



Program Opera ional Regional

CERERE DE FINAN ARE

<b>ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINAN ARE</b>	
Se completeaz de c tre Autoritatea de Management/ Organismul Intermediar	
Institu ia: Agen ia pentru Dezvoltare Regional Sud Muntenia (ADR Sud Muntenia)	
Num r de înregistrare.....	Numele i prenumele persoanei care înregistreaz .....
Data înregistr rii .....	Semn tura.....
Cod apel: POR/776/3/1/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 140307
Titlul proiectului	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A SCOLII PROFESIONALE SPECIALE "ION TEODORESCU" SLOBOZIA
Componenta 1	POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM
Axa Prioritar	Sprijinirea tranzi iei c tre o economie cu emisii sc zute de carbon
Opera iunea	Cre terea eficien ei energetice în cl dirile reziden iale, cl dirile publice i sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistreaz consumuri energetice mari
Schema de ajutor de stat	

## TITLUL PROIECTULUI

### CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A ȘCOLII PROFESIONALE SPECIALE "ION TEODORESCU" SLOBOZIA

## INFORMAȚII PRIVIND SOLICITANTUL

### Lider

#### DATE DE IDENTIFICARE

**Denumire Organizație:** Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița  
**Tipul Organizației:** unitate administrativ teritorială nivel județean  
**Este întreprinderea IMM:** NU  
**Cod de înregistrare fiscal /CIF:** 4231776  
**Număr de înregistrare la Registrul autorităților publice:** 24029  
**Cod CAEN principal:** 8411 - Servicii de administrație publică generală  
**Data înființării:** 10/04/1992  
**Înregistrat în scopuri de TVA:** NU  
**Entitate de drept public:** DA  
**Adresa poștală:** Municipiul Slobozia, România, Str. Piața Revoluției nr. 1, județul Ialomița, cod poștal 920032, România  
**Telefon/Fax:** 0243230200 / 0243230250  
**Adresa e-mail:** cji@cicnet.ro  
**Pagina Web:** www.cji.ro

#### REPREZENTANTUL LEGAL AL ENTITĂȚII

**Funcție:** Președinte Consiliul Județean Ialomița  
**Nume:** MARIAN PAVEL  
**Telefon/Fax:** 0723229305 / 0243230200  
**Adresa e-mail:** cji@cicnet.ro

#### DATE FINANCIARE

##### CONTURI BANCARE

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO78TREZ39121 A480101XXXX	RO78TREZ39121A480 101XXXX	Trezoreria Statului	Trezoreria Municipiului Slobozia	Bulevardul Matei Basarab , nr.14, Localitate Municipiul Slobozia, Cod postal: 920031,Ialomița, România	TREZROBU
RO25TREZ39121 A480102XXXX	RO25TREZ39121A480 102XXXX	Trezoreria Statului	Trezoreria Municipiului Slobozia	Bulevardul Matei Basarab , nr.14, Localitate Municipiul Slobozia, Cod postal: 920031,Ialomița, România	TREZROBU
RO69TREZ39121 A480103XXXX	RO69TREZ39121A480 103XXXX	Trezoreria Statului	Trezoreria Municipiului Slobozia	Bulevardul Matei Basarab , nr.14, Localitate Municipiul Slobozia, Cod postal: 920031,Ialomița, România	TREZROBU
RO29TREZ39121 420220XXXXX	RO29TREZ3912142022 0XXXXX	Trezoreria Statului	Trezoreria Slobozia	Matei Basarab, nr.14, Localitate Municipiul Slobozia, Cod postal: 920031,Ialomița, România	TREZROBU
RO38TREZ39121 A426900XXXX	RO38TREZ39121A426 900XXXX	TREZORERIA STATULUI	TREZORERIA MUNICIPIULUI	Bulevardul Matei Basarab , nr.14, Localitate Municipiul	TREZROBU

Cod IBAN	Cont	Banca	Sucursala	Adresa	Swift
RO38TREZ39121 A426900XXXX	RO38TREZ39121A426 900XXXX	TREZORERIA STATULUI	SLOBOZIA	Slobozia, Cod postal: 920031, Ialomi a, România	TREZROBU

## EXERCII FINANCIARE - LEI

Perioada	Număr mediu de salarii	Cifra de afaceri	Active totale	Venituri totale	Capital social subscris	Capital social propriu	Profit NET	Profit în exploatare	Venituri cercetare	Cheltuieli cercetare
01/01/2016 - 31/12/2016	86	192,399,346.00	830,529,615.00	112,926,529.00	0.00	0.00	4,638,441.00	4,687,041.00	0.00	0.00
01/01/2017 - 31/12/2017	86	225,695,117.00	931,640,420.00	225,707,453.00	0.00	0.00	12,133,849.00	12,737,234.00	0.00	0.00
01/01/2018 - 31/12/2018	91	264,778,024.00	915,470,868.00	264,779,033.00	0.00	0.00	25,732,795.00	26,195,523.00	0.00	0.00
01/01/2019 - 31/12/2019	104	307,574,995.00	999,309,859.00	307,597,697.00	0.00	0.00	59,077,016.00	59,111,062.00	0.00	0.00

## FINANRI

### Asisten acordat anterior

**Cod SMIS:** 1097

**Titlul proiectului:** Ranforsarea i Modernizarea Drumului Jude ean Dj 201b, Km 0+000 – Km 19+000 Pe Traseul Ciochina + Orezu + Ra i

**Nr. de înregistrare contract:** Nr.3/2008 / 24 IUL 2008

**Dat începere:** 25 IUL 2008

**Dat finalizare:** 23 NOI 2011

**Valoarea total proiect:** 2,206,659.40 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 22,066,599.40 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 2,861,968.04 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 19,204,631.36 LEI

**Rambursare efectiv :** 16,758,312.85 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

**Curs de schimb:** 3.57 LEI din data de 24 IUL 2008

### M sura de ajutor de stat

#### Baza legal na ional

**Denumirea m surii de ajutor:** Nu este cazul.

**Act juridic:** NR. din

#### Baza legal comunitar

**Baz legal :** Nu este cazul.

**M sura CE:** NR. din

### Detalii proiect

#### Obiective

Îmbun t irea infrastructurii regionale de transport a jude ului Ialomi a, în vederea crearii unui cadru favorabil dezvolt rii economice durabile a regiunii i atragerii de investi ii în zon în contextul protej rii mediului înconjur tor.

Principala infrastructur de acces func ional cu accesibilitate direct la obiectivul de investi ii este prin c i de comunica ii jude ene, respectiv DJ201, drum jude ean care asigur accesul la localitate.

#### Rezultate

- Ranforsarea i modernizarea DJ 201B pe o lungime de 19 km

- 2 Poduri consolidate i modernizate

-1 pode

-1 film documentar care prezint aspecte din implementarea proiectului

#### Activități financiare

- ? Reabilitarea infrastructurii de drumuri județene prin reabilitarea și modernizarea acestora;
- ? Consolidarea și modernizarea podurilor;

**Cod SMIS:** 2817

**Titlul proiectului:** "Document Strategic cu Scenarii de Dezvoltare Socio-Economică și Demografică a teritoriului judeului Ialomița, pe perioada 2009-2013, cu orizont 2013-2020 –Realizarea Strategiei de Dezvoltare a judeului Ialomița"

**Nr. de înregistrare contract:** Nr.30/13.08.2009 / 13 AUG 2009

**Data începerii:** 14 AUG 2009

**Data finalizării:** 12 OCT 2010

**Valoarea totală proiect:** 1,141,438.73 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 967,907.50 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 19,358.15 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 1,122,080.58 LEI

**Rambursare efectivă :** 96,948,838.00 LEI

**Entitate financiară:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.22 LEI din data de 13 AUG 2009

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

#### Măsură de ajutor de stat

##### Baza legală națională

**Denumirea măsurii de ajutor:** Nu este cazul.

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legală comunitară

**Baza legală :** Nu este cazul.

**Măsură CE:** NR. din

#### Detalii proiect

---

##### Obiective

Proiectul a avut ca principal obiectiv dezvoltarea capacității de formulare a politicilor publice pentru dezvoltare urbană, socială și economică la nivelul judeului Ialomița prin intermediul implementării unui proces participativ de planificare strategică.

Documentul strategic elaborat cuprinde 4 scenarii de dezvoltare, fiind ales Scenariul dezvoltării compuse-Diversificarea economiei Judeului Ialomița pe zone de potențial, 3 direcții strategice de dezvoltare, un portofoliu de proiecte care să sprijine accesarea fondurilor structurale și 20 de fișe de proiecte prioritare.

##### Rezultate

- Elaborarea "Strategiei de Dezvoltare a Judeului Ialomița, perioada 2009-2020"
- 3 sesiuni de instruire, 12 consultări publice.
- Elaborarea "Profilului socio-economic și demografic al judeului Ialomița"

#### Activități financiare

Documentul strategic elaborat cuprinde 4 scenarii de dezvoltare:

- Scenariul dezvoltării compuse;
- Diversificarea economiei Judeului Ialomița pe zone de potențial;
- Un portofoliu de proiecte care să sprijine accesarea fondurilor structurale;
- 20 de fișe de proiecte prioritare Judeului Ialomița;

**Cod SMIS:** 22798

**Titlul proiectului:** Creșterea eficienței serviciilor publice din județul Ialomița prin profesionalizarea personalului administrativ

**Nr. de înregistrare contract:** Nr.390/2013 / 02 OCT 2013

**Dat început:** 03 OCT 2013

**Dat finalizare:** 01 MAR 2015

**Valoarea total proiect:** 1,360,280.00 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 1,360,280.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 21,940.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,338,340.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 1,188,688.93 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 4.45 LEI din data de 02 OCT 2013

#### Măsura de ajutor de stat

##### **Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:** Nu este cazul.

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legală comunitară**

**Bază legală :** Nu este cazul.

**Măsura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

---

##### **Obiective**

Dezvoltarea capacității administrative prin abordarea practicilor de management public performant, coroborate cu investiția în capital uman, ca urmare a organizării de programe de formare profesională pentru angajații din administrația publică județeană reprezentată de Consiliul Județean Ialomița și din instituțiile publice de sub autoritatea sa.

##### **Rezultate**

Prin proiect au fost instruite un număr de 260 persoane, prin cele zece cursuri organizate din cele patru programe de instruire propuse. Domeniile în care au fost instruite persoanele sunt: expert fonduri europene, management de proiect, expert achiziții publice, analiză cost-beneficiu, management public, antreprenoriat, managementul resurselor umane, comunicare instituțională, E.C.D.L. și limba

##### **Activități finanțate**

Cursuri organizate în cadrul următoarelor programe de instruire:

- expert fonduri europene;
- management de proiect;
- expert achiziții publice;
- analiză cost-beneficiu;
- management public;
- antreprenoriat;
- managementul resurselor umane;
- comunicare instituțională ;
- E.C.D.L.;
- limba engleză ;

**Cod SMIS:**

**Titlul proiectului:** Modernizare DJ 201, Bucești - Ivlănești - Ion Ghica - Ciulnița - Cosâmbeni - Mărculești, km 57+000 - 84+000"

**Nr. de înregistrare contract:** 16268 / 11 DEC 2017

**Dat început:** 11 DEC 2017

**Dat finalizare:** 11 DEC 2021

**Valoarea total proiect:** 39,064,824.14 LEI

Valoare eligibil proiect: 31,637,058.30 LEI  
Valoare eligibil beneficiar: LEI  
Valoare sprijin beneficiar: 7,427,765.84 LEI  
Rambursare efectiv : 178,122.06 LEI  
Entitate finan toare: Guvernul României  
Curs de schimb: LEI din data de

**M sursa de ajutor de stat**

**Baza legal na ional**

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

**Baza legal comunitar**

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

**Detalii proiect**

---

Obiective

Rezultate

Activit i finan ate

**Cod SMIS:**

Titlul proiectului: „Modernizare DJ 201: Tronson I DN2 Co ereni - Axintele - Orezu, km 0+000 - 35+400”

Nr. de înregistrare contract: 16267 / 11 DEC 2017

Dat începere: 11 DEC 2017

Dat finalizare: 11 DEC 2021

Valoarea total proiect: 85,341,179.83 LEI

Valoare eligibil proiect: 81,196,829.04 LEI

Valoare eligibil beneficiar: LEI

Valoare sprijin beneficiar: 4,117,350.79 LEI

Rambursare efectiv : 384,090.35 LEI

Entitate finan toare: Guvernul României

Curs de schimb: LEI din data de

**M sursa de ajutor de stat**

**Baza legal na ional**

Denumirea m surii de ajutor:

Act juridic: NR. din

**Baza legal comunitar**

Baz legal :

M sursa CE: NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

### Rezultate

### Activități finanțate

**Cod SMIS:** 114075

**Titlul proiectului:** Modernizarea drumurilor județene DJ 302 localitățile Drăgoiești – Roșiori – Movilișca - Dridu, DJ 101 localitățile Dridu - Fierbinți Târg – limită județ Ilfov, DJ 101 localitățile Dridu - Jilavele și DJ 402 limită Județul Iași – Sinești (DN2)

**Nr. de înregistrare contract:** 949 / 20 DEC 2017

**Data începerii:** 20 DEC 2017

**Data finalizării:** 31 IUL 2021

**Valoarea totală proiect:** 115,127,736.01 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 104,174,486.63 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 2,083,489.73 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 102,090,996.90 LEI

**Rambursare efectivă :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

**Curs de schimb:** 0.00 LEI din data de

### Măsură de ajutor de stat

#### Baza legală națională

**Denumirea măsurii de ajutor:** NU ESTE CAZUL.

**Act juridic:** NR. din

#### Baza legală comunitară

**Baza legală :**

**Măsură CE:** NR. din

## Detalii proiect

---

### Obiective

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Prin modernizarea a 49.493 km de drum județean pe DJ 101, DJ302 și DJ402 se îmbunătățește accesul populației din localitățile adiacente drumurilor reabilitate către județele Ilfov, Prahova și Calarasi și prin DN1 către București și Brașov.
2. Îmbunătățirea stării tehnice a infrastructurii rutiere de pe DJ 101, DJ302 și DJ 402 în zonele de intervenție a proiectului în scopul creșterii gradului de siguranță rutieră și reducerii timpului de călătorie către centre urbane din regiune, ca: București, Brașov, Slobozia.
3. Din punct de vedere al accesibilității se va îmbunătăți legătura către DN 1D și E85 (DN2) prin: DJ 101 a locuitorilor din Movilișca, Dridu, Jilavele, Moldoveni, Adâncata către județele Ilfov, Prahova și Calarasi și prin DN1; prin DJ 302 a locuitorilor din Drăgoiești, Roșiori și Movilișca către E85; prin DJ 402 a locuitorilor din Sinești, Liliaci, Cătrunesti, și Hagiești către rețeaua TEN-T și către centre urbane importante ca București și Brașov.
4. Dezvoltarea regională durabilă va fi stimulată de conexiunea cu coridorul de transport inter-modal european IX deoarece traseul propus spre modernizare face parte dintr-un traseu extins ce traversează mai multe județe din regiunea de dezvoltare Sud Muntenia în conformitate cu Hotărârea CpDr Sud Muntenia nr.1/2015 care stabilește prioritățile de dezvoltare.
5. Asigurarea accesibilității către locații din orașul Fierbinți-Tîrg special destinate persoanelor care beneficiază de servicii sociale în centre specializate.

### Rezultate

1. Documentație pentru obținerea finanțării proiectului întocmită în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului

2. Documenta?ii tehnico-economice (DALI, Proiect Tehnic, Detalii de Execu?ie) întocmite în conformitate cu cerin?ele legale si cu condi?iile specifice de implementare ale proiectului
3. Lungimea totala de drumuri jude?ene modernizate va fi 49.493 km astfel: DJ 101 - 21,053 km, DJ 302 - 20,840 km si DJ 402 - 7,600 km. Drumurile vor fi modernizate si reabilitate pentru îmbunata?irea parametrilor relevanti- cresterea vitezei, sigurantei rutiere, portantei.
4. Masuri de informare si publicitate obligatorii implementate în conformitate Manualul de Identitate Vizuala.
5. Documente de evaluare, monitorizare si raportare întocmite pe tot parcursul proiectului în conformitate cu contractul de finan?are si cerin?ele specifice în implementare.

**Activit i finan ate**

- Activitate: 1. Organizarea procedurilor de achizi?ii anterioare depunerii cererii de finan?are  
Activitate: 2. Elaborarea documenta?iilor tehnico economice si tuturor studiilor necesare înainte depunerii cererii de finan?are  
Activitate: 3. Contractarea serviciilor de consultan?a juridica pentru asisten?a în organizarea procedurilor de achizi?ie publica  
Activitate: 4. Demararea proiectului  
Activitate: 5. Realizare Proiect Tehnic si Detalii de Execu?ie  
Activitate: 6. Pregatirea lucrarilor de construc?ii  
Activitate: 7. Execu?ia lucrarilor de modernizare  
Activitate: 8. Asisten?a tehnica pe perioada de execu?ie a lucrarilor  
Activitate: 9. Activita?i de informare si publicitate  
Activitate: 10. Monitorizare si raportare în cadrul proiectului  
Activitate: 11. Auditul proiectului

**Cod SMIS:**

**Titlul proiectului:** „Modernizare drum jude ean DJ203F – DN2C(Grivi a) – Smirna – Iazu – Scânteia – Valea Ciorii – DN21A, km 0+000 – km 25+350”

**Nr. de înregistrare contract:** 17126 / 20 DEC 2017

**Dat începere:** 20 DEC 2017

**Dat finalizare:** 20 DEC 2021

**Valoarea total proiect:** 47,749,795.26 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 46,436,297.49 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 1,313,497.77 LEI

**Rambursare efectiv :** 7,891,106.15 LEI

**Entitate finan atoare:** Guvernul României

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

**M sura de ajutor de stat**

**Baza legal na ional**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

**Detalii proiect**

---

**Obiective**

Obiectiv general: reabilitarea re elei de drumuri jude ene i asigurarea unui trafic în condi ii de siguran

**Rezultate**

Lungime drum modernizat 25.803 ml

**Activit i finan ate**



**Cod SMIS:** 120482

**Titlul proiectului:** Implementarea cadrului comun de autoevaluare - garantia unei administratii eficiente in slujba cetateanului

**Nr. de înregistrare contract:** 56/14.02.2018 / 14 FEB 2018

**Dat începere:** 14 FEB 2018

**Dat finalizare:** 13 IUN 2019

**Valoarea total proiect:** 598,050.00 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 598,050.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 11,961.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 586,089.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 444,224.67 LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana

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

### M sursa de ajutor de stat

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

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

**Act juridic:** NR. din

#### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

### Detalii proiect

#### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului îl reprezinta optimizarea proceselor orientate catre beneficiari în concordan?a cu SCAP prin introducerea sistemului C.A.F. si instruirea personalului la nivelul Consiliului Judetean Ialomita în scopul implementarii unitare a managementului calita?ii si performantei în administra?ia publica locala.

Rezultatele finale ale realizarii proiectului sunt reprezentate de: implementarea sistemului C.A.F. corelat cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; cunostinte si abilita?ii ale personalului din Consiliul Judetean Ialomita îmbunata?ite, în vederea

sprijinirii masurilor/ac?iunilor vizate de acest obiectiv specific.

Proiectul este in concordanta cu obiectivul general POCA care vizeaza „consolidarea capacita?ii institu?ionale a autorita?ilor publice si a par?ilor interesate si eficien?a administra?iei publice (OT 11)” prin introducerea unui standard de calitate in administratia publica locala.

Investitia realizata prin proiect conduce la cresterea capacita?ii institu?ionale a Consiliului Jude?ean Ialomi?a si la cresterea eficien?ei serviciului public la nivel local în vederea realizarii unei mai unei mai bune guvernante prin introducerea unui standard care îmbunata?este

managementul proceselor, implementarea C.A.F punand un accent mai mare pe ob?inerea rezultatelor dorite pentru a imbunatatii satisfactia clientilor. Realizarea prezentului proiect va conduce la imbunatatirea eficientei si accesibilitatii serviciilor publice clientilor prin imbunatatirea continua a performantelor proceselor. Astfel, prin aplicarea standardului CAF, creste atat calitatea serviciilor oferite de catre o autoritate publica cetatenilor - eficienta, cat si capacitatea organizationala a institutiei, prin faptul ca managementul calita?ii poate fi acum

complet integrat si aliniat cu strategia Consiliului Judetean Ialomita.

Prin implementarea standardului C.A.F. se va atinge scopul final al politicii manageriale al Consiliului Judetean Ialomita si anume acela de

a oferi servicii de calitate care sa asigure obtinerea satisfactiei si increderii cetatenilor, in conditii de eficienta si eficacitate. Atingerea obiectivelor generale referitoare la calitate va însemna respectarea angajamentului în domeniul calita?ii si va constitui baza încrederii cetatenilor în administra?ie.

Proiectul este in concordanta cu obiectivul specific 2.1 „Introducerea de sisteme si standarde comune în administra?ia publica locala ce optimizeaza procesele orientate catre beneficiari în concordan?a cu SCAP” prin faptul ca implementarea C.A.F. va conduce la sustinerea unui management performant la nivelul unei autoritati publice locale o data cu alinierea la politicile de calitate actualizate noului context economic caracterizat prin dinamism, complexitate, interconectat si axat pe tehnologia informatiei.

Având în vedere faptul ca managementul calitatii își arata eficien?a în trasarea unui cadru de func?ionare în directa corelare cu nevoile si cerin?ele cetatenilor, care sunt beneficiari ai serviciilor furnizate de catre Consiliul Jude?ean Ialomi?a, implementarea acestui standard “C.A.F.” joaca un rol cheie pentru optimizarea proceselor orientate catre cetateeni.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Imbunatatirea managementului calitatii in Consiliul Judetean Ialomita prin introducerea standardului CAF intr-un interval de 16 luni.

Acest obiectiv va fi realizat prin urmatoarele activitati:

Realizarea unui studiu privind implementarea C.A.F in institutii publice similare din alte state membre (Luna 2 - Luna 3);  
 Stabilirea modului in care va fi organizata si planificata auto-evaluarea in cadrul CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 4 - Luna 5);  
 Comunicarea cu privire la proiectul de autoevaluare in cadrul CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 5);  
 Crearea unui grup de autoevaluare la nivelul CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 6 - Luna 7);  
 Autoevaluarea CJ Ialomita din punct de vedere al implementarii CAF (Luna 8 - Luna 9);  
 Realizarea raportului privind rezultatele autoevaluarii - CAF in cadrul CJ Ialomita (Luna 9);  
 Elaborarea unui plan de ac?iuni corective la nivelul CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 10 - Luna 11);  
 Comunicarea planului de imbunatatire a CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 11);  
 Implementarea planului de imbunatatire la nivelul CJ Ialomita in vederea introducerii sistemului CAF (Luna 12 - Luna 15);  
 Planificarea urmatorului exercitiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomita aferenta sistemului CAF (Luna 15);

#### Rezultate:

1 Studiu privind implementarea CAF în institutii publice similare din alte state membre;  
 Metodologie elaborata pentru organizarea si planificarea auto-evaluarii în cadrul CJ Ialomita pentru introducerea CAF;  
 Plan de comunicare elaborat cu privire la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ Ialomita în vederea introducerii sistemului CAF;  
 2. Obiectiv specific 2: Cresterea capacita?ii personalului din Consiliului Jude?ean Ialomi?a de a implementa sistemul C.A.F., prin realizarea instruirilor pentru minim 20 persoane, a schimbului de experient?a pentru 15 persoane si a campaniilor de promovare la scara larga cu privire la beneficiile introducerii sistemului C.A.F.

Acest obiectiv va fi realizat prin urmatoarele activita?i:

1. Organizarea instruirii angaja?ilor în vederea implementarii CAF la nivelul CJ Ialomita (Luna 7 - Luna 8);
2. Schimb de experienta cu institu?ii/organisme publice interna?ionale în care a fost implementat sistemul CAF dintr-un stat membru UE. (Luna 5 - Luna 7);
3. Campanii de promovare la scara larga cu privire la beneficiile introducerii sistemului CAF (Luna 7 - Luna 8/Luna 14 - Luna 15);

#### Rezultate:

20 de persoane selectate si instruite în aplicarea sistemului C.A.F. la nivelul Consiliului Jude?ean Ialomi?a;  
 15 persoane din cadrul Consiliului Jude?ean Ialomi?a participante la schimbul de experient?a interna?ional;  
 campanie de promovare la scara larga cu privire la beneficiile introducerii sistemului C.A.F.  
 3. Obiectiv specific 3: Dezvoltarea si perfec?ionarea cunostin?elor si a abilita?ilor în domeniul dezvoltarii durabile si a egalita?ii de sanse pentru minim 30 persoane din Consiliului Jude?ean Ialomi?a într-un interval de 2 luni, cu scopul aplicarii acestor concepte în organiza?ie pentru un management al calita?ii mai bun. Acest obiectiv va fi realizat prin urmatoarele activita?i: Selectarea si instruirea personalului din cadrul institu?iei care va participa la cursurile ce au ca tema dezvoltarea durabila si egalitatea de sanse.

#### Rezultate:

• 30 de persoane participante la cursurile de perfec?ionare a cunostin?elor si a abilita?ilor în domeniul dezvoltarii durabile si a egalita?ii de sanse;

#### Rezultate

##### Detalii rezultat - Componenta 1

1. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala - atins prin

Rezultat proiect 1 –

1 Studiu privind implementarea CAF în institu?ii publice similare din alte state membre atins prin realizarea subactivita?ii 2.1 - Realizarea unui studiu privind implementarea C.A.F in institu?ii publice similare din alte state membre (Luna 2 - Luna 4)

2. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

Rezultat proiect 2 –

Metodologie elaborata pentru organizarea si planificarea auto-evaluarii în cadrul CJ Ialomita pentru introducerea CAF atins prin Realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 2.2 – Stabilirea modului în care va fi organizata si planificata auto-evaluarea în cadrul CJ Ialomita în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 4 - Luna 5)

3. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

Rezultat proiect 3 –

Plan de comunicare elaborat cu privire la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ Ialomita în vederea introducerii sistemului CAF atins prin Realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 2.3 - Comunicarea cu privire la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ Ialomita în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 5)

4. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

Rezultat proiect 4 –

Grup de lucru înfiin?at la nivelul CJ Ialomita pentru introducerea CAF atins prin realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 3.1 - Crearea unui grup de autoevaluare la nivelul CJ Ialomita în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 6 - Luna 7)

5. Rezultat program 5 - Cunostin?e si abilita?i ale personalului din autorita?ile si institu?iile publice centrale imbunata?ite pentru sus?inerea masurilor/ac?iunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 5 - 20 de persoane selectate si instruite în aplicarea sistemului C.A.F. la nivelul Consiliului Jude?ean Ialomi?a atins prin realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 3.2 - Organizarea instruirii angaja?ilor în vederea implementarii CAF la nivelul CJ Ialomita (Luna 7 - Luna 8)

6. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala - atins prin

Rezultat proiect 6 –

Metodologie de autoevaluare din punct de vedere al implementarii CAF atins prin realizarea de catre Solicitant a subactivitatii 3.3 Autoevaluarea CJ Ialomita din punct de vedere al implementarii CAF (Luna 8 - Luna 9)

7. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

**Rezultat proiect 7 –**

Raport privind rezultatele autoevaluării, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 3.4 Realizarea raportului privind rezultatele autoevaluării - CAF în cadrul CJ Ialomița (Luna 9)

8. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

**Rezultat proiect 8 –**

Plan de acțiuni corective elaborat pentru implementare CAF, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.1

Elaborarea unui plan de acțiuni corective la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 10 - Luna 11)

9. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

**Rezultat proiect 9 –**

Acțiuni corective pentru implementare CAF comunicate, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.2 - Comunicarea planului de îmbunătățire a CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 11)

10. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

**Rezultat proiect 10 –**

Planul de îmbunătățire la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF elaborat, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.3 - Implementarea planului de îmbunătățire la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 12 - Luna 15)

11. Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

**Rezultat proiect 11 –**

Un nou exercițiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița pentru CAF planificat, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.4 - Planificarea următorului exercițiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița aferente sistemului CAF (Luna 15)

12. Rezultat program 5 - Cunoștințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 12 – 15 persoane din cadrul instituției solicitante participante la schimb de experiență cu instituții/organisme

13. Rezultat program 5 - Cunoștințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific atins prin

Rezultat proiect 13 - campanie de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului C.A.F atins prin realizarea de către Solicitant a activității 6 Campanii de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului CAF (Luna 7 - Luna 8/Luna 14 - Luna 15)

14. Rezultat program 5 - Cunoștințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 14 - minim 30 persoane din cadrul instituției instruite în dezvoltarea durabilă atins prin realizarea de către Solicitant a activității 8 Selecția și instruirea personalului din cadrul instituției care va participa la cursurile ce au ca temă dezvoltarea durabilă și egalitatea de șanse (Luna 12 - Luna 13)

**Activități financiate**

Activitate: Activitatea 1 - Management de proiect (Luna 1 - Luna 16)

Subactivitate?

Subactivitatea 1 - Management de proiect

(Luna 1 - Luna 16)

Primul pas în realizarea acestei activități va fi constituirea echipei de management a proiectului. În cadrul acestei activități se vor cunoaște persoanele ce vor fi implicate în proiect precum și rolurile și responsabilitățile aferente. Următorul pas va fi realizarea planului de comunicare, plan ce va viza atât comunicarea internă, între membrii echipei de proiect (din partea solicitantului și partenerului), cât și comunicarea externă cu diferiți factori de interes pentru proiect – finanțatorul, furnizorii de bunuri și servicii, respectiv mass-media.

După ce va fi realizat planul de comunicare se va trece la planificarea detaliată a implementării proiectului. În această etapă, se vor folosi diferite metodologii de planificare pentru a obține detalierea duratei proiectului, a momentului începerii și finalizării fiecărei activități în parte, a relațiilor dintre activități, precum și a responsabilităților și resurselor necesare derulării acestora.

