantului pe perioada implementarii proiectului;
- elaboreaza rapoartele de progres in colaborare cu Responsabilul financiar, Responsabilul tehnic si cu dirigintele de santier;
- elaboreaza documentele prin care se solicita modificarea contractului de finantare, atunci cand este cazul
- elaboreaza rapoartele de activitate ale Consultantului;
- participa la intalnirile periodice de evaluare;

Activitatile de management ce vor face obiectul contractului de servicii de management al proiectului:

- Intocmirea pregatirea documentelor necesare (notificari, actiuni adiționale) sau alte documente rezultate din instructiunile emise de AM POR.

- analizeaza contractele încheiate cu furnizorii și verifică corelarea graficului de execuție cu obligațiile din contractul de finanțare și încadrarea cheltuielilor în valoarea din bugetul aprobat de Finanțator,

- elaboreaza rapoartele de progres trimestriale

- elaboreaza cererile de rambursare:

- colectarea documentelor și a informațiilor necesare pentru elaborarea cererilor de rambursare
- verificarea din punct de vedere administrativ a documentelor tehnice și financiare (existența semnăturilor, stampilelor, mențiunilor conform cerințelor AM POR)
- redactarea cererii de rambursare
- asigurarea de asistență pentru eventualele clarificări solicitate de OI sau AM POR
- verificarea cheltuielilor și monitorizarea efectuării plăților, a încasării transferurilor solicitate prin cererile de rambursare a cheltuielilor

Monitorizarea activității societății care va furniza serviciile de management al proiectului se va face de către solicitant prin verificarea conținutului tuturor documentelor transmise de acesta (rapoarte trimestriale, rapoarte finale, documentație de rambursare) urmărindu-se ca acestea să fie complete și corecte, să fie întocmite la termen și să răspundă cerințelor impuse de finanțator.

Echipa consultantului și rezultatele acesteia vor fi monitorizate comparând activitățile realizate cu cele cuprinse în caietul de sarcini și oferta transmisă, pe baza rapoartelor elaborate de consultant. Serviciile vor fi recepționate pe baza unui proces verbal de recepție servicii care va însoți fiecare factura emisă de consultant.

În caietul de sarcini pentru achiziționarea serviciilor de consultanță și management al proiectului vor fi impuse cerințe referitoare la experiența similară și expertiza în gestionarea fondurilor și programelor europene (implementare, monitorizare, evaluare). Consultantul va demonstra în cadrul descrierii experienței similare că are experiența și expertiza relevantă în întocmirea și implementarea proiectelor finanțate din fonduri nerambursabile.

Echipa propusă de consultant va cuprinde experți cu experiența și expertiza necesară pentru realizarea atribuțiilor, expertiza probată cu CV, diplome și/sau recomandări.

Descrierea investiției

Municipiul Arad este situat în Campia aluvionară a Aradului parte a Campiei de Vest, în extremitatea vestică a țării, pe malul Raului Mures. Astfel, blocurile aferente prezentului proiect se regăsesc în zona climatică 2. Prezentul proiect presupune reabilitarea termică a 9 blocuri care răspund următoarele condiții: nu sunt încadrate în clasa I de risc seismic Nu sunt și nu vor fi clasate ca monument istoric și nu este amplasat în centrele istorice ale localităților, în zone de protecție a monumentelor istorice și/sau în zonele construite protejate aprobate potrivit legii, cu excepția blocului 26-38 B-dul Revoluției, care este amplasat în centrul istoric al localității, din acest motiv a fost obținut Avizul favorabil de la cultura. Soluția de reabilitare comună, propusă în cazul tuturor celor 9 blocuri: Izolarea suplimentară a peretilor exteriori, cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm; Izolarea suplimentară a planșeului peste subsol neîncălzit cu plăci rigide de polistiren expandat ignifugat (EPS) de 15 cm grosime; Izolarea suplimentară a planșeului peste ultimul nivel cu polistiren expandat extradur, de 20 cm și șapă de egalizare; Înlocuirea ferestrelor existente, cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Înlocuirea ușilor de acces, existente, cu uși cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant;

1. B-dul Stefan Augustin Doinas, bl. 42 Perimetrul construcției: 97,70, Aria construită la sol: 309,26 mp, Aria construită desfasurată: 1806,70 mp, Aria spațiilor încălzite: 1521,81 mp, Nr. niveluri: S+P+4; Clădirea a fost executată și proiectată în anul 1981. Numărul total de apartamente este de 20 apartamente cu câte 1, 2, 3 și 4 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Modernizarea instalației de alimentare cu apă rece, canalizare, iluminat, încălzire și ACM; 2. Bloc B-dul Revoluției, nr. 26-38, Perimetrul construcției: 486,56, Aria construită la sol: 2208,88 mp, Aria construită desfasurată: 9376,10 mp, Aria spațiilor încălzite: 9072,44 mp Nr. niveluri: S+P+3/S+P+4/S+P+5. Clădirea expertizată a fost executată după proiectul întocmit de Centrul Județean de Proiectare Arad în anul 1963. Numărul total de apartamente este de 146 apartamente cu câte 1, 2, 3 și 6 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Înlocuirea ușilor de acces, existente, cu uși cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; 3. Calea Iuliu Maniu, Bloc P3, Perimetrul construcției: 64,94, Aria construită la sol: 271,08 mp, Aria construită desfasurată: 3050,49 mp, Aria spațiilor încălzite: 2797,40 mp, Nr. niveluri: S+P+10+Et. Clădirea expertizată a fost executată după proiectul întocmit de Centrul Județean de Proiectare Arad în anul 1969. Numărul total de apartamente este de 44 cu câte 2 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Înlocuirea ușilor de acces, existente, cu uși cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Modernizarea instalației de iluminat, încălzire și ACM; 4. Str. Miorița, Bloc 185-186, Perimetrul construcției: 191,90, Aria construită la sol: 1289,95 mp, Aria construită desfasurată: 3498,76 mp, Aria spațiilor încălzite: 2900,88 mp, Nr. niveluri: S+P+4E. Clădirea expertizată a fost executată după proiectul întocmit de Centrul Județean de Proiectare Arad în anul 1981. Numărul total de apartamente este de 48 cu câte 2 și 3 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Modernizarea instalației de alimentare cu apă rece, canalizare, iluminat, încălzire și ACM; 5. Str. Stupilor, Bloc A33, Perimetrul construcției: 112,20, Aria construită la sol: 416,16 mp, Aria construită desfasurată: 2183,80 mp, Aria spațiilor încălzite: 1573,83 mp, Nr. niveluri: S+P+4E.; Imobilul situat în Str. Stupilor, Bloc A33 a fost executat după proiectul întocmit de Centrul Județean de Proiectare Arad în anul 1978. Numărul total de apartamente este de 24 cu câte 1, 2, 3 și 5 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Înlocuirea ușilor de acces, existente, cu uși cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Modernizarea instalației de alimentare cu apă rece și canalizare, iluminat, încălzire și ACM; 6. Str. Mioriței, Bloc 216, Perimetrul construcției: 96,70, Aria construită la sol: 317,24 mp, Aria construită desfasurată: 1711,88 mp, Aria spațiilor încălzite: 1290,90 mp, Nr. niveluri: S+P+4. Imobilul situat în Str. Mioriței, Bloc 216 a fost executat după proiectul tip elaborat de CPCP-ISLGC ARAD, în anul 1980. Numărul total de apartamente este de 15 cu câte 2, 3, 4 și 5 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Înlocuirea ușilor de acces, existente, cu uși cu tamplarie performantă energetică din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant; Modernizarea instalației de iluminat și a instalației de canalizare și alimentare cu apă rece; 7. Str. Rodnei, Bloc 5, Perimetrul construcției: 84,80, Aria construită la sol: 369,22 mp, Aria construită desfasurată: 1603,00 mp, Aria spațiilor încălzite: 1445,60 mp, Nr. niveluri: S+P+4E. Imobilul situat în Str. Rodnei, Bloc 5 a fost executat după proiectul întocmit de Centrul Județean de Proiectare Arad în anul 1979. Numărul total de apartamente este de 16, cu câte 3 și 4 camere. Nu există lucrări de reabilitare termică existente. Completări reabilitare: Modernizarea instalației de iluminat și a instalației de canalizare și alimentare cu apă rece; 8. Aleea Tomis, Bloc X2, Perimetrul construcției: 68,80, Aria construită la sol: 290,78 mp, Aria construită desfasurată: 3257,91 mp, Aria spațiilor încălzite: 2693,07 mp, Nr. niveluri: S+P+10E+ET. Imobilul situat în Aleea Tomis, Bloc X2 a fost executat după proiectul

intocmit de Centrul Judetean de Proiectare Arad in anul 1976. Numarul total de apartamente este de 44, cu cate 3 si 4 camere. Nu exista lucrari de reabilitare termica existente. Completari reabilitare:: Inlocuirea usilor de acces, existente, cu usi cu tamplarie performanta enegetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant;Modernizarea instalatiei de iluminat, incalzire si ACM;9.Calea Aurel Vlaicu, Bloc A1-3, Perimetrul constructiei: 70,10, Aria construita la sol: 276,60 mp, Aria construita desfasurata: 3288,88 mp, Aria spatiilor incalzite: 2703,66 mp,Nr. niveluri: S+P+10E+ET. Imobilul situat in Calea Aurel Vlaicu, Bloc A1-3a fost executat dupa proiectul intocmit de Centrul Judetean de Proiectare Arad in anul 1975. Numarul total de apartamente este de 44, cu cate 1 si 2 camere. Nu exista lucrari de reabilitare termica existente. Completari reabilitare: Inlocuirea usilor de acces, existente, cu usi cu tamplarie performanta enegetic din PVC pentacameral, cu geam dublu termoizolant;Modernizarea instalatiei de iluminat, incalzire si ACM;

Maturitatea proiectului

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

Conform cerintelor programului de finantare, pentru finantarea proiectelor de investitii in infrastructura in cadrul POR 2014-2020 este suficienta depunerea documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie (DALI). Pentru dovedirea maturitatii pregatirii proiectului vom anexa la cererea de finantare documente care gradul de pregatire a proiectului. Documentatiile tehnico-economice aferente celor 9 blocuri de locuinte, respectiv: DALI actualizat, Expertiza tehnica, , Raport de audit energetic (CPE,FA, RAC, RAE), Certificate de urbanism pentru toate cele 9 blocuri; Planuri de amplasament vizate de OCPI; Extras relevant din PAED in care se regasesc masuri de crestere a eficientei energetice; Extras din SIDU Arad 2014-2030, unde se regaseste stipulat si prezentul proiect de investitii; Hotararile de aprobare ale celor doua documente strategice mentionate mai sus: Hotararea nr. 258 / 28.07.2017 privind aprobarea „Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbana a Municipiului Arad pentru perioada 2014-2030 (SIDU) – Editia revizuita”, emisa de catre Consiliul Local al Municipiului Arad si Hotararea nr. 170 / 14.08.2012 privind aprobarea Planului de Actiune privind Energia Durabila in Municipiul Arad emisa de catre Consiliul Local al Municipiului Arad.

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

In vederea respectarii aspectelor administrative si de eligibilitate pentru implementarea proiectului ce presupune realizarea lucrarilor de reabilitare termica a celor 9 blocuri de locuinte din Municipiul Arad s-au obtinut urmatoarele aprobari, autorizatii si avize: Certificatele pentru intocmirea documentatiei in vederea obtinerii Autorizatiei de construire pentru 9 blocuri, Avizele si acordurile solicitate prin Certificatul de urbanism:

- Clasarea notificarii pentru fiecare din cele 9 blocuri emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arad,
- Fisa tehnica termoficare, aviz de amplasament pentru toate cele 9 blocuri emis de S.C. CET HIDROCARBURI S.A.,
- Avizul favorabil de la cultura pentru blocul 26-38 B-dul Revolutiei,
- aviz ENEL,
- aviz E ON,
- aviz RCS-RDS,
- aviz Telekom.

Documentele deja obtinute sunt atasate prezentei cereri de finantare.

Aspecte financiare (decizii de angajament in ceea ce priveste cheltuielile publice nationale, imprumuturi solicitate sau acordate, etc. - a se furniza referintele)

In cazul in care proiectul a inceput deja, indica i starea de evolutie a lucrarilor

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
Consumul de energie final in sectorul reziden ial	Mtep							

Indicatori prestabili i de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
Reducerea gazelor cu efect de ser : Sc dere anual estimat a gazelor cu efect de ser	Echivalent tone de CO2	744.86				
Eficien a energetic : Num rul de gospod rii cu clasificare mai bun a consumului de energie	nr. gospod rii	401.00				

Indicatori suplimentari proiect

Componenta 1

Indicatori suplimentari de realizare

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual de energie primar	kWh/an	285,184.07		
Sc derea consumului anual specific de energie pentru înc lizare	kWh/m2/an	114.24		
Sc derea consumului anual specific de energie	kWh/m2/an	120.62		

Plan de achizi ii

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei:	2303831180
Titlul achizi iei:	Achizitie servicii de proiectare si inginerie
Descrierea achizi iei:	Achizitie servicii de proiectare pentru intocmire documentatie tehnica (DALI, RAE, ET, SG si PT, DE, DTAC, AT) pentru toate cele 9 blocuri vizate prin proiect.
CPV:	71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construc ia de lucr ri publice , 71241000-9 - Studii de fezabilitate, servicii de consultan , analize
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	63,371.15 LEI
Tip procedur :	Achizi ie direct
Dat publicare procedur :	13 Septembrie 2016
Dat publicare rezultat evaluare:	29 Noiembrie 2016
Dat semnare contract:	8 Decembrie 2016
Dat transmitere J.O.U.E:	

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei:	148708911
Titlul achizi iei:	Achizitii servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor
Descrierea achizi iei:	Achizitii servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect.
CPV:	71314300-5 - Servicii de consultan în eficient energetic
Tip contract:	Servicii
Valoare contract:	16,065.00 LEI
Tip procedur :	Achizi ie direct
Dat publicare procedur :	1 Aprilie 2020
Dat publicare rezultat evaluare:	30 Iulie 2020
Dat semnare contract:	1 Iulie 2020
Dat transmitere J.O.U.E:	

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei:	857104595
Titlul achizi iei:	Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect
Descrierea achizi iei:	Executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect inclusiv achizitia de echipamente cu montaj.
CPV:	45000000-7 - Lucr ri de construc ii , 45321000-3 - Lucr ri de izolare termic
Tip contract:	Lucr ri
Valoare contract:	10,588,523.24 LEI
Tip procedur :	Licita ie deschis
Dat publicare procedur :	Aprilie 2019
Dat publicare rezultat evaluare:	Februarie 2020
Dat semnare contract:	Februarie 2020

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei: 990314739

Titlul achizi iei: Servicii de dirigentie de santier pentru blocurile vizate prin proiect

Descrierea achizi iei: Servicii de dirigentie de santier pentru cele 9 blocuri vizate prin proiect.