Monitorizarea și controlul proiectului va fi următorul pas în cadrul activității de management. Activitatea menționată va avea ca scop furnizarea de informații membrilor echipei de proiect prin care aceștia să poată identifica și rezolva problemele de implementare și evalua progresul proiectului.

Etapa următoare va fi evaluarea și raportarea rezultatelor finale. Această activitate va consta în aprecierea periodică a măsurii în care au fost atinse obiectivele și s-au obținut rezultatele preconizate, utilizând resursele prevăzute în proiect.

LOCAȚIE – Această activitate se va desfășura la sediul Consiliului Județean Ialomița

RESURSE utilizate pentru desfășurarea acestei activități au fost următoarele:

- resurse umane – echipa de management

- resurse materiale - sediu solicitantului, telefoanele disponibile, echipamente și mobilier, acces la Internet, materiale consumabile, etc.

REZULTATE – un plan de management de proiect.

14 Februarie 2018 - 13 Iunie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetului

Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

Amplasamente

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 2 - Pregatirea si organizarea autoevaluarii ?n vederea introducerii sistemului CAF ?n cadrul CJ Ialomi?a (Luna 2 - Luna 8)

Subactivita?i

Subactivitatea 2.1 - Realizarea unui studiu

privind implementarea C.A.F ?n institu?ii

publice similare din alte state membre

(Luna 2 - Luna 3)

?n cadrul acestei activita?i se doreste realizarea unui studiu din care sa reiasa modul ?n care a fost implementat sistemul CAF ?n institu?ii publice similare din alte state membre. Acest studiu va fi foarte util pentru realizarea planului de implementare al sistemului C.A.F, deoarece va crea o imagine clara a fenomenului pe parcursul ultimilor ani.

Studiul va fi realizat de catre Consiliul Jude?ean Ialomi?a (achizi?ie publica) si va urmari cel pu?in urmatoarele aspecte:

1. Situa?ia ?nainte de implementarea sistemului CAF ?n 3 institu?ii publice similare din state UE;
2. Modalitatea de implementare a sistemului CAF ?n cele 3 institu?ii publice similare din state UE.
3. Schimbarile semnificative pe care cele 3 institu?ii publice similare din state UE le-au avut;
4. Valoarea adaugata a implementarii Sistemului CAF ?n cele 3 institu?ii publice similare din state UE.

Rezultatele vor fi centralizate si vor fi trase concluzii ?n vederea identificarii si dezvoltarii de mecanisme si instrumente de imbunata?ire a proceselor decizionale.

LOCA?IE – Aceasta activitate se va desfasura la sediul Consiliului Jude?ean Ialomi?a si la sediul operatorului economic ce va implementa activitatea ?n urma procedurii de licita?ie;

RESURSE utilizate pentru desfasurarea acestei activita?i au fost urmatoarele:

- resurse umane – echipa de management si resursele operatorului economic;  
resurse materiale - sediu solicitantului, telefoanele disponibile, echipamente si mobilier, acces la Internet, materiale consumabile, etc.

REZULTATE – 1 Studiu privind implementarea sistemului CAF ?n institu?ii publice similare din alte state membre;

14 Martie 2018 - 13 Mai 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune ?n etape implementat ?n administra?ia publica locala - atins prin

Rezultat proiect 1 –

1 Studiu privind implementarea CAF ?n institu?ii publice similare din alte state membre atins prin realizarea subactivita?ii 2.1 - Realizarea unui studiu privind implementarea C.A.F in institu?ii publice similare din alte state membre (Luna 2 - Luna 4)

Rezultate previzionate

Subactivitate 2.2 - Stabilirea modului ?n care va fi organizata si planificata autoevaluarea

?n cadrul CJ Ialomi?a ?n vederea

introducerii sistemului CAF (Luna 7 - Luna

8)

Cele mai importante elemente pentru asigurarea succesului procesului de autoevaluare sunt un real angajament si o implicare comuna a conducerii si a angaja?ilor institu?iei. Experien?a multor institu?ii ?n aplicarea CAF arata ca, pentru a reuni aceste doua elemente - angajament si implicare - conducerea institu?iei, dupa consultarea stakeholderilor/factorilor interesa?i, trebuie sa ia o decizie clara ?n ceea ce priveste implementarea CAF.

?n cadrul acestei activita?i se va ob?ine opinia favorabila a stakeholderilor externi, ca de exemplu responsabili politici, pentru colectarea datelor si procesarea informa?iilor

Procesul de planificare a autoevaluarii va incepe imediat ce a fost luata decizia privind implementarea CAF. Punctul de plecare ?n acest demers va fi dat de amploarea aplicarii acestui instrument, adica structurile din cadrul CJ Ialomi?a ?n care se va implementa CAF, precum si a metodologiei utilizate.

Se va pune ?n mod frecvent ?ntrebarea daca autoevaluarea trebuie sa se realizeze doar la nivelul ?ntregii institu?ii sau se poate realiza si doar ?n cadrul unor structuri ale acesteia, cum ar fi compartimente sau departamente. Tot ?n aceasta etapa se va numi un responsabil de implemntarea CAF la nivelul CJ Ialomi?a.

Pentru realizarea planului se vor achizi?iona servicii de consultan?a ?n implemntarea sistemului CAF, astfel ?nc?t CJ Ialomi?a sa dispuna de tot Kknow-how-ul necesar ?n vederea implementarii acestui sistem.

14 August 2018 - 13 Octombrie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

Rezultat proiect 2 –

Metodologie elaborata pentru organizarea si planificarea auto-evaluarii în cadrul CJ Ialomi?a pentru introducerea CAF atins prin Realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 2.2 – Stabilirea modului în care va fi organizata si planificata auto-evaluarea în cadrul CJ Ialomi?a în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 4 - Luna 5)

Rezultate previzionate

Subactivitate 2.3 - Comunicarea cu privire

la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ

Ialomita în vederea introducerii sistemului

CAF (Luna 8)

Trasarea unui plan de comunicare/informare constituie o activitate de planificare foarte importanta a proiectului de autoevaluare. Acest plan include ac?iunile de comunicare/ informare ai caror beneficiari vor fi implica?i în proces, în mod special personalul de conducere de la nivel mediu si personalul de execu?ie al institu?iei, cât si stakeholderii externi. Comunicarea este esen?iala în toate proiectele de management al schimbarii, si în mod deosebit atunci când institu?ia realizeaza o autoevaluare. Aceasta activitate va urmari:

? Modulul în care autoevaluarea poate aduce schimbarile necesare;

? Motivele care au facut ca aceasta sa fie considerate prioritara;

? Modul în care autoevaluarea se leaga de planificarea strategica a CJ Ialomi?a

? Modul în care autoevaluarea se înscrie în cadrul efortului general de îmbunata?ire a performan?elor CJ Ialomi?a

Planul de comunicare va fi adaptat categoriilor de public vizate si, în prealabil, vor fi definite

urmatoarele elemente: grup ?inta, mesaj, mijloc de transmitere a mesajului, persoana care transmite mesajul (emi?ator), frecven?a si instrumentele utilizate.

Pentru realizarea metodologiei se vor achizitiona servicii de consultan?a în implemntarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomi?a sa dispuna de tot Kknow-how-ul necesar în vederea implementarii acestui sistem.

14 Septembrie 2018 - 13 Octombrie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performan?ei si calita?ii corelate cu Planul de ac?iune în etape implementat în administra?ia publica locala; - atins prin

Rezultat proiect 3 –

Plan de comunicare elaborat cu privire la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ Ialomi?a în vederea introducerii sistemului CAF atins prin Realizarea de catre Solicitant a subactivita?ii 2.3

- Comunicarea cu privire la proiectul de autoevaluare în cadrul CJ Ialomi?a în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 5)

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 3 - Procesul de autoevaluare în vederea introducerii sistemului CAF în cadrul CJ Ialomi?a (Luna 8 - Luna 11)

Subactivita?i

Subactivitate 3.1 - Crearea unui grup de

autoevaluare la nivelul CJ Ialomi?a în

vederea introducerii sistemului CAF (Luna

8 - Luna 9)

Grupul de autoevaluare va fi cat mai reprezentativ posibil în ceea ce priveste CJ Ialomi?a. În acest grup vor fi inclusi angaja?i din diferite compartimente, cu experien?a diferita si afla?i pe niveluri ierarhice diferite în cadrul institu?iei. Scopul este de a crea un grup cât se poate de eficace si care, în acelasi timp, sa fie capabil sa ofere o perspectiva interna cât mai precisa si mai detaliata asupra institu?iei. Grupul va fi format din 10-20 membrii. Participan?ii vor fi alesi pe baza cunostin?elor lor despre institutii si a abilita?ilor personale (spre exemplu, abilita?i de analiza si comunicare) mai mult decât pe baza competen?elor profesionale. În cadrul acestui grup va fi implicat si personalul de conducere, astfel acesta va aduce informa?ii suplimentare despre activitatea institu?iei. Mai mult, aceasta participare creste sansele ca personalul de conducere sa își asume responsabilitatea în implementarea ulterioara a ac?iunilor de îmbunata?ire.

Pentru realizarea metodologiei se vor achizitiona servicii de consultan?a în implemntarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomi?a sa dispuna de tot Kknow-how-ul necesar în vederea implementarii acestui sistem.

14 Septembrie 2018 - 13 Noiembrie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

#### Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 4 –

Grup de lucru înființat la nivelul CJ Ialomița pentru introducerea CAF atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 3.1 - Crearea unui grup de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 6 - Luna 7)

Rezultate previzionate

Subactivitate 3.2 - Organizarea instruirii angajaților în vederea implementării CAF la nivelul CJ Ialomița (Luna 9 - Luna 10)

În cadrul acestei activități vor fi selectate persoanele ce vor fi responsabile cu activitatea de management al calității la nivelul solicitantului. În această etapă va avea loc furnizarea de formare corespunzătoare. Personalul organizației de la toate nivelele va fi instruit referitor la cerințele din sistemul CAF și a conținutului documentelor elaborate, pentru a asigura înțelegerea deplină a rațiunii și necesității introducerii unui asemenea standard. Fișele de post vor conține atribuții, responsabilități și după caz autorități referitoare la calitate, acestea fiind luate la cunoștință de către titularii sub semnatura. Tot în această etapă va fi realizată instruirea membrilor evaluatori CAF. În cadrul acestei activități se vor organiza cursuri de calificare și certificare a persoanelor ce vor fi responsabile de menținerea și aplicarea sistemului CAF. Se vor organiza 2 sesiuni de formare. La o sesiune vor participa 10 persoane iar durata formării va fi de 3 zile. Fiecare sesiune de formare va avea 2 lectori/formatori. Echipele de formatori va stabili și va elabora curriculumul cursurilor, vor determina cele mai eficiente metode de evaluare a cursanților și vor crea materiale și aplicații pentru aceștia, vor susține prezentările cursurilor, vor oferi sprijin în dobândirea informațiilor de către viitorii absolvenți. Persoanele instruite vor primi diploma de participare și vor putea să aplice cunoștințele și abilitățile dobândite în cadrul instruirii potrivit domeniului lor de activitate.

14 Octombrie 2018 - 13 Decembrie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, județul Ialomița, România

#### Amplasamente

Rezultat program 5 - Cunoștințele și abilitățile ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 5 - 20 de persoane selectate și instruite în aplicarea sistemului C.A.F. la nivelul Consiliului Județean Ialomița atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 3.2 - Organizarea instruirii angajaților în vederea implementării CAF la nivelul CJ Ialomița (Luna 7 - Luna 8)

Rezultate previzionate

Subactivitate 3.3 - Autoevaluarea CJ Ialomița din punct de vedere al implementării CAF (Luna 10 - Luna 11)

Fiecare membru al grupului de autoevaluare, folosind documentația și informațiile puse la dispoziție de seful de proiect, va face o evaluare precisă a instituției, pentru fiecare subcriteriu. Această evaluare se bazează pe cunoștințele membrilor evaluatori și pe experiența de lucru în cadrul instituției. Membrii evaluatori vor alege câteva cuvinte cheie pentru a sintetiza dovezile pentru punctele forte și pentru cele slabe. Punctele slabe vor fi descrise cât mai precis posibil pentru a se facilita ulterior procesul de identificare a cauzelor de acțiune. Membrii grupului de evaluare, pe baza dovezilor adunate, vor nota fiecare subcriteriu conform metodei de notare aleasă în prealabil - clasică sau complex.

Se va urmări obținerea consensului în cadrul grupului prin utilizarea următorilor pași:

- Prezentarea, pentru fiecare sub-criteriu, a tuturor dovezilor referitoare la punctele tari (observații favorabile) și a punctelor slabe/arii de îmbunătățit (observații nefavorabile), identificate de fiecare membru evaluator în parte;
- Obținerea consensului cu privire la punctele tari (observații favorabile) și punctele slabe/de îmbunătățit (observații nefavorabile); acest lucru se va face, după ce sunt examinate dovezile și informațiile suplimentare furnizate;
- Prezentarea notelor date de evaluatori pentru fiecare subcriteriu;
- Consensul privind nota finală.

Pentru realizarea metodologiei se vor achiziționa servicii de consultanță în implementarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomița să dispună de tot know-how-ul necesar în vederea implementării acestui sistem.

14 Noiembrie 2018 - 13 Ianuarie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, județul Ialomița, România

#### Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală - atins prin

Rezultat proiect 6 –

Metodologie de autoevaluare din punct de vedere al implementării CAF atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 3.3 Autoevaluarea CJ Ialomița din punct de vedere al implementării CAF (Luna 8 - Luna 9)

Rezultate previzionate

Subactivitate 3.4 - Realizarea raportului privind rezultatele autoevaluării - CAF în cadrul CJ Ialomița (Luna 11)

Modelul tip de raport va urmări structura CAF-ului și va cuprinde cel puțin următoarele elemente:

- Punctele forte (observabile favorabile) și ariile/domeniile de îmbunătățit (observații nefavorabile), pentru fiecare subcriteriu, bazate pe dovezi clare;
- nota acordată pe baza tabelului de notare;
- Acțiunile de îmbunătățire propuse.

Pentru ca raportul privind rezultatele auto-evaluării CAF să fie utilizat ca bază în planificarea de acțiuni de îmbunătățire, acesta va fi acceptat oficial de către conducerea instituției și aprobat. Pentru analizarea datelor colectate și transpunerea acestora într-un raport se vor achiziționa servicii de consultanță în implementarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomița să dispună de tot know-how-ul necesar în vederea implementării acestui sistem

14 Decembrie 2018 - 13 Ianuarie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul

Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal

920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 7 –

Raport privind rezultatele autoevaluării, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 3.4 Realizarea raportului privind rezultatele autoevaluării - CAF în cadrul CJ Ialomița (Luna 9)

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 4 - Planul de acțiuni corective și prioritizarea acestora pentru introducerea CAF în cadrul CJ Ialomița (Luna 11 - Luna 15)

Subactivități

Subactivitate 4.1 - Elaborarea unui plan de acțiuni corective la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 11 - Luna 12)

Procedura de autoevaluare nu se va limita doar la elaborarea raportului privind rezultatele evaluării CAF. Autoevaluarea va conduce la elaborarea unui plan de acțiuni pentru a îmbunătăți performanța CJ Ialomița.

Acest plan este un mijloc de a aduce informații esențiale în procesul de elaborare a strategiei instituției și de planificare. El va fi elaborat după următoarea logică:

- Integrează acțiuni de îmbunătățire care vizează funcționarea sistemică a instituției.

- Fiindcă rezultatul procesului de autoevaluare, este bazat pe dovezi și informații/date furnizate

14 Decembrie 2018 - 13 Februarie 2019

JUDETUL IALOMITA

de CJ Ialomița însăși și în mod esențial din perspectiva angajaților ai CJ Ialomița.

- Se bazează pe punctele forte ale CJ Ialomița, evidențiază punctele slabe propunând pentru fiecare dintre acestea acțiuni adecvate de îmbunătățire.

Personalul care a realizat autoevaluarea va fi implicat în acțiunile de îmbunătățire.

Pentru a avea cu adevărat impact, planul de acțiune ce rezultă din autoevaluare va fi integrat în

procesul de planificare strategică al instituției și devine parte din managementul general al CJ

Ialomița. Pentru elaborarea planului de acțiuni corective se vor achiziționa servicii de

consultanță în implementarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomița să dispună de tot know-how-

ul necesar în vederea implementării acestui sistem.

Unitatea Administrativ Teritorială Județul

Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal

920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiune în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 8 –

Plan de acțiuni corective elaborat pentru implementare CAF, atins prin realizarea de către

Solicitant a subactivității 4.1 Elaborarea unui plan de acțiuni corective la nivelul CJ Ialomița în

vederea introducerii sistemului CAF (Luna 10 - Luna 11)

Rezultate previzionate

Subactivitate 4.2 - Comunicarea planului de îmbunătățire a CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 12)

Comunicarea este unul dintre factorii cheie de succes al unui exercițiu de autoevaluare și ale acțiunilor de îmbunătățire care urmează. Prin acțiunile de comunicare, informația adecvată va fi

transmisă, prin canale de comunicare adecvate, către grupurile țintă potrivite, la momentul potrivit: nu numai înainte sau în timpul procesului, ci și după încheierea autoevaluării. Raportul de autoevaluare va deveni public astfel va fi informat întregul personal despre rezultatele autoevaluării. Totodată acest raport va fi tipărit în cel puțin 50 exemplare pentru a putea fi trimis și instituțiilor aflate în subordine.

14 Ianuarie 2019 - 13 Februarie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiuni în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 9 –

Acțiuni corective pentru implementare CAF comunicate, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.2 - Comunicarea planului de îmbunătățire a CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 11)

Rezultate previzionate

Subactivitate 4.3 - Implementarea planului de îmbunătățire la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna

12 - Luna 15)

Implementarea acestor acțiuni de îmbunătățire se vor sprijini pe o abordare adecvată și coerentă și vor fi însoțite de un proces de monitorizare și evaluare, de stabilirea unor termene de finalizare și a unor rezultate așteptate. Va fi numit un responsabil pentru fiecare acțiune.

Totodată se vor avea în vedere scenarii alternative în cazul acțiunilor complexe.

Se vor stabili metode de măsurare a performanței acțiunilor (indicatori de performanță, criterii de succes, etc). CJ Ialomița va utiliza PDCA pentru a gestiona acțiunile de îmbunătățire.

Pentru a putea beneficia pe deplin de acțiunile de îmbunătățire, acestea vor fi integrate în procesele obișnuite, curente ale CJ Ialomița.

Pentru elaborarea planului de îmbunătățire a situației se vor achiziționa servicii de consultanță în implementarea sistemului CAF, astfel încât CJ Ialomița să dispună de tot Know-how-ul necesar în vederea implementării acestui sistem.

14 Ianuarie 2019 - 13 Mai 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiuni în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 10 –

Planul de îmbunătățire la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF elaborat, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.3 - Implementarea planului de îmbunătățire la nivelul CJ Ialomița în vederea introducerii sistemului CAF (Luna 12 - Luna 15)

Rezultate previzionate

Subactivitate 4.4 - Planificarea următorului exercițiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița aferente sistemului CAF (Luna

15)

Utilizarea ciclului PDCA pentru a gestiona aplicarea planului de acțiuni corective va implica o nouă autoevaluare CAF în cadrul CJ Ialomița.

Odată ce planul de acțiuni corective a fost formulat și a început implementarea schimbărilor, este important ca CJ Ialomița să se asigure că acestea au un efect pozitiv și nu negativ asupra a ceea ce instituția realizează bine. Astfel vor fi prevăzute exerciții regulate de autoevaluare în procesul de planificare a activităților. Primul exercițiu va fi în luna 15 de implementare proiect.

14 Aprilie 2019 - 13 Mai 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 2 - Sisteme de management al performanței și calității corelate cu Planul de acțiuni în etape implementat în administrația publică locală; - atins prin

Rezultat proiect 11 –

Un nou exercițiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița pentru CAF planificat, atins prin realizarea de către Solicitant a subactivității 4.4 - Planificarea următorului exercițiu de autoevaluare la nivelul CJ Ialomița aferente sistemului CAF (Luna 15)

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 5 - Schimb de experiență cu instituții/organisme publice internaționale în care a fost implementat sistemul CAF



dintr-un stat membru UE. (Luna 5 - Luna 9)  
Subactivitatea

Subactivitatea 5.1 - Schimb de experien?a  
cu institu?ii/organisme publice  
internationale în care a fost implementat  
sistemul CAF dintr-un stat membru UE.

(Luna 5 - Luna 9)

Pentru selec?ia obiectiva a GT se va realiza o procedura de alocare a locurilor, procedura care va îndeplini condi?iile de transparen?a si obiectivitate cu respectarea principiului egalita?ii de sanse. Tema pentru vizita de studiu o reprezinta implementarea sistemului CAF în autorita?i publice locale din statul membru al Uniunii Europene. Destina?ia în care va avea loc vizita de studiu va fi stabilita în func?ie de analiza efectuată în cadrul studiului realizat în proiect. La vizita de studiu va participa un numar de 15 persoane din cadrul Consiliului Jude?ean Ialomi?a. Durata unei vizite de studiu va fi de 5 zile lucratoare, iar durata zilnica a evenimentelor va fi de maxim 8 ore/zi. Orice document referitor la implementarea proiectului, utilizat pentru public sau participan?i, inclusiv orice lista de prezen?a sau orice alt certificat, va include o declara?ie cu privire la faptul ca proiectul a fost cofinan?at din FSE prin POCA, respectiv textul „Competen?a face diferen?a! Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de Uniunea Europeana, din Fondul Social European”. Toate materialele de informare si publicitate vor urmări promovarea programului si a proiectului. Actiunile interregionale contribuie la promovarea si sustinerea inovării prin schimbul de experiente.

LOCATIE – Destina?ia în care va avea loc vizita de studiu va fi stabilita în func?ie de analiza efectuată în cadrul studiului realizat în proiect.

REZULTATE –15 persoane din cadrul Consiliului Jude?ean Ialomi?a ce vor participa la schimb de experien?a.

14 Iunie 2018 - 13 Noiembrie 2018

JUDETUL IALOMITA  
Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita  
Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente  
Rezultat program 5 - Cunostin?e si abilita?i ale personalului din autorita?ile si institu?iile publice centrale îmbunata?ite pentru sus?inerea masurilor/ac?iunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 12 – 15 persoane din cadrul institutiei solicitante participanti la schimb de experienta cu institu?ii/organisme publice internationale atins prin realizarea de catre Solicitant a activita?ii 5. Schimb de experien?a cu institu?ii/organisme publice internationale în care a fost implementat sistemul CAF dintr-un stat membru UE. (Luna 5 - Luna 7)

Rezultate previzionate

Subactivitatea 5.2 - Schimb de experien?a  
cu institu?ii/organisme publice  
internationale în care a fost implementat  
sistemul CAF dintr-un stat membru UE.

(Luna 5 - Luna 9)

Pentru selec?ia obiectiva a GT se va realiza o procedura de alocare a locurilor, procedura care va îndeplini condi?iile de transparen?a si obiectivitate cu respectarea principiului egalita?ii de sanse. Tema pentru vizita de studiu o reprezinta implementarea sistemului CAF în autorita?i publice locale din statul membru al Uniunii Europene. Destina?ia în care va avea loc vizita de studiu va fi stabilita în func?ie de analiza efectuată în cadrul studiului realizat în proiect. La vizita de studiu va participa un numar de 15 persoane din cadrul Consiliului Jude?ean Ialomi?a. Durata unei vizite de studiu va fi de 5 zile lucratoare, iar durata zilnica a evenimentelor va fi de maxim 8 ore/zi. Orice document referitor la implementarea proiectului, utilizat pentru public sau participan?i, inclusiv orice lista de prezen?a sau orice alt certificat, va include o declara?ie cu privire la faptul ca proiectul a fost cofinan?at din FSE prin POCA, respectiv textul „Competen?a face diferen?a! Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de Uniunea Europeana, din Fondul Social European”. Toate materialele de informare si publicitate vor urmări promovarea programului si a proiectului. Actiunile interregionale contribuie la promovarea si sustinerea inovării prin schimbul de experiente.

LOCATIE – Destina?ia în care va avea loc vizita de studiu va fi stabilita în func?ie de analiza efectuată în cadrul studiului realizat în proiect.

REZULTATE –15 persoane din cadrul Consiliului Jude?ean Ialomi?a ce vor participa la schimb de experien?a.

14 Iunie 2018 - 13 Noiembrie 2018

JUDETUL IALOMITA  
Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul

Ialomita  
Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente  
Rezultat program 5 - Cunostin?e si abilita?i ale personalului din autorita?ile si institu?iile publice centrale îmbunata?ite pentru sus?inerea masurilor/ac?iunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 12 – 15 persoane din cadrul institutiei solicitante participanti la schimb de

experiența cu instituții/organisme publice internaționale atins prin realizarea de către Solicitant a activității 5. Schimb de experiență cu instituții/organisme publice internaționale în care a fost implementat sistemul CAF dintr-un stat membru UE. (Luna 5 - Luna 7)

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 6 – Campanii de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului CAF (Luna 7-9/Luna 14-15)

Subactivități

6.1 Realizarea unei mese rotunde (Luna 7-9)

În cadrul acestei activități va fi realizată o masă rotundă la care vor fi invitați să participe reprezentanții ai ONG-urilor, ai mediului de afaceri, ai cetățenilor. Aceștia li se va prezenta sistemul CAF. Aceștia vor dezbate în legătură cu așteptările pe care le au în legătură cu aplicabilitatea standardului la o autoritate publică. Evenimentul va fi realizat pe durata a 2 zile/ 4 ore/zi/ minim 20 participanți/ Toate materialele de informare și publicitate vor urmări promovarea programului și a proiectului. Acțiunile interregionale contribuie la promovarea și susținerea inovării prin schimbul de experiențe.

LOCAȚIE – Va fi stabilită de operatorul economic ce va implementa activitatea în urma procedurii de licitație;

REZULTATE – 1 masă rotundă cu minim 20 participanți

14 August 2018 - 13 Noiembrie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul

Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal

920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 5 - Cunostințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific atins prin

Rezultat proiect 13 - campanie de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului C.A.F atins prin realizarea de către Solicitant a activității 6 Campanii de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului CAF (Luna 7 - Luna 8/Luna 14 - Luna 15)

Rezultate previzionate

6.2 Realizarea unei conferințe (Luna 14-15)

În cadrul acestei activități va fi realizată o conferință la care vor participa reprezentanți a minim 10 primării din Județul Ialomița. Aceștia li se va prezenta noul sistem CAF și beneficiile pe care le aduce pentru administratia locală. Pentru acțiunile susținute din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă, beneficiarul se va asigura de faptul că cei care participă la o operațiune sau publicului larg au fost informați despre această finanțare, prin utilizarea corectă și completă a elementelor de identitate vizuală pe materialele aferente evenimentului. Orice document referitor la implementarea proiectului, utilizat pentru public sau participanți, inclusiv orice listă de prezență sau orice alt certificat, va include o declarație cu privire la faptul că proiectul a fost cofinanțat din FSE prin POCA, respectiv textul „Competența face diferență! Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European”. Toate materialele de informare și publicitate vor urmări promovarea programului și a proiectului

LOCAȚIE – Va fi stabilită de operatorul economic ce va implementa activitatea în urma procedurii de licitație;

REZULTATE – 1 conferință cu minim 20 participanți

14 Martie 2019 - 13 Mai 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritorială Județul

Ialomița

Sediul Implementare Proiect - Str. Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal

920032, județul Ialomița, România

Amplasamente

Rezultat program 5 - Cunostințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice centrale îmbunătățite pentru susținerea măsurilor/acțiunilor din cadrul acestui obiectiv specific atins prin

Rezultat proiect 13 - campanie de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului C.A.F atins prin realizarea de către Solicitant a activității 6 Campanii de promovare la scară largă cu privire la beneficiile introducerii sistemului CAF (Luna 7 - Luna 8/Luna 14 - Luna 15)

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 7 . Informare și publicitate (Luna 2-16)

Subactivități

7.1 Afisarea unei scurte descrieri a

proiectului pe site-urile web ale

partenerilor implicați în proiect (Luna 2)

Afisarea, pe site-urile web ale partenerilor, a unei scurte descrieri a proiectului, care să cuprindă cel puțin următoarele informații: Titlu, denumire beneficiari și parteneri, scop, obiective specifice, rezultate, data de începere, perioada de implementare, valoarea totală (defalcată pe

surse de finan?are). Sintagma „Competen?a face diferen?a! Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de Uniunea Europeana, din Fondul Social European.” va fi utilizata pe toate materialele de promovare destinate publicului. Beneficiarul se va asigura ca sigla si trimiterea la Uniune trebuie sa fie vizibile în partea de sus a unui dispozitiv digital (monitor PC, laptop, tableta, etc.), fara sa fie nevoie de derularea paginii. Toate masurile de informare si comunicare realizate prin proiect vor respecta elementele de identitate vizuala ale POCA.

14 Martie 2018 - Aprilie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente

Rezultate previzionate

7.2 Realizarea unei pagini web a proiectului (Luna 4)

Pe pagina web dedicata proiectului , con?inutul obligatoriu pentru acesta va cuprinde: sigla Uniunii Europene, a Guvernului României, sigla POCA si a Instrumentelor Structurale în România, plasate în partea de sus, în varianta policroma pe siteurile web; declara?ia: „Aceasta pagina web este cofinan?ata din Fondul Social European prin Programul Opera?ional Capacitate Administrativa 2014-2020”. link-uri catre: site-ul web al Instrumentelor Structurale în România, [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro), înso?it de textul: “Pentru informa?ii detaliate despre celelalte programe cofinan?ate de Uniunea Europeana, va invitam sa vizita?i [www.fonduriue.ro](http://www.fonduriue.ro)” (textul reprezentând un link la adresa web (URL): <http://www.fonduri-ue.ro>); site-ul web al Programului Opera?ional Capacitate Administrativa <http://www.fonduriadministratie.ro> . textul: „Con?inutul acestei pagini web nu reprezinta în mod obligatoriu pozi?ia oficiala a Uniunii Europene. Întreaga responsabilitate asupra corectitudinii si coeren?ei informa?iilor prezentate revine ini?iatorilor paginii web.”, într-un loc vizibil, pe pagina principala. Beneficiarul se va asigura ca sigla si trimiterea la Uniune trebuie sa fie vizibile în partea de sus a unui dispozitiv digital (monitor PC, laptop, tableta, etc.), fara sa fie nevoie de derularea paginii. Toate masurile de informare si comunicare realizate prin proiect vor respecta elementele de identitate vizuala ale POCA.

14 Mai 2018 - 13 Iunie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente

Rezultate previzionate

7.3 Publicarea unui anun? publicitar în presa cu privire la lansarea proiectului (Luna 4)

Pentru toate materialele destinate publicarii în presa se vor folosi informa?ii si elemente grafice obligatorii precizate in Manualul de identitate vizuala POCA: sigla UE, sigla Guvernului României, sigla POCA si cea a Instrumentelor Structurale conform regulilor men?ionate în prezentul manual; data si titlul comunicatului de presa, în partea de sus, date de contact pentru detalii în partea de jos a documentului; con?inut fraza: “Competen?a face diferen?a! Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de Uniunea Europeana, din Fondul Social European”, prezentata în partea de jos a documentului. Toate masurile de informare si comunicare realizate prin proiect vor respecta elementele de identitate vizuala ale POCA.

14 Mai 2018 - 13 Iunie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal 920032, jude?ul Ialomi?a, România

Amplasamente

Rezultate previzionate

7.4 Publicarea unui anun? publicitar în presa cu privire la finalizarea proiectului (Luna 16)

Pentru toate materialele destinate publicarii în presa se vor folosi informa?ii si elemente grafice obligatorii precizate in Manualul de identitate vizuala POCA: sigla UE, sigla Guvernului României, sigla POCA si cea a Instrumentelor Structurale conform regulilor men?ionate în prezentul manual; data si titlul comunicatului de presa, în partea de sus, date de contact pentru detalii în partea de jos a documentului; con?inut fraza: “Competen?a face diferen?a! Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de Uniunea Europeana, din Fondul Social European”, prezentata în partea de jos a documentului. Toate masurile de informare si comunicare realizate prin proiect vor respecta elementele de identitate vizuala ale POCA.

14 Mai 2019 - 13 Iunie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal  
920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

Amplasamente

Rezultate previzionate

7.5 Realizarea si expunerea a 3 afise cu  
informa?ii despre proiect, într-un loc usor  
vizibil publicului (Luna 5)

Realizarea si expunerea a 10 afise cu informa?ii despre proiect (dimensiune minima A3), întrun  
loc usor vizibil publicului, cum ar fi zona de intrare a cladirii Consiliului Jude?ean Ialomi?a.

Acesta va cuprinde urmatoarele informa?ii referitoare la acesta: titlu, denumire beneficiar si  
parteneri (daca exista), scop, data de incepere, perioada de implementare, valoarea totala  
(defalcata pe surse de finan?are). Toate masurile de informare si comunicare realizate prin  
proiect vor respecta elementele de identitate vizuala ale POCA.

14 Iunie 2018 - 13 Iulie 2018

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal  
920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

Amplasamente

Rezultate previzionate

7.6 Realizarea unui eveniment de  
diseminare a rezultatelor ob?inute la  
finalizarea proiectului (Luna 16)

În cadrul acestei activita?i va fi realizata o conferin?a pentru diseminarea rezultatelor ob?inute la  
finalizarea proiectului. Toate materialele folosite la evenimente vor respecta cerin?ele

Manualului de identitate vizuala pentru Programul Operational Capacitate Administrativa 2014-

2020. Pentru ac?iunile sus?inute din Fondul Social European prin Programul Opera?ional

Capacitate Administrativa, beneficiarul se va asigura de faptul ca cei care participa la o

opera?iune sau publicului larg au fost informa?i despre aceasta finan?are, prin utilizarea corecta

14 Mai 2019 - 13 Iunie 2019

si completa a elementelor de identitate vizuala pe materialele aferente evenimentului. Orice  
document referitor la implementarea proiectului, utilizat pentru public sau participan?i, inclusiv  
orice lista de prezen?a sau orice alt certificat, va include o declara?ie cu privire la faptul ca  
proiectul a fost cofinan?at din FSE prin POCA, respectiv textul „Competen?a face diferen?a!  
Proiect selectat în cadrul Programului Opera?ional Capacitate Administrativa cofinan?at de  
Uniunea Europeana, din Fondul Social European”. Toate materialele de informare si  
publicitate vor urmari promovarea programului si a proiectului.

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal  
920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

Amplasamente

Rezultate previzionate

Activitate: Activitatea 8 - Selectarea si instruirea personalului din cadrul institutiei care va participa la cursurile ce au ca tema  
dezvoltarea durabila si egalitatea de sanse (Luna 12 - Luna 13)

Subactivita?i

Activitatea 8 - Selectarea si instruirea  
personalului din cadrul institutiei care va  
participa la cursurile ce au ca tema  
dezvoltarea durabila si egalitatea de sanse  
(Luna 12 - Luna 13)

În cadrul acestei activita?i vor fi selectate persoanele care vor participa la cursurile ce au ca  
tema dezvoltarea durabila si egalitatea de sanse. Activitatea va fi realizata de solicitant prin  
intermediul unei achizi?ii publice. Se vor organiza 3 sesiuni de formare. La o sesiune vor  
participa 10 persoane iar durata formarii va fi de 2 zile. Fiecare sesiune de formare va avea 2  
lectori/formatori. Echipa de formatori va stabili si va elabora curricula cursurilor, vor determina  
cele mai eficiente metode de evaluare a cursan?ilor si vor crea materiale si aplica?ii pentru  
acesta, vor sus?ine prezentarile cursurilor, vor oferi sprijin în dobândirea informa?iilor de catre  
viitorii absolven?i. Persoanele instruite vor primi diploma de participare si vor putea sa aplice  
cunostintele si abilitatile obtinute in cadrul instruirilor potrivit domeniului lor de activitate.

LOCA?IE – Va fi propusa de operatorulu economic ce va implementa activitatea în urma  
procedurii de licita?ie;

REZULTATE – 30 persoane din cadrul institu?iei instruite in egalitate de sanse;

30 persoane din cadrul institu?iei instruite în dezvoltarea durabila;

14 Ianuarie 2019 - 13 Martie 2019

JUDETUL IALOMITA

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

Sediul Implementare Proiect - Str. Pia?a Revolu?iei, nr. 1, Municipiul Slobozia, cod postal  
920032, jude?ul Ialomi?a, Rom?nia

#### Amplasamente

Rezultat program 5 - Cunostin?e si abilita?i ale personalului din autorita?ile si institu?iile publice centrale îmbunata?ite pentru sus?inerea masurilor/ac?iunilor din cadrul acestui obiectiv specific - atins prin

Rezultat proiect 14 - minim 30 persoane din cadrul institu?iei instruite în dezvoltarea durabila atins prin realizarea de catre Solicitant a activita?ii 8 Selectarea si instruirea personalului din cadrul institu?iei care va participa la cursurile ce au ca tema dezvoltarea durabila si egalitatea de sanse (Luna 12 - Luna 13)

**Cod SMIS:** 1257/3901

**Titlul proiectului:** „CONSTRUIREA BLOCULUI OPERATOR DIN CADRUL SPITALULUI JUDE EAN DE URGENT SLOBOZIA”

**Nr. de înregistrare contract:** 1257/3901 / 09 MAR 2018

**Dat începere:** 09 MAR 2018

**Dat finalizare:** 09 MAR 2020

**Valoarea total proiect:** 63,843,065.12 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 53,310,189.79 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 53,310,189.79 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 10,532,875.33 LEI

**Rambursare efectiv :** 0.00 LEI

**Entitate finan toare:** Guvernul României

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

#### M sura de ajutor de stat

##### Baza legal na ional

**Denumirea m surii de ajutor:** Nu e cazul

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legal comunitar

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

#### Detalii proiect

---

##### Obiective

Prin realizarea acestui proiect se dore te a se asigura o loca ie optim din punct de vedere al amplas rii, amenaj rii i echip rii, unde s poat fi acordat asisten medical de tip interven ional pentru to i locuitorii din jude ul Ialomi a. Serviciile de s n tate din România se confrunt cu probleme de exploatare a actului medical, blocurile operatorii uzate fizic si moral i mortalitatea generat de acestea reducând serios din popula ia activ . Mortalitatea cauzat de lipsa dot rii spitalelor cu aparatura performant se afl pe locul I în topul deceselor, afectând serios gradul general de s n tate al rii i grevând pia a for ei de munc i durata medie de via . R mânerea în urm cu diferen ieri de-o parte i alta a grani ei fa de sistemul european de management al spitalelor justific o rapid interven ie în asanarea acestei probleme comune. Tehnica medical inovativ i nou ap rut în actul medical din arealul avut în vedere va avea puterea de a reduce mortalitatea cauzat de aceste deficien e de dot ri i va influen a benefic durata de via i încadrarea în câmpul muncii a unor oameni declara i s n to i, capabili s se reintregeze la locul de munc , în societate i în familie. • Implementarea proiectului este necesar întrucât blocul operator existent este în cl direa ambulatoriu la etajul IV, nu asigur circuitele func ionale. • Este necesar asigurarea unei func ion ri corecte i coerente a blocului operator prin separarea complet a circuitelor organizatorice i func ionale conform legisla iei în vigoare privind autorizarea sanitar i prevenirea infec iilor nosocomiale în unit ile sanitare, precum i dotarea blocului operator cu aparatur medical performant concomitent cu dezvoltarea planului de formare profesional a personalului angajat i atragerea de resurse umane cu competente noi, în conformitate cu necesit ile actuale. Obiectiv general: Extinderea Spitalului Jude ean de Urgen Slobozia cu o cl dire Bloc operator. Aceasta este cea mai mare i mai important unitate medical din jude ul Ialomi a, care asigur asisten a medical de urgen i de specialitate atât pentru locuitorii din municipiul Slobozia, cât i pentru popula ia din celelalte localit i ale jude ului Ialomi a pentru unele specialit i medicale, îndeplinind totodat i func ia de spital de urgen . Obiective specifice: • îmbun t irea calit ii serviciilor medicale oferite; • cre terea gradului de confort al pacien ilor • m rirea gradului de igien i a controlului microbian; • cre terea gradului de protec ie la incendii; • asigurarea accesibilit ii persoanelor cu handicap; • optimizarea cheltuielilor cu utilit ile; • respectarea normativelor în vigoare privind siguran a în exploatare, conservarea energiei.

##### Rezultate

În urma implement rii proiectului va rezulta un bloc operator nou, dotat corespunz tor, propice pentru desf urarea activit ilor medicale zilnice i care va respecta prevederile legale în vigoare. Cabinetele vor fi climatizate, cu instala iile de climatizare - sterilizare a aerului în fiecare înc pere

#### Activități financiate

Acțiuni propuse în cadrul proiectului: • Lucrări de proiectare și execuție a unui bloc operator; • Relocare Bloc operator existent (ca funcțiune) din cadrul clădirii de Ambulatoriu, etaj IV, în construcția nouă propusă de Bloc operator; • Dotarea blocului operator cu echipamente specifice moderne, de ultimă generație

**Cod SMIS:** 1258/3902

**Titlul proiectului:** „MODERNIZAREA ȘI DOTAREA INCINTEI CLĂDIRII SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SLOBOZIA”

**Nr. de înregistrare contract:** 1258/3902 / 09 MAR 2018

**Data începerii:** 09 MAR 2018

**Data finalizării:** 05 MAR 2020

**Valoarea totală proiect:** 60,798,165.22 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 59,146,170.00 LEI

**Valoarea eligibilă beneficiar:** 59,146,170.00 LEI

**Valoarea sprijin beneficiar:** 1,651,995.20 LEI

**Rambursare efectiv :** 0.00 LEI

**Entitate finanțatoare:** Guvernul României

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

#### Măsură de ajutor de stat

##### Baza legală națională

**Denumirea măsurii de ajutor:** Nu este cazul

**Act juridic:** NR. din

##### Baza legală comunitară

**Baza legală :**

**Măsură CE:** NR. din

#### Detalii proiect

##### Obiective

Obiectivul general al proiectului este de a realiza și dota Spitalul, în conformitate cu normele legale în vigoare. Pentru atingerea Obiectivului General, s-a stabilit următorul obiectiv specific: Obiectivul Specific : Dotarea Spitalului, în termen de 48 de luni de la aprobarea proiectului, cu echipamentele medicale necesare activităților care se desfășoară în clădirea Spitalului Județean de Urgență Slobozia urmând să îmbunătățească starea de sănătate a populației și realizarea unui sistem de sănătate modern și eficient, pus permanent în slujba pacientului pentru asigurarea în bune condiții a actului medical din punct de vedere al diagnosticării și tratării, compatibil cu sistemele de sănătate din Uniunea Europeană. Spitalul Județean de Urgență Slobozia își propune să devină cel mai important spital din regiune și din județ, promovând excelența, prin creșterea permanentă a calității actului medical, bazat pe tehnologii moderne și dotări de ultimă generație, asimilarea și asigurarea de specialități de valoare și de resurse umane și materiale, cu scopul îmbunătățirii vieții pacienților.

##### Rezultate

În urma implementării va rezulta un spital județean organizat, modernizat și dotat conform standardelor europene.

#### Activități financiate

Acțiuni propuse în cadrul proiectului: • Lucrări de amenajare interioară, eventual compartimentare; • Refacerea circuitelor funcționale și operaționale prin relocarea unor secții/saloane etc.; • Dotarea cu aparatură modernă a spațiilor interioare

**Cod SMIS:** 116932

**Titlul proiectului:** Reabilitarea Monumentului istoric și de arhitectură Conacul Bolomey

**Nr. de înregistrare contract:** 3827 / 22 FEB 2019

**Data începerii:** 06 IUN 2016

**Data finalizării:** 31 MAI 2023

**Valoarea totală proiect:** 21,801,121.17 LEI

**Valoarea eligibilă proiect:** 21,510,819.05 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 430,216.38 LEI  
**Valoare sprijin beneficiar:** 21,080,602.67 LEI  
**Rambursare efectiv :** LEI  
**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** 4.57 LEI din data de 31 IUL 2017

### 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/Scopul proiectului

Obiective proiect

Proiectul „Reabilitarea monumentului istoric si de arhitectura Conacul Bolomey” are ca si principal obiectiv impulsionearea dezvoltarii locale prin reabilitarea Ansamblului Conacul Bolomey si valorificarea patrimoniului cultural si a identita?ii culturale prin introducerea acestuia în circuitul turistic . Obiectivul general al proiectului este în concordan?a cu obiectivul priorita?ii de investi?ii 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului natural si cultural.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. • Reabilitarea si punerea în valoare a monumentului istoric si de arhitectura.
2. • Dezvoltarea comunita?ii prin cresterea atractivita?ii turistice si investi?ionale a regiunii, datorita conservarii, restaurarii si valorificarii monumentului istoric prin dezvoltarea turismului si activita?ilor conexe.
3. • Dezvoltarea economica locala prin impulsionearea dezvoltarii turismului si prin diversificarea afacerilor locale.Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiective proiect

Proiectul „Reabilitarea monumentului istoric si de arhitectura Conacul Bolomey” are ca si principal obiectiv impulsionearea dezvoltarii locale prin reabilitarea Ansamblului Conacul Bolomey si valorificarea patrimoniului cultural si a identita?ii culturale prin introducerea acestuia în circuitul turistic . Obiectivul general al proiectului este în concordan?a cu obiectivul priorita?ii de investi?ii 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului natural si cultural.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. • Reabilitarea si punerea în valoare a monumentului istoric si de arhitectura.
2. • Dezvoltarea comunita?ii prin cresterea atractivita?ii turistice si investi?ionale a regiunii, datorita conservarii, restaurarii si valorificarii monumentului istoric prin dezvoltarea turismului si activita?ilor conexe.
3. • Dezvoltarea economica locala prin impulsionearea dezvoltarii turismului si prin diversificarea afacerilor locale.

#### **Rezultate**

Rezultate asteptate

Detalii rezultat - Componenta 1

1. Numarul de obiective de patrimoniu restaurate/protejate/conservate: 1 obiectiv
2. Numarul de vizitatori înainte, respectiv dupa interven?ia asupra obiectivul de patrimoniu care beneficiaza de sprijin: 0 (inainte) / 4000 (dupa)

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

Proiectul „Reabilitarea monumentului istoric si de arhitectura Conacul Bolomey” are ca si principal obiectiv impulsionearea dezvoltarii locale prin reabilitarea Ansamblului Conacul Bolomey si valorificarea patrimoniului cultural si a identita?ii culturale prin introducerea acestuia în circuitul turistic . Obiectivul general al proiectului este în concordan?a cu obiectivul priorita?ii de investi?ii 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului natural si cultural.

Proiectul nu se implementeaza in parteneriat.

Prin proiect ne propunem restaurarea, consolidarea, protec?ia si conservarea monumentului istoric.

Pentru realizarea obiectivului general, Consiliul Jude?ean Ialomi?a isi propune un set de obiective specifice corelate cu activitatile proiectului:

- Reabilitarea si punerea în valoare a monumentului istoric si de arhitectura.
- Dezvoltarea comunita?ii prin cresterea atractivita?ii turistice si investi?ionale a regiunii, datorita conservarii, restaurarii si valorificarii monumentului istoric prin dezvoltarea turismului si activita?ilor conexe.
- Dezvoltarea economica locala prin impulsionearea dezvoltarii turismului si prin diversificarea afacerilor locale.
- Îmbunata?irea poten?ialului turistic si a masurilor de informare prin asigurarea de masuri de digitizare a obiectivului în cadrul proiectului, cât si prin alte masuri publicitare aferente promovarii obiectivului cultural care va fi restaurat.
- Cresterea capacita?ilor existente la nivel local de gazduire a expozi?iilor permanente si temporare prin amenajarea de spa?ii în

incinta Conacului Bolomey destinate acestei activita?i.

- Facilitarea accesului la patrimoniul istoric si cultural pentru publicul larg, pentru liceele cu profil de arta si arhitectura (Liceul voca?ional) din Slobozia. Legatura în teritoriu este deosebit de buna pentru a fi vizitata de turisti.

- Crearea de 2 locuri de munca necesare în cadrul proiectului.

- Punerea în valoare a monumentului istoric si de arhitectura prin realizarea unui cadru adecvat desfasurarii unor spa?ii de

- gazduire a expozi?iilor de arta, a scolilor de vara, a activita?ilor de tip mestesugaresc, cenacle , etc.

- Realizarea la nivel local a unui spa?iu adecvat organizarii evenimentului cultural anual „Ziua comunei Cosâmbesti”.

Îndeplinirea obiectivelor specifice aferente prezentului proiect va asigura atingerea obiectivului general al proiectului „Reabilitarea monumentului istoric si de arhitectura Conacul Bolomey” , prin desfasurarea activita?ilor propuse spre finan?are de catre Consiliul Jude?ean Ialomi?a în calitate de proprietar al Ansamblului Conacului Bolomey.

Ansamblul este format din doua cladiri legate între ele prin aparten?a la aceeași fosta curte boiereasca.

Totodata va aducem la cunostinta ca prin acest proiect se propune amenajarea Parcului, respectiv:

A fost propusa o zonificare a incintei conacului – o zona cu alei si gazon si planta?ii joase în imediata apropiere a casei, o alta zona în partea de nord-vest cu pomi fructiferi si o zona (cea mai ampla) plantata în maniera unui parc dendrologic.

Axat pe volumul vilei, va fi o alee care are cap de perspectiva lunca Ialomi?ei si constituie o axa de compozi?ie si de sectorizare a parcului.

Au fost prevazute elemente de mobilier si de agrementare. Vegeta?ia joasa si cea arboricola este conceputa în proiectul parcului pentru a se pune în eviden?a volumul arhitectonic al vilei si de a crea o masa de verdea?a în care diferitele specii de arbori sa se armonizeze coloristic si în func?ie de compatibilita?i – forsi?a, tuia, platan, molid, ar?ar, hibicus s.a.

Cladirile anexe ale conacului, din care astazi a mai ramas doar magazia de cereale. Magazia figurata în planul de situa?ie în col?ul de nord-est al incintei aflata la sud de sosea, desi si ea în ruina, poate fi utilizata la început pentru organizarea santierului de restaurare si pentru ateliere de restaurare si pictura. Se propune a gazdui ateliere pentru pictura si sculptura, spa?ii destinate pentru restaurare stucatura, ceramica.

Pin proiect se doreste reabilitarea monumentului istoric si de arhitectura Conacul Bolomey pentru func?iunea de Centru cultural, încadrând aici lucrari de construc?ie precum - consolidarea si reconstruirea/reîntregirea structurii de rezisten?a,

refacerea/compartimentarea spa?iilor interioare, restaurarea/refacerea decora?iunilor si execu?ia instala?iilor termice, electrice si sanitare,

asa cum acestea au fost încadrate în documenta?ia tehnico-economica. Reabilitarea realizata prin proiect asupra ansamblului prevede

lucrari de reabilitare asupra Conacului Bolomey, Anexei Conacului Bolomey, cât si amenajarea parcului aferent ansamblului, în vederea

reintroducerii acestuia în circuitul turistic si pentru impulsionearea dezvoltarii locale. Monumentul istoric si de arhitectura va fi reabilitat

conform normelor în vigoare, primind func?iunea de centru cultural care va permite includerea obiectivului într-un circuit de turism cultural, precum si vizitarea acestuia de catre publicul larg.

Aleile carosabile si pietonale

Au fost propuse pentru acces la cladirile ansamblului, alei carosabile (inclusiv platforme pentru parcare si întoarcere, din strada comunala. S-a prevazut acces principal auto si pietonal în fa?a porticului vilei. Aleile pietonale sunt tratate în maniera regulata pentru traseele geometrice principale si în maniera peisagistica în cadrul parcelelor delimitate prin aleile rectangulare (secundare).

Aleile carosabile au la?imi de 6 m, sunt usor înal?ate fa?a de teren cu lungimi de cca 3200 m.

Aleile pietonale însumeaza 3225 m si acestea fiind usor înal?ate si cu margini taluzate în scopul de a nu deveni rigole de scurgere si loc de depunere a mâlului.

Anexa magazie-cladire existenta

Cladirile anexe ale conacului, din care astazi a mai ramas doar magazia de cereale. Magazia figurata în planul de situa?ie în col?ul de nord-est al incintei aflata la sud de sosea, desi si ea în ruina, poate fi utilizata la început pentru organizarea santierului de restaurare si pentru ateliere de restaurare si pictura. Se propune a gazdui ateliere pentru pictura si sculptura, spa?ii destinate pentru restaurare stucatura, ceramica.

Descrierea investi?iei

**Cod SMIS:** 119070

**Titlul proiectului:** Modernizarea, extinderea si dotarea Unit ii de Primire Urgen e din cadrul Spitalului Jude ean de Urgen Slobozia

**Nr. de înregistrare contract:** 4049 / 21 MAR 2019

**Dat începere:** 01 DEC 2015

**Dat finalizare:** 31 DEC 2021

**Valoarea total proiect:** 7,472,765.74 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 6,823,775.62 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 136,475.55 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 6,687,300.07 LEI

**Rambursare efectiv :** 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/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului const în îmbun t irea infrastructurii sociale prin modernizarea, extinderea i dotarea Unit ii de primire Urgen e din cadrul Spitalului Jude ean de Urgen Slobozia.

Scopul proiectului este de a contribui la asigurarea distribu iei teritoriale echilibrate a serviciilor medicale de urgenta prin preluarea pacientilor de la nivel local, care nu pot fi trata i în sistem ambulatoriu.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Ridicarea nivelului calitativ al actului medical prin extinderea i modernizarea UPU din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Slobozia.
2. Sc derea num rului de pacien i redirec iona i prin dotarea cu aparatur medicala complexa.
3. Sc derea timpului necesar pentru diagnosticare i tratament ca urmare a dot rii i instrument rii la standarde europene.

### Rezultate

1. 1 Unitate de primire urgenta extinsa si modernizata
2. 216 echipamente achizi ionate pentru imbunatatirea actului medical

### Activit i finan ate

A.1.Activitati realizate inainte de semnarea contractului de finantare

A.1.1. Elaborarea Studii de teren, Expertiza tehnica, Audit energetic, Documentatia tehnico - economice faza SF, Documentatii pentru obtinerea avizelor

A.1.2. Elaborare cerere de finantare

A.2. Activitati realizate dupa semnarea contractului de finantare

A.2.1. Preg tirea documenta iilor de atribuire a contractelor de achizi ie public , precum i derularea procedurilor de achizi ii, finalizate cu încheierea contractelor cu operatorii economici

A.2.2. Coordonarea i monitorizarea proiectului - Managementul implementarii proiectului

A.2.3. Realizare Pth+Dde, Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic i a detaliilor de executie, Si plata Taxe, Avize, Autorizatii

A.2.4. Lucrari de executie "Modernizarea, extinderea si dotarea Unitatii de Primire Urgente din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Slobozia"

A.2.5. Supervizarea lucrarilor de executie de catre Dirigintele de santier

A.2.6. Supervizarea lucrarilor de executie de catre Proiectant

A.2.7. Elaborarea certificatului de performanta energetica a cladirii

A.2.8. Informarea si publicitatea in cadrul proiectului

A.2.9. Auditul financiar al proiectului

A.2.10. Depunere Cerere de rambursare finala

**Cod SMIS:** 116941

**Titlul proiectului:** RESTAURARE I CONSERVARE BISERICA DE LEMN „SF. NICOLAE”

**Nr. de înregistrare contract:** 4073 / 01 APR 2019

**Dat începere:** 01 IUN 2016

**Dat finalizare:** 31 IUL 2022

**Valoarea total proiect:** 2,526,137.57 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,045,030.01 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 40,900.60 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 265,853.90 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finan toare:** Uniunea Europeana  
**Curs de schimb:** LEI din data de

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

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

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

#### **Baza legal comunitar**

**Baz legal :**

**M sursa CE:** NR. din

### **Detalii proiect**

---

#### **Obiective**

Obiectiv generale : Conservarea, protejarea, promovarea si valorificarea patrimoniului cultural a Judetului Ialomita prin realizarea de investitii specifice pentru restaurarea si conservarea Bisericii de Lemn „Sf. Nicolae” din Municipiul Slobozia

Conservarea si punerea in valoare a monumentului istoric Biserica de lemn „Sf. Nicolae” din Slobozia pentru impulsionarea dezvoltarii comunitatii locale prin activitati investitionale si cresterea atractivitatii turistice a zonei prin realizarea de lucrari specifice de restaurare.

2. Promovarea elementelor dezvoltarii locale durabile, prin efectuarea de lucrari de amenajare a teritoriului, amenajare peisajera, iluminat arhitectural economic si protectia mediului in zona monumentului istoric Biserica de Lemn „Sf. Nicolae”.
3. Imbunatatirea si cresterea accesului publicului la monumentul istoric Biserica de lemn Sf. Nicolae prin constientizarea importantei si valorii de patrimoniu national a acestuia cu ajutorul campaniilor de promovare si transformarea lui intr-un punct relevant de atractie culturala si turistica prin introducerea acestuia in circuitul turistic al Judetului Ialomita.
4. Cresterea numarului de vizitatori in procent de 5% fata de anul anterior depunerii cererii de finantare prin realizarea de campanii de marketing si promovare a obiectivului de patrimoniu.
5. Cresterea participarii locale la pastrarea si promovarea patrimoniului cultural reprezentat de Biserica de lemn „Sf. Nicolae”, organizarea de manifestari culturale permanente sau ocazionale, care sa puna in valoare si sa asigure prezervarea mostenirii culturale, identitatea si specificul local.
6. Intarirea capacitatii institutionale, atat la nivelul autoritatilor judetene si locale, cat si la nivelul institutiilor de cultura in vederea gestionarii problematii de restaurare conservare si punere in valoare a monumentului istoric Biserica de lemn „Sf. Nicolae” din Slobozia prin asigurarea unei infrastructuri durabile si accesibile.

#### **Rezultate**

Num rul de obiective de patrimoniu restaurate/protejate/conservate -1  
 Num rul de vizitatori dup interven ia asupra obiectivul de patrimoniu care beneficiaz de sprijin: 4.839

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

- a. Restaurarea i conservarea acoperi ului i a structurii de rezisten a acestuia
- Schimbarea i ei realizate în anul 2000. Opera ia de eradicare a atacului biologic (fungi i carii) printr-un sistem modern de gaze controlat cu gaz nepericulos pentru oameni (CO<sub>2</sub>), sub un clopot (e afodaj +prelat etan ). Refacere pardoseal lemn, tratare strane lemn contra atacului biologic
- b. Restaurarea i conservarea pere ilor i a brâului median în torsad .
- c. Restaurare, conservare, între inere mobilier i icoane – 27 de icoane
- d. Etan are, completare i tratare împotriva atacului de carii a p r ilor ad ugate.
- e. Rea ezarea solei.
- f. Lucr ri ini iale pentru amenajarea teritoriului.

Lucr ri i ac iuni de protec ia mediului prin planta ii suplimentare, în jurul bisericii pe o pergol , în zona sud, contra expunerii solare prelungite a acestei fa ade.

Iluminat arhitectural se propune infiintarea unei instatatii pentru iluminat exterior (iluminat exterior arhitectural i decorativ i iluminat alei pietonale)

Suplimentar, lucr rile rezultate ca necesare de efectuat in urma realiz rii lucr rilor de baza sunt:

-Amenajare peisager - se va realiza un trotuar înierbat din bolovani la exterior. Se va realiza un ecran pentru mascarea sistemului de climatizare al bisericii, care este în prezent ag at de fa ada estic a bisericii. Se va evita crearea unui conflict între silueta monumentului istoric i spa iul plantat

g. -Dotarea cu mobilier urban. Mobilierul urban va consta din: cca. 3 b nci, 3 de co uri de gunoi, 1 mas . Toate vor fi din materiale armonizate cu situl i zona rural adic : lemn, metal, ceramic , piatr

h. Amplasarea de panouri explicative (de informare/ direc ionare). Panourile explicative vor fi pe tot parcursul turistic i de-a lungul aleilor pietonale. Vor fi un num r de 3 panouri (dimensiuni 0,35x 1,50 m) pentru informarea i direc ionare, realizate tot din acelea i materiale: lemn, metal i par ial sticl (policarbonat transparent)

i. Dotarea cu platforme/ pasarele de accesibilizare pentru persoanele cu dizabilit i.