CPV: 71356200-0 - Servicii de asisten tehnic , 71520000-9 - Servicii de supraveghere a lucr rilor

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 168,980.49 LEI

Tip procedur : Cerere de oferte/Procedur simplificat

Dat publicare procedur : 1 Iunie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: Februarie 2020

Dat semnare contract: Februarie 2020

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei: 2200883287

Titlul achizi iei: Servicii management de proiect

Descrierea achizi iei: Servicii management de proiect constand in: elaborarea rapoartelor de progres; elaborarea documentatiilor pentru notificarea ADR asupra unor modificari aduse proiectului, sau situatii neprevazute aparute in perioada de implementare a proiectului; elaborarea solicitarilor de incheiere a unor acte aditionale la contractul de finantare (daca va fi cazul), elaborarea Cererilor de Rambursare / Cererilor de plata; elaborare raspunsuri la clarificari, activitati de monitorizare si planificare a implementarii proiectului, alte activitati de management necesare atingerii obiectivelor.

CPV: 79411000-8 - Servicii generale de consultan în management

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 96,588.61 LEI

Tip procedur : Achizi ie direct

Dat publicare procedur : Martie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: Aprilie 2019

Dat semnare contract: Aprilie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei: 3917600523

Titlul achizi iei: Servicii de informare si publicitate

Descrierea achizi iei: Servicii de informare si publicitate, conform clauzelor contractului de finantare.

CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 35,985.60 LEI

Tip procedur : Achizi ie direct

Dat publicare procedur : Martie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: Martie 2019

Dat semnare contract: Martie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Lider - MUNICIPIUL ARAD

ID dosar achizi iei: 3706385774

Titlul achizi iei: Servicii de audit financiar

Descrierea achizi iei: Elaborarea auditului financiar pentru toate cheltuielile cererii de finantare va include un raport de audit financiar intermediar dupa realizarea a 40% din cheltuielile proiectului si un raport de audit final.

CPV: 79212100-4 - Servicii de auditare financiar

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 9,999.94 LEI

Tip procedur : Achiziție direct

Dat publicare procedur : 1 Iulie 2019

Dat publicare rezultat evaluare: 30 Octombrie 2019

Dat semnare contract: 1 Octombrie 2019

Dat transmitere J.O.U.E:

Resurse umane implicate

Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoan	Codul ocupaiei
1	Manager proiect	Giurgiu Lucia Smaranda	242101 manager proiect
2	Responsabil tehnic	Danila Viorel	332201 reprezentant tehnic
3	Responsabil tehnic	Pintilie Simona Ionela	332201 reprezentant tehnic
4	Responsabil tehnic	Deac Paul	332201 reprezentant tehnic
5	Responsabil tehnic	Tuca Eugen	332201 reprezentant tehnic
6	Responsabil tehnic	Neamtiu Corneliu Paul	332201 reprezentant tehnic
7	Responsabil tehnic	Chira Robert	332201 reprezentant tehnic
8	Responsabil pentru relatia cu asociatiile de proprietari	Bunaciu Sergiu	242201 consilier administratia publica
9	Consilier Juridic	Tomos Cristian Mihai	261103 consilier juridic
10	Responsabil financiar	Delcian Adriana	121125 manager financiar
11	Responsabil achizitiei publice	Adam Bezsnei Petru Stelian	214946 expert achizitii publice
12	Responsabil comunicare	Fleter Daniela	243201 specialist in relatii publice

1. **Rol:** Manager proiect
- Nume persoan :** Giurgiu Lucia Smaranda
- Codul ocupa iei:** 242101 manager proiect
- Atribu ii:** Coordoneaza activitatile din cadrul proiectului, în conformitate cu prevederile contractului de finantare;
 -Instruieste echipa de proiect,
 -Planifica, organizeaza, conduce, coordoneaza si controleaza activitatile si resursele necesare (umane, materiale, financiare) pentru îndeplinirea obiectivelor proiectului în limitele de timp si de buget stabilite,
 -Verifica întocmirea rapoartelor de progres ale proiectului si raportul final,
 -Urmareste întocmirea graficului de depunere a cererilor de rambursare,
 -Urmareste executarea contractelor si supravegheaza îndeplinirea de catre contractor a obligatiilor asumate în conformitate cu termenii de referinta,
 -Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,
 -Supravegheaza comunicarea cu institua finantatoare a proiectului,
 -Informeaza superiorii conform procedurilor interne de organizare

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume	Giurgiu, Lucia Smaranda
Data na terii	17/01/1962
Cet enie	România
Educa ie	
- 2010	Manager de proiect ANFP- Centrul Regional de Formare Continua pentru Administraia Publica Locala Timisoara Str. Timisoara nr. -, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România
- 2006	Perfectionare - Comunicarea si Managementul Echipei Centrul pentru Educaie Deschisa la Distana – CODECS SA Str. Spl. Nicolae Titulescu nr. 8, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România
2004 - 2005	Master Managementul si Finanarea în Administraia Publica Universitatea „Aurel Vlaicu” Arad, Facultatea de Stiine Economice Str. Bulevardul Revolutiei nr. 77, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
1980 - 1986	Inginer - Rezistena Materialelor ,Mecanica Rocilor Calculul si execuia lucrarilor de constructii si exploatare miniere Topografie Instalati electric Institutul de Mine Petrosani – Facultatea de Mine – Constructii si Exploatare Miniere Str. Universitatii nr. 20, Municipiul Petro ani, cod po tal -, jude ul Hunedoara, România
Experien	
2013 - 2018	Sef serviciu investitii Primaria Municipiului Arad Str. B-dul. Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România Intocmirea propunerilor privind Programul anual de investitii al Municipiului Arad. Finantarea, urmarirea, decontarea si receptia lucrarilor pentru obiectivele de investitii anuale si multianuale aprobate. In aceasta perioada a asigurat managementul a 4 proiecte finantate in cadrul POR 2007-2013.
2004 - Iul 2013	Sef Serviciu Dezvoltare Imobile Primaria Municipiului Arad Str. Bdul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România Propunerea ,pregatirea ,planificarea aprobarea si urmarirea comportarii în timp a cladirilor ce apartin domeniului public sau privat al Municipiului Arad; organizarea procedurilor de achizitie ,finantarea ,urmarirea ,decontarea si receptia lucrarilor pentru cladirile unitatilor de învaamânt preuniversitar ,cultura ,administratie si fond locativ din Municipiul Arad.
2002 - 2004	Sef Serviciu Reparatii si Întreținere Imobile Primaria Municipiului Arad Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România Propunerea ,pregatirea ,planificarea, aprobarea si urmarirea comportarii în timp a cladirilor ce apartin domeniului public sau privat al Municipiului Arad; organizarea procedurilor de achizitie ,finantarea ,urmarirea ,decontarea si receptia lucrarilor pentru cladirile unitatilor de învatamânt preuniversitar ,cultura ,administratie si fond locativ.

- 2001 - 2002 Sef Serviciu – Autorizari reele
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Autorizare retele si bransamente utilitati pe raza Municipiului Arad;urmarirea execuiei lucrarilor pe domeniul public si readucerea la starea initiala a terenului .
- 1998 - 2001 Sef Birou - Analize ,Proгноze si Strategii de Dezvoltare a Municipiului Arad
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Realizarea Strategiei Municipiului Arad
- 1997 - 1998 Director Tehnic
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Coordonarea activitatii serviciilor din subordine ,din cadrul Directiei Tehnice a Primariei Municipiului Arad.
- 1996 - 1997 Consilier la Biroul Control Prognoze
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Verificarea activitatilor si actiunilor serviciilor si societatilor subordonate primarului Municipiului Arad si Consiliului Local.

Competen e

- Competente si abilitati sociale Implicare responsabila,comunicare si spirit de echipa.
- Competente si aptitudini organizatorice Îndrumare si Coordonare echipa din anul 1997 si pâna în prezent .Am organizat si condus prin functiile detinute activitatea unor grupuri pornind de la 5 la 57 persoane.
- Competente si aptitudini tehnice Conform atributiilor de serviciu avute în perioada 1989 – 1996,am efectuat munca în santier ca inginer contribuind la constructia de locuinte. În perioada 1996-2013 conform competentelor profesionale ,ca si consilier sau sef de serviciu mi-am extins spectrul aptitudinilor tehnice în domeniul autorizarii lucrarilor edilitare ,întocmirea documentatiilor de achizitii publice de servicii si lucrari ,urmarirea ,decontarea si receptia acestora ,cu precadere reabilitare ,modernizare ,extindere la cladiri ce aparin proprietatii publice (cladiri de scoli,gradinie,spitale, cultura ,etc).
De asemenea, în perioada 2010-2013 am fost desemnata ca manager de proiect în trei proiecte, în prezent toate fiind încheiate si care au fost finantate în cadrul POR 2007-2013 .
- Permis de conducere Categoria B

Limbi str ine cunoscute

	În elegere		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

2. **Rol:** Responsabil tehnic
- Nume persoan :** Danila Viorel
- Codul ocupa iei:** 332201 reprezentant tehnic
- Atribu ii:** Colaboreaza cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres si a raportului final, privind problemele tehnice;
- Urmareste graficul de implementare al lucrarilor din proiect;
- Colaboreaza cu dirigintele de santier, pentru confirmarea executiei lucrarilor, organizeaza receptiile la terminarea lucrarilor sau finale ;
- Urmareste respectarea legislatiei în vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- Este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare în ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari
- Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,
- Supravegheaza comunicarea cu institutia finantatoare a proiectului,
-Informeaza managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare , atunci când acestia solicita, referitor la stadiul lucrarilor executate în cadrul proiectui

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume Danila, Viorel

Cet enie România

2011 - 2011 Managementul proiectelor europene

1980 - 1985 Diploma de inginer

Universitatea Brasov- Facultatea de industrializarea lemnului
Str. Bulevardul Eroilor nr. 29, Jude ul Bra ov, cod po tal -, jude ul Bra ov, România

2008 - 2018	Consilier superior - Serviciul Investi ii, Dezvoltare Imobile al Prim riei Municipiului Arad Primaria Municipiului Arad
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Str. B-dul Revoluției nr. 75, Municipiul Arad, cod poștal -, județul Arad, România

Participarea, în cadrul serviciului, la pregătirea, organizarea procedurilor de achiziție, finanțarea, execuția, urmărirea, decontarea și recepția investițiilor publice Participarea la elaborarea Programelor de investiții publice anexe la bugetul general al Municipiului Arad.

2000 - 2008 Director production

S.C. „V.B.N. DOORS” S.R.L.

Str. Bodroguului nr. 64, Municipiul Arad, cod poștal -, județul Arad, România

Planificarea i organizarea i responsabilizarea derul rii produc iei curente;
Realizarea indicatorilor economici i financiari lunari i anuali;
Dezvoltarea programelor de investi ii în vederea cre terii performan elor tehnico- economice a societ ii;
Dezvoltarea rela iilor cu clien ii i furnizorii.

1987 - 2000 Inginer – Departamentul tehnic

S.C. „IMAR” S.A.

Str. Calea Aurel Vlaicu nr. 14, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Dezvoltarea programelor de investiții pentru creșterea capacităților de producție, reducerea consumurilor energetice și îmbunătățirea calității mediului

Competenze e abilità sociali

spirit de echipă ,
capacitate de adaptare la medii multiculturale obținută prin experiența de muncă la
companie multinațională
capacitate de comunicare ca urmare a experienței de director

Competen e i aptitudini
organizzative

spirit organizatoric
leadership
experien de management

Competen e i aptitudini tehnice

Competențe dobândite prin profilul educațional și cultural

Competențe și aptitudini de
utilizare a calculatorului

Utilizator Microsoft Office, internet, Autocad, etc. dobândite în context profesional și în timpul liber

Alte competen e i aptitudini

Experiență acumulată prin vizitarea expozițiilor de tehnologie și utilaje Hannovera 1991, 1993 și Milano 1994, precum și a unor companii de profil de industrializarea lemnului și valorificarea resurselor energetice din Germania, Italia și Olanda

Permis(e) de conducere

Categoria B

Limbi strine cunoscute

35

3. **Rol:** Responsabil tehnic
- Nume persoan :** Pintilie Simona Ionela
- Codul ocupa iei:** 332201 reprezentant tehnic
- Atribu ii:** Colaboreaza cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres si a raportului final, privind problemele tehnice;
- Urmareste graficul de implementare al lucrarilor din proiect;
 - Colaboreaza cu dirigintele de santier, pentru confirmarea executiei lucrarilor, organizeaza receptiile la terminarea lucrarilor sau finale ;
 - Urmareste respectarea legislatiei în vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
 - Este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare în ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari
 - Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,
 - Supravegheaza comunicarea cu institutia finantatoare a proiectului,
 - Informeaza managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare , atunci când acestia solicita, referitor la stadiul lucrarilor executate în cadrul proiectui.

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume	Pintilie, Simona Ionela
Data na terii	10/02/1981
Cet enie	România
Educa ie	
2008 - 2009	Cursuri de limba engleza Centro Territoriale Permanente Per L'educazione Degli Adulti, Scuola Media Statale Luigi Pirandello Moncalieri Str. Ponchielli nr. 22, Moncalieri, cod po tal -, jude ul Torino, Italy
2007 - 2008	cursuri de informatica Centro Territoriale Permanente Per L'educazione Degli Adulti, Scuola Media Statale Luigi Pirandello Moncalieri Str. Ponchielli nr. 22, Moncalieri, cod po tal -, jude ul Torino, Italy
2006 - 2007	Curs de informatica si limba engleza Centro Territoriale Permanente Per L'educazione Degli Adulti, Scuola Media Statale Luigi Pirandello Moncalieri Str. Ponchielli nr. 22, Moncalieri, cod po tal -, jude ul Torino, Italy
2005 - 2006	Curs de limba italiana- nivel mediu Centro Territoriale Permanente Per L'educazione Degli Adulti, Istituto D'Instruzione Superiore C. Olivetti, Ivrea Str. Viale della Liberazione nr. 6, Ivrea, cod po tal -, jude ul Torino, Italy
1999 - 2004	Diploma de inginer Universitatea Politehnica din Bucuresti- Facultatea de Energetica Str. Splaiul Independentei nr. 313, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România
Experien	
2013 -	Operator telefonic Contact Boom Srl Str. Bodroglui nr. 6, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
2005 - 2006	Referent biroul de credite. Media Galaxy Bucuresti Orhideea Str. Galea Giulesti nr. 1-3, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România Emitere de contracte de credit pentru achizitionarea produselor electrocasnice, colaborare cu diferite banci
2000 - 2004	Colaboratoare publicitara S.C. Castel Film SRL Str. Emanoil Porumbaru nr. 25, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România
Competen e	

Competente si abilitati sociale, organizatorice

Traind si lucrând cu alte persoane, in ambient multicultural, ocupand o pozitie in care capacitatea de a relationa cu colegii e foarte importanta, mi-a oferit capacitatea de a ma organiza si de a ma adapta in mod rapid la situatii dificile. Coordinarea si administratia clientilor si a colaboratorilor externi mi-a permis sa dezvolt o capacitate organizativa la nivel gestional in mod independent.