**Cod SMIS:** 117124

**Titlul proiectului:** Reabilitarea si punerea in valoare a Monumentului istoric Orasul de Floci

**Nr. de înregistrare contract:** 3995 / 05 APR 2019

**Dat începere:** 01 FEB 2016

**Dat finalizare:** 31 MAR 2023

**Valoarea total proiect:** 12,193,054.97 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 9,482,284.42 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 189,645.69 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 9,292,638.73 LEI

**Rambursare efectiv :** 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**

Conservarea, protejarea, promovarea si valorificarea patrimoniului cultural a Judetului Ialomita prin realizarea de investitii specifice pentru reabilitarea si punerea in valoare a monumentului istoric Orasul de Floci din comuna Giurgeni intr-o perioada de 40 de luni. Obiectivul general al proiectul va fi sprijinit de obiectivele specifice in concordanta cu activitatile propuse si va conduce la indeplinirea indicatorilor asumati prin prezentul proiect ce are ca scop nu numai realizarea de actiuni specifice de restaurare si conservare a obiectivului de patrimoniu clasa A situl arheologic Orasul de Floci ci si introducerea acestuia in circuitul turistic al Judetului Ialomita si implicit a Romaniei prin cresterea notorietatii acestuia prin actiuni specifice de promovare si publicitate. Atingerea obiectivului proiectului va aduce de la sine cresterea numarului de turisti cu efecte vizibile in dezvoltarea durabila a turismului la nivelul Regiunii de Dezvoltare Sud-Muntenia si implicit la consolidarea acesteia ca destinatie turistica de interes national si international. Obiectivul general al proiectului REABILITAREA SI PUNEREA IN VALOARE A MONUMENTULUI ISTORIC ORASUL DE FLOCI, din comuna Giurgeni, judetul Ialomita este in concordanta cu obiectivul specific al prioritatii de investitii 5.1. - Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului natural si cultural din cadrul Programului Operational Regional 2014-2020 ce are ca obiectiv specific impulsivarea dezvoltarii locale prin conservarea, protejarea si valorificarea patrimoniului cultural si a identitatii culturale. Mai mult decat atat obiectivul raspunde si Strategiei Uniunii Europene pentru regiunea Dunarii asigurand conservarea durabila a patrimoniului cultural si a valorilor naturale in regiunea Dunarii prin valorificarea diversitatii culturale, consolidarea regiunii Dunarii ca destinatie turistica europeana importanta si nu in ultimul rand promovarea turismului durabil.

##### **Rezultate**

- 1.Reabilitarea si punerea in valoare a obiectivului de patrimoniu monument istoric Orasul de Floci din comuna Giurgeni, judetul Ialomita.
2. Cresterea cu 5% a numarului de vizitatori fata de numarul celor care au vizitat obiectivul in anul 2016, respectiv cu cate 1055 vizitatori per an.
3. Realizarea de lucrari de amenajare a teritoriului, amenajare peisagera, iluminat arhitectural economic si protectia mediului in zona sitului arheologic Orasul de Floci propusa in proiect
4. Introducerea obiectivului de patrimoniu monument istoric Orasul de Floci in circuitul turistic al Judetului Ialomita.
5. Cresterea competitivitatii economice in Comuna Giurgeni, Judetul Ialomita
6. Asigurarea dezvoltarii durabile a judetului Ialomita prin realizarea de investitii in infrastructura Comuna Giurgeni, Judetul Ialomita

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

- A0 Managementul proiectului
- A1 Activitati inaintea depunerii CF
- A2 Activitati dupa depunerea Cererii de Finantare

**Cod SMIS:** 120110

**Titlul proiectului:** Modernizare DJ 306 limit jude ul C l ra i – Albe ti – Andr e ti – Gheorghe Doja – Crun i intersec ie cu DJ 102H, DJ 102H intersec ie cu DJ 306 – Reviga – Cocora – intersec ie cu DJ 203E, DJ 203E intersec ie cu DJ 102H – Cocora – Limit jude Buz u

**Nr. de înregistrare contract:** 4723 / 27 AUG 2019

**Dat începere:** 10 FEB 2016

**Dat finalizare:** 31 AUG 2022

**Valoarea total proiect:** 133,428,749.91 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 133,043,756.10 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 2,660,875.14 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 130,382,880.96 LEI

**Rambursare efectiv :** 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

##### Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului il constituie imbunatatirea gradului de accesibilitate al populatiei din zonele rurale si urbane adiacente tronsoanelor de drumuri judetene propuse spre modernizare, DJ 306 ( km 33+360 - km 66+060), DJ 102H (km 58+655 - km 66+245) si DJ

203E (km 14+193 - km 21+355), si imbunatatirea mobilitatii in mod specific pentru Regiunea Dunarii.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Modernizarea prin imbunatatirea parametrilor relevanti - cresterea vitezei de deplasare, a sigurantei rutiere si a portantei, a 47.45 km de drum judetean pe DJ 306, DJ102H si DJ203E.
2. Prin modernizarea tronsoanelor de drumuri judetene propuse pe DJ 306, DJ102H si DJ203E se îmbunatateste accesul populatiei si mobilitatea acesteia din localitatile adiacente drumurilor reabilitate catre judetele Ilfov, Buzau si Calarasi si prin DN2A catre mari centre comerciale Bucuresti si Constanta.
3. Îmbunatatirea starii tehnice a infrastructurii rutiere de pe DJ 306, DJ102H si DJ 203E în zonele de interventie a proiectului în scopul cresterii gradului de siguranta rutiera si reducerii timpului de calatorie catre centre urbane din regiune.
4. Prin implementarea proiectului se vor atinge si tinte relevante din perspectiva SUERD prin facilitarea imbunatatirii drumurilor secundare si tertiare in Regiunea Dunarii, judetul Ialomita facand parte din aceasta regiune
5. Complementar actiunilor principale se vor amenaja si statii de transport in comun intrucat drumurile judetene propuse spre modernizare sunt deservite de transportul public de calatori

#### Rezultate

##### Rezultate asteptate

##### Detalii rezultat - Componenta 1

1. Lungimea totala de drumuri judetene modernizate va fi 47.45 km astfel: DJ 306 - 32.70 km, DJ 102H - 7.59 km si DJ 203E - 7.16 km. Drumurile vor fi modernizate si reabilitate pentru îmbunatatirea parametrilor relevanti -cresterea vitezei, sigurantei rutiere, portantei.
2. Se vor amenaja 17 alveole pentru statiile de transport in comun
3. Proiectul prevede urmatoarele categorii de elemente de siguranta circulatiei rutiere: parapeti de protectie, limitatoare de viteza (marcaje rezonatoare), semnalistica orizontala si verticala, semnalistica cu avertizare luminoasa pentru treceri de pietoni, reamenajare intersectii - 5 categorii
4. Documentatii tehnico-economice (DALI, Proiect Tehnic, Detalii de Executie) întocmite în conformitate cu cerintele legale si cu conditiile specifice de implementare ale proiectului

#### Activități financiare

Prin proiect se propune modernizarea sectorului de drum DJ 306 limita județului Calarasi –Albesti – Andrasesti –Gheorghe Doja – Crun?i intersec?ie cu DJ 102H, DJ 102 H intersec?ie cu DJ 306 – Reviga - Cocora –intersec?ie cu DJ 203E, DJ 203E intersec?ie cu DJ 102H – Cocora - Limita județ Buzau, cu realizarea următoarelor obiective:

- urmărirea traseului existent pentru evitarea exproprierilor și demolării construcțiilor existente;
- adoptarea de soluții care să permită în viitor amenajări pentru creșterea capacității de circulație și confort, respectiv îmbunătățind traficul autovehiculelor din această zonă;
- propunerea unui sistem rutier care să asigure rezistența, stabilitatea, durata de exploatare corespunzătoare conform cu recomandările expertizelor tehnice elaborate în anul 2017;
- asigurarea legăturilor cu principalele zone generatoare de trafic.

Proiectul cuprinde 3 obiecte distincte:

- Tronsonul DJ 306
- Tronsonul DJ 102H
- Tronsonul 203E

Descrierea soluțiilor tehnice proiectate este realizată succint mai jos. Aceste soluții sunt prezentate detaliat în Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție.

Traseul drumului județean propus prin proiect conține elementele geometrice în plan și în profil longitudinal corespunzătoare vitezei de proiectare  $V_p = 50 / 80$  km/h, cu excepția unor tronsoane unde viteza de proiectare a fost micșorată din considerente de încadrare pe traseul existent și al evitării exproprierilor, unde datorită razelor mici de racordare, pe unele sectoare de drum, viteza de proiectare a fost limitată la 25-40 km/h.

Structura rutieră proiectată pentru cele trei drumuri județene (DJ 306, DJ 102H și DJ 203E) este alcătuită din:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic- BAPC16- conf AND 605/2014 și SR EN 13108 /1- (BA 16 rul 50/70);
- geocompozit antifisură, cu funcțiile STR+B+A, conform normativ AND 592/2014 și SR EN 15381/2009;
- 6 cm strat de legătură beton asfaltic deschis BADPC20 - conf AND 605/2014 (BA 20 leg 50/70) ;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă conf. STAS 6400-84 și SR EN 13242 /2003 ;
- 25 cm strat inferior de fundație din balast - conf. STAS 6400-84 și SR EN 13242 /2003 ;
- 15cm strat de forma din pamant stabilizat cu lianți hidraulici rutieri conf. STAS 6400-84 și SR EN 13282 /1-2013;

Sistemul natural de colectare și evacuare a apelor pluviale existent înaintea modernizării drumului va fi menținut pe cât posibil prin modernizarea podetelor, elementelor tubulare, podurilor și a santurilor.

Evacuarea apelor în lungul drumului a fost prevăzută să se realizeze, prin:

- santuri noi de pamint la baza taluzului;
- santuri pereate;

Evacuarea apelor pluviale se va realiza prin intermediul podetelor în canale existente. Fac excepția podetele de la km 40+296 (DJ 306) și km 61+081 (DJ 102H), la care apelor pluviale se vor descarca în albiile semipermanente, cu debit redus sau nul în cea mai mare parte a anului.

Podetele tubulare existente se vor înlocui cu podete noi cu din cadre (prefabricate) tip P2 sau C2, cu lumina de 2m cu aripi prefabricate aval și amonte. Albia se va perea atât între aripi cât și pe o distanță de 2m după acestea cu un pereu din piatră brută, la capătului carora se va amplasa un pînten din beton de ciment.

Drumurile laterale se vor amenaja până la marginea limitei cadastrale cu următoarele soluții tehnice:

- Pentru drumurile laterale cu îmbracaminte asfaltică se vor reforșa structurile rutiere existente și se vor așterne 4cm strat de uzură BAPC16 (BA16 rul 50/70) și 6cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BADPC20 (BA20 leg 50/70);

- Pentru drumurile laterale nemodernizate se va adopta structura rutieră de mai jos:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BAPC16 (BA16 rul 50/70);
- 6cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BADPC20 (BA20 leg 50/70)
- 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă;

La km 44+590 de pe DJ 306 se va amenaja trecere la nivel cu CF 804 Urziceni - Slobozia, cu dale din neopren. Detaliile de execuție ale acestei treceri la nivel se vor prezenta la următoarea fază de proiectare.

S-au amenajat alveole pentru stațiile de transport în comun, pe o lungime de 30 m și latime de între 3.00m și 3.25 m.

Stațiile de transport în comun vor avea aceeași structura rutieră ca a drumurilor județene.

În vederea asigurării stabilității terasamentelor datorită extinderii platformei drumului odată cu introducerea amprizei drumului s-au introdus ziduri de sprijin din palplanse sintetice din PVC.

Deasemenea pentru protecția împotriva eroziunii a rambleelor sau debleelor cu înalțimi mai mari de 4m cu se vor efectua lucrări de protecții cu geocompozite biodegradabile urmate de îmbracarea taluzelor cu pamant vegetal pe o grosime de 10cm și semănare gazon.

La podul peste raul Ialomița de la km 41+525, de pe drumul DJ 306 care a fost reabilitat în anul 2010, se vor efectua următoarele lucrări

Descrierea investiției

34

de reparații, fără a modifica secțiunea de scurgere a podului:

Lucrări la suprastructura

Desfacere structura rutieră și trotuare;

Montare guri de scurgere pe deschiderile marginale (deschideri cu grinzi din beton)

Refacere strat suport hidroizolație;

Refacere trotuare cu prevedere de grinda de prindere petru parapetul metalic cu nivelul de protecție H4b;

Refacere structura rutieră;

Înlocuire dispozitive pentru rosturile de dilatație;

Montare parapet direcțional de siguranță cu nivelul de protecție H4b;

Recondiționare parapet pietonal (înlocuire stalpi deformați);

Reparații intrados cu mortare speciale și vopsea de protecție anticorozivă;

Lucrări la infrastructura

Reparații microfisuri la elevații pile cu mortare epoxidice;

Protecție cu vopsea anticorozivă a infrastructurilor;

Recondiționare dispozitive antiseismice și placute aparate de reazem;

Lucrări la racordări cu terasamentele:

Completare si amenajare acostamente pe rampe;  
Montare parapete metalice direcional cu nivelul de protectie H4b pe rampe de min 25.0m;  
Executie casiuri de scurgere a apelor pluviale;  
Curatare si degajare vegetatie din zona deschiderilor marginale pe 6 lungimi de pod (3 amonte si 3 in aval);  
Pentru siguranta participantilor la trafic, la marginile partii carosabile s-a prevazut parapete de siguranta metalice zincate permanent.  
Va fi realizata intreaga semnalizare rutiera in conformitate cu standardele si normele in vigoare, atat cea verticala cat si cea orizontala, benzi rezonatoare la trecerile de pietoni, lampi cu lumina focusata la trecerile importante de pietoni.  
La intersecțiile cu drumurile laterale care prezinta vizibilitate scazuta se vor introduce oglinzi parabolice.  
Marcajul rutier se va realiza cu materiale din produse termoplastice, cu grosime de 3000 microni care au o durata de viata de minimum 2 ani.  
S-au prevazut treceri pentru pietoni la intersecțiile situate în localitați.

**Cod SMIS:** 126420

**Titlul proiectului:** Reabilitarea, modernizarea și dotarea Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia

**Nr. de înregistrare contract:** 4993 / 10 DEC 2019

**Dat începere:** 20 NOI 2015

**Dat finalizare:** 30 IUN 2023

**Valoarea total proiect:** 17,490,007.08 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 10,700,750.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 214,015.00 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 10,486,735.00 LEI

**Rambursare efectiv :** 0.00 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

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

#### M sura de ajutor de stat

##### **Baza legal națională**

**Denumirea m surii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

##### **Baza legal comunitară**

**Baz legal :**

**M sura CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului consta in imbunatatirea infrastructurii sociale prin reabilitarea si modernizarea Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia in vederea creșterii accesului la servicii de ingrijire medicala primara in regim ambulatoriu.

Scopul proiectului este de a contribui la eficientizarea sistemului de sanatate din Municipiul Slobozia si implicit din județul Ialomița, prin reducerea internarilor evitabile in cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia, cat si la accesibilizarea ofertei de servicii de asistenta in cadrul Ambulatoriului.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Ridicarea nivelului calitativ al actului medical prin reabilitarea si modernizarea Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia

2. Scaderea numarului de pacienti internati, precum si a timpului necesar pentru diagnosticare si tratament ca urmare a reabilitarii si modernizarii Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia.

3. Diagnosticarea pacientilor in stadiul incipient si tratarea cu succes a unor afectiuni mai

##### **Rezultate**

Ambulatoriu din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slobozia modernizat

##### **Activități finanțate**

A.1.Activități realizate înainte de semnarea contractului de finanțare

A.1.1. Elaborare studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, documentatie tehnica faza DALI si Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii

A.1.2. Elaborare cerere de finanțare si asistenta pana la semnarea contractului de finanțare

A.2. Activitati realizate dupa semnarea contractului de finantare

- A.2.1. Pregatirea documentatiilor de atribuire a contractelor de achizitie publica, precum si incheierea contractelor cu operatorii economici
- A.2.2. Coordonarea si monitorizarea proiectului - Managementul implementarii proiectului
- A.2.3. Elaborarea documentatiei tehnico - economice - faza PTh+Dde, Verificare tehnica
- A.2.4. Lucrari de executie
- A.2.5. Supervizarea lucrarilor prin dirigentie de santier pe durata executiei lucrarilor
- A.2.6. Asigurarea asistentei tehnice de catre proiectant pe durata executiei lucrarilor
- A.2.7. Audit energetic dupa executia lucrarilor
- A.2.8. Informarea si publicitatea in cadrul proiectului
- A.2.9. Auditul financiar al proiectului
- A.2.10. Depunere Cerere de rambursare finala

**Cod SMIS:** 135954

**Titlul proiectului:** Împreună pentru Ialomița - Strategia de dezvoltare a județului Ialomița 2021-2027 și servicii publice accesibile pentru cetățeni

**Nr. de înregistrare contract:** 485 / 18 MAI 2020

**Dat început:** 18 MAI 2020

**Dat finalizare:** 18 SEP 2022

**Valoarea total proiect:** 2,267,785.90 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 2,267,785.90 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 45,355.71 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 2,222,430.19 LEI

**Rambursare efectiv :** LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

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

**Măsura de ajutor de stat**

**Baza legală națională**

**Denumirea măsurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legală comunitară**

**Baza legală :**

**Măsura CE:** NR. din

**Detalii proiect**

---

**Obiective**

Obiectivul general al proiectului este: Îmbunătățirea procesului decizional și de planificare strategică la nivelul CJ Ialomița prin introducerea unor mecanisme și proceduri standard (metode și instrumente) de fundamentare a deciziilor, corelarea acestora cu resursele

existente și care pot fi atrase, simplificarea proceselor care vizează interacțiunea directă cu cetățenii și dezvoltarea competențelor personalului aparatului de specialitate în vederea implementării și utilizării acestora.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS 1 - Consolidarea procesului decizional, a capacității de planificare strategică la nivelul CJ Ialomița prin elaborarea Strategiei de Dezvoltare a Județului Ialomița 2021-2027 și dezvoltarea competențelor angajaților CJ Ialomița în domeniul planificării strategice

2. OS 2 - Simplificarea și eficientizarea serviciilor partajate specifice oferite cetățenilor din Județul Ialomița prin dezvoltarea și implementarea unui sistem informatic care să permită depunerea documentației online de către cetățeni pentru serviciile oferite

3. OS 3 – Simplificarea și eficientizarea accesului la documente cu valoare operațională în prezent (din perspectiva back-office, dar cu impact real la nivelul beneficiarului final - cetățeanul), prin retro-digitalizarea arhivei CJ Ialomița

**Rezultate**

1. Rezultat de program 1 Mecanisme și proceduri standard implementate la nivel local pentru fundamentarea deciziilor și planificarea strategică pe termen lung

atins prin:  
Rezultat proiect 1 - Strategia de dezvoltare a județului Ialomița 2021-2027 (1 strategie) elaborată și 1 mecanism elaborat (mecanism de colaborare și consultare între actorii interesați, criterii de prioritizare a investițiilor la nivelul județului și metodologie de stabilire, monitorizare și evaluare a indicatorilor de performanță pentru strategia de dezvoltare)

2. Rezultat de program 3 Proceduri simplificate pentru reducerea birocratiei pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat

de simplificare a procedurilor administrative pentru cetateni implementate atins prin:

Rezultat proiect 2 – 1 Sistem informatic care permite cetatenilor din judalalmita sa depuna online cereri si documente aferente serviciilor gestionate partajat de catre CJ IL in sfera serviciilor sociale primare (stimulent nou-nascuti) si a administrarii infrastructurii rutiere a drumurilor judetene (autorizatii specifice), dezvoltat, testat si implementat

3. Rezultat de program 3 Proceduri simplificate pentru reducerea birocratiei pentru cetateni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetateni implementate atins prin:

Rezultat de proiect 3–Arhiva CJ IL (documente cu valoare operationala in prezent) retro-digitalizata

4. Rezultat de program 5 Cunostinte si abilitati ale personalului din autoritatile si institutiile publice locale imbunatatite, in vederea sprijinirii masurilor/actiunilor vizate de acest obiectiv specific atins prin:

Rezultat de proiect 4 Competente dezvoltate in domeniul planificarii strategice pentru minimum 20% dintre angajatii CJ IL

#### Activitati financiare

Activitate: A 1 – Management de proiect

Activitate: A 2 – Informare si publicitate

Activitate: A 3 - Organizare schimb de experienta si dezvoltarea competentelor de planificare strategica a angajatilor CJ Ialalmita

Activitate: A 4 Derularea procesului de planificare strategica la nivelul Judetului Ialalmita: Realizarea Strategiei de Dezvoltare a Judetului 2021-2027

Activitate: A 5 – Simplificarea accesului cetatenilor din Judet la serviciile gestionate partajat la nivelul CJ IL: servicii de asistenta sociala primara si servicii specifice legate de administrarea infrastructurii de transport rutier de interes judetean

Activitate: A 6 Retrodigitalizarea arhivei CJ

#### Cod SMIS:

**Titlul proiectului:** "Modernizarea si reabilitarea drumului judeean DJ 102 H, Colelia – Cocora, km 66+317 – 78+862"

**Nr. de înregistrare contract:** 10481 /

**Data începere:**

**Data finalizare:**

**Valoarea total proiect:** 23,290,211.39 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 4,500,000.00 LEI

**Valoare eligibil beneficiar:** 4,546,593.07 LEI

**Valoare sprijin beneficiar:** 13,779,685.09 LEI

**Rambursare efectiv :** 68,169,983.00 LEI

**Entitate financiară:** Guvernul României

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

#### Msura de ajutor de stat

**Baza legal națională**

**Denumirea msurii de ajutor:**

**Act juridic:** NR. din

**Baza legal comunitară**

**Baza legal :**

**Msura CE:** NR. din

#### **Detalii proiect**

---

##### **Obiective**

Obiectiv general: reabilitarea reelei de drumuri judeene si asigurarea unui trafic în condiții de siguranță ;

##### **Rezultate**

Modernizare si reabilitarea a 12,545 km drum judeean

##### **Activitati financiare**



**Asisten solicitat**

**Titlul proiectului:** Cre terea eficien ei energetice a cl dirii Centrului Cultural „Ionel Perlea”

**Informa ii înregistrare solicitare:** /

**Valoarea total proiect:** 13,896,034.36 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 13,885,324.36 LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

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

**Obiective**

Obiectivul general al acestui proiect const în cre terea eficien ei energetice a cl dirii în care func ioneaz Centrul Cultural „Ionel Perlea”, prin implementarea unui set integrat de m suri destinate optimiz rii consumurilor energetice la nivelul cl dirii i alinierii la standardele i cerin ele de performan energetic europene.

**Rezultate**

1 Nivel anual estimat al gazelor cu efect de ser (echivalent tone de CO2)

Valoare la începutul implement rii: 219,58 (echivalent tone CO2/an)

Valoare la finalul implement rii: 86,93 (echivalent tone CO2/an)

2 Consumul anual de energie primar (kWh/an)

Valoare la începutul implement rii: 1.337.780,11 (kWh/an)

Valoare la finalul implement rii: 473.005,20 (kWh/an)

3 Consumul anual de energie final în cl direa public (utilizând surse neregenerabile) (tep):

Valoare la începutul implement rii: 88,46 (tep)

Valoare la finalul implement rii: 30,97 (tep)

4 Consumul specific de energie primar pentru înc lzure/r cire, utilizând surse neregenerabile (kWh/mp/an) total:

Valoare la începutul implement rii: 201,10 (kWh/mp/an)

Valoare la finalul implement rii: 57,01 (kWh/mp/an)

5 Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) total:

Valoare la începutul implement rii: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implement rii: 92.207,22 (kWh/an)

din care:

(\*) pentru înc lzure/r cire:

Valoare la începutul implement rii: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implement rii: 43.017,15 (kWh/an)

(\*) pentru preparare ap cald de consum:

Valoare la începutul implement rii: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implement rii: 27.579,79 (kWh/an)

(\*) electric:

Valoare la începutul implement rii: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implement rii: 21.610,28 (kWh/an)

6 Procentul din total consum de energie primar dup implementarea m surilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie: 19,49%

7 Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre terea a eficien ei energetice (nr.)

Valoare la începutul implement rii: 0

Valoare la finalul implement rii: 1

**Activit i finan ate**

**Împrumuturi**

**Titlul proiectului:** CRE TERA EFICIEN EI ENERGETICE A COLII PROFESIONALE SPECIALE "ION TEODORESCU " SLOBOZIA

**Informa ii înregistrare solicitare:** /

**Valoarea total proiect:** 5,076,728.09 LEI

**Valoare eligibil proiect:** 4,993,337.71 LEI

**Entitate finan atoare:** Uniunea Europeana

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

## Obiective

Obiectivul general îl reprezintă creșterea eficienței energetice a Colegiului Profesional de Specialitate "Ion Teodorescu" Slobozia

## Rezultate

Scăderea nivelului anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) clădire școală, astfel:

Valoare la începutul proiectului: 201,19;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 24,31

2 Scăderea consumului anual de energie primară (kWh/an) clădire școală, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului: 1.172.301,31

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 139.404,46

3 Scăderea nivelului anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) clădire sală de sport, astfel:

Valoare la începutul proiectului: 55,65;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 7,42

4 Scăderea consumului anual de energie primară (kWh/an) clădire sală de sport, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului: 321.387,50

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 44.793,72

5 Scăderea consumului anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep), - clădire școală, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului: 83,361

Valoare la finalul implementării proiectului: 9,84

6 Scăderea consumului anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep), - clădire sală de sport, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului: 23,183

Valoare la finalul implementării proiectului: 3,55

7 Scăderea consumului anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an) total - clădire școală, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului - 633,69

Valoare la finalul implementării proiectului - 304,51

din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului - 596,39

Valoare la finalul implementării proiectului - 54,56

8 Scăderea consumului anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an) total - clădire sală de sport, astfel:

Valoare la începutul implementării proiectului - 1112,84

Valoare la finalul implementării proiectului - 162,83

din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului - 1.063,24

Valoare la finalul implementării proiectului - 126,61

9 Scăderea consumului anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) - clădire școală, total:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 340.142,91

din care

pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 337.837,87

pentru preparare apă caldă consum:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 64,75

electric:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 2.240,29

10 Scăderea consumului anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) - clădire sală de sport, total:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 1.612,95

din care

pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 0

pentru preparare apă caldă consum:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 1.612,95

electric:

Valoare la începutul implementării proiectului -

Valoare la finalul implementării proiectului - 0

#### Activități financiare

#### Împrumuturi

**Titlul proiectului:** Creșterea eficienței energetice a Clădirii Administrative din strada Răzoare nr. 3

**Informații înregistrare solicitare:** /

**Valoarea totală proiect:** 4,562,041.00 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 4,558,471.00 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

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

#### Obiective

#### Rezultate

#### Activități financiare

#### Împrumuturi

**Titlul proiectului:** Creșterea eficienței energetice a sediului Muzeului Județean Ialomița

**Informații înregistrare solicitare:** /

**Valoarea totală proiect:** 5,349,675.70 LEI

**Valoare eligibilă proiect:** 5,343,725.70 LEI

**Entitate finanțatoare:** Uniunea Europeană

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

#### Obiective

Obiectivul general al acestui proiect constă în creșterea eficienței energetice a clădirii în care funcționează Muzeul Județean Ialomița, prin implementarea unui set integrat de măsuri destinate optimizării consumurilor energetice la nivelul clădirii și alinierii la standardele și cerințele de performanță energetică europene.

#### Rezultate

1 Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>)

Valoare la începutul implementării: 101,40 (echivalent tone CO<sub>2</sub>/an)

Valoare la finalul implementării: 19,55 (echivalent tone CO<sub>2</sub>/an)

2 Consumul anual de energie primară (kWh/an)

Valoare la începutul implementării: 597.453,74 (kWh/an)

Valoare la finalul implementării: 98.945,56 (kWh/an)

3 Consumul anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep):

Valoare la începutul implementării: 41,73 (tep)

Valoare la finalul implementării: 7,17 (tep)

4 Consumul specific de energie primară pentru încălzire/răcire, utilizând surse neregenerabile (kWh/mp/an) total:

Valoare la începutul implementării: 440,36 (kWh/mp/an)

Valoare la finalul implementării: 63,80 (kWh/mp/an)

5 Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) total:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implementării: 15.962,96 (kWh/an)

din care:

(\*) pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implementării: 2.543,68 (kWh/an)

(\*) pentru preparare apă caldă de consum:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implementării: 2.628,27 (kWh/an)

(\*) electric:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an)

Valoare la finalul implementării: 10.791,01 (kWh/an)

6 Procentul din total consum de energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie: 25,76%

7 Numărul clădirilor care beneficiază de măsurile de creștere a eficienței energetice (nr.)

Valoare la începutul implementării: 0

Valoare la finalul implementării: 1

#### Activități financiare

#### Împrumuturi

<b>Titlul proiectului:</b>	Creșterea eficienței energetice pentru Clădirea Comandamentului Pavilion A (Centrul Militar Județean Ialomița)	
<b>Informații înregistrare solicitare:</b>	/	
<b>Valoarea totală proiect:</b>	5,775,895.71	LEI
<b>Valoare eligibilă proiect:</b>	5,772,325.71	LEI
<b>Entitate finanțatoare:</b>	Uniunea Europeană	
<b>Curs de schimb:</b>	LEI din data de	

#### Obiective

Obiectivul General al proiectului este scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>), respectiv scăderea consumului anual de energie primară al clădirilor publice (kWh/an), prin eficientizarea energetică a clădirii ce face obiectul proiectului. Emisii scăzute de carbon, eficiența energetică, respectiv gestionarea inteligentă a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în clădirile publice.