Permis de conducere Categoria B

Limbi strine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1
italiana	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C2 - Utilizator experimentat nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1

4.
- Rol:

Responsabil tehnic

Nume persoan :

Deac Paul

Codul ocupa iei:

332201 reprezentant tehnic

Atribu ii:

Colaboreaza cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres si a raportului final, privind problemele tehnice;

- Urmareste graficul de implementare al lucrarilor din proiect;

- Colaboreaza cu dirigintele de santier, pentru confirmarea executiei lucrarilor, organizeaza receptiile la terminarea lucrarilor sau finale ;

- Urmareste respectarea legislatiei în vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;

- Este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare în ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari

- Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,

- Supravegheaza comunicarea cu institutia finantatoare a proiectului,

- Informeaza managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare , atunci când acestia solicita, referitor la stadiul lucrarilor executate în cadrul proiectui.
- Cerin e din fi a postului
- Curriculum vitae
- Nume/Prenume

Deac, Paul

Data na terii

12/02/1976

Cet enie

România

Educa ie

1995 - 1999

Diplom de inginer SSD

Universitatea Politehnic Timi oara, Facultatea de Construc ii

Str. Traian Lalescu nr. 2, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

Experien

2016 - 2018

Referend la Direc ia Tehnic - Serviciul Investi ii al Prim riei Municipiului Arad

Prim ria Municipiului Arad

Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Întocmirea documenta iilor de atribuire pentru lucr rile repartizate,

Urm rirea lucr rilor de construc ii civile privind imobile i cl diri ale administra iei publice locale.

Servicii i investi ii publice.

Strategii i prognoze de dezvoltare.

2012 - 2016

ef antier

SC Sylc Con Trans SRL

Str. Tudor Vladimirescu nr. 7, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Organizarea resurselor de for de munc , utilaje i materiale pentru îndeplinirea sarcinilor specifice lucr rilor de construc ii

2004 - 2012

ef antier

SC ICIM Arad SA

37

Str. Calea 6 Vânturi nr. 55, Municipiul Arad, cod poștal -, jude ul Arad, România
Organizarea resurselor de for de munc , utilaje i materiale pentru îndeplinirea sarcinilor
specifice lucr rilor de construc ii.
2001 - 2004 ef punct de lucru
SC AQUQCONSTRUCT SRL
Str. Bd. . A. Doina nr. 18, Municipiul Arad, cod poștal -, jude ul Arad, România
Organizarea resurselor de for de munc , utilaje i materiale pentru îndeplinirea sarcinilor
specifice lucr rilor de construc ii.

Competen e

Competen e i abilit i sociale Implicare responsabil , comunicare i spirit de echip

Competen e i aptitudini organizatorice Îndrumare i Coordonare echip din anul 1999 i pân în prezent. Am organizat i condus prin func iile de inute activitatea unor grupuri pornind de la 5 la 57 persoane.

Competen e i aptitudini tehnice dobândite la locul de munc Conform atribu iilor de serviciu avute în perioada 1999 – 2016, am efectuat munca în antier ca ef antier, contribuind la construc ia de locuin e, lucr ri de cult, lucr ri industriale. În perioada 2016- prezent, conform competen elor profesionale, ca i referend, mi-am extins spectrul aptitudinilor tehnice în domeniul administra iei publice, întocmirea documenta iilor de achizi ii publice de servicii i lucr ri, urm rirea, decontarea i recep ia acestora, cu prec dere reabilitare, modernizare, extindere la cl diri ce apar în propriet ii publice (cl diri de coli, gr dini e, spitale, cultur , etc).

Permis de conducere Categoria B

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

5. Rol: Responsabil tehnic

Nume persoan : Tuca Eugen

Codul ocupa iei: 332201 reprezentant tehnic

Atribu ii: Colaboreaza cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres si a raportului final, privind problemele tehnice;

- Urmareste graficul de implementare al lucrarilor din proiect;
- Colaboreaza cu dirigintele de santier, pentru confirmarea executiei lucrarilor, organizeaza receptiile la terminarea lucrarilor sau finale ;
- Urmareste respectarea legislatiei în vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- Este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare în ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari
- Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,
- Supravegheaza comunicarea cu institutia finantatoare a proiectului,
- Informeaza managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare , atunci când acestia solicita, referitor la stadiul lucrarilor executate în cadrul proiectui.

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume Tuca, Eugen

Data na terii 09/05/1958

Cet enie România

Educa ie

2010 - 2010 Diriginte de antier autorizat in domeniile: 1cc, 2.4, 3.2, 6;
Inspectoratul de Stat în Construc ii
Str. Ioan Suciu nr. -, Jude ul Arad, cod poștal -, jude ul Arad, România

1978 - 1983 Inginer constructor - specializarea CCIA
Institutul Politehnic „Gh. Asachi” Ia i, Facultatea de Construc ii
Str. Bulevardul Profesor Dimitrie Mangeron nr. 67, Jude ul Ia i, cod poștal -, jude ul Ia i, România

Experien

2016 - 2017	<p>Diriginte de antier</p> <p>P.F.A. UCA EUGEN - Arad</p> <p>Str. B-dul Revolutiei nr. -, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România</p> <p>Dirigen ie de antier pentru lucr rile de construc ii contractate.</p>
2014 - 2016	<p>Diriginte de antier</p> <p>P.F.A. OLAR Adrian-Cosmin</p> <p>Str. Abrud nr. 92, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România</p> <p>Dirigen ie de antier pentru lucr rile de construc ii contractate de angajator.</p>
2013 - 2014	<p>Adjunct manager proiect</p> <p>S.C. IRIDEX GROUP CONSTRUC II S.R.L</p> <p>Str. Bd. Eroilor nr. 6-8, Jude ul Ilfov, cod po tal -, jude ul Ilfov, România</p> <p>Am r spuns de conducerea efectiv i eficient a proiectului, prin organizare, coordonare, alocarea resurselor, asigurarea calit ii lucr rilor în vederea îndeplinirii obliga iilor contractuale asumate pentru realizarea proiectului „Sistem integrat de management al de eurilor în jude ul Timi – Închiderea depozitelor neconforme de de euri din mediul urban al Jude ului Timi ” (Contract tip FIDIC – ro u).</p>
1999 - 2010	<p>Inspector de Stat</p> <p>Inspectoratul de Stat în Construc ii al Jude ului Arad</p> <p>Str. Dr. I. Suciul nr. 7, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România</p> <p>Activit i de control privind Calitatea Construc iilor: - Execu ia Construc iilor, in toate etapele acestora – Implementarea Sistemului de Management al Calit ii in Construc ii, - Supravegherea pie ei produselor pentru construc ii; - Acorduri pentru interven ii la construc ii existente; Urm rirea comport rii in timp a construc iilor.</p> <p>Controale privind disciplina în Urbanism la Autorit ile locale i în execu ie;</p> <p>Lucr ri controlate: M sura ISPA 2006 – Reabilitarea Sta iei de Epurare Arad (Contract tip FIDIC – galben); SAMTID – Reabilitare si Modernizare Alimentari cu ap a ora elor din jud. Arad; PHARE 2004 – Reabilitare coli din jud. Arad; SAPARD – Alimentari cu ap i diverse investii private; ANL – Blocuri de locuin e; CNI – S li de sport colare, S li de sport cu 50 locuri si 150 locuri; Magazin Kaufland Arad; Centrul Interna ional de Expozii Arad; Cl diri reziden iale S+P+5E+Ph pâna la S+P+11E.</p>
Mar 2017 - 2018	<p>Consilier superior</p> <p>PRIM ARIA MUNICIPIULUI ARAD</p> <p>Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Jude ul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România</p> <p>Serviciul Investi ii Dezvoltare Imobile – (Serviciul Investi ii)</p> <p>Întocmit Documenta ii de atribuire pentru lucr rile de investi ii repartizate i Documenta ii de atribuire pentru asisten tehnic – Dirigen ie de antier i asisten tehnic din partea proiectantului.</p> <p>Verificat Proiecte Tehnice pentru depunerea acestora la serviciul Achizi ii în vederea atribuirii lucr rilor de execu ie;</p> <p>Verificare proiecte DTAC i completarea cererilor pentru ob inerea Autoriza iilor de Construire;</p> <p>Urm rirea lucr rilor de construc ii, în execu ie, la cl dirile civile ale Administra iei Publice Locale;</p> <p>Întocmire Note de fundamentare, Propuneri, Angajamente i Ordonan ri pentru plata unor taxe i pentru angajarea sau achitarea unor cheltuieli în limita creditelor de angajament bugetar;</p> <p>Verificarea Propunerilor Tehnice i Financiare ale ofertan ilor, în cadrul procesului de Achizi ii publice de lucr ri i servicii.</p>
Competen e	
Competen e de comunicare	<p>Bune competen e de comunicare dobândite:</p> <p>în calitate de Inspector de Stat, postul presupunând comunicarea cu beneficiari, proiectan i, executan i, verficatori de proiecte, exper i tehnici, reprezentan i ai institu iilor locale; ca inginer proiectant, activitatea desf urat necesitând colaborarea interdisciplinar (cu arhitec i, ingineri de alte specialit i, verficatori de proiecte, exper i tehnici, reprezentan i ai institu iilor de stat, beneficiari, dirigin i de antier, responsabili tehnici cu execu ia);</p> <p>în calitate de Adjunct Manager Proiect, activitate ce a presupus comunicarea si colaborarea cu toate departamentele societ ii (Antreprenor General) i rela ii de reprezentare a Societ ii (participând la întâlnirile cu Beneficiarul, Proiectantul, Furnizori, Subcontractori, autorit ile statului si alte institu ii implicate in derularea proiectului).</p>
Competen e organizatorice/ manageriale	<p>Competen ele organizatorice</p> <p>dobândite ca ef forma ie RCFL - Repara ii Curente Fond Locativ Boto ani - unde am coordonat i organizat lucr rile realizate i resursele alocate, având în vedere specificul variat al lucr rilor i faptul c acestea aveau ca beneficiari atât persoane fizice i asocia ii de locatari, cât i societ i comerciale i Fondul Locativ de Stat;</p> <p>dobândite ca Adjunct Manager Proiect, unde am organizat i coordonat activit ile</p>

desfășurate de subalterni în calitate de antreprenor general și a subantreprenorilor; precum și coordonarea activităților conexe în relațiile cu terții (contractare a serviciilor de pază, a transportului utilajelor, materialelor și personalului, a serviciilor de cazare a personalului); alocarea resurselor necesare (utilaje, materiale și personal) și planificarea lucrărilor în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale pentru proiectul respectiv, de tip FIDIC românesc.

Competențe manageriale (leadership)

dobândite ca șef formație RCFL - Reparații Curente Fond Locativ Botoșani, unde am coordonat activitatea a două formații a câte 30 de muncitori, cu calificări diferite (zidari, zugravi, tinichigii, dulgheri, tâmplari, izolatori, etc.);

dobândite ca Inginer – șef Punct Lucru în cadrul I.A.C.M. Arad, fiind responsabil de execuția lucrărilor la șase scări de bloc, aflate în diferite stadii de execuție.

dobândite în funcția de Adjunct proiect Manager, unde am fost responsabil de lucrările executate pe șase obiective aflate în lucru în orașe diferite în județul Timiș.

Competențe dobândite la locul de muncă

O bună cunoaștere a managementului calității în implementarea proiectului, în prezent particip la verificarea respectării procedurilor de managementul calității (împreună cu CQ, proiectant, RTE, diriginte de șantier, reprezentanți ai Inspectoratului de Stat în Construcții) precum și în funcția de Manager adjunct de proiect, unde am urmărit efectuarea cu acuratețe și exactitate a înregistrărilor calității, respectarea normelor și normativelor în vigoare, a specificațiilor tehnice și a caietelor de sarcini și am întocmit și completat documentele de calitate corespunzătoare funcției.

Competențe informatice

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, Access, Power Point), a programelor de calcul automat a structurilor (ex. SAP2000), a programelor de CAD utilizate în proiectarea planurilor de construcție (AUTOCAD).

Permisi de conducere

Categoria B (2001)

Limbi străine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audiere	Scriere	Conversație	Pronunție	
engleză	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1
rusă	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

6. Rol: Responsabil tehnic

Nume persoană : Neamțiu Corneliu Paul

Codul ocupației: 332201 reprezentant tehnic

Atribuții:

Colaborează cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres și a raportului final, privind problemele tehnice;

- Urmărește graficul de implementare al lucrărilor din proiect;
- Colaborează cu dirigințele de șantier, pentru confirmarea executiei lucrărilor, organizează recepțiile la terminarea lucrărilor sau finale;
- Urmărește respectarea legislației în vigoare privind implementarea contractelor de lucrări;
- Este responsabil de relația dintre beneficiari și instituțiile avizatoare în ceea ce privește avizele emise pentru lucrări
- Participă la întâlnirile legate de proiect și la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale și în folosul proiectului,
- Supraveghează comunicarea cu instituția finanțatoare a proiectului,
- Informează managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare, atunci când aceștia solicită, referitor la stadiul lucrărilor executate în cadrul proiectului

Cerințe din fișa postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume

Neamțiu, Corneliu Paul

Data nașterii

21/09/1971

Cetățenie

România

Educație

2010 - 2010

Manager Proiect

C.R.F.C.A.P.L. Timisoara

Str. Bulevardul Timișoara nr. 8, Municipiul Timișoara, cod poștal -, județul Timiș, România

2004 - 2005

Diploma de Master

Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad Managementul si Finantarea in Administratia Publica
Str. Bulevardul Revolutiei nr. 77, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

1991 - 1996 INGINER Mecanic, specializarea Utilaje si Tehnologii de Prelucrare la Cald
Universitatea „Politehnica” din Timisoara
Str. Pia a Victoriei nr. 2, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

Experien

2005 - 2018 ef Birou/Serviciu societati comerciale, monitorizarea serviciilor de utilitati publice
Prim ria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Monitorizarea serviciilor de utilitati publice
Aplicarea legilor si a hotararilor consiliului local, in domeniul specific fiecarei societati

1999 - 2005 Sef birou protectie civila
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Ducerea la indeplinire a atributiilor care decurg din actele normative privind situatiile de urgenta

1997 - 1999 Inspector de specialitate, inspector de protectie civila in cadrul Biroului protectie civila (studii
superioare de lunga durata absolvite cu diploma de licenta)
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Realizarea masurilor de protectie civila a populatiei, bunurilor materiale, valorilor culturale si a
factorilor de mediu in conformitate cu prevederile legale

Competen e

Aptitudini i competen e tehnice Utilizare calculator (module ECDL word, excel, PowerPoint, etc)
Permis de conducere Categoria B

7. **Rol:** Responsabil tehnic

Nume persoan : Chira Robert

Codul ocupa iei: 332201 reprezentant tehnic

Atribu ii: Colaboreaza cu consultantul pentru întocmirea rapoartelor tehnice/de progres si a raportului final, privind problemele tehnice;
- Urmareste graficul de implementare al lucrarilor din proiect;
- Colaboreaza cu dirigintele de santier, pentru confirmarea executiei lucrarilor, organizeaza receptiile la terminarea lucrarilor sau finale ;
- Urmareste respectarea legislatiei în vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- Este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare în ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari
- Participa la întâlnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului în conformitate cu clauzele contractuale si în folosul proiectului,
- Supravegheaza comunicarea cu institutia finantatoare a proiectului,
-Informeaza managerul de proiect conform procedurilor interne de organizare , atunci când acestia solicita, referitor la stadiul lucrarilor executate în cadrul proiectui.

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume Chira, Robert

Data na terii 15/02/1990

Cet enie România

Educa ie

2013 - 2015 Diploma de Master - Dezvoltare durabila: auditul energetic si securitate la incendiu a cladirilor
Universitatea „Politehnica” din Timisoara, Facultatea de Constructii
Str. Traian Lalescu nr. 2, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

2009 - 2013 Diploma de Licenta - Constructii Civile, Industriale Si Agricole
Universitatea „Politehnica” din Timisoara, Facultatea de Constructii
Str. Traian Lalescu nr. 2, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

Experien

- 2016 - 2018

Functie publica de executie de Consilier

Primaria Municipiului Arad

Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- 2015 - 2016

Sef atelier

S.C. A.F. Consulting S.R.L

Str. Evidentiatilor nr. 3, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România
- 2014 - 2014

Operator introducere, validare si prelucrare date

S.C. OPTIMA GROUP S.R.L

Str. Pache Protopopescu nr. 81, Municipiul Bucure ti, cod po tal -, jude ul Bucure ti, România

Competen e

- Competente si abilitati sociale

Capacitate de argumentare si convingere pentru rezolvarea in timp util si in bune conditii a tuturor problemelor aparute pe parcursul desfaurarii activitatii.
- Competente si aptitudini tehnice

AutoCAD 2008, AutoCAD 2014, SAP 2000 V14, Nonlin32, AxisVM11, AxisVM14, Gric, Steelcon, MatCAD, CAZINDS1, DOSET-PEC, ALLENERGY.

Conform atributiilor de serviciu avutein perioada 2013 - 2014 am efectuat munca atatin birou cat in atelier ca inginer proiectant, respectiv inginer constructor contribuind la proiectarea i constructia de locuinte. In perioada 2014 - 2016 am efectuat munca in antier ca inginer contribuind la coordonarea si executia lucrarilor de reabilitare termica a blocurilor de locuinte din Arad si Timioara care au fast finantate in cadrul POR 2007-2013. De asemenea, din 01.03.2016 pana in prezent, conform competentelor profesionale, ca i consilier mi-am extins spectrul aptitudinilor tehnice in domeniul autorizarii lucrarilor, intocmirea documentatiilor de achizitii publice de servicii si lucrari, urmarirea, decontarea si receptia acestora.
- Permis de conducere

Categoria A
Categoria B

Limbi str ine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2
franceza	A1 - Utilizator elementar nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

8.

Rol:

Responsabil pentru relatia cu asociatiile de proprietari

Nume persoan :

Bunaciu Sergiu

Codul ocupa iei:

242201 consilier administratia publica

Atribu ii:

-participa la sedintele unde se discuta despre coordonarea si supravegherea implementarii proiectului alaturi de ceilalti membri

-identifica problemele aparute in timpul lucrarilor raportate de catre proprietari

- asculta sugestiile proprietarilor pe tot parcursul desfasurarii proiectului

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

- Nume/Prenume

Bunaciu, Sergiu
- Data na terii

18/03/1976
- Cet enie

România
- Educa ie

1995 - 1999

Pastorala/Diploma de licenta

Facultatea de Teologie , Universitatea Aurel Vlaicu Arad

Str. Bulevardul Revolutiei nr. 77, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- Experien

2008 - 2018

Consilier

Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Responsabil pentru relatia cu asociatiile de proprietari - UIP,, reabilitarea termica a blocurilor de locuita P.O.R. 2007-2013
Identificarea, inventarierea, completarea fisei tehnice si realizarea ,actualizarea bazei de date ,in vederea implementarii programelor locale cu privire la cresterea performantei energetice la blocurile de locuinta
Demararea procedurilor privind contractarea serviciilor de proiectare
Intocmirea de proiecte de hotarare pentru aprobarea indicatorilor tehnico economici cu privire la cresterea performantei energetice la blocurile de locuinta
Demararea procedurilor privind contractarea executantului lucrarilor de interventie la blocurile de locuinte
Atributii cu privire la asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termica Membru in consiliu de administratie in cadrul institutiilor de invatamant
Membru in comisiile de licitatii in cadrul SC CTP SA Arad
2006 - 2008 Coordonator transport
Sc Serman&Mon Sri
Str. B-dul Revolutiei nr. 6-8, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Competen e

Permis de conducere Categoria B
Competente si aptitudini tehnice 0 buna cunoastere a legislatiei in domeniu furnizarii de utilitati publice (experienta acumulata in cadrul departamentului in care lucreza si in urma unor cursuri de perfectionare)

Limbi str ine cunoscute

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

9. **Rol:** Consilier Juridic
- Nume persoan :** Tomos Cristian Mihai
- Codul ocupa iei:** 261103 consilier juridic
- Atribu ii:**
 - particip , al turi de ceilal i membri, la coordonarea i supravegherea implement rii proiectului;
 - verific legalitatea actelor cu caracter juridic i administrativ primite spre avizare;
 - avizeaz i contrasemneaz actele cu caracter juridic, avizul pozitiv sau negativ, precum i semn tura sa fiind aplicate numai pentru aspectele strict juridice (nu se pronun asupra aspectelor economice, tehnice sau de alt natur în documentul avizat ori semnat);
 - acord consultan juridic , opinia sa fiind consultativ ;
 - ap r drepturile i interesele autorit ii contractante în raporturile cu autorit ile publice, institu iile de orice natur , precum i cu orice persoan juridic sau fizic , român ori str in ;
 - redacteaz opinii juridice cu privire la diferite aspecte legale;
 - particip la redactarea proiectelor de acte adi ionale, precum i la negocierea clauzelor acestora;

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume Tomos, Cristian Mihai
Data na terii 24/12/1967
Cet enie România
Educa ie
2007 - 2008 Management administra ie public / masterat
Universitatea "Aurel Vlaicu" Arad
Str. Bulevardul Revolutiei nr. 94, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
1991 - 1995 Licen iat iin e juridice
Universitatea de Vest "Vasile Goldi " Arad
Str. Bulevardul Revolutiei nr. 94, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
Experien

- 2008 Director executiv – Poli ia Local Arad
Consiliul Local al Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- 2008 - 2018 Consilier juridic – Serviciul juridic, contencios
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- 2004 - 2008 Consilier juridic – Serviciul juridic, contencios
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Competen e

Utilizare calculator ECDL complet.

Limbi str ine cunoscute

engleza	În elegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2	A2 - Utilizator elementar nivel2

10.
- Rol:

Responsabil financiar
- Nume persoan :

Delcian Adriana
- Codul ocupa iei:

121125 manager financiar
- Atribu ii:

Conform fisei postului: -Atributiile responsabilului financiar din acest proiect sunt îndeplinite cu colaborarea si sub coordonarea Biroului Contabilitatea Proiectelor, structura distincta în cadrul organigramei Primariei Municipiului Arad, care are aceste atribuii specifice;

-Verifica eligibilitatea cheltuielilor efectuate în cadrul proiectului în conformitate cu prevederile contractului de finanare;

-Colaboreaza cu consultantul care asigura managementul proiectului privind întocmirea rapoartelor financiare/cererilor de rambursare;

-Verifica si pune la dispozitie documentele financiar contabile justificative care însotesc cererile de rambursare;

-Coordoneaza tinerea evidentei contabile distincte a proiectului în conformitate cu legislatia în vigoare;

-Raspunde de gestiunea financiara a proiectului si pastrarea documentelor contabile în conformitate cu regulamentele comunitare si nationale.

-Participa la întâlnirile legate de proiect

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

- Nume/Prenume

Delcian, Adriana
- Data na terii

11/12/1969
- Cet enie

România
- Educa ie

2002 - 2007

Diploma de licenta Finante Banci
Facultatea de tiin e economice -Universitatea "Aurel Vlaicu" Arad
Str. Bulevardul Revolutiei nr. 77, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

2000 - 2001

Contabilitatea agentilor economici
Colegiul Economic Arad
Str. Pia a George Enescu nr. 2, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România
- Experien

2014 - 2018

Consilier Birou Contabilitatea proiectelor
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

2013 - 2014

Inspector Serviciul Inspectie Fiscala
Directia Generala Regionala a Finantelor Publice Timisoara

Str. Gheorghe Lazar nr. 9B, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

2007 - 2013 Inspector Serviciul Financiar Contabilitate Investitii si Buget Propriu
Directia Generala a Finantelor Publice Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 77-79, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

2004 - 2007 Referent Serviciul Financiar Contabilitate, Investitii si Buget Propriu
Directia Generala a Finantelor Publice Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 77-79, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Competen e

Competen e i cuno tin e de Windows, Word, Excel, Internet Soft contabilitate „Expert Bugetar”
utilizare a calculatorului
Permis de conducere Categoria B

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

11. **Rol:** Responsabil achizitii publice

Nume persoan : Adam Bezsnei Petru Stelian

Codul ocupa iei: 214946 expert achizitii publice

Atribu ii:

- urm re te/coordoneaz derularea procedurilor de achizi ii publice din cadrul proiectului;
- elaboreaz documenta iile de atribuire i dosarul de licita ie;
- particip la organizarea licita iilor, evaluarea ofertelor, selec ia contractan ilor, negocierea i încheierea contractelor;
- este responsabil cu respectarea legisla iei în vigoare privind achizi iile publice realizate în cadrul proiectului.

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

Nume/Prenume Adam, Bezsnei Petru Stelian

Data na terii 25/08/1984

Cet enie România

Educa ie

1999 - 2003 Diploma de bacalaureat
Centru Scolar Arad
Str. Bulevardul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Experien

2007 - 2018 stelianpetru@gmail.com
Primaria Municipiului Arad
Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Competen e

Competente de comunicare - bune abilitati de comunicare dobanditein urma experientei mele la Primaria Municipiului Arad

Competente organizationale/manageriale - Promptitudine, consecventa si acuratetein organizarea si planificarea muncii; capacitate de analiza si stabilire a modalitatilor si termenelor de realizare a obiectivelor;

- Corectitudine n luarea deciziilor n situatii normale sau speciale;
- Consecventain verificarea calitatii ndeplinirii obiectivelor stabilite si capacitate de a utiliza rezultatele controlului pentruimbunatatirea activitatilor;
- Realizarea unui climat de munca optim prin asumarea responsabilita\ii pentru efectele ac\iunilor proprii sau ale structurii coordonate;
- Promovarea unei colaborari interinstitu\ionale eficiente

- Competente dobandite la locul de munca

-

o buna cunoastere a tehnici de secretariat;

-

capacitate de adaptare la locul de munca;

-

capacitate de autodezvoltare.
- Competentele digitale

-

o buna cunostinta a utilizarii Microsoft Office;

-

o buna cunostinta a utilizarii Internet Explorer si Google Chrome;

-

o buna cunostinta a utilizarii platformei SEAP si SICAP.

Limbi strine cunoscute

	În alegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
engleza	B2 - Utilizator independent nivel2	B2 - Utilizator independent nivel2	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1	C1 - Utilizator experimentat nivel1
spaniola	B1 - Utilizator independent nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	B1 - Utilizator independent nivel1	B1 - Utilizator independent nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

12.

Rol:

Responsabil comunicare

Nume persoan :

Fleter Daniela

Codul ocupa iei:

243201 specialist in relatii publice

Atribu ii:

-

este responsabil cu elaborarea i aprobarea materialelor de publicitate/informare;

-

coordoneaz activitatea de promovare/informare a proiectului;

-

preg te te dosarul (în format tip rit i/sau electronic) în care vor fi înregistrate toate documentele i produsele aferente activit ilor de informare i publicitate desf urate;

-

r spunde de înregistrarea i difuzarea coresponden ei legate de implementarea proiectului;

-

coordoneaz i supravegheaz arhivarea documentelor conform cerin elor contractului de finan are i procedurilor de organizare i func ionare.

Cerin e din fi a postului

Curriculum vitae

- Nume/Prenume

Fleter, Daniela
- Data na terii

07/05/1969
- Cet enie

România
- Educa ie

-

2010

Expert achiziti publice

Centrul regional de Formare continua pentru Administrare Publica Locala Timisoara

Str. Calea Sever Bocu nr. 49, Municipiul Timi oara, cod po tal -, jude ul Timi , România

-

1995

Curs operator calculator.

Societatea de Servicii Informatic Arad SA

Str. Bulevardul Revolutiei nr. 55, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

2008 -

2011

Administratie publica

Universitatea de Vest,Vasile Goldis Arad

Str. Bulevardul Revolutiei nr. 94, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Experien

2008 -

2018

Consilier

Primaria Municipiului Arad

Str. B-dul Revolutiei nr. 75, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

1996 -

2008

Montator, operator call center.