Acest obiectiv general răspunde în mod direct Obiectivului Specific al Liniei de Finanțare 3.1 B, respectiv – Creșterea eficienței energetice

în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, în special a celor care înregistrează consumuri energetice mari. Pentru îndeplinirea Obiectivului General, Solicitantul propune Obiective Specifice (O.S.):

1. Îmbunătățirea performanțelor energetice: Reducerea consumului anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile fosile) (kWh/m<sup>2</sup>/an), reducerea consumului anual de energie primară (kWh/an) și scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>), prin eficientizarea energetică a clădirii.
2. Creșterea eficienței energetice a clădirii în scopul reducerii emisiilor echivalente carbon prin sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în clădirile publice;
3. Reducerea consumului termic : Reducerea consumului anual de energie primară 40% față de consumul inițial precum și utilizarea de resurse de energie regenerabile.

#### Rezultate

Prin eficientizarea energetică a CMJ se obțin influențe benefice asupra confortului termic, reducerii consumului de energie în exploatare și a protecției mediului înconjurător, în condiții de asigurare a confortului higro-termic interior.

Consumul anual specific de energie primară (surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an) total, început 315.67-final 92.68, din care:

• pentru încălzire/răcire început 243.09 / 0 - final 52.23 / 20.22

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echiv. to CO<sub>2</sub>) început 93.65 - final (de output) 31.37

Consumul anual de energie primară (kWh/an) început 567741.41 - final 166682.61

Consumul anual de energie finală în clădirea publică (surse neregenerabile) (tep) început 37.849 - final 11.26

#### Activități financiare

- Revizuirea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și deviz general
- Revizuirea expertizei tehnice
- Revizuirea Auditului energetic
  - Elaborare Proiect Tehnic, Detalii de Executie, Asistența tehnică din partea proiectantului
- Verificare DALI și Proiect tehnic prin verificatori de proiect atestați;
- Servicii de consultanță în managementul și implementarea proiectului;
- Execuția lucrărilor de construcții-monaj și organizare de șantier;
- Servicii de dirigență de șantier;
- Servicii de informare și publicitate proiect;
- Servicii privind auditul financiar;

- Servicii de certificare a performan ei energetice finala
- Comisioane, cote, taxe

### Împrumuturi

Nu s-au contractat împrumuturi pentru acest proiect.

## STRUCTURA GRUPULUI

### Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
11.Deviz general si devize obiect-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	11. Deviz general si devize obiect-semnat
13.Audit_cladire_scoala-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	3.Audit_cldire_scoala-semnat
9..Declaratie Ocupant_CJRAE-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	9..Declaratie Ocupant_CJRAE-semnat
8.4_Doc_proprietate-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	8.4_Doc_proprietate-semnat
8.3_Plan_amplas_vizat_OCPI-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	8.3_Plan_amplas_vizat_OCPI-semnat
8.2.Tabel_centnr_cadastr-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	8.2.Tabel_centnr_cadastr-semnat
8.1_Extras_CF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	8.1_Extras_CF-semnat
5. Model_B_Declaratie_eligibilitate-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	5. Model_B_Declaraie_eligibilitate-semnat
3.Model_C_Declaratie_angajament-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	3.Model_C_Declaratie_angajament-semnat
2.Identif_reprez_legal-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	2.Identif_reprez_legal-semnat.pdf
1.3_Doc_stat_CJRAE-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	1.3_Doc_stat_CJRAE-semnat
1.2_Doc_stat_SCoala_profesionala_speciala-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	1.2_Doc_stat_SCoala_profesionala_speciala-semnat
1.1_Doc_statutare_CJI-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	1.1_Doc_statutare_CJI-semnat
12_Expertiza_tehnica-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	12_Expertiz tehnic-semnat
13.Audit_cladire_sala_sport-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	13.Audit_cladire_sala_sport-semnat.
9.Declaratie_ocupant_Scoala_speciala-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	9.Declaratie_ocupant_Scoala_speciala-semnat
19_Model_f-lista de echipamente, lucrari, servicii (1)-semnat.pdf A5E29CCD911574C3143279E1AB0283177AF7F92E91D88B348F34D13 255CB72C8	08/08/2020	19_;Model f-lista de echipamente, lucrri, servicii (1)-semnat

Fișier	Data înregistrării	Descriere
18.HCJ_Aprobare_proiect-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	18.HCJ_Aprobare_proiect-semnat
17.2_JCH_Aprobare_DALI_2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	17.2_JCH_Aprobare_DALI_2-semnat
17.1_HCJ_Aprobare_DALI_1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	17.1_HCJ_Aprobare_DALI_1-semnat
16_Decizie_etapa_incadrare_mediu-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	16_Decizie_etapa_incadrare_mediu-semnat
6_Declaratie_eligibilitate_TVA-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	6_Declaratie_eligibilitate_TVA-semnat
15.CU+avize-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	15.CU+avize-semnat
14.6_Relevee-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.6_Relevee-semnat
14.5 Studiu geotehnic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.5 Studiu geotehnic-semnat
14.4 Studiu Topografic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.4 Studiu Topografic-semnat
14.3 Dali piese desenate-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.3 Dali piese desenate-semnat
14.2 Memoriu Dali parte scrisa 2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.2 Memoriu Dali parte scrisa 2-semnat
14.1 Memoriu Dali parte scrisa 1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	14.1 Memoriu Dali parte scrisa 1-semnat
20.1.Nota _asumata_proiectant-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	20.1.Nota _asumata_proiectant-semnat
20.2 oferte-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	20.2 oferte-semnat
24.Model_K_Decl_Consimtamant_date_personale-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	24.Model_K_Decl_Consimtamant_date_personale-semnat
25.1.1.Hotarare aprobare Strategie eficienta energetica Parte 1- semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.1.Hotrare aprobare Strategie eficienta energetica Parte 1-semnat.pdf
25.1.2_Hotarare aprobare Strategie eficienta energetica Parte 2- semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.2_Hotrare aprobare Strategie eficienta energetica Parte 2-semnat
25.1.3_Declaratie_strategie-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.3_Declaratie_strategie-semnat
25.1.4_Strategie eficienta energetica Parte 1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.4_Strategie eficienta energetica Parte 1-semnat
25.2_Aviz MEC-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.2_Aviz MEC-semnat
25.1.5 Strategie eficienta energetica Parte 2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.5 Strategie eficienta energetica Parte 2-semnat
25.1.6_Strategie eficienta energetica Parte 3-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.6_Strategie eficienta energetica Parte 3-semnat
25.1.7_Strategie eficienta energetica Parte 4-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	08/08/2020	25.1.7_Strategie eficienta energetica Parte 4-semnat

Fișier	Data înregistrării	Descriere
25.3.1_CV_Manager_proiect-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.1_CV_Manager_proiect-semnat
25.3.2_CV_Asist_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.2_CV_Asist_manager-semnat
25.3.3_CV_resp_juridic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.3_CV_resp_juridic-semnat
25.3.4.CV_Resp_Finnaciar-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.4.CV_Resp_Finnaciar-semnat
25.3.5_CV_resp_achizitii-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.5_CV_resp_achizitii-semnat
25.3.6_CV_resp_promovare-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.6_CV_resp_promovare-semnat
25.3.7.CV_resp_tehnic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.7.CV_resp_tehnic-semnat
25.3.8_Fisa_post_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.8_Fisa_post_manager-semnat
25.3.9_Fisa_post_asist_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.9_Fisa_post_asist_manager-semnat
25.3.10_Fisa_post_resp_juridic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.10_Fisa_post_resp_juridic-semnat
25.3.11_Fisa_post_resp_financiar-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.11_Fisa_post_resp_financiar-semnat
25.3.12_Fisa_post_resp_Achizitii-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.12_Fisa_post_resp_Achizitii-semnat
25.4_Fisa de evaluare in constructii-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.4_Fisa de evaluare in constructii-semnat
25.3.13_Fisa_post_resp_promovare-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.13_Fisa_post_resp_promovare-semnat
25.3.14_Fisa_post_resp_tehnic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.14_Fisa_post_resp_tehnic-semnat
25.3_Dispozitie echipa-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3_Dispozitie echipa-semnat
25.5_Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara-semnat.pdf C0C1FE4217A8AE7F95225A2D5CFC91D391A2A12C674308127FF743E921B209F8	08/08/2020	25.5_Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara-semnat
25.6.Tabel centralizator ocupanti-semnat.pdf 17DA47BA8FF42515416469E8CD5B90B9B118E39374EA9AA5B9F3AE9E32A427DD	08/08/2020	25.6.Tabel centralizator ocupanti-semnat
25.7 Model L - Certificarea aplicatiei final-semnat.pdf 7143F483CD0988CA530FA0814655EEC3D2377F758CB04D30A539A02959B5E647	08/08/2020	25.7 Model L - Certificarea aplicatiei final-semnat

## Atribute proiect

---

<b>Tip proiect:</b>	Proiecte de investi ii în infrastructur
<b>Proiect major:</b>	NU
<b>CCI:</b>	
<b>Proiectul figureaz în lista Proiectelor Majore (PM):</b>	NU
<b>Proiect fazat:</b>	NU
<b>Proiectul face parte dintr-o re ea transeuropean :</b>	NU
<b>Opera iunea este Plan de Ac iune Comun (PAC):</b>	NU
<b>Codul comun de indentificare al planului de ac iune comun:</b>	
<b>Proiectul include finan are Ini iativ Locuri de Munc pentru Tineri (ILMT):</b>	NU
<b>Sprijinul public va constitui ajutor de stat:</b>	NU
<b>Proiectul este în cadrul unei structuri Parteneriat Public Privat(PPP):</b>	NU
<b>Proiectul este generator de venit:</b>	NU
<b>Proiectul este asociat cu site-ul Natura 2000:</b>	NU
<b>Relevant pentru mecanismul ITI DD:</b>	NU
<b>Proiectul este instrument financiar:</b>	NU

## Responsabil de proiect

---

**Nume i prenume :** Vlad Cristian  
**Func ie :** manager proiect  
**Telefon :** 0724503934  
**Fax :**  
**Adres e-mail :** cristian.vlad@cicnet.ro

## Persoan de contact

---

**Nume i prenume :** Gheorge Luiza Stefania  
**Func ie :** Aisistent manager de proiect  
**Telefon :** 0728024985  
**Fax :**  
**Adres e-mail :** luiza\_gheorghe@cicnet.ro



## Capacitate solicitant

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

#### Sursa de cofinanare

Buget local

#### Calitatea entităților în proiect

#### Cod CAEN relevant

#### Capacitate administrativă

UAT Județul Ialomița deține resursele umane suficiente și necesare pentru implementarea proiectului, cât și experiență relevantă dobândită în cadrul proiectelor cu finanțare nerambursabilă derulate anterior. Echipa de implementare a proiectului a fost numită prin Dispoziția nr. 185/15.06.2020 a Președintelui Consiliului Județean Ialomița și este formată din Manager de proiect, Asistent Manager, Responsabil financiar, Responsabil tehnic, Responsabil achiziții, Responsabil juridic, Responsabil promovare. Proiectul va fi implementat printr-o structură de management mixt, echipa de implementare a proiectului constituită la nivelul autorității urmând să beneficieze de servicii de consultanță în implementarea proiectelor în urma contractării unei societăți de profil, cu experiență și personal relevant și suficient pentru realizarea activităților.

#### Capacitate financiară

UAT Județul Ialomița dispune de capacitatea financiară necesară elaborării și implementării proiectului „Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Cultural „Ionel Perlea”. Sumele necesare pentru implementarea proiectului vor fi asigurate din bugetul local al instituției. Astfel, conform angajamentului reprezentantului legal al UAT Județul Ialomița, instituția își asumă suportarea cotei de cofinanțare la cheltuielile eligibile și a sumei reprezentând cheltuielile neeligibile, așa cum rezultă acestea din devizul general al investiției și din bugetul proiectului, dar și acoperirea eventualelor cheltuieli care nu au putut fi prevăzute la momentul elaborării cererii de finanțare și a celor care au fost declarate neeligibile pe parcursul procesului de evaluare. Solicitantul a derulat anterior proiecte cu finanțare nerambursabilă, pe care le-a finalizat cu succes, fără să se confrunte cu dificultăți de natură financiară în ceea ce privește susținerea implementării acestora. Lista proiectelor finanțate și implementate de către Solicitant face obiectul secțiunii anterioare a cererii de finanțare. Costurile cu mentenanța și operarea investiției vor fi suportate de către UAT Județul Ialomița, în subordinea cerințelor funcționale imobilul supus intervenției, acestea fiind cuantificate și dimensionate estimativ în cadrul documentației tehnico-economice.

#### Capacitate tehnică

Documentațiile tehnice necesare pentru depunerea proiectului sunt realizate de către o societate specializată în activități de proiectare tehnică și inginerie, cu experiență anterioară în elaborarea de documentații tehnico-economice, conform prevederilor HG 907/2016. Ulterior semnării contractului de finanțare, în eventualitatea finanțării proiectului, proiectul tehnic aferent obiectivului de investiții, precum și detaliile de execuție vor fi realizate de către un operator economic cu experiență, selectat în conformitate cu prevederile Legii 98/2016. La nivelul echipei de implementare a proiectului este implicat un responsabil tehnic, care va beneficia și de suportul responsabilului tehnic desemnat de către operatorul ca va fi selectat pentru asigurarea serviciilor de consultanță pentru managementul și implementarea proiectului. Personalul propus de către Solicitant dispune de experiență anterioară în implementarea de proiecte. Referitor la infrastructura tehnică, solicitantul dispune de dotări și echipamente IT constând în: tehnician de calcul și birotic - sisteme IT performante (computere) cu acces la Internet (7), imprimantă (2), scanner (1), birou cu scaun (7); instrumente de comunicații - telefonie fixă (1), fax (1), conexiune permanentă la internet. Solicitantul va pune la dispoziția membrilor echipei de implementare toate aceste echipamente precum și spațiul necesar pentru organizarea întâlnirilor și edinilor de progres (1 sală de edină complet echipată) și pentru arhivarea și păstrarea în siguranță a documentelor pe perioada de implementare și durabilitate a proiectului.

#### Capacitate juridică

Din punct de vedere juridic, UAT Județul Ialomița are dreptul de proprietate asupra terenului și construcției care face obiectul investiției și nu există litigii sau spețe juridice care să obstrucționeze implementarea investiției. Până la nivelul curent de maturitate a investiției au fost respectate prevederile legale în materie de urbanism și întocmirea documentațiilor tehnice necesare investiției și au fost inițiate demersuri pentru obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor necesare pentru obținerea ulterioară a autorizației de construcție, în condițiile Legii. Din punct de vedere al capacității juridice, UAT Județul Ialomița a cooptat în cadrul echipei interne de implementare a proiectului un responsabil juridic, al cărui rol va fi acela de a se asigura de legalitatea operațiunilor întreprinse în procesul de implementare a proiectului și de a urmări din punct de vedere juridic modul de derulare a contractelor cu furnizorii de produse, prestatorii de servicii, sau executanții de lucrări. Adițional, consilierul juridic se va consulta în permanență cu responsabilul în domeniul achizițiilor, pentru a asigura legalitatea și transparența procedurilor de achiziție desfășurate în cadrul proiectului, în conformitate cu prevederile Legii 98/2016.



## Localizare proiect

---

### ROMÂNIA

#### Componenta 1

**Regiunea** Sud - Muntenia  
**Jude ul** Ialomi a  
**Localitatea** Municipiul Slobozia

#### Informa ii proiect

Proiectul va fi implementat in Municipiul Slobozia, Str. Viilor nr. 61, pe terenul cu numarul cadastral 37915 (in suprafata de 9.281 mp), interventiile urmand a fi realizate asupra urmatoarelor cladiri:

- cladire scoala, nr. cadastral 37915-C1, suprafata construita 775 mp, anul construirii 1975;
- cladire sala de sport, nr. cadastral 37915-C3, suprafata construita 256, anul construirii 1983.

## DESCRIEREA PROIECTULUI

### Obiective proiect

#### Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de creșterea eficienței energetice a Scolii Profesionale Speciale „Ion Teodorescu” Slobozia.

#### Obiectivele specifice ale proiectului

1. Reducerea consumului anual specific de energie primară sub nivelul de 120 kWh/m<sup>2</sup>/an
2. Reducerea nivelului anual specific al emisiilor echivalente CO sub pragul de 25 Kg/m<sup>2</sup>/an
3. Scăderea costurilor de întreținere
4. Sporirea confortului pentru utilizatorii obiectivului de investiție

### Context

Uniunea Europeană și-a bazat strategia în domeniul energiei pe trei piloni fundamentali, climatul, securitatea aprovizionării și competitivitatea, ceea ce a condus la stabilirea celor trei obiective care trebuie atinse până în 2020, respectiv 20/20/20 (reducerea cu 20% a emisiilor de CO<sub>2</sub> față de 1990, 20% energie din surse regenerabile și creșterea cu 20% a eficienței energetice).

Aplicate României, îndeplinirea acestor obiective asigură convergența către media europeană. Recent, Europa a decis să consolideze acțiunile în domeniul eficienței energetice prin Directiva 2012/27/EU (DEE), care trebuie transpusă acum în fiecare Stat Membru. Având în vedere performanțele actuale din România, mai mult decât pentru alte țări, eficiența energetică reprezintă un mijloc important pentru dezvoltare durabilă, întrucât aceasta permite accelerarea procesului de atingere a diferitelor obiective: consolidează securitatea alimentării cu energie, reduce consumul de energie primară, contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră într-un mod viabil, îmbunătățește competitivitatea industriei, rentabilizează investițiile datorită economiilor totale, asigură dezvoltarea economică, crearea de locuri de muncă și conduce la facturi de energie suportabile.

Eficiența energetică este, prin urmare, o condiție absolut necesară, dacă România dorește să atingă aceste obiective ambițioase în domeniul energetic, la un cost acceptabil. Este, de asemenea, o miză majoră pentru protejarea puterii de cumpărare a populației. De fapt, creșterile prețurilor la energie reprezintă un fenomen inevitabil în următorii ani, datorită tendinței reglementărilor în vigoare (privind CO<sub>2</sub>, energiile regenerabile, piața unică a energiei etc.). Prețurile trebuie să respecte anumite reguli de formare, iar structura lor nu mai poate include protecția socială, așa cum a fost cazul până acum.

Responsabilitatea autorităților publice este de a pregăti România pentru aceste schimbări, prin transformarea subvențiilor în investiții sau stimulente financiare, deoarece acestea tratează cauzele și nu efectele de a pune la dispoziție mijloacele pentru gestionarea facturilor de energie pentru reducerea consumului și nu a prețurilor. Eficiența energetică trebuie să devină o prioritate fundamentală pentru România.

Obiectivul de investiții face parte din Strategia în Domeniul Eficienței Energetice a Județului Ialomița. Din punct de vedere demografic, populația județului Ialomița a reprezentat la sfârșitul anului 2015, conform Institutului Național de Statistică un număr de 265.947 persoane, 131.199 fiind bărbați și 134.748 femei. Din analiza datelor statistice se observă un trend de dezvoltare al bunăstării populației din județ prin egalizarea câștigului salarial între bărbați și femei, prin scăderea ratei omajului în cazul femeilor și mărirea sursei directe de creștere a gradului de pregătire profesională a populației. Din analiza cifrei de afaceri a principalilor actori reiese o concentrare a societăților comerciale în orașele și municipiile județene, cu o proporție minoritară în zona rurală.

Strategia în Domeniul Eficienței Energetice a Județului Ialomița relevă că în ultimii ani au fost realizate o serie de investiții ale proprietarilor în termoizolarea clădirilor rezidențiale, prin fonduri proprii sau în parteneriat cu autoritățile publice locale.

Concomitent, clădirile publice aflate în patrimoniul Consiliului Județean Ialomița au beneficiat de investiții sporadice de reabilitare, consolidare sau eficientizare energetică, însă sunt necesare investiții suplimentare susținute în vederea consolidării acestora dar și a creșterii eficienței energetice.

La nivelul Județului Ialomița, din punct de vedere al alimentării cu energie electrică, se constată că rețeaua electrică de distribuție are durată de viață depășită, sunt utilizate corpuri de iluminat cu grad de consum ridicat iar în clădirile publice se utilizează un sistem de iluminat învechit. Din punct de vedere al alimentării cu gaze naturale se evidențiază lipsa unei rețele de distribuție a gazelor naturale bine dezvoltată în majoritatea localităților rurale din județ, rețeaua de distribuție uzată și învechită precum și pierderi ale sistemului de distribuție. Din punct de vedere al alimentării cu apă și canalizare, prin strategia în Domeniul Eficienței Energetice a Județului Ialomița se notează ca puncte slabe: lipsa unei rețele de distribuție a apei și de canalizare bine dezvoltată în majoritatea localităților rurale din județ, rețeaua de distribuție uzată și învechită, pierderi ale sistemului de distribuție, uzura fizică și morală a stațiilor de epurare, lipsa canalizării menajere în unele localități sau cartiere din oraș. Nu există o tehnologie modernă, actualizată pentru tratarea apelor uzate.

Din punct de vedere al clădirilor publice, se remarcă ca puncte tari:

- Realizarea investițiilor de mentenanță și reabilitare din fonduri proprii;
- Clădiri în stare de funcționare bună;

- Construcții cu perioadă de via îndelungată ;
- Demararea procedurilor de realizare a expertizelor tehnice (SF/PT/DALI/etc.).

În schimb, se constată necesitatea unor măsuri pentru îmbunătățirea unor aspecte provocate de:

- apariția deteriorării exterioare și interioare a clădirilor publice din cauza lipsei investițiilor de reabilitare;
- lipsa reabilitărilor termice;
- uzura morală și fizică a clădirilor, în totalitatea componentelor sale;
- pierderi de energie termică cauzate de sisteme de producere și distribuție a agentului termic învechite;

În ceea ce privește măsurile de creștere a eficienței energetice, la nivelul Județului Ialomița sunt propuse pentru finanțare prin Programul Operațional Regional 2014-2020, PI 3.1 încă 4 proiecte, complementare celui de față, astfel:

- "Creșterea eficienței energetice pentru clădirea Comandamentului – Pavilion A (Centrul Militar Județean Ialomița)", cod SMIS 140216;
- "Creșterea eficienței energetice a Sediului Muzeului Județean Ialomița", cod SMIS 140247;
- "Creșterea eficienței energetice a clădirii Centrului Cultural „Ionel Perlea”, cod SMIS 140248;
- "Creșterea eficienței energetice a Clădirii Administrative din Str. Razoare nr. 3", cod SMIS 140202.

Municipiul Slobozia este municipiul de reședință a județului Ialomița. Deși Slobozia nu este un oraș turistic, beneficiază de vecinătatea orașului Amara, care este de poziție strategică pe Drumul European E60 spre litoralul Mării Negre.

Scoala Profesională Specială „Ion Teodorescu” din Slobozia este amplasată în intravilanul municipiului Slobozia, str. Viilor, nr. 61, județ Ialomița.

Conform cartei funciare nr. 37915 Municipiul Slobozia, suprafața terenului este de 9281 mp din care construcții:

- |                           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|
| • C1 – clădire școală     | Sc=775mp, | Sd=2325mp |
| • C2 – Amfiteatru         | Sc=98mp,  | Sd=98mp   |
| • C3 – clădire sală sport | Sc=256mp, | Sd=323mp  |

Imobilul se află în intravilan conform P.U.G. și R.L.U. aferent, aprobate prin Hotărârea Consiliului Local Slobozia nr. 25 / 29.03.1966, actualizat conform Hotărârii Consiliului Local Slobozia nr. 132/ 2008, prelungit conform Hotărârii Consiliului Local Slobozia nr. 186/27.09.2008 și aparține domeniului public al județului, conform Hotărârii Consiliului Județean nr. 47 / 1999 privind însușirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Județului Ialomița.

În cadrul proiectului de față, se propun intervenții asupra corpurilor C1 - clădire școală, C3 - clădire sală de sport.

Conform auditului energetic realizat, situația actuală se prezintă astfel:

**Clădire școală:**

Construcția are aproximativ forma literei „T”, are regim de înălțime P+2, și prezintă următoarele caracteristici constructive:

- stalpi și grinzi
  - pereți din zidărie din cărămidă, cu grosimea de 0.25 m, în stare bună, tencuială cazută parțial;
  - pardoseli din parchet și mozaic pe holuri;
  - acoperiri tip arpanț din lemn cu învelitoare din tablă, în stare bună;
  - vitraje, respectiv ferestre și uși exterioare cu tâmplărie din PVC și geam termopan, în stare bună.
  - pentru încălzire este utilizat un sistem compus din 4 microcentrale termice de 94,9 KW, (3 funcționare continuă și 1 de rezervă) cu funcționalitate pe combustibil gazos, în condensare cu puteri termice care să acopere necesarul de energie. Alimentarea cu combustibil a microcentralelor se realizează prin instalația de gaze naturale.
- Acestea sunt montate într-un spațiu distinct, situat la parter, cu funcționarea de centrală termică. Microcentralele sunt complet automatizate având aprindere electronică cu controlul fluxului, termostat de siguranță, pompă de recirculare agent termic, presostat diferențial pentru controlul tirajului, senzor de temperatură pe tur și retur, supapă de siguranță, manometru vas expansiune etc. ;
- pentru prepararea apei calde menajere sunt utilizate 5 boilere electrice a câte 1,5 KW;
  - iluminatul se realizează cu lămpi cu neon 2 x 18 W pe holuri și lămpi neon 4 x 18 W în sălile de clasă și birouri

**Sala de sport:**

Construcția analizată are regim de înălțime P+1 parțial, cu funcționarea sala de sport, edificat în anul 1983.

Din punct de vedere al anvelopei clădirii, menționăm:

- pereți din zidărie portantă din cărămidă, în stare bună;
- pardoseli din parchet și mozaic pe holuri;
- planșeu de sub pod din chesoane din beton armat;
- acoperiri - sarpanta din lemn în patru ape cu învelitoare din tablă tip Lindab, în stare bună;
- vitraje, respectiv uși și ferestre exterioare din PVC, în stare bună.

În ceea ce privește instalațiile de încălzire, apă caldă menajeră și iluminat, acestea se compun din:

- 2 aeroterme pe gaz natural pentru încălzire sala de competiții;
- 1 centrală murală pe gaz natural pentru încălzire și preparare ACM în zona P+1 parțial.
- iluminatul se realizează cu tuburi fluorescente 8 buc \* 40W, lămpi cu neon 2 \* 28 W - 2buc, 3 (trei) becuri de 100W.

## Justificare

Imobilul propus pentru intervenție, incluzând cele două corpuri de clădire - clădire școală și clădire sală de sport - se află în zona de centru-nord a municipiului Slobozia, pe strada Viilor, nr. 61.

Măsurile propuse a fi adoptate prin proiect vizează atât clădirea cât și instalațiile, pentru utilizarea surselor de energie convenționale și regenerabile pentru protejarea imobilului prin îmbunătățirea performanțelor pentru asigurarea condițiilor optime desfășurării activității conform destinației de învecinătate, la capacitate maximă, în condiții de confort, coroborat cu reducerea costurilor de exploatare și

diminuarea emisiilor nocive.

Scopul principal al măsurilor de reabilitare / eficientizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea consumurilor de energie pentru încălzirea spațiilor și pentru prepararea apei calde de consum în condițiile asigurării condițiilor de microclimat confortabil.

Soluțiile de reabilitare și eficientizare energetică urmăresc sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon și atingerea obiectivului specific „Creșterea eficienței energetice în clădirile publice care înregistrează consumuri energetice mari”.

Clădirea școlii are destinație administrativ și social culturală, respectiv clădire de învățământ / coală, fiind edificată în anul 1975.

Decizia adoptării unei măsuri de eficientizare energetică este cea de eficiență economică a măsurii (pachetului de măsuri), în conformitate cu indicatorii tehnico-economici. Datele puse la dispoziție în urma realizării Auditului energetic asupra corpului de clădire reflectă eficiența măsurilor propuse privind consumul anual specific de energie pentru încălzire, respectiv o economie de 546.795 [kWh/m<sup>2</sup>/an] și o reducere a cantității de emisii specifice de CO<sub>2</sub>, de 110.585 [kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/an].

Clădirea salii de sport - Construcția analizată are regim de înălțime P+1 parțial, cu funcțiune sala de sport, edificată în anul 1983.

În cazul acestui corp de clădire, Auditul energetic revizuit indică eficiența măsurilor propuse privind consumul anual specific de energie pentru încălzire, respectiv o economie de 705.245 [kWh/m<sup>2</sup>an], respectiv o reducere a cantității de emisii specifice de CO<sub>2</sub>, de 160.01 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/an.

Ca urmare a situației prezentate este necesară și oportuna realizarea lucrărilor de intervenție asupra imobilelor cu scopul de a crește performanța energetică, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru încălzire, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, repararea și aducerea la standardele actuale atât a instalațiilor cât și a interioarelor clădirilor precum și ameliorarea aspectului urbanistic al municipiului Slobozia.

Analiza cumulată la nivelul ambelor clădiri, ca parte a aceluiași imobil, relevă un consum de energie primară din surse regenerabile cu un procentaj de 52.35% din consumul total de energie primară, respectiv 53% pentru componenta Clădire Școala Profesională și 21.01% pentru componenta Clădire Sala de Sport.

Prin urmare, conform valorilor exprimate anterior, implementarea măsurilor identificate în auditul energetic revizuit conduce pe deoparte la o scădere a consumului de energie primară din surse clasice (carbone, petrol, gaze naturale) și pe de altă parte la creșterea energiei primare obținute din surse regenerabile.

## Grup țintă

Imobilul propus spre investiție se află în proprietatea publică a Județului Ialomița. Imobilul a fost dat în administrare Școlii Profesionale Speciale "Ion Teodorescu" Slobozia, unitate de învățământ cu personalitate juridică, de nivel primar, gimnazial, profesional, cu excepția unei suprafețe în corpul C1 - Corp școală de 216,15 mp ce se află în administrarea Centrului Județean de Resurse și Asistență Educatională Ialomița.