Contor Zenner

Str. Bodrogulu nr. 24, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

1991 -

1995

Asamblare componente electronice

SC ARSAT KN

Str. Voievod Moga nr. -, Municipiul Arad, cod po tal -, jude ul Arad, România

Competen e

Competen e i abilit i sociale	Abilitati de comunicare, spirit de echipa, experienta muncii in echipa, implicare responsabila.
Competen e i aptitudini organizatorice	Deschidere pentru a acumula noi cunotinte ia dobandi noi abilitati.
Competente si aptitudini tehnice	Din anul 2008 a efectuat munc ain echipa, conform competentelor profesionale, astfel a dobandit experienta privind intocmirea documentatiilor si atribuirea contractelor privind achizitia publica de lucrari/servicii/furnizare produse. In anul 2010 a fost desemnata ca specialistin comunicare si promovare proiect in proiectul "Reabilitare fata de tamplarie exteriora cladire camin internal Liceul Teoretic Vasile Goldi Arad. In anul 2014 a fost desemnata ca responsabil pentru relatia cu unitatea de invatamant in proiectul "Reabilitare si extindere sala de sport la scoala Generala nr. 5 Arad".

Limbi str ine cunoscute

engleza	În elegere		Vorbire		Scriere
	Audi ie	Scriere	Conversa ie	Pronun ie	
	A1 - Utilizator elementar nivel1	A2 - Utilizator elementar nivel2	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1	A1 - Utilizator elementar nivel1

Resurse materiale implicate

Amplasament 1 Pus la dispozi ie de: MUNICIPIUL ARAD (Lider)

Amplasament 1

Adresa: Strada Bulevardul Revolutiei nr. 75, Resurse materiale ale UAT MUNICIPIULUI ARAD, Localitatea: Municipiul Arad, Cod po stal: -, Jude ul: Arad, ara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Sediul principal din Bldul Revolutiei,nr75,Arad cu toate facilitatile incluse: calculatoare,fax,tel,scanner,imprimanta,etc	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Municipiul Arad detine capacitatea operationala necesara implementarii acestui proiect	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Municipiul Arad detine resurse materiale suficiente necesare pentru implementarea proiectului	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Echipei de proiect ii va fi asigurat accesul la papetarie si birotica,copiator si imprimanta pentru imprimare si multiplicare	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Cele 12 calculatoarele puse la dispozitia echipei de implementare interne vor fi permanent conectate la internet	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Programele soft adecvate pentru citirea tuturor documentelor tehnice necesare pentru implementarea corespunzatoare a proiectului	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
De asemenea, in cazul deplasarilor se vor folosi masinile din parcul auto al UAT Municipiul Arad	1 buc	MUNICIPIUL ARAD
Terenul si cladirile unde se vor realiza investitiile din proiect: B-dul Stefan Augustin Doinas, bl. 42, B-dul Revolutiei, nr. 26-38, Calea Iuliu Maniu, Bloc P3, Str Miorita, Bloc 185-186, Str. Stupilor, Bloc A33, Str. Mioritei, Bloc 216, Str. Rodnei, Bloc 5, Aleea Tomis, Bloc X2, Calea Aurel Vlaicu, Bloc A1-3	9 buc	MUNICIPIUL ARAD

Activit i previzionate

Activitate: 1. Activitati realizate inaintea depunerii cererii de finantare

Subactivit i

1.1.Derularea procedurii de achizitie pentru elaborare DALI, ET, RAE, SG , PT, DEE, DTEAC si efectuare AT si elaborarea efectiva a documentatiei tehnico-economice – DALI, ET, RAE, SG Decembrie 2016 - Ianuarie 2018	Derularea procedurii de achizitie pentru elaborare DALI, ET, RAE, SG si efectuare AT si elaborarea efectiva a documentatiei tehnico-economice – DALI, ET, RAE, SG pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revolutiei; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Stefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str Miorita; Bloc X2 Str. Aleea Tomis;
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate 8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul

implementării proiectului: 74.506
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16
 8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
 10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
 1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

1.2. Elaborarea Cererii de finanțare

Elaborarea Cererii de finanțare și a tuturor anexelor conform Ghid Specific, introducere aplicație în MySms.

Ianuarie 2018 - Februarie 2018

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revolutiei
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revolutiei
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului:

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Alea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Alea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
 1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

1.3. Evaluarea proiectului și transmiterea la ADR de către Beneficiar a răspunsurilor la solicitările de clarificări, dacă este cazul

Martie 2018 - Noiembrie 2018

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

Această activitate constă în derularea etapelor de verificare conformitate-eligibilitate și evaluare tehnico-financiară pentru a se stabili dacă proiectul este finanțabil inclusiv solicitarea de clarificări și formularea răspunsurilor de către unitatea de implementare a proiectului.

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401

1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

1.4. Semnarea contractului de finanțare Semnarea contractului de finanțare de către reprezentanții legali ai autorităților implicate: Autoritatea de Management POR, Organismul Intermediar, UAT Arad (urmare a aprobării proiectului).
 Februarie 2019 - Februarie 2019

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

 3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

 4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 110.074
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 97.321
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 74.506
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16
 8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 195.30

proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

1.5.	Elaborarea documentației tehnice / tehnico-economice – PT, DE, DTAC	Elaborarea documentației tehnice / tehnico-economice – PT, DE, DTAC, pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revoluției; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Stefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str Miorita; Bloc X2 Str. Aleea Tomis;
	Martie 2018 - Octombrie 2018	

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate 2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul

implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 2. Pregătirea documentațiilor de atribuire a contractelor de achiziție, precum și încheierea contractelor cu operatorii economici

Subactivități

2.1. Achiziția serviciilor de consultanță pentru managementul proiectului
Activitatea vizează contractarea serviciilor de consultanță. Activitatea desfășurată constă în elaborarea unei documentații de achiziții publice care să răspundă perfect nevoilor identificate. Întregul proces de achiziție se va realiza în conformitate cu prevederile „Legii 98 / 2016 privind achizițiile publice”, actualizată la zi, și normele legale incidente.

Martie 2019 - Aprilie 2019

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate
2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146

3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48

5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16
8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:

616,542.63
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
 1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.2. Achiziția serviciilor de informare și publicitate Activitatea vizează contractarea serviciilor de informare și publicitate. Activitatea desfășurată constă în elaborarea unei documentații de achiziții publice care să răspundă perfect nevoilor identificate. Intregul proces de achiziție se va realiza în conformitate cu prevederile „Legii 98 / 2016 privind achizițiile publice”, actualizată la zi, și normele legale incidente.
 Martie 2019 - Martie 2019

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 65.69

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48

5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401

1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:

609884.31
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.3. Achiziție executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect Aprilie 2019 - Februarie 2020	Activitatea vizează încheierea contractului de lucrari de interventie pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revoluției; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Stefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str Abrud; Bloc X2 Str. Aleea Tomis; . Activitatea desfasurata consta in elaborarea unei documentatii de achizitii publice care sa raspunda perfect nevoilor identificate. Intregul proces de achizitie se va realiza in conformitate cu prevederile „Legii 98 / 2016 privind achizitiile publice”, actualizata la zi, si normele legale incidente. Pentru lucrarile de interventie, operatorii economici vor trebui sa respecte prevederile Legii 10 / 1995 privind calitatea in constructii.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate	<p>2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20</p> <p>2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00</p> <p>3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146</p> <p>3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 65.69 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 255.92 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 141.00</p> <p>4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 151,591 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44</p> <p>4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16
8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:

372,010.70
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 151.377
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 143.348
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401
 1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.4. Organizarea procedurii de atribuire a contractului de dirigenție de antier Activitatea vizează contractarea serviciilor de dirigenție de santier. Activitatea desfășurată constă în elaborarea unei documentații de achiziții publice care să răspundă perfect nevoilor identificate. Intregul proces de achiziție se va realiza în conformitate cu prevederile „Legii 98 / Iunie 2019 - Februarie 2020 2016 privind achizițiile publice”, actualizată la zi, și normele legale incidente.

MUNICIPIUL ARAD

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.5. Organizarea procedurii de atribuire a contractului de servicii de audit energetic la finalizarea lucrărilor
Activitatea vizează contractarea serviciilor de audit energetic la finalizarea lucrărilor de reabilitare termică pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revoluției; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Stefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str. Miorita; Bloc X2 Str. Aleea Tomis; Activitatea desfășurată constă în elaborarea unei documentații de achiziții publice care să răspundă perfect nevoilor identificate. Întregul proces de achiziție se va realiza în conformitate cu prevederile „Legii 98 / 2016 privind achizițiile publice”, actualizată la zi, și normele legale incidente.
Aprilie 2020 - Iulie 2020
MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate
2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

proiectului: 69.44

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146

3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48

5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16
8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

2.6 Organizarea procedurii de atribuire a contractului de Servicii de audit financiar
Iulie 2019 - Octombrie 2019
Activitatea desfășurată constă în elaborarea unei documentații de achiziții publice care să răspundă perfect nevoilor identificate. Întregul proces de achiziție se va realiza în conformitate cu prevederile „Legii 98 / 2016 privind achizițiile publice”, actualizată la zi, și normele legale incidente.

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48

5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401

1.2 Indicator de proiect (suplimentar)) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 3. Activitatea de monitorizare a contractelor de achiziție încheiate și management de proiect, inclusiv raportarea

Subactivități

3.1. Activitatea de monitorizare a contractelor de achiziție încheiate și management de proiect, inclusiv serviciile de management al proiectului
Februarie 2019 - Iulie 2021
MUNICIPIUL ARAD

Activitatea vizează monitorizarea activităților desfășurate în cadrul proiectului, evaluarea rezultatelor obținute comparativ cu cele preconizate în cererea de finanțare, respectiv raportarea lor trimestrială către OI. Echipa de management al proiectului va prelua responsabilitatea activităților de monitorizare și evaluare a modului de implementare a proiectului. Întocmirea și transmitere Cererilor de Plata și a Cererilor de Rambursare aferente platilor efectuate anterior.

Amplasamente

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 151,591
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la

începutul implementării proiectului 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401

1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revolutiei; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Stefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str Miorita; Bloc X2 Str. Aleea Tomis; Martie 2020 - Mai 2021

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

Executantul / executantii lucrarilor de interventie au obligatia de a respecta prevederile autorizatiei de construire, proiectul tehnic si detaliile de executie, precum si de a asigura nivelurile de performanta prevazute de legislatia privind calitatea in constructii, precum si calitatea estetica, arhitecturala si ambientala a cladirilor, in scopul protejarii securitatii si sanatatii persoanelor, sigurantei utilizarii spatiului public si calitatii mediului natural si construit.

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementarii proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00
 3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00
 4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str Miorita
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 110.074
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 97.321
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 74.506
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16
 8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401

1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00

Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 5. Dirigentie de santier

Subactivitate

5.1. Prestarea serviciilor de dirigentie de santier

Martie 2020 - Mai 2021

MUNICIPIUL ARAD

Activitatea de dirigentie de santier se refera la clarificarea anumitor solutii date de proiectant, punerea in practica si urmarirea modificarilor proiectului survenite pe parcurs din diferite motive, obiective, etc. Pe perioada executiei lucrarilor, dirigintele de santier va fi asistat de catre proiectant. Dirigintele de santier va efectua vizite la fata locului si va inspecta lucrarile in toate fazele. Dirigintele de santier va participa la toate fazele determinante si de lucrari ascunse. Acesta trebuie sa avizeze toate materialele folosite inainte de punerea lor in opera.

Rezultate previzionate

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 104.381
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 6. Informare si publicitate in cadrul proiectului

Subactivități

6.1 Informare si publicitate in cadrul proiectului
Aceasta activitate va cuprinde totalitatea masurilor de informare si promovare pe tot parcursul implementării proiectului si va asigura o vizibilitate adecvata a obiectivelor, rezultatelor obtinute, cu respectarea prevederilor contractuale si instructiunile stabilite in cuprinsul Manualului de Identitate Vizuala. Se vor avea in vedere anunturile de demarare si finalizare a proiectului, panoul temporar de publicitate pentru obiectivul de investitie, placa permanenta la finalizarea proiectului pentru obiectivul de investitie si autocolante pentru echipamente si dotari.
Martie 2019 - Iulie 2021
MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate
2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291.135
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorița

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorița
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16
8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la

începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
finalul implementării proiectului (de output) 44
10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:
616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării
proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării
proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:
228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul
implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul
implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:
609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării
proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării
proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:
258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 7. Servicii de audit energetic la finalizarea lucrărilor

Subactivitate

7.1. Servicii de audit energetic la finalizarea lucrărilor
Activitatea vizează executia serviciilor de audit energetic la finalizarea lucrărilor de reabilitare termică pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3 Calea Aurel Vlaicu; Bloc 5 Str. Rodnei; Bloc P3 Calea Iuliu Maniu; Bloc 26-38 B-dul Revoluției; Bloc A33 Str. Stupilor; Bloc 42 B-dul Ștefan Augustin Doinas; Bloc 185-186 Str. Miorita; Bloc X2 Str. Aleea Tomis;
Iunie 2021 - Iulie 2021
MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate 2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Ștefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul
implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul
implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
finalul implementării proiectului (de output): 20
2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Ștefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului:
445,296.82
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării
proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării
proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:
292.61
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul
implementării proiectului: 541.988
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul
implementării proiectului (de output): 291,135
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la
începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146
3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul

implement rii proiectului (de output): 42.690
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementării proiectului 0
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output) 15
 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 185,889.60
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 67.57
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 74.506
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 33.899
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementării proiectului 0
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output) 16
 8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 59.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 151.377
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 81.892
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementării proiectului: 0
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output): 44
 9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 359,848.01
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 61.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 143.348
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implement rii proiectului (de output): 82.581
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la începutul implementării proiectului 0
 Num rul gospod riilor cu o clasificare mai bun a consumului de energie (nr. gospod rii) la finalul implement rii proiectului (de output) 44
 10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
 Consumul anual de energie primar (kWh/an) la finalul implement rii proiectului: 362,506.73
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implement rii proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 8. Servicii de audit financiar

Subactivitate	
8.1 Servicii de audit financiar	Activitatea desfășurată constă în elaborarea unui raport de audit intermediar după depășirea a 40% din valoarea investiției și un raport de audit final.
Mai 2020 - Iulie 2021	
MUNICIPIUL ARAD	
Amplasamente	
Rezultate previzionate	<p>2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20 2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 144.00</p> <p>3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 541.988 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146 3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 178.50 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 65.69 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 255.92 Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 141.00</p> <p>4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2) la începutul</p>

implementării proiectului: 151,591
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
 5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 110.074
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24
 6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15
 7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 16
 8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Alea Tomis
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
 9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Alea Tomis
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 164.66
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 143.348
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 44
 10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
 Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
 Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului 0
 Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output) 401
 1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
 Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
 Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 177.57

proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului:
258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