Beneficiarii direcți ai proiectului vor fi Consiliul Județean Ialomița, elevii Școlii Profesionale Speciale "Ion Teodorescu" Slobozia, corpul profesoral și angajații instituției precum și personalul Centrului Județean de Resurse și Asistență Educatională Ialomița ce își desfășoară activitatea în imobil.

Beneficiarii indirecti ai proiectului sunt populația Municipiului Slobozia/Județului Ialomița având în vedere efectele benefice pentru mediu ce se vor materializa prin implementarea proiectului.

## Sustenabilitate

### Descriere/Valorificarea rezultatelor

Termenul de „eficiență energetică” se referă, în general, la capacitatea de a furniza același serviciu (de exemplu, încălzire, răcire, mobilitate) cu mai puțină energie. Cu toate acestea, pentru clădiri, această definiție simplă subestimează în mare măsură numeroasele beneficii suplimentare ale eficienței energetice, care variază de la spațiile publice mai simple până la cele mai sofisticate și mai confortabile la crearea de locuri de muncă, securitatea energetică, dezvoltarea socială, îmbunătățirea calității aerului și creșterea economică.

Rezultatele implementării proiectului indică în mod cert eficiența energetică și economică a acțiunii de creștere a performanței energetice a clădirii cu influențe benefice asupra confortului termic, reducerii consumului de energie în exploatare și a protecției mediului înconjurător. Proiectul propus va genera la nivelul entității beneficiare o scădere a costurilor privind energia, fără a genera costuri suplimentare de operare a investiției.

Costurile cu mentenanța investiției au fost luate în calcul în elaborarea analizei financiare, în categoria cheltuielii de întreținere, și vor fi acoperite din bugetele anuale ale ocupantului.

Acoperirea tuturor cheltuielilor asociate exploatarea proiectului în condiții optime după încetarea finanțării solicitate va fi asigurată din bugetul anual al ocupantului - Școala Profesională Specială "Ion Teodorescu".

Macheta financiară anexată prezintă fluxuri de numerar nete cumulate pozitive pe durata întregii perioade de referință luate în considerare, demonstrând că entitatea nu întâmpină riscul unui deficit de numerar (lichiditate) care s-ar putea pune în pericol realizarea sau operarea investiției/intrării în procedură de insolvență. La determinarea fluxului de numerar net, au fost luate în considerare toate costurile (eligibile și ne-eligibile) și toate sursele de finanțare (atât pentru investiție cât și pentru operare și funcționare).

Venituri din exploatare:

Proiectul își propune îmbunătățirea infrastructurii publice urbane. Necesitatea acestui proiect este justificată de caracteristicile zonei, de situația infrastructurii publice, de nevoile grupurilor țintă, de îndeplinirea obiectivelor strategice, de îndeplinirea problemelor de mediu. În acest context, implementarea acestui proiect va răspunde problemelor de coeziune socială și interacțiune umană și a problemelor de mediu identificate în acest areal.

Având în vedere că proiectul are ca obiectiv rezolvarea unor probleme sociale nu se obțin venituri din realizarea acestuia. Proiectul nu este generator de venituri. Cheltuielile sunt reevaluate în conformitate cu coeficientul dinamic de creștere anuală de 3%.

Cheltuieli din exploatare:

Reprezintă cheltuielile asociate cu operarea investiției pe o bază zilnică. Cheltuielile includ toate costurile de operare, dar în general pot fi împărțite în două categorii principale - întreținere și administrare. Costurile de întreținere se referă mai mult la investiția proprie (întreținere, îmbunătățiri), în timp ce costurile de administrare se referă la documentele și angajații (salarizare, contabilitate, etc.). Consumurile anuale de energie: din cadrul Auditului Energetic au rezultat următoarele consumuri anuale totale și specifice: 1.238.896 kWh/an, iar în urma implementării investiției propuse se realizează o economie de 153.402 kWh/an, consumul anual devenind 1.085.494 kWh/an.

A fost adoptat ca referință costul unității de căldură nesubvenționat în 2019, pentru agenții economici (cost RADET cf. HCGMB 84/26.02.2019) este de 354,68 lei/Gcal., sau 0,305 lei/kWh.

Consumul anual de energie după implementarea proiectului este de: 1.085.494 kWh/an, al cărui cost anual este de 331.076 lei.

Costuri de întreținere, reparații curente (ce nu intră în garanție):

- an 1-2: 10.000 lei/an,

- iar ulterior din anul 3 (după începerea garanției) aceste costuri se vor ridica la

- 10.000 lei/an, la care se adaugă procent de cca. din valoarea C+M, adică: 34.700 lei/an, adică un total de 35.700 lei/an

- neprevăzute: 20.000 lei/an

Cheltuieli de personal: aprox. 1.258.789 lei

Total cheltuieli anuale:

An 1-2: 1.619.865 lei

După an 2: 1.654.565 lei

În ceea ce privește valoarea absolută a valorii reziduale, s-a urmat metoda amortizării liniare, care ține cont de durata normală de funcționare a activelor care compun investiția de bază. Valoarea reziduală reprezintă valoarea rămasă a activelor, valoarea corespunzătoare ultimului an de analiză a proiectului, respectiv anul de analiză 25. În acest scop a fost stabilit valoarea reziduală a principalelor componente ale investiției, în funcție de durata de viață a fiecărei componente. Deoarece, pentru proiect durata de viață a elementelor de infrastructură este mai mare decât durata de operare a activelor, procedura de calcul a valorii reziduale trebuie să evalueze durata de viață a fiecărei categorii de active, care îndeplinesc această condiție. Comisia Europeană declară, astfel, ca valoarea de actualizare a fiecărei viitoare încasări nete după orizontul de timp trebuie inclusă în valoarea reziduală, ceea ce face ca aceasta să fie echivalentă cu valoarea de lichidare.

Valoarea reziduală a investiției este estimată în valori financiare este în suma de 1.300.000 lei.

În urma realizării analizei au rezultat următorii indicatori:

- Rata internă de rentabilitate financiară a investiției (RIR) - -4,61%

- Valoarea financiară actualizată netă a investiției (VAN) - -3.633.113 lei

- Raportul beneficiu-cost (R b/c) - 1,0006

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**Transferabilitatea rezultatelor**

nu este cazul

## Relevan

### Referitoare la proiect

Msurile propuse a fi adoptate prin proiect vizează atât clădirile cât și instalațiile, pentru utilizarea surselor de energie convenționale și regenerabile pentru protejarea imobilului prin îmbunătățirea performanțelor pentru asigurarea condițiilor optime desfășurării activităților conform destinației de învârmânt, la capacitate maximă, în condiții de confort, coroborat cu reducerea costurilor de exploatare și diminuarea emisiilor nocive.

Scopul principal al msurilor de reabilitare / eficientizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea consumurilor de căldură pentru încălzirea spațiilor și pentru prepararea apei calde de consum în condițiile asigurării condițiilor de microclimat confortabil.

Soluțiile de reabilitare și eficientizare energetică urmăresc sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon și atingerea obiectivului specific „Creșterea eficienței energetice în clădirile publice care înregistrează consumuri energetice mari”.

### Referitoare la SUERD

Această secțiune nu face obiectul prezentului apel de proiecte.

### Aria prioritară SUERD

N/A

## Referitoare la alte strategii

Obiectivul de investitie face parte din Strategia in Domeniul Eficientei Energetice a Judetului Ialomita.

Strategia in Domeniul Eficientei Energetice a Judetului Ialomita releva ca in ultimii ani au fost realizate o serie de investitii ale proprietarilor in termozolarea cladirilor rezidențiale, prin fonduri proprii sau în parteneriat cu autoritățile publice locale.

Concomitent, cladirile publice aflate în patrimoniul Consiliului Judeean Ialomița au beneficiat de investitii sporadice de reabilitare, consolidare sau eficientizare energetică, însă sunt necesare investitii suplimentare susținute în vederea consolidării acestora dar și a creșterii eficienței energetice. Prin documentul strategic se constata necesitatea unor masuri pentru imbunatatirea unor aspecte provocate de:

- aparitia deteriorării exterioare și interioare a cladirilor publice din cauza lipsei investițiilor de reabilitare;
- lipsa reabilitărilor termice;
- uzura morală și fizică a cladirilor, în totalitatea componentelor sale;
- pierderi de energie termică cauzate de sisteme de producere și distribuție a agentului termic învechite;

## Strategii relevante:

- Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice 2013 - 2020
- Planul Național de Acțiune în Domeniul Eficientei Energetice III
- Planul de Dezvoltare Regională Sud Muntenia
- Strategia Națională de Dezvoltare Durabilă

## Riscuri

Analiza de risc efectuată a avut ca scop identificarea riscurilor majore pentru proiect și probabilitatea de producere a acestora. Riscurile care pot apărea în derularea proiectului au în general un impact mare la producere, dar o probabilitate redusă de apariție și declansare. Proiectul nu cunoaște riscuri majore care ar putea întrerupe realizarea acestuia. Planificarea corectă a etapelor proiectului încă din faza de elaborare a acestuia, precum și monitorizarea continuă pe parcursul implementării asigură evitarea riscurilor care pot influența major proiectul.

Gestionarea riscurilor se realizează pe baza a patru operațiuni distincte:

- planificare;
- monitorizare;
- alocare de resurse necesare prevenirii sau înlăturării efectelor riscurilor produse;
- control.

## Detaliere riscuri

Nr. crt.	Risc identificat	Măsuri de atenuare ale riscului
1.	Întârzieri în atribuirea contractelor de achiziție publică. Tip risc – Juridic; Probabilitate – Medie; Important – Mare;	Echipa de implementare a proiectului se va asigura de faptul că toate secțiunile documentației de atribuire vor fi cât mai clare și vor reduce riscul solicitărilor de clarificări sau al contestațiilor.
2.	Gestionarea deficitară a fondurilor alocate proiectului Tip risc – Financiar; Probabilitate – Mic; Important – Mare;	Membrii echipei de implementare a proiectului vor verifica permanent modul în care vor fi cheltuite fondurile aferente proiectului în vederea respectării încadrării în liniile bugetare, cu accent pe evaluarea eligibilității cheltuielilor.
3.	Neîncadrarea în termenele propuse pentru livrarea echipamentelor/prestarea serviciilor/execuția lucrărilor; Tip risc – Tehnic; Probabilitate – Medie; Important – Mare;	Abaterile de la termenele stabilite conform graficului de implementare vor fi evitate prin monitorizarea periodică a stadiului acestora. În contractul de furnizare de echipamente / prestare servicii / execuție lucrări vor fi prevăzute termene și obligații stricte, cu penalizări corespunzătoare.
4.	Coordonare deficitară între membrii echipei de implementare, Tip risc – Resurse Umane; Probabilitate – Medie; Important – Medie;	Managerul de proiect are obligația de a superviza activitatea tuturor membrilor echipei de proiect și coordonarea acestora. Managerul va verifica periodic activitatea membrilor echipei sale în baza graficului de implementare aferent proiectului.
5.	Neîncadrarea în termenele propuse de realizare ale activităților de implementare Tip risc – Tehnic; Probabilitate – Mic; Important – Medie	Abaterile de la termenele stabilite conform graficului de implementare a proiectului vor fi evitate prin monitorizarea periodică a stadiului activităților, pe baza programării. În cazul în care vor fi constatate nereguli, echipa de implementare va

Nr. crt.	Risc identificat	M suri de atenuare ale riscului
		notifica finan atorul si beneficiarul, demarând procedurile de reîncadrare în programare.

## Principii orizontale

### EGALITATE DE ANSE

#### Egalitate de gen

Din punct de vedere al egalitatii de sanse între femei si barbati, realizarea de drept si de fapt a acesteia este un element cheie în prevenirea si eliminarea inechitatilor sociale manifestate pregnant la nivelul societatii. Desemnarea membrilor echipei de implementare a fost realizata având la baza competentele si experienta anterioara, asumate prin Cv-uri, respectând totodata prevederile legii 202/2002 privind egalitatea de sanse între femei si barbati, precum si OUG 137/2000 privind prevenirea si sanctionarea tuturor formelor de discriminare. Remunerarea acestora este realizata in conformitate cu legislatia in domeniu, fiind eliminate discriminările de gen. În același timp, in derularea activitatilor generate de implementarea acestui proiect vor fi respectate principiile egalitatii de sanse si de tratament între femei si barbati.

Strategia de Dezvoltare a Judetului Ialomita 2009-2020 acorda o importanta de prim rang principiului Egalitatii de Sanse,

#### Nediscriminare

In implementarea si operarea proiectului sunt interzise practicile care dezavantajeaza anumite persoane, pe baza de rasa, nationalitate, etnie, limba, religie, categorie sociala, convingeri, sex, orientare sexuala, vârsta, handicap, boala cronica necontagioasa, infectare HIV, apartenenta la o categorie defavorizata, precum si orice alt criteriu care are ca scop sau efect restrângerea, înlaturarea recunoasterii, folosintei sau exercitarii, în conditii de egalitate, a drepturilor omului si a libertatilor fundamentale sau a drepturilor recunoscute de lege, în domeniul politic, economic, social si cultural sau în orice alte domenii ale vietii publice.

Realizarea proiectului propus conduce în mod direct la o crestere a calitatii serviciilor acordate populatiei deservite, indiferent de mediul social/cultural din care acestia provin.

Institutia publica va fi in mod egal si nediscriminatoriu deschis oricui cetatean, indiferent de gen, religie sau etnie si va fi proiectata astfel încât sa permit accesul persoanelor cu dizabilitati.

Se vor respecta toate prevederile legale care garanteaza transparenta activitatilor proiectului pentru a garanta nediscriminarea si accesul la informatia a tuturor persoanelor si agenților economici interesati de proiect;

Se vor respecta toate reglementarile aferente achizițiilor publice în funcție de legislatia în vigoare pentru a asigura accesul liber furnizorilor de servicii si echipamente.

Se vor respecta prevederile din Ordonanța de Guvern nr. 137/2000 privind prevenirea si sanctionarea tuturor formelor de discriminare.

#### Accesibilitate persoane cu dizabilitati

La elaborarea proiectului se vor avea în vedere prevederile legislatiei în vigoare cu privire la accesul în structurile de utilitate publica si vor fi respectate prevederile normativului privind adaptarea clădirilor civile si spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012.

In cadrul Scolii Profesionale Speciale "Ion Teodorescu" Slobozia exista 3 rampe de acces : 2 pentru intrările din Clădirea colii Profesionale Speciale si o rampa de acces pentru Clădirea sala de sport pentru elevi cu deficiente locomotorii.

#### Schimburi demografice

Proiectul nu implica acțiuni de îmbunătățire a infrastructurii clădirilor publice si prin urmare activitățile aferente proiectului nu pot avea un impact substanțial în domeniul schimbărilor demografice.

### DEZVOLTAREA DURABIL

#### Poluatorul puncte

În situația pu în probabilitatea unor poluări accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de intervenție, entitățile responsabile vor suporta prejudiciile create, în integralitatea lor, conform principiului poluatorul plătește.



### Protec ia biodiversit ii

Proiectul nu intra sub inciden a HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului. Proiectul nu intr sub inciden a Art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei i faunei s lbatice, cu modific rile i complet rile ulterioare. Proiectul nu prezinta impact asupra biodiversit ii

### Utilizarea eficient a resurselor

Ca urmare a realiz rii obiectivului investitional se vor diminua consumurile de energie in cl dire datorita masurilor de termoizolare a elementelor de avelopa ale cl dirii, prin înlocuirea l mpilor existente cu un sistem de iluminat cu l mpi LED, implementarea unui sistem de ventilare mecanic cu 54 de unit i de ventilare independente i recuperator de c l dur (cladire scoala), implementarea unui sistem de înc lzire cu radia ie infraro ie îndep rtat (cladire sala de sport), implementarea unui sistem de ventilare mecanic cu 6 de unit i de ventilare independente i recuperator de c l dur (cladire sala de sport) In plus proiectul include solutii pentru obtinerea energiei din surse regenerabile prin:

- implementarea unui sistem de înc lzire cu 5 pompe de c l dur cu foraj vertical;
- instalarea a 3 panouri termosolare pentru instala ia de preparare ap cald menajer .

### Atenuarea i adaptarea la schimb rile climatice

Nu este cazul

### Rezilien a la dezastre

Proiectul include lucr ri de repara ii i remediere a avariilor i degrad rilor constatate la inspec ia vizual pentru expertizarea cl dirilor:

- repararea/refacerea finisajelor;
- remedierea defectelor din elementele de beton armat;
- refacerea sistemului de evacuare a apei din precipita ii (jgheaburi i burlane) astfel încât, pentru evitarea infiltraiilor la funda ii, apa s fie eliminat cât mai departe de cl dire;
- repara ia trotuarelor perimetrare i etan area rostului dintre trotuar i cl dire.

Adoptarea acestor masuri sporesc rezistenta cladirii in cazul producerii unor seisme.

## Metodologie

În vederea implement rii cu succes a proiectului, UAT Jude ul Ialomi a în calitate de Beneficiar al finan rii nerambursabile, a desemnat persoane din institutie care vor fi responsabile cu implementarea proiectului (7 membri) si se va asigura de: contractarea serviciilor de management de proiect cu rolul de asisten în implementare.

Echipa de implementare este format din func ionari publici din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Jude ean Ialomi a, persoane cu experien i preg tire, care ocupa urm toarele pozi ii: manager, asistent manager, responsabil financiar, responsabil tehnic, responsabil achizitii, responsabil juridic i responsabil promovare. Atribu iile acestora, prevazute prin fisele de post, sunt:

Manager de proiect

- Conduce echipa de proiect si raspunde de buna desfasurare a tuturor activitatilor din proiect;
- Coordoneaza, monitorizeaza, planifica si raspunde de organizarea eficienta a activitatilor aprobate prin proiect;
- Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;
- Asigura si raspunde pentru buna desfasurare a activitatilor si intocmirea documentelor solicitate in cadrul procesului de derulare si implementare a proiectului;
- Asigura pastrarea confidentialitatii activitatilor si a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Soluzioneaza problemele care pot sa apara ca situatii neprevazute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la conditiile contractuale;
- Verifica, stabileste si mentine legaturi stranse de colaborare printr-o comunicare eficienta si permanenta cu partile implicate in implementarea proiectului;
- Urmareste executarea la termen si de buna calitate a sarcinilor trasate catre echipa de implementare a proiectului;
- Va urmari respectarea obligatiilor asumate prin contractele cu tertii si autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.
- Reprezint Consiliul Jude ean Ialomi a în rela iile cu AM, OI i firmele c rora li s-au atribuit contractele de servicii i lucr ri;
- Supervizeaz activitatea celorlal i membrii echipei de implementare a proiectului

Responsabil financiar

- Realizeaz managementul financiar al proiectului i eviden a financiar-contabil aferent proiectului;
- Asigur corectitudinea efectu rii pl ilor, urmare procedurii premerg toare pl ilor i a tuturor operatiunilor financiare, urm rind încadrarea în bugetul aprobat al proiectului, coroborat cu bugetul propriu al jude ului
- Contribuie la realizarea rapoartelor de progres i a raportului final, din punct de vedere financiar;
- Particip la ac iunile de control i pune la dispozitia auditorului financiar documentele necesare efectuarii actiunii de audit financiar;
- Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;

Responsabil promovare:

- Colaboreaz cu consultantul extern privind activitatea de publicitate a proiectului;
- Urm re te derularea activit ilor de informare i publicitate conform contractului de prest ri servicii;
- Planific i organizeaz executarea activit ilor de informare i publicitate;
- Asigur c toate m surile de informare i publicitate care se implementeaz în cadrul proiectului s respecte prevederile Manualului

de Identitate Vizual aferent programului de finanare;

- Elaborarea i actualizarea materialelor de prezentare ale proiectului în colaborare prestatorul de servicii de promovare;
- Particip la întocmirea rapoartelor intermediare i finale ale proiectului;

Responsabil tehnic:

- Va urm ri conformitatea lucrurilor i serviciilor propuse a fi achizitionate;
- Verific documenta iile de atribuire a contractelor pentru achizi iile publice din punct de vedere tehnic;
- Urm reste modul de executare a lucr rilor;
- Este persoan de leg tur cu dirigin ii de antier;
- Efectueaz vizite pe amplasamentul lucr rilor;
- Particip la recep ia la terminarea lucr rilor;
- Particip din partea beneficiarului la predarea amplasamentului, emite ordinul de începere a lucr rilor i urm re te fazele determinante;
- Verific situa iile de lucr ri i întocme te raportul cu privire la verificarea acestora;
- Intocme te inform ri/rapoarte c tre managerul de proiect si asistent manager, la cererea acestora sau dup caz;
- Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;

Responsabil juridic:

Gestioneaz toate aspectele juridice aferente proiectului, legisla iei în vigoare aplicabile proiectului i rela iilor cu organismele de reglementare i urm rire i ter i;

- Asigur consultan juridic pentru toate activit ile proiectului;
- Solu ioneaz problemele care pot s apar ca situa ii neprev zute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la condi iile contractuale;
- Întocme te împreun cu membrii echipei de implementare, actele adi ionale la contractele de achizi ie public aferente proiectului;
- Analizeaz din punct de vedere juridic documentele legate de proiect;
- Ofer consultan juridic cu privire la problemele expuse in cadrul edin elor echipei de implementare;

Responsabil achizitii

- Va verifica împreuna cu responsabilul tehnic documentatia pentru licitatii, caietele de sarcini, urm rind îndeplinirea tuturor procedurilor necesare achizi ion rii de lucr ri i servicii necesare realiz rii proiectului;
- Va asigura buna organizare i desf urare a licita iilor;
- Urm re te respectarea termenelor legale la procedurile de achizi ii;
- Particip la recep ia la terminarea lucr rilor;
- Responsabil cu implementarea activit ilor:
- Activitatea de încheiere a contractelor cu operatorii economici;
- Activitatea de monitorizare a contractelor de achizi ie încheiate;
- R spunde de eviden a documentelor tuturor achizi iilor publice;
- R spunde de completarea programului anual al achizi iilor publice cu achizi iile aferente proiectului;
- Întocme te împreuna cu responsabilul juridic, actele adi ionale la contractele de achizi ie public aferente proiectului;
- Asigur p strarea confiden ialit ii activit ilor i a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Îndepline te orice alte atribu ii necesare pentru buna implementare a proiectului.

Asistent Manager Proiect

- Acord asisten managerului de proiect privind implementarea proiectului;
- Sprijin managerul de proiect pentru:
  - verificarea documentelor legale pentru implementarea proiectului;
  - desf urarea activit ii monitorizare, control, evaluare, raportare;
  - Solu ioneaza problemele care pot sa apara ca situatii neprevazute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la conditiile contractuale;
  - Verifica, stabileste si mentine legaturi stranse de colaborare printr-o comunicare eficienta si permanenta cu partile implicate in implementarea proiectului;
  - Urmareste folosirea eficienta a timpului de munca;
  - Urmareste executarea la termen si de buna calitate a sarcinilor trasate catre echipa de management a proiectului;
  - Desf oar toate activit ile specifice de secretariat aferente proiectului (coresponden , comunicare, înregistr ri documente, eviden documente, etc.) pentru echipa de implementare a proiectului;
  - Supervizeaz activitatea celorlali membrii echipei de implementare a proiectului.
  - Va urmari respectarea obligatiilor asumate prin contractele cu tertii si autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.

De asemenea, se va apela si la o firma de consultanta pentru a se asigura implementarea proiectului eficienta si eficace.

Firma de management de proiect:

Suma aferent achizi iei serviciilor de management de proiect cu rolul de asisten în implementare este inclus atât în Deviz cât i în Bugetul proiectului.

To i exper ii care vor avea un rol important în implementare contractului. Cerin ele minime ce se vor cere a fi îndeplinite de c tre exper ii cheie sunt urm toarele:

- Manager de proiect
- Expert financiar
- Expert achizi ii

Monitorizarea intern a proiectului va fi realizat de c tre echipa de implementare a proiectului

## Descrierea investitiei

Imobilul supus interventiilor apartine domeniului public al judetului Ialomita, conform Hotararii Consiliului Judetean nr. 47 / 1999 privind insusirea inventarului bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Judetului Ialomita.

Imobilul a fost dat in administrare Scolii Profesionale Speciale "Ion Teodorescu" Slobozia, unitate de invatamant cu personalitate juridica, de nivel primar, gimnazial, profesional, cu exceptia unei suprafete in corpul C1 - Corp scoala de 216,15 mp ce se afla in administrarea Centrului Judetean de Resurse si Asistenta Educationala Ialomita.

In cadrul proiectului de fata, se propun interventii asupra corpurilor:

- C1 - cladire scoala (functiune educationala, an constructie 1975, regim de inapltime P+2E, Categoria de importantan C, Clasa de importantan i expunere la cutremur III, Suprafata construita 775,00 mp, suprafata desfasurata 2.325,00, Aria utila totala 1849.95 mp, Aria utila incalzita 1849.95 mp)
- C3 - cladire sala de sport (functiune educationala, an constructie 1983, regim de inapltime P+1E partial, Categoria de importantan C, Clasa de importantan i expunere la cutremur III, Suprafata construita 256,00 mp, suprafata desfasurata 323,00, Aria utila totala 288,78 mp, Aria utila incalzita 267,81 mp)

- Principalele activitati/lucrari de constructii/ instalatii/ dotari aferente investitiei de baza care se propun prin proiect sunt:

1. Masuri de crestere a eficientei energetice:

Construc ii i instalatii-masuri de baza

Reabilitare termica fatada-termoizolare pereti exteriori si soclu - ambele componente

Reabilitare termica-termoizolare planseu pod - ambele componente

Reabilitare termica- termoizolare placa pe sol - ambele componente

Instalatii de incalzire - ambele componente

Instalatii electrice - ambele componente

Instalatii sanitare - ambele componente

Montaj utilaje, echipamente tehnologice i func ionale-masuri de baza

Montaj Sistem preparare ACM 100l - ambele componente

Montaj Unitati de ventilare 105 mc/h - cladire scoala

Montaj Pompa de caldura 100 kW - cladire scoala

Montaj Sistem de ventilatie cu dublu flux - cladire scoala

Montaj Sistem de incalzire cu radiatie infrarosie - cladire sala de sport

Montaj Unitati de ventilare 600 mc/h - cladire sala de sport

Utilaje, echipamente tehnologice i func ionale care necesit montaj

Sistem preparare ACM 100l - ambele componente

Unitati de ventilare 105 mc/h - cladire scoala

Pompa de caldura 100 kW - ambele componente

Sistem de ventilatie cu dublu flux - cladire scoala

Sistem de incalzire cu radiatie infrarosie - cladire sala de sport

Unitati de ventilare 600 mc/h - cladire sala de sport

2. Masuri conexe care contribuie la implementarea proiectului - ambele componente

Reparatii/refaceri tencuieli interioare si exterioare

Refacere sistem de evacuare ape meteorice (jgheaburi si burlane)

Refacere trotuare perimetrare si etansarea rostului dintre trotuar si cladire

Reparatii instalatie distributie apa si canalizare

Lucrari de securitate la incendiu

Reabilitare instalatii electrice

- Categoria cladirii: cladiri destinate invatamantului;

- Cladirea este amplasata in zona climatica II conform SR 1907-1.

- Regimul de ocupare al cladirii este discontinuu.

Orarul de functionare pentru fiecare dintre cladiri este de Luni pana vineri (5 zile din 7) intre orele:

o Cladire Scoala: 08.00 – 18.00

o Cladire Sala sport: 08.00 – 18.00

- Cladirea nu este amplasata intr-o zona de protectie a monumentelor istorice si/sau intr-o zona construita protejata aprobata potrivit legii;

- Executia lucrarilor nu a fost demarata, proiectul nefiind incheiat in mod fizic sau financiar.

Pentru cladirea salii de sport, conform adresei auditorului energetic si conform auditului energetic pg.30-31/36, pachetul de masuri propus pentru eficientizare energetica, care va contribui la o imbunatatire a consumului anual specific de energie pentru incalzire cu aproximativ 98%, iar la consumul specific de energie total cu aprox 95%, raportat la valoarea initiala, include:

1. Sistem de incalzire cu radiatie infraroie - film flexibil de incalzire in pardoseala - material de incalzire superior i avansat  
Filmul incalzitor, bazat pe conductor radiant in infrarou u independent, ofera un efect de incalzire pe timp mai indelungat decât alte sisteme de incalzire. Pentru controlul sistemului se foloseste un termostat digital programabil cu senzor de ambient i senzor pentru limitarea temperaturii in pardoseala (27 grade Celsius). Camera /spa iul este incalzit pe intregul volum i prin urmare nu exist zone „calde” i zone „rece”.

Implementarea sistemului de incalzire cu radiație infraroșie îndepărtată, film flexibil de incalzire pardoseală - sistem de proces Easy-to-Construction/Installation, reduce consumul energetic cu 30%. El se va proteja cu un sistem elastic de pardoseală. Pe planșeul cald al salii se va aplica un film de incalzire cu infraroșu îndepărtat. Acesta va anula efectul transmisiilor de căldură prin sol (transmitanța) întrucât radiația reflectată este mai puternică decât cea absorbită pentru materiale cu emisivitate mare.

Sistemul este tip LTH (low temperature heating) cu consum de 25 W/m<sup>2</sup>, rezultând un consum de 4.3 KW, reducând consumul de energie neregenerabil cu aproximativ 70%.

2. Sistem ventilație mecanică cu recuperare de căldură

Prin acest sistem se evacuează aerul viciat și umed și se introduce aer proaspăt, preîncălzit cu ajutorul căldurii recuperate din aerul evacuat, astfel încât consumul de energie pentru ajustarea aerului introdus la o temperatură ambientală de confort, este redus. Se va implementa un sistem format din 6 unități de ventilație independente cu recuperator de căldură ceramic, cu debit de 600 mc/h/unitate. Acesta asigură o mărire cu 6-7 grade Celsius a temperaturii aerului introdus. Eficiența recuperatorului este de 93%.

Aceste măsuri, coroborate cu termoizolarea suplimentară a pereților exteriori cu un strat de termosistem, cu utilizarea polistirenului EPS cu grosimea de 5 cm cu  $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$  montat pe fața exterioară a pereților precum și cu termoizolarea suplimentară a planșeului călduț cu un strat de termosistem, cu utilizarea de vată minerală izolantă cu grosimea de 0.2 m cu  $\lambda = 0.038 \text{ W/mK}$  și un strat de mortar (bitum) cu grosimea de 0.05 cm cu  $\lambda = 0.17 \text{ W/mK}$ , vor contribui la atingerea rezultatelor propuse, respectiv la o îmbunătățire a consumului anual specific de energie pentru incalzire cu aproximativ 98%, iar la consumul specific de energie total cu aprox 95%, raportat la valoarea inițială.

## Maturitatea proiectului

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

În cadrul proiectului, până la momentul elaborării cererii de finanțare, au fost realizate următoarele documentații:

- Strategia în domeniul eficienței energetice a județului Ialomița pentru perioada 2016-2020;
- Auditul energetic revizuit;
- Expertiza tehnică revizuită;
- Documentație pentru Avizare Lucrarilor de Intervenție revizuită, în conformitate cu HG 907/2016. Documentația a fost aprobată prin Hotărâre a Consiliului Județean.

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

- a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 23372/16.07.2020
- a fost obținut avizul favorabil nr. 385/23.07.2020 al Ministerului Educației și Cercetării pentru realizarea proiectului;
- pentru proiect a fost emisă Clasarea notificării nr. 5482/04.08.2020 din partea Agenției pentru Protecția Mediului Ialomița;
- prin adresa nr. 1186/17.07.2020 Centrul Județean de Resurse și Asistența Educatională Ialomița și-a prezentat acordul pentru realizarea investiției;
- prin adresa nr. 3000/20.07.2020 Școala Profesională Specială "Ion Teodorescu" și-a prezentat acordul pentru realizarea investiției.
- ca urmare a cererii nr. 63007/13.07.2020 a fost obținut Extrasul de carte funciara nr. 37915 Slobozia.

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

## Indicatori prestabili

### Componenta 1

#### Indicatori prestabili de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsură	Valoare referință	Anul de referință	Valoare internă	Din care Femei	Din care Bărbați	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai puțin dezvoltate
1S5 - Consumul de energie final în clădirile publice	Mtep							

#### Indicatori prestabili de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate măsură	Valoare internă	Din care Femei	Din care Bărbați	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai puțin dezvoltate
CO34 - Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	Echivalent tone de CO2	247.430				

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i	Regiuni dezvoltate	Regiuni mai pu in dezvoltate
CO32 - Eficien a energetic : Sc derea a consumului anual de energie primar al cl dirilor publice	KWh/an	1,245,310.666				

## Indicatori suplimentari proiect

### Componenta 1

#### Indicatori suplimentari de rezultat

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Anul de referin	Valoare referin	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual de energie final în cl dirile publice (utilizând surse neregenerabile)	(tep)	2020	0.000	89.198		

#### Indicatori suplimentari de realizare

Separatorul de zecimale este caracterul "." (punct)

Denumire indicator	Unitate m sur	Valoare int	Din care Femei	Din care B rba i
Sc derea consumului anual specific de energie primar (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an) pentru înc lzire/r cire	(kWh/m2/an)	566.830		
Sc derea consumului anual specific de energie primar (utilizând surse neregenerabile) total	(kWh/m2/an)	588.032		
Num rul cl dirilor care beneficiaz de m suri de cre tere a eficien ei energetice (nr.)	nr.	2.000		

## Plan de achizii

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

ID dosar achizi iei: 3747358594

Titlul achizi iei: ACHIZITIA SERVICIILOR DE MANAGEMENT DE PROIECT, cod smis 140307

Descrierea achizi iei: servicii de management de proiect

CPV: 72224000-1 - Servicii de consultan privind gestionarea proiectelor

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 89,511.80 LEI

Tip procedur : Achizitie direct

Dat publicare procedur : August 2021

Dat publicare rezultat evaluare: Septembrie 2021

Dat semnare contract: Septembrie 2021

Dat transmitere J.O.U.E:

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

ID dosar achizi iei: 673943864

Titlul achizi iei: ACHIZITIA SERVICIILOR DE INFORMARE SI PUBLICITATE, cod smis 140307

Descrierea achizi iei: servicii de informare si publicitate

CPV: 79341000-6 - Servicii de publicitate

Tip contract: Servicii

Valoare contract: 9,996.00 LEI

Tip procedur : Achizitie direct

Dat publicare procedur : August 2021

**Dat publicare rezultat evaluare:** Septembrie 2021

**Dat semnare contract:** Septembrie 2021

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

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 2786460618

**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE AUDIT FINANCIAR EXTERN, cod smis 140307

**Descrierea achizi iei:** servicii de audit financiar aferent proiectului

**CPV:** 79212100-4 - Servicii de auditare financiar

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 34,986.00 LEI

**Tip procedur :** Achizi ie direct

**Dat publicare procedur :** August 2021

**Dat publicare rezultat evaluare:** Septembrie 2021

**Dat semnare contract:** Septembrie 2021

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

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 2001214643

**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICE - FAZA PT, cod smis 140307

**Descrierea achizi iei:** elaborare documentatii tehnice - faza PT, inclusiv elaborarea documentatiilor necesare pentru emiterea avizelor/acordurilor/autorizatiilor si asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul derularii lucrarilor

**CPV:** 71322000-1 - Servicii de proiectare tehnic pentru construc ia de lucr ri publice

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 127,768.25 LEI

**Tip procedur :** Achizi ie direct

**Dat publicare procedur :** Octombrie 2021

**Dat publicare rezultat evaluare:** Noiembrie 2021

**Dat semnare contract:** Noiembrie 2021

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

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 1504929479

**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE VERIFICARE DOCUMENTATII TEHNICE - FAZA PT, cod smis 140307

**Descrierea achizi iei:** servicii de verificare tehnica a proiectarii

**CPV:** 71319000-7 - Servicii de expertiz

**Tip contract:** Servicii

**Valoare contract:** 16,660.00 LEI

**Tip procedur :** Achizi ie direct

**Dat publicare procedur :** Noiembrie 2021

**Dat publicare rezultat evaluare:** Decembrie 2021

**Dat semnare contract:** Decembrie 2021

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

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 440364352  
**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE DIRGENTIE DE SANTIER, cod smis 140307  
**Descrierea achizi iei:** servicii de asistenta tehnica privind dirigenta de santier  
**CPV:** 71520000-9 - Servicii de supraveghere a lucr rilor  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 59,500.00 LEI  
**Tip procedur :** Achizi ie direct  
**Dat publicare procedur :** Aprilie 2022  
**Dat publicare rezultat evaluare:** Mai 2022  
**Dat semnare contract:** Mai 2022  
**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 3134081143  
**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA EXECUTIEI LUCRARILOR, INCLUSIV ORGANIZARE DE SANTIER SI LUCRARI CONEXE, cod smis 140307  
**Descrierea achizi iei:** EXECUTIE DE LUCRARI, ORGANIZARE DE SANTIER, LUCRARI CONEXE  
**CPV:** 45000000-7 - Lucr ri de construc ii  
**Tip contract:** Lucr ri  
**Valoare contract:** 4,192,975.79 LEI  
**Tip procedur :** Cerere de oferte/Procedur simplificat  
**Dat publicare procedur :** Martie 2022  
**Dat publicare rezultat evaluare:** Iunie 2022  
**Dat semnare contract:** Iunie 2022  
**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 3635160718  
**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE ELABORARE A STRATEGIE IN DOMENIUL EFICIENTEI ENERGETICE, cod smis 140307  
**Descrierea achizi iei:** Servicii elaborare strategie in domeniul eficientie enrgetic  
**CPV:** 79311100-8 - Servicii de elaborare de studii  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 117,453.00 LEI  
**Tip procedur :** Achizi ie direct  
**Dat publicare procedur :** Octombrie 2016  
**Dat publicare rezultat evaluare:** Octombrie 2016  
**Dat semnare contract:** Decembrie 2016  
**Dat transmitere J.O.U.E:**

---

### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**ID dosar achizi iei:** 331326297  
**Titlul achizi iei:** ACHIZITIA SERVICIILOR DE REVIZUIRE AUDIT ENERGETIC, cod smis 140307

**Descrierea achiziției:** revizuire Audit energetic  
**CPV:** 71319000-7 - Servicii de expertiză  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 5,250.00 LEI  
**Tip procedură :** Achiziție directă  
**Data publicării procedurii :** Martie 2020  
**Data publicării rezultatului evaluării:** Aprilie 2020  
**Data semnării contractului:** Aprilie 2020  
**Data transmiterii J.O.U.E.:**

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

**ID dosar achiziției:** 1745123145  
**Titlul achiziției:** ACHIZIȚIA SERVICIILOR DE REVIZUIRE EXPERTIZĂ TEHNICĂ, cod smis 140307  
**Descrierea achiziției:** servicii de revizuire expertiză tehnică  
**CPV:** 71319000-7 - Servicii de expertiză  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 10,924.20 LEI  
**Tip procedură :** Achiziție directă  
**Data publicării procedurii :** Aprilie 2020  
**Data publicării rezultatului evaluării:** Iunie 2020  
**Data semnării contractului:** Iunie 2020  
**Data transmiterii J.O.U.E.:**

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

**ID dosar achiziției:** 3135957756  
**Titlul achiziției:** ACHIZIȚIA SERVICIILOR DE REVIZUIRE A DOCUMENTAȚIEI DALI, cod smis 140307  
**Descrierea achiziției:** servicii de revizuire documentație tehnică - faza DALI  
**CPV:** 71000000-8 - Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 18,500.00 LEI  
**Tip procedură :** Achiziție directă  
**Data publicării procedurii :** Iunie 2020  
**Data publicării rezultatului evaluării:** Iunie 2020  
**Data semnării contractului:** Iunie 2020  
**Data transmiterii J.O.U.E.:**

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

**ID dosar achiziției:** 1800973218  
**Titlul achiziției:** ACHIZIȚIA SERVICIILOR DE CONSULTANȚĂ PRIVIND ELABORAREA ȘI DEPUNEREA CERERII DE FINANȚARE, cod smis 140307  
**Descrierea achiziției:** servicii de consultanță pentru elaborarea cererii de finanțare  
**CPV:** 79411000-8 - Servicii generale de consultanță în management  
**Tip contract:** Servicii  
**Valoare contract:** 9,780.00 LEI



Tip procedur : Achizitie direct  
Dat publicare procedur : Iunie 2020  
Dat publicare rezultat evaluare: Iulie 2020  
Dat semnare contract: Iulie 2020  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

ID dosar achizitiei: 2211765870  
Titlul achizitiei: ACHIZITIA SERVICIILOR DE VERIFICARE - DOCUMENTATIE DALI, cos smis 140307  
Descrierea achizitiei: servicii de verificare tehnica a proiectarii - faza DALI  
CPV: 71621000-7 - Servicii de analiz sau consultan tehnice  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 12,000.00 LEI  
Tip procedur : Achizitie direct  
Dat publicare procedur : Iunie 2020  
Dat publicare rezultat evaluare: Iunie 2020  
Dat semnare contract: Iulie 2020  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

ID dosar achizitiei: 1057408840  
Titlul achizitiei: OBTINERE AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII, cod smis 140307  
Descrierea achizitiei: cheltuieli cu avize, acorduri, autorizatii  
CPV: -  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 1,818.25 LEI  
Tip procedur : Achizitie direct  
Dat publicare procedur : Iulie 2020  
Dat publicare rezultat evaluare: Iulie 2020  
Dat semnare contract: Iulie 2020  
Dat transmitere J.O.U.E:

---

#### Lider - Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

ID dosar achizitiei: 1242048141  
Titlul achizitiei: ACHIZITIE SERVICII DE CERTIFICARE A PERFORMANTEI ENERGETICE, smis 140307  
Descrierea achizitiei: certificarea performantelor energetice la finalul implementarii proiectului  
CPV: 71319000-7 - Servicii de expertiz  
Tip contract: Servicii  
Valoare contract: 2,380.00 LEI  
Tip procedur : Achizitie direct  
Dat publicare procedur : August 2023  
Dat publicare rezultat evaluare: Septembrie 2023  
Dat semnare contract: Septembrie 2023

Dat transmitere J.O.U.E:

---

## Resurse umane implicate

---

### Tabel centralizator resurse umane

Nr. crt.	Rol	Nume persoan	Codul ocupaiei
1	MANAGER DE PROIECT	Vlad Cristian	242101 manager proiect
2	ASISTENT MANAGER	Gheorghe Luiza Stefania	334303 asistent manager
3	responsabil financiar	Cristescu Alina-Ionela	121125 manager financiar
4	responsabil achizitii	Panait-Draghici Carmen Gabriela	132448 manager achizitii
5	responsabil juridic	Haimana Ana-Maria	261103 consilier juridic
6	responsabil promovare	Stanciu Ecaterina Claudia	122203 sef serviciu reclama publicitara
7	responsabil tehnic	Rosca Doina Venera	112024 director tehnic

1. **Rol:** MANAGER DE PROIECT
- Nume persoan :** Vlad Cristian
- Codul ocupa iei:** 242101 manager proiect
- Atribu ii:** Verifica, stabileste si mentine legaturi stranse de colaborare printr-o comunicare eficienta si permanenta cu partile implicate in implementarea proiectului;  
 Conduce echipa de proiect si raspunde de buna desfasurare a tuturor activitatilor din proiect;
- Coordoneaza, monitorizeaza, planifica si raspunde de organizarea eficienta a activitatilor aprobate prin proiect;
- Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;
- Asigura si raspunde pentru buna desfasurare a activitatilor si intocmirea documentelor solicitate in cadrul procesului de derulare si implementare a proiectului;
- Asigura pastrarea confidentialitatii activitatilor si a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Solucioneaza problemele care pot sa apara ca situatii neprevazute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la conditiile contractuale;
- Evalueaza rezultatele implementarii proiectului conform graficului de activitati aprobat si asigura derularea continua si fara probleme a desfasurarii activitatilor
- Urmareste folosirea eficienta a timpului de munca;
- Urmareste executarea la termen si de buna calitate a sarcinilor trasate catre echipa de implementare a proiectului;
- Va urmari respectarea obligatiilor asumate prin contractele cu tertii si autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.
- Reprezinta Consiliul Judeean Ialomița în relațiile cu AM, OI și firmele cărora li s-au atribuit contractele de servicii și lucrări;
- Supervizează activitatea celorlalți membrii echipei de implementare a proiectului
- Va respecta obligațiile asumate prin contractul de finanțare încheiat cu autoritatea de management;

### Cerințe din fișa postului

### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Vlad, Cristian

**Data nașterii** 12/04/1968

**Cetățenie** România

- 
2. **Rol:** ASISTENT MANAGER
- Nume persoan :** Gheorghe Luiza Stefania
- Codul ocupa iei:** 334303 asistent manager
- Atribu ii:** Acord asistență managerului de proiect privind implementarea proiectului;
- Sprijină managerul de proiect pentru:
- verificarea documentelor legale pentru implementarea proiectului;
  - desfășurarea activităților monitorizare, control, evaluare, raportare
- Întocmește informări către managerul de proiect, la cererea acestuia;
- Semnaleză managerului de proiect problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor care îi revin
- Semnaleză managerului de proiect problemele care apar la implementarea proiectului
- Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului
- Asigura si raspunde pentru buna desfasurare a activitatilor si intocmirea documentelor solicitate in cadrul procesului de derulare si implementare a proiectului
- Asigura pastrarea confidentialitatii activitatilor si a documentelor realizate de membrii echipei de proiect
- Solucioneaza problemele care pot sa apara ca situatii neprevazute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la conditiile contractuale

Verifica, stabileste si mentine legaturi stranse de colaborare printr-o comunicare eficienta si permanenta cu partile implicate în implementarea proiectului  
Urmareste folosirea eficienta a timpului de munca;

Urmareste executarea la termen si de buna calitate a sarcinilor trasate catre echipa de management a proiectului;

Desf oar toate activit ile specifice de secretariat aferente proiectului (coresponden , comunicare, înregistr ri documente, eviden documente, etc.) pentru echipa de implementare a proiectului;

Supervizeaz activitatea celorlal i membrii echipei de implementare a proiectului.

Va urmari respectarea obligatiilor asumate prin contractele cu tertii si autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.

### Cerin e din fi a postului

#### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Gheorghe, Luiza Stefania  
**Data na terii** 14/08/1973  
**Cet enie** România

3. **Rol:** responsabil financiar
- Nume persoan :** Cristescu Alina-Ionela
- Codul ocupa iei:** 121125 manager financiar
- Atribu ii:** Realizeaz managementul financiar al proiectului i eviden a financiar-contabil aferent proiectului;  
Va respecta obliga iile asumate prin contractul de finan are încheiat cu autoritatea de management;  
Asigur corectitudinea efectu rii pl ilor, urmare procedurii premerg toare pl ilor i a tuturor opera iunilor financiare, urm rind încadrarea în bugetul aprobat al proiectului, coroborat cu bugetul propriu al jude ului  
Realizeaz raport ri financiar-contabile c tre manager si asistent manager;  
Contribuie la realizarea rapoartelor de progres i a raportului final, din punct de vedere financiar  
Va executa la termen i de buna calitate sarcinile trasate  
Men ine leg tura cu ter ii financiari (b nci, auditori)  
Va pune la dispozitie consultantului în managementul proiectului, documentele financiare necesare întocmirii cererilor de plat i cererilor de rambursare.  
Particip la ac iunile de control i pune la dispozitia auditorului financiar documentele necesare efectuarii actiunii de audit financiar;  
Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;  
Semnaleaz atât managerului cât i asistent managerului de proiect, problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor care îi revin;  
Asigura pastrarea confidentialitatii activitatilor si a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;

### Cerin e din fi a postului

#### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Cristescu, Alina-Ionela  
**Data na terii**  
**Cet enie** România

4. **Rol:** responsabil achizitii
- Nume persoan :** Panait-Draghici Carmen Gabriela
- Codul ocupa iei:** 132448 manager achizitii
- Atribu ii:** Va executa la termen i de bun calitate sarcinile trasate
- Va verifica împreuna cu responsabilul tehnic documentatia pentru licitatii, caietele de sarcini, urm rind îndeplinirea tuturor procedurilor necesare achizi ion rii de lucr ri i servicii necesare realiz rii proiectului
- Va asigura buna organizare i desf urare a licita iilor
- Particip la evaluarea ofertelor primite în cadrul licita iilor, i întocmirea de rapoarte c tre instituti ile avizate
- Va respecta obliga iile asumate prin contractul de finan are încheiat cu autoritatea de management
- Urm re te respectarea termenelor legale la procedurile de achizi ii;
- Particip în comisiile de evaluare a ofertelor;
- Particip la recep ia la terminarea lucr rilor
- Responsabil cu implementarea activit ilor:
- Activitatea de încheiere a contractelor cu operatorii economici;
  - Activitatea de monitorizare a contractelor de achizi ie încheiate;
- R spunde de eviden a documentelor tuturor achizi iilor publice;
- R spunde de completarea programului anual al achizi iilor publice cu achizi iile aferente proiectului;
- Întocme te inform ri c tre managerul de proiect si asistentul manager, la cererea acestora sau dup caz;
- Semnalez managerului de proiect si asistent managerului problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor ce le revin;
- Semnalez managerului si asistent managerului de proiect problemele care apar în implementarea proiectului
- Supravegheaza buna desfasurare a proiectului si va colabora cu membrii echipei de proiect
- Va urmari conformitatea lucrarilor si serviciilor propuse a fi achizitionate;
- Va realiza rapoarte cu privire la evolutia proiectului, dac este cazul;
- Întocme te împreuna cu responsabilul juridic, actele adi ionale la contractele de achizi ie public aferente proiectului;
- Asigur p strarea confiden ialit ii activit ilor i a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Îndepline te orice alte atribu ii necesare pentru buna implementare a proiectului.

#### Cerin e din fi a postului

#### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Panait-Draghici, Carmen Gabriela

**Data na terii** 12/12/1973

**Cet enie** România

5. **Rol:** responsabil juridic
- Nume persoan :** Haimana Ana-Maria
- Codul ocupa iei:** 261103 consilier juridic
- Atribu ii:** Gestioneaz toate aspectele juridice aferente proiectului, legisla iei în vigoare aplicabile proiectului i rela iilor cu organismele de reglementare i urm rire i ter i;
- Asigur consultan juridic pentru toate activit ile proiectului, respectiv:
- Încheierea contractului de finan are;
  - Activitatea de raportare în cadrul proiectului;
  - Verific conformitatea cu prevederile legale a documenta iei de atribuire i a altor

aspecte procedurale pentru contractele de lucru și de servicii;  
 - Avizează pentru legalitatea contractelor încheiate pentru achizițiile efectuate în cadrul proiectului  
 - Urmează derularea contractelor de achiziție publică din cadrul proiectului;

Soluționează problemele care pot să apară ca situații neprevăzute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la condițiile contractuale;  
 Întocmește împreună cu membrii echipei de implementare, actele adiționale la contractele de achiziție publică aferente proiectului;  
 Asigură transparența și comunicarea către autoritățile, instituțiile publice și persoanele interesate a documentelor proiectului în condițiile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;  
 Analizează din punct de vedere juridic documentele legate de proiect;

Participă în comisii de evaluare a ofertelor;

Ofer consultanță juridică cu privire la problemele expuse în cadrul edințelor echipei de implementare;

Consiliază pe probleme juridice Managerul de proiect cu privire la corectitudinea și modul de realizare a documentelor;

Întocmește informări către managerul de proiect și asistent manager, la cererea acestora sau după caz;

Semnaleză managerului de proiect și asistent managerului, problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor care îi revin

Semnaleză managerului de proiect și asistent managerului problemele care apar la implementarea proiectului;

Asigura și răspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea și oportunitatea operațiilor legate de implementarea proiectului;

Îndeplinește – conform competențelor - orice alte atribuții necesare pentru buna implementare a proiectului.

Va executa la termen și de bună calitate sarcinile trasate;

Va respecta obligațiile asumate prin contractul de finanțare încheiat cu autoritatea de management;

Asigură păstrarea confidențialității activităților și a documentelor realizate de membrii echipei de proiect în aria de competență;

## Cerințe din fișa postului

### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Haimana, Ana-Maria  
**Data nașterii** 21/06/1975  
**Cetățenie** România

---

**6. Rol:** responsabil promovare

**Nume persoană :** Stanciu Ecaterina Claudia

**Codul ocupației:** 122203 șef serviciu reclama publicitară

**Atribuții:** Colaborează cu consultantul extern privind activitatea de publicitate a proiectului;  
 Urmează derularea activităților de informare și publicitate conform contractului de prestări servicii;  
 Planifică și organizează executarea activităților de informare și publicitate  
 Asigură toate măsurile de informare și publicitate care se implementează în cadrul proiectului și respectă prevederile Manualului de Identitate Vizuală aferent programului de finanțare;  
 Coordonează activitățile de informare și publicitate în mass-media și în relația cu publicul  
 Elaborarea și actualizarea materialelor de prezentare ale proiectului în colaborare prestatorului de servicii de promovare;  
 Elaborarea și asigurarea realizării planului de informare și publicitate pentru activitățile din proiect în colaborare prestatorului de servicii de promovare;  
 Participă în comisia de evaluare a ofertelor pentru achiziția de servicii de promovare a proiectului;  
 Întocmește informări către managerul de proiect și asistent manager, la cererea acestora, cu

referire la activitatea de publicitate a proiectului, sau ori de câte ori este cazul;

Semnalez managerului de proiect și asistent managerului, problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor care îi revin

Semnalez managerului de proiect și asistent managerului, problemele care apar la implementarea proiectului

Recepționează materialele realizate prin proiect

Particip la întocmirea rapoartelor intermediare și finale ale proiectului

Îndeplinește orice alte atribuții necesare pentru buna implementare a proiectului

Asigura păstrarea confidențialității activităților și a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;

Va respecta obligațiile asumate prin contractul de finanțare încheiat cu autoritatea de management;

Va executa la termen și de bună calitate sarcinile trasate;

## Cerințe din fișa postului

### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Stanciu, Ecaterina Claudia  
**Data nașterii** 03/03/1976  
**Cetățenie** România

- 
7. **Rol:** responsabil tehnic
- Nume persoană :** Rosca Doina Venera
- Codul ocupației:** 112024 director tehnic
- Atribuții:** Efectuează vizite pe amplasamentul lucrărilor;
- Particip la recepția la terminarea lucrărilor;
- Particip din partea beneficiarului la predarea amplasamentului, emite ordinul de începere a lucrărilor și următoarele fazele determinate;
- Verifică situațiile de lucru și întocmește raportul cu privire la verificarea acestora;
- Intocmește informări/rapoarte către managerul de proiect și asistent manager, la cererea acestora sau după caz;
- Asigura și răspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea și oportunitatea operațiilor legate de implementarea proiectului;
- Semnalez managerului de proiect și asistent managerului problemele pe care le are în îndeplinirea sarcinilor care îi revin;
- Semnalez managerului de proiect și asistent managerului problemele care apar la implementarea proiectului;
- Îndeplinește orice alte atribuții necesare pentru buna implementare a proiectului.
- Asigura păstrarea confidențialității activităților și a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Va respecta obligațiile asumate prin contractul încheiat cu autoritatea de management;
- Va supraveghea buna desfășurare a proiectului și va colabora cu membrii echipei de proiect;
- Va executa la termen și de bună calitate sarcinile trasate;
- Va urmări conformitatea lucrărilor și serviciilor propuse a fi achiziționate;
- Verifică documentațiile de atribuire a contractelor pentru achizițiile publice din punct de vedere tehnic;
- Participă în comisiile de evaluare a ofertelor;
- Urmărește modul de executare a lucrărilor;
- Este persoană de legătură cu diriginții de atelier;

## Cerin e din fi a postului

### Curriculum vitae

**Nume/Prenume** Rosca, Doina Venera  
**Data na terii**  
**Cet enie** România

### Documente înc rcate

Fi ier	Dat înc rcare fi ier	Descriere
25.3.1_CV_Manager_proiect-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.1_CV_Manager_proiect-semnat
25.3.3_CV_resp_juridic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.3_CV_resp_juridic-semnat
25.3.2_CV_Asist_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.2_CV_Asist_manager-semnat
25.3.11_Fisa_post_resp_financiar-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.11_Fisa_post_resp_financiar-semnat
25.3.8_Fisa_post_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.8_Fisa_post_manager-semnat
25.3.9_Fisa_post_asist_manager-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.9_Fisa_post_asist_manager-semnat
25.3.10_Fisa_post_resp_juridic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.10_Fisa_post_resp_juridic-semnat
25.3.12_Fisa_post_resp_Achizitii-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.12_Fisa_post_resp_Achizitii-semnat
25.3.13_Fisa_post_resp_promovare-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.13_Fisa_post_resp_promovare-semnat
25.3.14_Fisa_post_resp_tehnic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.14_Fisa_post_resp_tehnic-semnat
25.3.6_CV_resp_promovare-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.6_CV_resp_promovare-semnat
25.3.5_CV_resp_achizitii-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.5_CV_resp_achizitii-semnat
25.3.4.CV_Resp_Finnaciar-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.4.CV_Resp_Finnaciar-semnat
25.3.7.CV_resp_tehnic-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	08/08/2020	25.3.7.CV_resp_tehnic-semnat

### Resurse materiale existente

**Amplasament 1 Pus la dispozi ie de:** Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita (Lider)

Amplasament 1 - sediu Consiliului Judetean Ialomita



**Adresa:** Strada Str. Piata Revolutiei nr. 1, Localitatea: Municipiul Slobozia, Cod postal: -, Județul: Ialomița, Țara: România

Resurs	Cantitate	Partener
Sisteme de calcul (tip PC), cu sisteme de operare licențiate 4 buc Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița	4 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Teritorială Județul Ialomița Imprimante multifuncționale	2 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Programe de legislație	1 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Set mobilier (birou, scaun birou, masă de lucru, rafturi documente)	4 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Autoturism - ce va fi în permanență la dispoziția proiectului 1 buc Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița	1 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Teritorială Județul Ialomița Conexiune internet	1 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Telefoane fixe	2 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Fax	1 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița
Set consumabile birou	1 buc	Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

## Rezultate așteptate

### Detalii rezultat - Componenta 1

- Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;

Valoare reducere: 204.577

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;

Valoare reducere: 42.853

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;

Valoare reducere: 247.430;

- Consum anual de energie primară (kWh/an)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550

Valoare reducere: 1,041,010.438

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547

Valoare reducere: 204,300.228

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097

Valoare reducere: 1,245,310.666

- Consumul anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361

Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759

Valoare reducere: 74.602

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

4. Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

5. Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
 Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
 Valoare reducere: -179.293

6. Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
 Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

7. Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apa caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

8. Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

9. Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

10. Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kg/m<sup>2</sup>/an):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 133.798;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 23.213;  
 Valoare reducere: 110.585

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 172.709;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 12.699;  
 Valoare reducere: 160.01

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 138.7186;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 21.8834;  
 Valoare reducere: 116.8352;

## Activități previzionate

---

**Activitate:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

### Subactivități

---

A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza DALI si Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii  
Iulie 2020 - August 2020

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Revizuire audit energetic pentru stabilirea masurilor necesare de eficientizare energetica si analiza eficientei economice a acestora. Scopul principal al masurilor de reabilitare / eficientizare energetic a cladirii existente il constituie reducerea consumurilor de caldura pentru incalzirea spațiilor și pentru prepararea apei calde de consum în condițiile asigurării condițiilor de microclimat confortabil.

Revizuire expertiză tehnică aferent obiectivului „Creșterea eficienței energetice a Colii Profesionale Speciale <<Ion Teodorescu>> Slobozia”, în vederea verificării condițiilor de siguranță, rezistență și stabilitate a Colii Profesionale Speciale „Ion Teodorescu”, Slobozia, județul Ialomița, pentru creșterea eficienței energetice, în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare și pentru stabilirea măsurilor de intervenție în condițiile lucrărilor propuse prin auditul energetic..