Activitate: 9. Derularea serviciilor de AT (asistența tehnică din partea proiectantului)

Subactivități

9.1 Derularea serviciilor de AT din partea proiectantului Aceste servicii se vor derula pe parcursul realizării lucrărilor, pentru toate cele 9 blocuri de locuințe

Martie 2020 - Iulie 2021

MUNICIPIUL ARAD

Amplasamente

Rezultate previzionate

6.1 Indicator de realizare (de output) BL. A33, Str. Stupilor
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 110.074
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 51.559
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 24

6.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A33, Str. Stupilor
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 468,938.39
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 225,057.69
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 218.31
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 67.95
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 297.96
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 143.00

10.1 Indicator de realizare (de output) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 143.348
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 82.581
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

10.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. A1-3, Calea Aurel Vlaicu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 616,542.63
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 362,506.73
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 148.80
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 58.85
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 228.04
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 134.08

2.1 Indicator de realizare (de output) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la începutul implementării proiectului: 104.381
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2) la finalul implementării proiectului (de output): 50.311
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 20

2.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 42, B-dul Stefan Augustin Doinas
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 445,296.82
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 219,140.64
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 213.85
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m2/an) la finalul implementării proiectului: 69.44
Consumul anual specific de energie (kWh/m2/an) la începutul implementării proiectului: 292.61

7.1 Indicator de realizare (de output) BL. 216, Str. Abrud

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 97.321

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 42.690

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 15

7.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 216, Str. Abrud

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 413,191.27

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 185,889.60

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 244.15

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 67.57

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 320.08

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 144.00

3.1 Indicator de realizare (de output) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 541.988

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 291,135

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 146

3.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 26-38, B-dul Revoluției

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 2,321,818.84

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 1,279,214.04

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 178.50

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 65.69

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 255.92

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 141.00

8.1 Indicator de realizare (de output) BL. 5, Str. Rodnei

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 74.506

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 33.899

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 16

8.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 5, Str. Rodnei

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 372,010.70

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 173,472.00

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.33

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 257.34

Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 120.00

9.1 Indicator de realizare (de output) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151.377

Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 81.892

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0

Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44

9.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. X2, Str. Aleea Tomis

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 650,160.96

Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 359,848.01

Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 195.30

proiectului: 164.66
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 61.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 241.42
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.62

1.1 Indicator de realizare (de output) Cerere 1
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 1554.354
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 809.491
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 401
1.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) Cerere 1
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 609884.31
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 324700.24
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 177.57
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 63.33
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 258.00
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 137.38

4.1 Indicator de realizare (de output) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 151,591
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 85,265
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 44
4.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. P3, Calea Iuliu Maniu
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 651,570.41
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 372,054.20
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 154.90
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 59.13
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 232.92
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 133.00

5.1 Indicator de realizare (de output) BL. 185-186, Str. Miorita
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la începutul implementării proiectului: 179.768
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) la finalul implementării proiectului (de output): 90.159
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la începutul implementării proiectului: 0
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării) la finalul implementării proiectului (de output): 48
5.2 Indicator de proiect (suplimentar) (de realizare) BL. 185-186, Str. Miorita
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la începutul implementării proiectului: 769,197.34
Consumul anual de energie primară (kWh/an) la finalul implementării proiectului: 394,519.68
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 184.08
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 60.32
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la începutul implementării proiectului: 265.16
Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an) la finalul implementării proiectului: 136.00

DURATA PROIECTULUI: 56 luni

Buget - Activit i i cheltuieli

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Activitatea: 1. Activitati realizate inaintea depunerii cererii de finantare

Subactivitatea: 1.1.Derularea procedurii de achizitie pentru elaborare DALI, ET, RAE, SG , PT, DEE, DTEAC si efectuare AT si

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

Subcategorii cheltui al eligibil :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

Elaborarea documentatiei tehnico-economice – DALI, ET, RAE, SG

Achizi ie: Achizitie servicii de proiectare si inginerie			
ID dosar achizi ie: 2303831180			
Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	25,028.94	Valoare total [LEI]	29,784.44
Valoare total (f r TVA) [LEI]	25,028.94	Valoare total eligibil [LEI]	29,784.44
Valoare TVA [LEI]	4,755.50	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	25,028.94	Contributia proprie eligibil [LEI]	11,913.78
TVA eligibil [LEI]	4,755.50	Public [LEI]	29,784.44
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	17,870.66
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorii de ajutor de stat:			
Subcategorii de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

elaborare DALI si audit energetic

Documente justificative

-

Activitatea: 1. Activitati realizate inaintea depunerii cererii de finantare

Subactivitatea: 1.5. Elaborarea documentatiei tehnice / tehnico-economice – PT, DE, DTAC

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

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

Descrierea cheltuielii

3.2 Obtinerea de avize, acorduri, autorizatii

Achizi ie:			
ID dosar achizi ie:			
Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	18,900.00	Valoare total [LEI]	18,900.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	18,900.00	Valoare total eligibil [LEI]	18,900.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	18,900.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	7,560.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	18,900.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,340.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categorii de ajutor de stat:			
Subcategorii de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Obtinere avize, acorduri, autorizatii

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Documente justificative

-

Activitatea: 1. Activitati realizate inaintea depunerii cererii de finantare

Subactivitatea: 1.5. Elaborarea documentatiei tehnice / tehnico-economice – PT, DE, DTAC

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

Subcategorii cheltuiel eligibile :44 - proiectare i inginerie

Descrierea cheltuielii

elaborare PT

Achizi ie: Achizi ie servicii de proiectare si inginerie

ID dosar achizi ie: 2303831180

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	22,898.82	Valoare total [LEI]	27,249.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	22,898.82	Valoare total eligibil [LEI]	27,249.60
Valoare TVA [LEI]	4,350.78	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	22,898.82	Contributia proprie eligibil [LEI]	10,899.84
TVA eligibil [LEI]	4,350.78	Public [LEI]	27,249.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,349.76
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

ELABORARE PT

Documente justificative

-

Activitatea: 3. Activitatea de monitorizare a contractelor de achizi ie incheiate si management de proiect, inclusiv raportarea

Subactivitatea: 3.1. Activitatea de monitorizare a contractelor de achizi ie incheiate si management de proiect, inclusiv serviciile de

Categorie cheltuiel eligibile :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Subcategorii cheltuiel eligibile :45 - cheltuieli pentru consultan

Descrierea cheltuielii

Consultanta management de proiect

Achizi ie: Servicii management de proiect

ID dosar achizi ie: 2200883287

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	81,166.90	Valoare total [LEI]	96,588.61
Valoare total (f r TVA) [LEI]	81,166.90	Valoare total eligibil [LEI]	96,588.61
Valoare TVA [LEI]	15,421.71	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	81,166.90	Contributia proprie eligibil [LEI]	38,635.44
TVA eligibil [LEI]	15,421.71	Public [LEI]	96,588.61
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	57,953.17
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

Monitorizarea contractului de finantare, intocmire cereri d erambursare/plata, rapoarte de progres, etc

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

Categorie cheltuiial eligibil :12 - cheltuieli pentru ob inerea i amenajarea terenului

Subcategorie cheltuiial eligibil :39 - cheltuieli cu amenaj ri pentru protec ia mediului i aducerea la starea ini ial

Descrierea cheltuielii

Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	1,282.95	Valoare total [LEI]	1,526.71
Valoare total (f r TVA) [LEI]	1,282.95	Valoare total eligibil [LEI]	1,491.06
Valoare TVA [LEI]	243.76	Valoare total neeligibil [LEI]	35.65
Eligibil [LEI]	1,252.99	Contributia proprie eligibil [LEI]	596.43
TVA eligibil [LEI]	238.07	Public [LEI]	1,491.06
Neeligibil [LEI]	29.96	Nerambursabil [LEI]	894.63
TVA Neeligibil [LEI]	5.69		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Dupa efectuarea lucrarilor de reabilitare se vor efectua de catre constructor lucrari de aducere a amplasamentului la starea initiala

Documente justificative

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

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

Subcategorie cheltuiial eligibil :53 - cheltuieli pentru construc ii i instala ii

Descrierea cheltuielii

Constructii si instalatii

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	7,885,449.57	Valoare total [LEI]	9,383,684.99
Valoare total (f r TVA) [LEI]	7,885,449.57	Valoare total eligibil [LEI]	9,163,255.03
Valoare TVA [LEI]	1,498,235.42	Valoare total neeligibil [LEI]	220,429.96
Eligibil [LEI]	7,700,214.31	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,665,302.02
TVA eligibil [LEI]	1,463,040.72	Public [LEI]	9,163,255.03
Neeligibil [LEI]	185,235.26	Nerambursabil [LEI]	5,497,953.01
TVA Neeligibil [LEI]	35,194.70		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Executarea de lucrari de reabilitare a celor 9 blocuri

Documente justificative

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

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

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

Descrierea cheltuielii

Dotari.Echipamanete cu montaj

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	46,514.83	Valoare total [LEI]	55,352.65
Valoare total (f r TVA) [LEI]	46,514.83	Valoare total eligibil [LEI]	54,058.23
Valoare TVA [LEI]	8,837.82	Valoare total neeligibil [LEI]	1,294.42
Eligibil [LEI]	45,427.08	Contributia proprie eligibil [LEI]	21,623.29
TVA eligibil [LEI]	8,631.15	Public [LEI]	54,058.23
Neeligibil [LEI]	1,087.75	Nerambursabil [LEI]	32,434.94
TVA Neeligibil [LEI]	206.67		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Echipamanetele cu montaj fac parte din prezenta executie de lucrari aferenta reabilitarii blocurilor

Documente justificative

-

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

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

Subcategorii cheltuiual eligibil :56 - cheltuieli conexe investitiei de baza

Descrierea cheltuielii

Constructii , instalatii si dotari aferente masurilor conexe

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiual :	Cheltuiual direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	815,031.30	Valoare total [LEI]	969,887.25
Valoare total (f r TVA) [LEI]	815,031.30	Valoare total eligibil [LEI]	862,355.89
Valoare TVA [LEI]	154,855.95	Valoare total neeligibil [LEI]	107,531.36
Eligibil [LEI]	724,668.81	Contributia proprie eligibil [LEI]	344,942.36
TVA eligibil [LEI]	137,687.08	Public [LEI]	862,355.89
Neeligibil [LEI]	90,362.49	Nerambursabil [LEI]	517,413.53
TVA Neeligibil [LEI]	17,168.87		
Ajutor de stat:			

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

Justificarea cheltuielii

Efectuarea acestor lucrari sunt strict legate de investitia de baza de reabilitare termica

Documente justificative

-

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

Categorie cheltuiial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

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

Descrierea cheltuielii

Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	116,890.68	Valoare total [LEI]	139,099.91
Valoare total (f r TVA) [LEI]	116,890.68	Valoare total eligibil [LEI]	136,242.61
Valoare TVA [LEI]	22,209.23	Valoare total neeligibil [LEI]	2,857.30
Eligibil [LEI]	114,489.59	Contributia proprie eligibil [LEI]	54,497.04
TVA eligibil [LEI]	21,753.02	Public [LEI]	136,242.61
Neeligibil [LEI]	2,401.09	Nerambursabil [LEI]	81,745.57
TVA Neeligibil [LEI]	456.21		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Organizarea de santier va fi realizata de constructorul care va castiga ccontractul de reabilitare termica

Documente justificative

-

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

Categorie cheltuiial eligibil :16 - cheltuieli cu organizarea de antier

Subcategorie cheltuiial eligibil :58 - cheltuieli conexe organiz rii de antier

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli conexe organizarii de santier

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	32,749.35	Valoare total [LEI]	38,971.73
Valoare total (f r TVA) [LEI]	32,749.35	Valoare total eligibil [LEI]	38,971.73
Valoare TVA [LEI]	6,222.38	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	32,749.35	Contributia proprie eligibil [LEI]	15,588.68
TVA eligibil [LEI]	6,222.38	Public [LEI]	38,971.73
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	23,383.05
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii

Organizarea de santier va fi efectuata de connstructorul care va castiga contractul de reabilitare termica a blocurilor

Documente justificative

-

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza

Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Categorie cheltuiel eligibil :17 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului
Subcategorie cheltuiel eligibil :59 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe

Descrierea cheltuielii
Comisioane, cote , taxe

Achizi ie:
ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	97,041.67	Valoare total [LEI]	97,041.67
Valoare total (f r TVA) [LEI]	97,041.67	Valoare total eligibil [LEI]	97,041.67
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	97,041.67	Contributia proprie eligibil [LEI]	38,816.67
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	97,041.67
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	58,225.00
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
Comisiunile si taxele sunt necesare pentru buna implementare a proiectului
Documente justificative
-

Activitatea: 4. Realizarea investitiei de baza
Subactivitatea: 4.1. Executia lucrarilor de reabilitare termica pentru blocurile vizate prin proiect: Bloc 216 Str. Abrud; Bloc A1-3
Categorie cheltuiel eligibil :18 - cheltuieli diverse i neprev zute
Subcategorie cheltuiel eligibil :60 - cheltuieli diverse i neprev zute

Descrierea cheltuielii
Cheltuieli diverse si neprevazute

Achizi ie:Achizitie executie lucrari de interventie la blocurile vizate prin proiect
ID dosar achizi ie:857104595

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	905,709.90	Valoare total [LEI]	1,077,794.78
Valoare total (f r TVA) [LEI]	905,709.90	Valoare total eligibil [LEI]	1,008,115.98
Valoare TVA [LEI]	172,084.88	Valoare total neeligibil [LEI]	69,678.80
Eligibil [LEI]	847,156.29	Contributia proprie eligibil [LEI]	403,246.39
TVA eligibil [LEI]	160,959.69	Public [LEI]	1,008,115.98
Neeligibil [LEI]	58,553.61	Nerambursabil [LEI]	604,869.59
TVA Neeligibil [LEI]	11,125.19		
Ajutor de stat:			
Schema de ajutor de stat:			
Categoria de ajutor de stat:			
Subcategoria de ajutor de stat:			

Justificarea cheltuielii
cheltuieli diverse si neprevazute
Documente justificative
-

Activitatea: 5. Dirigentie de santier
Subactivitatea: 5.1. Prestarea serviciilor de dirigentie de santier
Categorie cheltuiel eligibil :14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Subcategorie cheltuial eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Asistenta tehnica-dirigentie de santier

Achizi ie:Servicii de dirigentie de santier pentru blocurile vizate prin proiect

ID dosar achizi ie:990314739

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	142,000.41	Valoare total [LEI]	168,980.49
Valoare total (f r TVA) [LEI]	142,000.41	Valoare total eligibil [LEI]	168,980.49
Valoare TVA [LEI]	26,980.08	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	142,000.41	Contributia proprie eligibil [LEI]	67,592.20
TVA eligibil [LEI]	26,980.08	Public [LEI]	168,980.49
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	101,388.29
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

Pe parcursul lucrarilor se vor derula activitati de asistenta tehnica-dirigentie se santier

Documente justificative

-

Activitatea: 6. Informare si publicitate in cadrul proiectului

Subactivitatea: 6.1 Informare si publicitate in cadrul proiectului

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

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

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli de informare si publicitate

Achizi ie:Servicii de informare si publicitate

ID dosar achizi ie:3917600523

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	30,240.00	Valoare total [LEI]	35,985.60
Valoare total (f r TVA) [LEI]	30,240.00	Valoare total eligibil [LEI]	35,985.60
Valoare TVA [LEI]	5,745.60	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	30,240.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	14,394.24
TVA eligibil [LEI]	5,745.60	Public [LEI]	35,985.60
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	21,591.36
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

Pe parcursul implementarii proiectului se vor derula activitati de informare si publicitate, inceoand de la conferunte pana la montarea de anouri temporare si finale

Documente justificative

-

Activitatea: 7. Servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor

Subactivitatea: 7.1. Servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor

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

Subcategorie cheltuial eligibil :44 - proiectare i inginerie

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Descrierea cheltuielii

Servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor

Achizi ie:Achizitii servicii de audit energetic la finalizarea lucrarilor

ID dosar achizi ie:148708911

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	13,500.00	Valoare total [LEI]	16,065.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	13,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	16,065.00
Valoare TVA [LEI]	2,565.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	13,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	6,426.00
TVA eligibil [LEI]	2,565.00	Public [LEI]	16,065.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	9,639.00
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 audit energetic la finalizarea lucrarilor de reabilitare

Documente justificative

-

Activitatea: 8. Servicii de audit financiar

Subactivitatea: 8.1 Servicii de audit financiar

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

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

Descrierea cheltuielii

Cheltuieli cu auditul financiar al proiectului

Achizi ie:Servicii de audit financiar

ID dosar achizi ie:3706385774

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	2 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	4,201.65	Valoare total [LEI]	9,999.93
Valoare total (f r TVA) [LEI]	8,403.30	Valoare total eligibil [LEI]	9,999.93
Valoare TVA [LEI]	1,596.63	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	8,403.30	Contributia proprie eligibil [LEI]	3,999.99
TVA eligibil [LEI]	1,596.63	Public [LEI]	9,999.93
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,999.94
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

Serviciile de audit se vor derula in vederea verificarii si monitorizarii activitatilor financiare, platilor care se vor efectua in cadrul proiectului

Documente justificative

-

Activitatea: 9. Derularea serviciilor de AT (asistenta tehnica din partea proiectantului)

Subactivitatea: 9.1 Derularea serviciilor de AT din partea proiectantului

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

Subcategorie cheltui al eligibil :46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

Descrierea cheltuielii

Componenta 1 Lider- MUNICIPIUL ARAD

Servicii de aistenta tehnica din partea proiectantului

Achizi ie: Achizitie servicii de proiectare si inginerie

ID dosar achizi ie: 2303831180

Tip cheltui al :	Cheltui al direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,325.31	Valoare total [LEI]	6,337.12
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,325.31	Valoare total eligibil [LEI]	6,337.12
Valoare TVA [LEI]	1,011.81	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,325.31	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,534.83
TVA eligibil [LEI]	1,011.81	Public [LEI]	6,337.12
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	3,802.29
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 asistenta tehnica

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 contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei
1	12,173,250.48	11,771,422.99	11,771,422.99	11,771,422.99	7,062,853.79	0.00	4,708,569.20	401,827.49	60.0000
Total proiect	12,173,250.48	11,771,422.99	11,771,422.99	11,771,422.99	7,062,853.79	0.00	4,708,569.20	401,827.49	60.0000
MUNICIPIUL ARAD	12,173,250.48	11,771,422.99	11,771,422.99	11,771,422.99	7,062,853.79	0.00	4,708,569.20	401,827.49	60.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei

Buget - Plan anual de cheltuieli

Componenta 1										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,708,569.19	7,062,853.80	0.00	0.00	0.00

Buget - Amplasament

Componenta 1										
	Cod regiune	Regiune	Jude				Buget eligibil			Ajutor de stat
	RO42	Vest	Arad				11,771,422.99 (100.00 %)			0.00 (0.00 %)

Buget eligibil total		11,771,422.99 (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
014	Renovarea fondului locativ existent în vederea cre terii eficien ei energetice, proiecte de demonstrare i m suri de sprijin	11,771,422.99 (100.00 %)
Buget eligibil total		11,771,422.99 (100.00 %)

Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	7,062,853.79 (100.00 %)
Buget eligibil total		7,062,853.79 (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)	11,771,422.99 (100.00 %)
Buget eligibil total		11,771,422.99 (100.00 %)

Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activita i legate de mediu i de schimb rile climatice	11,771,422.99 (100.00 %)
Buget eligibil total		11,771,422.99 (100.00 %)

Buget - Obiectiv tematic

Componenta 1

Cod	Tip obiectiv tematic	Buget eligibil
4	Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de dioxid de carbon în toate sectoarele	11,771,422.99 (100.00 %)
Buget eligibil total		11,771,422.99 (100.00 %)

Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplic	11,771,422.99 (100.00 %)
Buget eligibil total		11,771,422.99 (100.00 %)

Graficul de rambursare

Graficul de depunere a cererilor de prefinan are/plat /rambursare a cheltuielilor

Data începere proiect: 30-03-2018

Data încheiere proiect: 31-07-2021

Data încheiere efectiv proiect: 31-07-2021

Nr. cererii	Tipul Cererii	Data estimat de transmitere a Cererii c tre AM	Valoare eligibil estimat aferent cererii [LEI]
1	cerere de rambursare clasica intermediara	31-07-2019	79,027.46
2	cerere de rambursare clasica intermediara	31-01-2020	9,658.86
3	cerere de rambursare clasica intermediara	30-04-2020	1,336,276.06
4	cerere de rambursare clasica intermediara	31-07-2020	2,005,793.93
5	cerere de rambursare clasica intermediara	31-10-2019	2,396,465.96
6	cerere de rambursare clasica intermediara	29-01-2021	1,336,276.06
7	cerere de rambursare clasica intermediara	30-04-2021	1,935,392.54
8	cerere de rambursare clasica intermediara	30-07-2021	2,672,552.12

Contractare

Detaliere cerere de clarific ri

Introducere

Adresa ADR Vest nr.26451/19.11.2018

Stimate Domnule Primar,
Ca urmare a aplicării mecanismului de contractare din cadrul ghidului specific aferent apelului de proiecte nr. POR/2017/3/3.1/A/2/7REGIUNI, pentru proiectul cu titlul „Reabilitarea termica a blocurilor de locuinte din Municipiul Arad (cererea nr.1)”, beneficiar Unitatea Administrativ-Teritorial Municipiul Arad, cu nr. de înregistrare V/AR/2017/3/3.1/A/2/652/27.02.2018, SMIS 120975, se demarează etapa precontractuală.
Cu toate acestea proiectul mai poate fi respins în etapele ulterioare, iar AMPOR își rezervă acest drept pe întreg procesul de evaluare, selecție și contractare.
Pentru continuarea procesului anterior menționat, vă rugăm să dispuneți transmiterea următoarelor anexe obligatorii la contract, conform Ghidului specific pentru prioritatea de investiții POR/2017/3/3.1/A/2/7REGIUNI:

1. Modificări la actele constitutive/statut ale solicitantului (dacă este cazul).
2. Modificări privind documentele de identificare a reprezentantului legal al solicitantului, asupra declarațiilor pe propria răspundere anexate la depunerea cererii de finanțare, asupra declarației de angajament, asupra declarației privind nedeductibilitatea TVA, precum și asupra mandatului special/împuternicirii speciale pentru semnarea anumitor secțiuni din cererea de finanțare (dacă este cazul).
3. Ultimele situații financiare încheiate ale solicitantului, în cazul în care pe parcursul procesului de evaluare și selecție a intervenit un an fiscal având în vedere termenul limită de depunere a situațiilor financiare a anului respectiv, iar acestea diferă de situațiile financiare anexate la cererea de finanțare.
4. Declarația de eligibilitate (model B) la momentul contractării – actualizată conform modelului anexat la Ghidul specific, aflat în vigoare la momentul contractării cererii de finanțare.
5. Certificat de atestare fiscală referitor la obligațiile de plată la bugetul local, precum și la bugetul de stat - în termen de valabilitate.
6. Certificatul de cazier fiscal al solicitantului - în termen de valabilitate.
7. Declarația reprezentantului legal prin care se certifică faptul că pe parcursul procesului de evaluare și selecție au fost/nu au fost înregistrate modificări asupra unora sau a tuturor documentelor depuse la cererea de finanțare (acolo unde este cazul). Se va completa Modelul E - Declarația privind realizarea de modificări pe parcursul procesului de evaluare, inclus în anexa 3.1.A-1 la prezentul ghidul specific.
8. Hotărârea de aprobare a proiectului (cererii de finanțare) și a cheltuielilor aferente, în conformitate cu ultima formă a bugetului rezultat în urma etapei de evaluare și selecție și având mențiunile minime conform secțiunii 4.4.2- Anexele obligatorii la momentul contractării cererii de finanțare din ghidul specific.
9. Hotărârea de aprobare a indicatorilor tehnico-economici actualizată, inclusiv anexa cu descrierea sumară a investiției propuse a se realiza prin proiect, având titlul proiectului corelat cu cel din cererea de finanțare, în conformitate cu ultima formă a devizului rezultat în urma etapei de evaluare tehnic și financiar, respectiv forma actualizată a documentației tehnico-economice (dacă a fost adoptat pentru fiecare componentă în parte, se va atașa pentru fiecare componentă). Se va avea în vedere includerea în cadrul HCL de aprobare a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, în cadrul descrierii sumare a investiției și a indicatorilor obligatorii din cererile de finanțare, rezultate din rapoartele de audit energetic.
10. Modificări asupra devizului general, inclusiv devizul centralizator al componentelor din cererea de finanțare actualizat, dacă este cazul, în conformitate cu ultima formă a bugetului rezultat în urma etapei de evaluare tehnic și financiar.
11. Actualizări asupra autorizației de construire (dacă este cazul). Dacă sunt anexate, aceste documente trebuie să fie în termen de valabilitate la data semnării contractului de finanțare (pentru proiectele de investiții pentru care execuția fizică de lucrări nu a fost demarată).

12. Lista de echipamente /i/sau lucrări /i/sau servicii cu încadrarea acestora pe seciunea de cheltuieli eligibile/neeligibile - Model F la Ghidul specific, corelat cu bugetul proiectului aferent fiecărei componente (dacă este cazul).
13. (Dacă este cazul), în situația în care se solicită decontarea cheltuielilor aferente documentului strategic) Declarația pe propria răspundere a solicitantului prin care acesta declară că sumele aferente realizării strategiei de eficiență energetică nu au mai fost solicitate la rambursare din fonduri publice/comunitare.
14. (Dacă este cazul) Modificări asupra Centralizatorului situațiilor descrise la punctele 3, 4 și 5 din Anexa 3.1.A-4 – Situații particulare aplicabile, inclusiv Avizul/Declarația proiectantului privind conformitatea/neconformitatea lucrărilor cu soluția tehnică a proiectului (Model J din anexa 3.1.A-1 la Ghidul specific).
15. (Dacă este cazul) Modificări asupra Declarației Solicitantului privind cerințele menționate în seciunea 2.6 din Ghidul specific în anexa 3.1.A-4 Situații particulare aplicabile – Model A la Ghidul specific.
16. (dacă este cazul) Anunțul de participare în SEAP pentru achiziția PT, dacă solicitantul a depus documentația tehnică la faza SF/DALI anexată la cererea de finanțare. Beneficiarul are obligația lansării achiziției de PT în SEAP în termen de 2 luni de la semnarea contractului de finanțare.
17. Formularul bugetar "Fișa proiectului finanțat/propus la finanțare în cadrul programelor aferente Politicii de coeziune a Uniunii Europene", prevăzut de Scrisoarea-cadru privind contextul macroeconomic, în conformitate cu prevederile art 2 din H.G. 93/2016 (pentru entitățile de drept public), în copie conform cu originalul. Totodată se va avea în vedere pentru valorile menționate în cadrul formularului la "valoarea totală finanțării" (col.1) este identică cu "cheltuieli totale proiect" din cererea de finanțare. Se vor respecta procentele de 51% (FEN) și 49% (BS) aplicate la valoarea eligibilă.
18. Formularul nr. 1 - Fișa de fundamentare a proiectului propus spre finanțare din fonduri europene (în conformitate cu prevederile H.G. 93/2016). Se va avea în vedere corelarea valorilor menționate în cadrul formularului cu cele din F23 și bugetul proiectului.
19. Anexa 4 - Graficul cererilor de prefinanțare/rambursare/plată la contractul de finanțare, corelat cu seciunea Graficul cererilor de rambursare din cererea de finanțare. În acest sens, a fost deblocat și seciunea Graficul de rambursare. Totodată la anexa 4 se va avea în vedere că în coloana „Nr. cererii de rambursare/de plată” să fie completat tipul cererii, sub forma: „Cererea de plată nr. 1/cererea de rambursare aferent cererii de plată nr. 1”, iar în coloana „Luna depunerii”, luna „n” de la semnarea contractului. Valoarea totală a cererilor trebuie să fie egală cu valoarea eligibilă a proiectului.
20. Alte documente actualizate, dacă este cazul.
- De asemenea, vă solicităm încărcarea următoarelor documente, precum și modificarea și actualizarea cererii de finanțare din MySMIS, astfel:
21. În seciunea Activități previzionate se va actualiza, durata estimată a semnării contractului de finanțare, în conformitate cu stadiul actual al evaluării proiectului, respectiv Februarie 2019. În acest sens a fost deblocat și seciunea Activități previzionate.
22. În cadrul seciunii Plan de achiziții, pentru toate achizițiile proiectului se va corela data estimată a realizării achiziției cu seciunea Activități previzionate actualizată, respectiv cu seciunea Buget – Activități și cheltuieli actualizată. În acest sens a fost deblocat și seciunea Plan de achiziții.
23. Referitor la seciunea indicatori prestabiliți: Indicatorul "Consumul de energie finală în sectorul rezidențial (Mtep)": conform ghidului specific "denumirea indicatorului și unitatea de măsură se menționează, dar informațiile privind valoarea de referință, anul de referință, valoarea inițială nu se raportează de către beneficiar (nu se va completa nici o informație)". În acest sens a fost deblocat și seciunea Indicatori prestabiliți.
- Experții evaluatori au formulat următoarele recomandări în vederea îmbunătățirii sau eficientizării condițiilor de implementare a investiției propuse.
- Recomandare obligatorie de îndeplinit în etapa precontractuală și respectiv de integrat în cererea de finanțare:
1. Referitor la Componentele 2, 3 și 4 ale cererii de finanțare, se va avea în vedere următorul aspect:
- Având în vedere faptul că sumele menționate în cadrul Devizelor (conform Anexei 5 la HG.28 din 2008/ legislației în vigoare), poziționate la punctul 5.1. din partea scrisă D.A.L.I., separatorul de zecimale este și virgula și punctul și acestea nu au fost remediate în urma solicitărilor de clarificări, se vor reincarca documentele având inserat un singur separator de zecimale.
- Urmare analizării răspunsurilor la solicitările de clarificări s-a constatat faptul că valorile declarate, cum ar fi valoarea nivelului anual specific al gazelor cu efect de seră, consumurile anuale de energie, etc., din cadrul secțiunii Rezultate așteptate din cadrul formularului cererii de finanțare, diferă de valorile declarate în partile scrise DALI (componentele 1 și 3). Se va clarifica care sunt valorile finale și se vor modifica în consecință documentele eronate completate. În acest sens a fost deblocat și seciunea Rezultate așteptate.
2. Referitor la componenta nr. 4 – Str. Abrud, Bloc 185, Mun. Arad, în cadrul vizitei la fața locului s-a constatat faptul că blocul 185-186 se află pe strada Mioritei, dar în cadrul documentației tehnico-economice și a Certificatului de Urbanism se menționează faptul că blocul propus spre reabilitare se află situat pe strada Abrud. Se vor actualiza documentațiile depuse inițial, în baza notei nr. 71604/02. 10.2018 emisă de instituția Arhitectului Șef și Adeverinței nr. ad. 71612/A2/02.10.2018 emisă de Serviciul date urbane și spațiale, evidența construcției privind adresa corectă a blocului de locuințe. În vederea actualizării informațiilor au fost deblocate secțiunile: Rezultate așteptate, Descrierea investiției, Resurse materiale, Activități previzionate.

Concluzie cerere de clarificări

Precizăm că răspunsul se va transmite exclusiv prin intermediul aplicației electronice MySMIS, doar după completarea integrală a tuturor secțiunilor din cadrul cererii de finanțare deblocate în vederea răspunsului la clarificări.

În cazul în care sunt modificări asupra documentelor anexate la cererea de finanțare, vă atragem atenția asupra faptului că aceste modificări nu pot afecta criteriile de eligibilitate, a solicitantului și a proiectului, din Ghidul specific.

Rugăm transmiterea documentelor solicitate în termen de 10 zile lucrătoare de la data prezentei adrese.

Termenul limită maxim de transmitere a documentelor și a clarificărilor solicitate mai sus este de maxim de 30 de zile calendaristice (de la data transmiterii prezentei adrese).

Termenul de 30 de zile calendaristice este un termen maxim. ADR Vest nu va putea solicita clarificări cu privire la documentele transmise după expirarea acestui termen. În cazul în care veți transmite documentele în ultima zi a termenului respectiv, vă asumăm răspunderea pentru riscul de a nu mai putea beneficia de posibilitatea de a fi solicitate clarificări. În acest caz, dacă documentele vor fi incomplete sau vor necesita clarificări suplimentare, cererea de finanțare se va respinge automat.

De asemenea, anexele solicitate prin adresa de clarificări, vor fi atașate o singură dată, la seciunea Contractare, iar în câmpurile Introducere și Concluzie se vor detalia și justifica toate modificările efectuate în conformitate cu clarificările solicitate și vor conține suplimentar termenul "RPREC" în cadrul denumirii acestora (de ex, Declarație de eligibilitate reincarcată va fi denumită: "RPREC – Declarație de eligibilitate").

Solicitantul se va asigura că toate anexele încărcate sunt denumite corespunzător, în conformitate cu clarificările solicitate și ușor de identificat.

Se vor avea în vedere prevederile Ghidului specific: „Persoana împuternicită nu poate semna cererea de finanțare la depunerea în MySMIS, după cum nici declarațiile date în nume propriu de către reprezentantul legal al solicitantului.”

Vă atragem atenția asupra faptului că cererea de finanțare poate fi exclusiv oricând din procesul de evaluare, selecție și contractare, în cazul în care se constată că acceptarea ei, în oricare din etape, s-a făcut în baza unor informații incomplete și/sau incorecte din partea solicitantului. De asemenea, vă informăm că Autoritatea de management pentru POR își rezervă dreptul de a refuza contractarea proiectelor care nu îndeplinesc condițiile de accesare a finanțării aplicabile.

NOT :

În vederea urgentei implementării proiectului și accelerării absorbției fondurilor europene (sub rezerva depunerii integrale și corecte a

documentelor din etapa precontractual), recomand m demararea procedurii de achizi ie a serviciilor de elaborare a proiectului tehnic, în paralel cu derularea etapei de precontractare i contractare.

Persoana de contact din partea OIPOR ADR Vest este doamna Corina Panfil, telefon/fax: 0256-491.981/491.923, e-mail: corina.panfil@adrvest.ro, evaluare@adrvest.ro.

R spuns introducere

Urmare a solicitarii de clarificari nr 26451/19.11.2018, anexam raspunsul nostru la clarificarile mentionate , alaturi de documente anexe.

R spuns concluzie

Urmare a solicitarii de clarificari nr 26451/19.11.2018, anexam raspunsul nostru la clarificarile mentionate , alaturi de documente anexe.

Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
01.03. Hotarare validare consiliu local_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	01.03. Hotarare validare consiliu local_RCAE
30. Avize enel-eon-rcs-telekom_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	30. Avize enel-eon-rcs-telekom_RCAE
Model A - Declaratia 4 BLOC 185-186 - RCAE.pdf ABFDD818C0425C804BD1BD48E10B55F67A96ED8C85E7CF9B2C08BC4A3611A332	21/03/2018	Model A - Declaratia 4 BLOC 185-186 - RCAE
15 Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_RCAE.pdf A5073E9089A33AECEAC16F0A94DD6DE78A91C8BC37266753C46A169B372EF9AD	21/03/2018	15 Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_RCAE
Model A - Declaratia 9 BLOC A1-3 - RCAE.pdf 1B1F44D6F4050D4BC16D703FB026496FFD0AD41E96BF2DFFE7AB313DF1FBCD4	21/03/2018	Model A - Declaratia 9 BLOC A1-3 - RCAE
04. Model C - Declaratia de angajament_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	04. Model C - Declaratia de angajament_RCAE
12. HCLM 120-121-180-181-184_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	12. HCLM 120-121-180-181-184_RCAE
16. Model I - Nota asumata de proiectant_RCAE.pdf 478C03DDA3016198F4B1C7A82DBB028AA492CADA29632E14A68689829867E0F3	21/03/2018	16. Model I - Nota asumata de proiectant_RCAE
22. Model J - Centralizator situatii particulare_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	22. Model J - Centralizator situatii particulare_RCAE
25. Model D - Macheta contributiei solicitantului_RCAE.pdf 619EBFE21A9A8DE83334E4534DF6F43E2331749C123C4D71FD1AEF2640FCB9FB	21/03/2018	25. Model D - Macheta contributiei solicitantului_RCAE
28. DESCRIEREA INVESTITIEI_RCAE.pdf C8A31660403769354DDE8E1B799B11F18E91FC866E2DCF87ABCA305902964185	21/03/2018	28. DESCRIEREA INVESTITIEI_RCAE
29. Lucrari de interventie realizate_RCAE.pdf 2CC11451DB8F2A928412CF9E5476D761A367444A32DB14FBC730ACE4A01B45CB	21/03/2018	29. Lucrari de interventie realizate_RCAE
raspuns adresa 4790-15.03.2018.pdf F73DF507FBC3EC1681F5398F3B5D69403F4F1E46EA0C0F2E7ED63C9669980741	21/03/2018	raspuns adresa 4790-15.03.2018
31. Informatii calcul indicatori_RCAE.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	21/03/2018	31. Informatii calcul indicatori_RCAE
Model A - Declaratia 1 BLOC 42 - RCAE.pdf 8F6FBBDA021B2D78A9E594C67B6D09685D6E44561C1ADFC70D05B30BE4F14C4F	21/03/2018	Model A - Declaratia 1 BLOC 42 - RCAE
Model A - Declaratia 2 BLOC 26-38 - RCAE.pdf 9F0B1887C8FA764B6470064204A7FADF8D042712E5B612DD9C5C30423662B3E9	21/03/2018	Model A - Declaratia 2 BLOC 26-38 - RCAE
Model A - Declaratia 3 BLOC P3 - RCAE.pdf BD8B572E174B136819687C6CB97150EBC093FC07B070ECC3D908DAED95F71C7E	21/03/2018	Model A - Declaratia 3 BLOC P3 - RCAE
Model A - Declaratia 5 BLOC A33 - RCAE.pdf 95125651742E5EC1CFB2B7E766169E8438A812CECCDE1190998AAB4AAFECEB687	21/03/2018	Model A - Declaratia 5 BLOC A33 - RCAE
Model A - Declaratia 6 BLOC 216 - RCAE.pdf 86D503B40687B3C36F221D59CD676B98706387F59C2DBA1898E2453D067771C7	21/03/2018	Model A - Declaratia 6 BLOC 216 - RCAE

Fi �ier	Dat �inc �rcare fi �ier	Descriere
Model A - Declaratia 7 BLOC 5 - RCAE.pdf FC1396E5E5676F2F8A0FFBF8294BA19E8657E47CF1368250430C4D9D3DC57305	21/03/2018	Model A - Declaratia 7 BLOC 5 - RCAE
Model A - Declaratia 8 BLOC X2 - RCAE.pdf 749F5900EB2C41F619E09D4588494B754E6D53D8A3B91B543E3C4A9534AC72AB	21/03/2018	Model A - Declaratia 8 BLOC X2 - RCAE
raspuns adresa 5669-26.03.2018.pdf B3D795C2A7B477378D43DA48A4609715D55512AAF37302CB1E0CD057A60501AD	30/03/2018	raspuns adresa 5669-26.03.2018
DESCRIEREA INVESTITIEI COMP 7_RCAE_2.pdf C364FE7E388CDEF1B0733091F90E9E3B887CFCE4C13AFDED2A28A4CDA0351A33	30/03/2018	DESCRIEREA INVESTITIEI COMP 7_RCAE_2
aviz Eon_BI X2_RCAE_2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	30/03/2018	aviz Eon_BI X2_RCAE_2
15 Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_RCAE_2.pdf E252ECF65063649B01E7D56B2FC29BD507435FF64B5A67FB89EC33B4625B2DE5	30/03/2018	15 Model F - Lista de echip, lucrari, servicii_RCAE_2
RETF-DALI_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI bl X2
RETF-DALI_BI 5.pdf 97F135F824FDBFD27840786FE2ADF7DBA76C6F85073E870241FAB03E454C6B61	13/09/2018	DALI bl 5
RETF-DALI_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI bl 216
RETF-DALI_vol 2_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl A33
RETF-DALI_vol 1_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 1 bl A33
RETF-DALI_vol 1_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 1 bl A1-3
RETF-DALI_vol 2_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl 185-186
RETF-DALI_vol 1_BI 185-186.pdf 0AF61E3D3827EDB1DC75CE0DB3C9EC69B9639D2846EDE799C9C334A540B97D2D	13/09/2018	DALI vol 1 bl 185-186
RETF-DALI_vol 3_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 3 bl P3
RETF-DALI_vol 2_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl P3
RETF-DALI_vol 1_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 1 bl P3
RETF-DALI_vol 3_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 3 bl 26-38
RETF-DALI_vol 2_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl 26-38
RETF-DALI_vol 1_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 1 bl 26-38
RETF-DALI_vol 2_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl 42
RETF-DALI_vol 1_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 1 bl 42
raspuns adresa 19423_semnata.pdf EB4F2602207C79373000C13766572615C3B44C865AF267260F8AF032DA435887	13/09/2018	raspuns adresa 19423/2018
RETF-DALI_vol 2_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	13/09/2018	DALI vol 2 bl A1-3
RETF2-NOTA Arh sef_bl 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	NOTA Arh sef_bl 185-186

Fișier	Data înregistrării	Descriere
RETf2-Adeverinta cadastru_bl 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	Adeverinta cadastru_bl 185-186
RETf2-DALI_vol 2_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI 42 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 1_BI 26-38 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI 185-186.pdf 0AF61E3D3827EDB1DC75CE0DB3C9EC69B9639D2846EDE799C9C334A540B97D2D	02/10/2018	DALI_vol 1_BI 185-186 modificat
RETf2-DALI_BI 216.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_BI 216 modificat
RETf2-DALI_vol 2_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI A1-3 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI A1-3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 1_BI A1-3 modificat
RETf2-DALI_BI X2.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_BI X2 modificat
RETf2-DALI_BI 5.pdf 97F135F824FDBFD27840786FE2ADF7DBA76C6F85073E870241FAB03E454C6B61	02/10/2018	DALI_BI 5 modificat
RETf2-DALI_vol 2_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI A33 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI A33.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 1_BI A33 modificat
RETf2-DALI_vol 2_BI 185-186.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI 185-186 modificat
RETf2-DALI_vol 3_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 3_BI P3 modificat
RETf2-DALI_vol 2_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI P3 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI P3.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 1_BI P3 modificat
RETf2-DALI_vol 3_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 3_BI 26-38 modificat
RETf2-DALI_vol 2_BI 26-38.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 2_BI 26-38 modificat
RETf2-DALI_vol 1_BI 42.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	02/10/2018	DALI_vol 1_BI 42 modificat

CERTIFICAREA APLICĂ IEI

Subsemnatul, GHEORGHE FALCA, CNP 1670122200015, posesor al CI seria ar, nr. 771572, în calitate de reprezentant legal/imputernicit al MUNICIPIUL ARAD, 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/imputernicit al MUNICIPIUL ARAD, 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 elegc, din punct de vedere legal și financiar, MUNICIPIUL ARAD, este singurul responsabil de implementarea prezentului proiect inclusiv pentru implementarea în parteneriat a acestuia.

În elegc, 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/imputernicit GHEORGHE FALCA.

Data

05/12/2018 10:38:03