Revizuire Documentatie pentru Aprobarea Lucrarilor de Interventie, pe baza expertizei tehnice a constructiilor/constructiilor existente și a auditului energetic, în raport cu specificul investiției.pentru stabilirea scenariului/Opțiunii tehnico-economice ( ) optim( ) recomandat( ) .

Obținerea avizelor necesare la etapa de proiectare - DALI.

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

### CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

### CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

### TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Consum anual de energie primar (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual specific de energie primar (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru incalzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
 Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
 Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
 Valoare reducere: -179.293

A.1.2. Elaborare cerere de finanțare și asistență până la semnarea contractului de finanțare

Iulie 2020 - August 2020

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

**Amplasamente**

Servicii de consultanță/asistență pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare și a documentației aferente cu respectarea cerințelor Ghidului Solicitantului. Acordarea de asistență pentru întocmirea actelor administrative. Revizuirea și completarea cererii de finanțare și a documentelor de eligibilitate, acordarea de asistență în elaborarea răspunsurilor la eventuale solicitări de clarificări.

**Rezultate previzionate**

Consum anual de energie primar (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru incalzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06



**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0

Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06

Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597

Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696

Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293

Valoare reducere: -179.293

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;

Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;

Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;

Valoare reducere: 247.430;

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361

Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759

Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439

Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396

Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198

Valoare reducere: 89.198

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;

Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995

Valoare reducere: 562.724  
 - din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

CLADIRE SALA DE SPORT  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855  
 - din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

TOTAL PROIECT  
 Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324  
 - din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

CLADIRE SCOALA:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

CLADIRE SALA DE SPORT :  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

TOTAL PROIECT:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

A1.3 DERULAREA PROCEDURII DE  
 ACHIZITIE SI ELABORAREA  
 STRATEGIEI IN DOMENIUL EFICIENTEI  
 ENERGETICE

Octombrie 2016 - Aprilie 2017

Derularea procedurii de achiziție publică a serviciilor de elaborare strategie de eficiență energetică la nivelul județului Ialomița precum și elaborarea documentației în cauză pentru fundamentarea și promovarea conceptului de energie durabilă coroborat cu instituirea unui set de principii noi, moderne privind managementul energetic la nivelul factorilor implicați în procesul de decizie și acțiune.

Unitatea Administrativă Teritorială Județul  
 Ialomița

**Amplasamente**



**Rezultate previzionate** Consum anual de energie primar (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școală Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sală de sport - 21.01%

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

**A1.4 VERIFICARE TEHNICA DALI**

Iulie 2020 - August 2020

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

Verificarea tehnică de calitate a proiectului - faza DALI de către specialiști verficatori de proiecte atestați, pentru cerințele stabilite prin lege, cu urmărirea datelor privitoare la condiții specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică și modulul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este

realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211

Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441

Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652

Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361

Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759

Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439

Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396

Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198

Valoare reducere: 89.198

**Activitate: A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE**

**Subactivități**

<p>A2.1 Pregătirea documentațiilor de atribuire a contractelor de achiziție publică, derularea procedurilor de achiziție publică precum și încheierea contractelor cu operatorii economici August 2021 - Septembrie 2023 Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița</p>	<p>Pregătirea documentațiilor de atribuire a contractelor de achiziție publică și derularea procedurilor de achiziție publică pentru procedurile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ACHIZITIA SERVICIILOR DE DIRIGENTIE DE SANTIER, cod smis 140307</li> <li>2. ACHIZITIA SERVICIILOR DE MANAGEMENT DE PROIECT, cod smis 140307</li> <li>3. ACHIZITIA SERVICIILOR DE VERIFICARE DOCUMENTATII TEHNICE - FAZA PT, cod smis 140307</li> <li>4. ACHIZITIA EXECUTIEI LUCRARILOR, INCLUSIV ORGANIZARE DE SANTIER SI LUCRARI CONEXE, cod smis 140307</li> <li>5. ACHIZITIA SERVICIILOR DE ELABORARE DOCUMENTATII TEHNICE - FAZA PT, cod smis 140307</li> <li>6. ACHIZITIA SERVICIILOR DE AUDIT FINANCIAR EXTERN, cod smis 140307</li> <li>7. ACHIZITIA SERVICIILOR DE INFORMARE SI PUBLICITATE, cod smis 140307</li> <li>8. ACHIZITIE SERVICII DE CERTIFICARE A PERFORMANTEI ENERGETICE, smis 140307</li> </ol>
--	--

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06

Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0



Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consum anual de energie primară (kWh/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228



#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198

Valoare reducere: 89.198

<p>A2.2.1 . Coordonarea si monitorizarea proiectului - Managementul implementarii proiectului Septembrie 2021 - Decembrie 2023</p>	<p>Obiectivul principal al contractului de consultanță este de a asigura managementul și implementarea cu succes a proiectului în conformitate cu contractul de finanțare. Echipa de management de proiect extern va realiza cel puțin următoarele activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acordarea asistenței de specialitate necesară pentru elaborarea documentelor solicitate de Organismul Intermediar (OI), Autoritatea de Management (AM) și de alte organisme abilitate care vor solicita informații privind derularea contractului de finanțare (adrese, comunicări, acte adiționale, notificări, alte situații etc.)</li> <li>• informarea beneficiarului privind asupra eventualelor modificări legislative ce privesc serviciile solicitate și corelarea documentațiilor ce trebuie întocmite conform modificării;</li> <li>• elaborarea cererilor de rambursare în conformitate cu cerințele finanțatorului pe baza informațiilor furnizate de membrii echipei de management a instituției solicitante;</li> <li>• participarea activă și cu regularitate, la întâlnirile de lucru operative cu membrii echipei de proiect, precum și cu antreprenorul și prestatorii implicați în fazele respective ale proiectului;</li> <li>• participarea la întâlnirile de evaluare și monitorizare la finalul tuturor etapelor determinate prevăzute în procesul de implementare a proiectului;</li> <li>• întocmirea tuturor notificărilor, actelor adiționale, rapoartelor, cererilor de rambursare, etc. Către OI/AM, respectiv realizarea oricărei modificări care intervine în procesul de implementare asupra cererii de finanțare (plan de achiziții, activități previzionate, bugetul proiectului, echipa de implementare etc.) și operarea și transmiterea în MySMIS a acestora.</li> <li>• întocmirea rapoartelor trimestriale de progres.</li> </ul>
--	--

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597

Valoare reducere: -167.597

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696

Valoare reducere: -11.696

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293

Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361

Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759

Valoare reducere: 74.602

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439

Valoare reducere: 14.596

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396

Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198

Valoare reducere: 89.198

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;

Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995

Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416

Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621

Valoare reducere: 546.795



CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829

Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974

Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675

Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430

Valoare reducere: 705.245

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839

Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515

Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145

Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385

Valoare reducere: 566.83

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;

Valoare reducere: 204.577

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;

Valoare reducere: 42.853

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;

Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211

Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441

Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652

Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06

Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0

Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06

Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sala de sport - 21.01%

A2.3 Informarea și publicitatea în cadrul proiectului  
 Septembrie 2021 - Noiembrie 2023  
 Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Activitățile de informare și publicitate vor include:  
 - Publicarea unui anunț/comunicat de presă la începutul proiectului;  
 - Publicarea unui anunț/comunicat de presă la finalizarea proiectului;  
 - Realizarea și montarea unei plăci permanente;  
 - Realizarea și montarea unui panou temporar;  
 - Realizarea etichetei autocolante / plăcuțe pentru echipamentele din cadrul proiectului;  
 La începutul și la finalizarea proiectului vor fi publicate conform Manualului de Identitate Vizuală anunțuri privind începerea, respectiv terminarea implementării proiectului.  
 Pe durata implementării proiectului va fi amplasat un panou temporar la locul de implementare al proiectului, instalat într-un loc ușor vizibil publicului.  
 La finalizarea proiectului, panoul pentru afișare temporară va fi înlocuit cu o placă permanentă, instalată într-un loc vizibil.  
 Pentru informarea publicului cu privire la faptul că echipamentele au fost achiziționate în cadrul proiectului, vor fi folosite etichete autocolante sau plăcuțe. Acestea vor fi plasate pe o parte vizibilă pentru public a echipamentelor.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416

Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

#### CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

#### CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

#### TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consum anual de energie primară (kWh/an)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

#### CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

#### CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0

Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06

Valoare reducere: -166.06

A2.4 Auditul financiar al proiectului

Prestarea serviciilor de auditare financiară, pentru verificarea eligibilității, legalității și conformității tuturor cheltuielilor realizate prin proiect.

Septembrie 2021 - Noiembrie 2023

Auditul proiectului va fi realizat de o persoană fizică sau juridică autorizată conform procedurilor legale în domeniul auditului. Auditul va viza verificarea activității și a modului de utilizare a resurselor financiare pentru proiect.

Unitatea Administrativă Teritorială Județul Ialomița

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597

Valoare reducere: -167.597

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696

Valoare reducere: -11.696

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293

Valoare reducere: -179.293

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;

Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995

Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416

Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621

Valoare reducere: 546.795

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829

Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974

Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675

Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430

Valoare reducere: 705.245

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839

Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515

Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145

Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385

Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035

Valoare reducere: -0.035

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0



Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sală de sport - 21.01%

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

A2.5 Elaborarea documentației tehnico - economice - faza PTh+Dde

Decembrie 2021 - Februarie 2022

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate**

In conformitate cu normele legislative în vigoare, este necesară elaborarea documentațiilor tehnice - faza proiectului tehnic, conform HG 907/2016, documentații de bază pentru demararea activității de execuție a lucrărilor de construcție. Proiectul tehnic va fi elaborat de către prestatorul desemnat în urma procedurii de achiziție.

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
 Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
 Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
 Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211



**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sala de sport - 21.01%

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE ȘCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

**CLADIRE ȘCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
 Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

**A2.6 Verificare tehnică**

Februarie 2022 - Februarie 2022

Unitatea Administrativă Teritorială Județul Ialomița

Ulterior finalizării proiectului tehnic, acesta va fi verificat și aprobat de către un verificator atestat. Scopul acestei activități constă în verificarea de către un specialist independent, autorizat MLPTL a proiectului tehnic ce stă la baza executiei lucrărilor ce fac obiectul prezentului proiect, în vederea asigurării faptului că acesta este conform cu legislația în vigoare. Verificarea tehnică de calitate a proiectului se va realiza de către specialiștii verificatori de proiecte atestați, pentru cerințele stabilite prin lege, cu urmărirea datelor privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică și modulul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE ȘCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sala de sport - 21.01%

Consum anual de energie primară (kWh/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/răcire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

A2.7 Supervizarea lucrărilor prin dirigenție de șantier pe durata execuției lucrărilor  
 Iunie 2022 - Septembrie 2023

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Diriginții de șantier își vor desfășura activitatea ca reprezentanți ai Beneficiarului în relațiile cu Proiectantul, Executantul lucrării, Furnizorii și Prestatorii de servicii în derularea contractului de lucrări, cu respectarea prevederilor legale. Scopul serviciilor de supervizare pe care Diriginții de șantier trebuie să le asigure pentru obiectivul de investiții este de a oferi Beneficiarului garanția că Executantul cărui a fost atribuit contractul de execuție lucrării îi va îndeplini toate responsabilitățile asumate prin contract, va respecta prevederile legale, reglementările tehnice și caietele de sarcini.

În exercitarea atribuțiilor ce le revin, diriginții de șantier poartă toată răspunderea privind execuția corectă a lucrărilor, ei fiind mandatați să reprezinte interesele beneficiarului în relațiile cu executantul.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate** Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
 Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
 Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
 Valoare reducere: 247.430;

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apa caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

A2.8 Asigurarea asistentei tehnice de către proiectant pe durata execuției lucrărilor

Iulie 2022 - Septembrie 2023

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Urmărirea aplicării pe șantier a soluțiilor adoptate prin proiect, conform reglementărilor tehnice în vigoare și a celor mai bune tehnologiilor de execuție existente; Stabilirea modului de tratare a defectelor aparute în execuție precum și urmărirea aplicării pe șantier a soluțiilor adoptate după însusirea acestora de către verificatorii atestați de proiecte; soluționarea neconformităților și neconcordanțelor semnalate de către verificatorii atestați, executanți, etc. la soluțiile tehnice proiectate dacă acest lucru se impune; Participarea la toate fazele determinante stabilite împreună cu Inspectoratul de Stat în Construcții Ialomița în cadrul programului de control al calității lucrărilor de execuție; Participarea la recepții parțiale, recepții la terminarea lucrărilor, recepții finale, la punerea în funcțiune a fiecărei lucrări cuprinse în proiect și elaborarea punctului sau de vedere asupra modului de realizare a lucrărilor.

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate**

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru incalzire/racire:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an)

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
 Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
 Valoare reducere: -179.293

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școală Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sală de sport - 21.01%

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

**A2.9 Lucrări de execuție**

Execuția de lucrări în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii colii:  
 Intervenții la învelișul clădirii:

- termoizolarea pereților exteriori din zidărie (în două variante: 1. cu polistiren expandat EPS cu grosimea de 10 cm și tencuială izoheat de 3 cm grosime; 2. cu poliuretan 5cm grosime, izoheat 5 cm grosime și tencuială decorativă 1 cm grosime);
- termoizolarea planșei și a podului înclinat (cu poliuretan de 10 cm grosime și



tencuială izoheat de 3 cm grosime);

- termoizolarea planșului pe sol (cu un strat de pardoseală poliuretanic autonivelant de 3 mm grosime).

Intervenții la instalații:

- pentru instalația de încălzire: implementarea unui sistem de încălzire cu 5 pompe de circulație cu foraj vertical și menținerea actualului sistem (4 microcentrale termice cu funcționare pe gaze naturale);
- pentru instalația de preparare apă caldă menajeră: instalarea a minim 3 panouri termosolare și prestarea actualului sistem (5 boilere electrice);
- pentru instalația de HVAC (ventilație și aer condiționat): implementarea unui sistem de ventilație mecanică cu 54 de unități de ventilație independente și recuperator de circulație;
- pentru instalația de iluminat: înlocuirea lămpilor existente cu un sistem de iluminat cu lămpi LED;

Din analiza vizuală a clădirilor, a rezultat că sunt necesare lucrări pentru:

- Repararea și remedierea avariilor și degradărilor;
- repararea/refacerea finisajelor interioare și exterioare;
- remedierea defectelor din elementele de beton armat;
- refacerea sistemului de evacuare a apei din precipitații (jgheaburi și burlane) astfel încât, pentru evitarea infiltrațiilor la fundații, apă să fie eliminată cât mai departe de clădire;
- repararea trotuarelor perimetrale și etanșarea rostului dintre trotuar și clădire.

Execuția de lucrări pentru creșterea eficienței energetice a clădirii sportive:

Intervenții la anvelopa clădirii:

- termoizolarea pereților exteriori din zidărie (cu polistiren expandat EPS cu grosimea de 5 cm);
- termoizolarea planșului către podul neîncălzit (cu vată minerală de 20cm grosime și mortar de 5 cm grosime);

Intervenții la instalații:

- pentru instalația de încălzire: implementarea unui sistem de încălzire cu radiație infraroșie îndepărtată (pe pardoseala caldă a sălii de sport se va aplica un film flexibil de încălzire cu infraroșu îndepărtat);
- pentru instalația de preparare apă caldă menajeră: instalarea unui sistem de preparare apă caldă cu aport termosolar;
- pentru instalația de HVAC (ventilație și aer condiționat): implementarea unui sistem de ventilație mecanică cu 6 de unități de ventilație independente și recuperator de circulație;
- pentru instalația de iluminat: implementarea unui sistem de iluminat cu lămpi LED;

Totodată sunt necesare lucrări de repararea și remediere a avariilor și degradărilor constatate la inspecția vizuală pentru expertizarea clădirilor:

- repararea/refacerea finisajelor interioare și exterioare;
- remedierea defectelor și degradărilor din elementele de beton armat;
- refacerea sistemului de evacuare a apei din precipitații (jgheaburi și burlane) astfel încât, pentru evitarea infiltrațiilor la fundații, apă să fie eliminată cât mai departe de clădire;
- repararea trotuarelor perimetrale și etanșarea rostului dintre trotuar și clădire.

Lucrări de repararea și remediere a avariilor și degradărilor constatate la inspecția vizuală pentru expertizarea clădirilor:

- repararea/refacerea finisajelor;
- remedierea defectelor din elementele de beton armat;
- refacerea sistemului de evacuare a apei din precipitații (jgheaburi și burlane) astfel încât, pentru evitarea infiltrațiilor la fundații, apă să fie eliminată cât mai departe de clădire;
- repararea trotuarelor perimetrale și etanșarea rostului dintre trotuar și clădire.

Lucrări privind organizarea de șantier și activități conexe organizării de șantier, în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic ce va fi elaborat.

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597

Valoare reducere: -167.597

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696

Valoare reducere: -11.696

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0



Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școală Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sală de sport - 21.01%

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724

- din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829

Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974

Valoare reducere: 762.855

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675

Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430

Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839

Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515

Valoare reducere: 588.0324

- din care pentru încălzire/racire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145

Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385

Valoare reducere: 566.83

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;

Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;

Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;

Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035

Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146

Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181

Valoare reducere: -6.181

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550

Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547

Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097

Valoare reducere: 1,245,310.666

A2.11 ACHITARE COTE TAXE

Achitare cote ISC, CSC in conformitate cu prevederile legale (Legea nr. 215/1997, Legea nr. 177/2015).

Iulie 2022 - Septembrie 2023

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul  
Ialomita

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru  
incalzire/racire:

CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implement rii proiectului: 0  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consum anual de energie primar (kWh/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implement rii proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implement rii proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implement rii proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implement rii proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implement rii proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implement rii proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual specific de energie primar (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implement rii proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724

- din care pentru incalzire/racire:

Valoare la începutul implement rii proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implement rii proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școală

Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primar dup implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361

Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759

Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439

Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396

Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198

Valoare reducere: 89.198

**A2.12 ACTIVITATI DIVERSE SI NEPREVAZUTE**

Iulie 2022 - Septembrie 2023

Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**Amplasamente**

**Rezultate previzionate**

Realizarea unor activitati diverse ce pot interveni pe parcursul implementarii proiectului, fara ca acestea sa fi putut fi prevazute. Cheltuielile diverse neprevazute vor fi folosite în conformitate cu legislația în domeniul achizițiilor publice ce face referire la modificările contractuale apărute în timpul execuției.

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035

Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146

Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181

Valoare reducere: -6.181

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597

Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696

Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293

Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/răcire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

CLADIRE SALA DE SPORT :  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
 Valoare reducere: 0

TOTAL PROIECT:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

CLADIRE SCOALA:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

CLADIRE SALA DE SPORT :  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

TOTAL PROIECT:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

CLADIRE SCOALA  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
 Valoare reducere: 562.724  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

CLADIRE SALA DE SPORT  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

TOTAL PROIECT  
 Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324  
 - din care pentru încălzire/răcire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

Consum anual de energie primară (kWh/an)

CLADIRE SCOALA  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
 Valoare reducere: 1,041,010.438

CLADIRE SALA DE SPORT  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
 Valoare reducere: 204,300.228

TOTAL PROIECT  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763

Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
 Valoare reducere: 1,245,310.666

Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primar după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%  
 Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

#### CLADIRE SCOALA

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
 Valoare reducere: 204.577

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
 Valoare reducere: 42.853

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
 Valoare reducere: 247.430;

---

<p>A2.14 Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor finale          Octombrie 2023 - Octombrie 2023          Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița</p>	<p>Elaborarea Certificatului de performanță energetică la sfârșitul execuției lucrărilor de intervenție. Certificatul Energetic (Certificatul de Performanță Energetică) este un document tehnic cu caracter informativ, care atestă performanța energetică a clădirii prin compararea acesteia cu clădirea de referință stabilită prin metodologie, precum și încadrarea clădirii într-o clasă de performanță energetică. (definiția din Metodologia MC-001/2006).</p>
---	---

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

#### CLADIRE SCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
 Valoare reducere: -0.035

#### CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
 Valoare reducere: -6.146

#### TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
 Valoare reducere: -6.181



Consum anual de energie primar (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
Valoare reducere: 89.198

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școală Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sală de sport - 21.01%

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m2/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

A2.10 Depunere Cerere de rambursare finala  
 Noiembrie 2023 - Decembrie 2023  
 Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Elaborarea Cererii de Rambursare finala are drept scop solicitarea de catre Beneficiar a contravalorii cheltuielilor efectuate în baza Contractului de Finantare încheiat cu Autoritatea de Management (AM). Acest document este însoțit de totalitatea documentelor justificative care probează o cheltuială efectuată în vederea rambursării sumelor plătite contractorilor. Rambursarea cheltuielilor se realizează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și a Contractului de Finantare semnat de Beneficiar cu AM POR.

### Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
 Valoare reducere: 0

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
 Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Scoala Profesionala - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Cladire Sala de sport - 21.01%

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
Valoare reducere: 247.430;

Consum anual de energie primară (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
Valoare reducere: -179.293

Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724

- din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
 Valoare reducere: 546.795

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
 Valoare reducere: 762.855  
 - din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
 Valoare reducere: 705.245

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
 Valoare reducere: 588.0324  
 - din care pentru incalzire/racire:  
 Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
 Valoare reducere: 566.83

---

A2.2.2 Managementul proiectului realizate de Echipa de Implementare a Proiectului din partea beneficiarului  
 În vederea implementării cu succes a proiectului, UAT Județul Ialomița în calitate de Beneficiar al finanțării nerambursabile, a desemnat persoane din instituție care vor fi responsabile cu implementarea proiectului (7 membri) și se va asigura de contractarea serviciilor de management de proiect cu rolul de asistență în implementare.  
 Iulie 2021 - Decembrie 2023

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Ialomița

Echipa de implementare este formată din funcționari publici din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Ialomița, persoane cu experiență în activități similare, care ocupă următoarele poziții: manager, asistent manager, responsabil financiar, responsabil tehnic, responsabil achiziții, responsabil juridic și responsabil promovare. Atribuțiile acestora, prevăzute prin fișele de post, sunt:

Manager de proiect

- Conduce echipa de proiect și răspunde de buna desfășurare a tuturor activităților din proiect;
- Coordonează, monitorizează, planifică și răspunde de organizarea eficientă a activităților aprobate prin proiect;
- Asigură și răspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea și oportunitatea operațiunilor legate de implementarea proiectului;
- Asigură și răspunde pentru buna desfășurare a activităților și întocmirea documentelor solicitate în cadrul procesului de derulare și implementare a proiectului;
- Asigură păstrarea confidențialității activităților și a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
- Soluționează problemele care pot să apară ca situații neprevăzute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la condițiile contractuale;
- Evaluează rezultatele implementării proiectului conform graficului de activități aprobat și asigură derularea continuă și fără probleme a desfășurării activităților
- Verifică, stabilește și menține legături strânse de colaborare printr-o comunicare eficientă și permanentă cu partile implicate în implementarea proiectului;
- Urmărește executarea la termen și de bună calitate a sarcinilor trasate către echipa de implementare a proiectului;
- Va urmări respectarea obligațiilor asumate prin contractele cu terți și autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.
- Reprezintă Consiliul Județean Ialomița în relațiile cu AM, OI și firmele cărora li s-au atribuit contractele de servicii și lucrări;
- Supervizează activitatea celorlalți membrii echipei de implementare a proiectului

Responsabil financiar

- Realizează managementul financiar al proiectului și evidența financiar-contabilă aferentă proiectului;
- Asigură corectitudinea efectuării plăților, urmărirea procedurii premergătoare plăților și a tuturor operațiunilor financiare, urmărind încadrarea în bugetul aprobat al proiectului, coroborat cu bugetul propriu al județului
- Contribuie la realizarea rapoartelor de progres și a raportului final, din punct de vedere financiar;
- Participă la acțiunile de control și pune la dispoziția auditorului financiar documentele necesare efectuării acțiunii de audit financiar;
- Asigură și răspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea și oportunitatea operațiunilor legate de implementarea proiectului;

Responsabil promovare:

- Colaborează cu consultantul extern privind activitatea de publicitate a proiectului;
- Urmărește derularea activităților de informare și publicitate conform contractului de prestări servicii;
- Planifică și organizează executarea activităților de informare și publicitate;

- Asigura c toate m surile de informare i publicitate care se implementeaz în cadrul proiectului s respecte prevederile Manualului de Identitate Vizual aferent programului de finan are;
  - Elaborarea i actualizarea materialelor de prezentare ale proiectului în colaborare prestatorul de servicii de promovare;
  - Particip la întocmirea rapoartelor intermediare i finale ale proiectului;
- Responsabil tehnic:**
- Va urm ri conformitatea lucrurilor i serviciilor propuse a fi achizitionate;
  - Verific documenta iile de atribuire a contractelor pentru achizi iile publice din punct de vedere tehnic;
  - Urm reste modul de executare a lucr rilor;
  - Este persoan de leg tur cu dirigin ii de antier;
  - Efectueaz vizite pe amplasamentul lucr rilor;
  - Particip la recep ia la terminarea lucr rilor;
  - Particip din partea beneficiarului la predarea amplasamentului, emite ordinul de începere a lucr rilor i urm re te fazele determinante;
  - Verific situa iile de lucr ri i întocme te raportul cu privire la verificarea acestora;
  - Intocme te inform ri/rapoarte c tre managerul de proiect si asistent manager, la cererea acestora sau dup caz;
  - Asigura si raspunde pentru corectitudinea, legalitatea, necesitatea si oportunitatea operatiunilor legate de implementarea proiectului;
- Responsabil juridic:**
- Gestioneaz toate aspectele juridice aferente proiectului, legisla iei în vigoare aplicabile proiectului i rela iilor cu organismele de reglementare i urm rire i ter i;
- Asigur consultan juridic pentru toate activit ile proiectului;
  - Solu ioneaz problemele care pot s apar ca situa ii neprev zute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la condi iile contractuale;
  - Întocme te împreun cu membrii echipei de implementare, actele adi ionale la contractele de achizi ie public aferente proiectului;
  - Analizeaz din punct de vedere juridic documentele legate de proiect;
  - Ofer consultan juridic cu privire la problemele expuse in cadrul edin elor echipei de implementare;
- Responsabil achizitii**
- Va verifica împreuna cu responsabilul tehnic documentatia pentru licitatii, caietele de sarcini, urm rind îndeplinirea tuturor procedurilor necesare achizi ion rii de lucr ri i servicii necesare realiz rii proiectului;
  - Va asigura buna organizare i desf urare a licita iilor;
  - Urm re te respectarea termenelor legale la procedurile de achizi ii;
  - Particip la recep ia la terminarea lucr rilor;
- Responsabil cu implementarea activit ilor:**
- Activitatea de încheiere a contractelor cu operatorii economici;
  - Activitatea de monitorizare a contractelor de achizi ie încheiate;
  - R spunde de eviden a documentelor tuturor achizi iilor publice;
  - R spunde de completarea programului anual al achizi iilor publice cu achizi iile aferente proiectului;
  - Întocme te împreuna cu responsabilul juridic, actele adi ionale la contractele de achizi ie public aferente proiectului;
  - Asigur p strarea confiden ialit ii activit ilor i a documentelor realizate de membrii echipei de proiect;
  - Îndepline te orice alte atribu ii necesare pentru buna implementare a proiectului.
- Asistent Manager Proiect**
- Acord asisten managerului de proiect privind implementarea proiectului;
  - Sprijin managerul de proiect pentru:
    - verificarea documentelor legale pentru implementarea proiectului;
    - desf urarea activit ii monitorizare, control, evaluare, raportare;
    - Solu ioneaza problemele care pot sa apara ca situatii neprevazute, inclusiv prin solicitarea unor amendamente la conditiile contractuale;
    - Verifica, stabileste si mentine legaturi stranse de colaborare printr-o comunicare eficienta si permanenta cu partile implicate in implementarea proiectului;
    - Urmareste folosirea eficienta a timpului de munca;
    - Urmareste executarea la termen si de buna calitate a sarcinilor trasate catre echipa de management a proiectului;
    - Desf oar toate activit ile specifice de secretariat aferente proiectului (coresponden , comunicare, înregistr ri documente, eviden documente, etc.) pentru echipa de implementare a proiectului;
    - Supervizeaz activitatea celorlali membrii echipei de implementare a proiectului.
    - Va urmari respectarea obligatiilor asumate prin contractele cu tertii si autoritatea de management, referitoare la prezentul proiect.
  - Evaluarea i monitorizarea intern a proiectului va fi realizat de c tre echipa de implementare a proiectului

## Amplasamente

**Rezultate previzionate** Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an)

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 167.597  
 Valoare reducere: -167.597

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 11.696  
 Valoare reducere: -11.696

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 179.293  
 Valoare reducere: -179.293

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>):

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul proiectului: 247.519;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 42.942;  
 Valoare reducere: 204.577

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul proiectului: 46.253;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 3.4;  
 Valoare reducere: 42.853

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul proiectului: 293.772;  
 Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 46.342;  
 Valoare reducere: 247.430;

Consumul anual de energie primar utilizând surse regenerabile (kWh/an) electric:

**CLADIRE SCOALA:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 1.211  
 Valoare reducere: -1.211

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 3.441  
 Valoare reducere: -3.441

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 4.652  
 Valoare reducere: -4.652

Consumul anual de energie final în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 83.361  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 8.759  
 Valoare reducere: 74.602

**CLADIRE SALA DE SPORT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 15.035  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 0.439  
 Valoare reducere: 14.596

**TOTAL PROIECT**

Valoare la începutul implementării proiectului: 98.396  
 Valoare la finalul implementării proiectului: 9.198  
 Valoare reducere: 89.198

Consumul anual specific de energie primar (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m<sup>2</sup>/an)

**CLADIRE SCOALA**

Valoare la începutul implementării proiectului: 634.719;  
Valoare la finalul implementării proiectului: 71.995  
Valoare reducere: 562.724  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 597.416  
Valoare la finalul implementării proiectului: 50.621  
Valoare reducere: 546.795

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 806.829  
Valoare la finalul implementării proiectului: 43.974  
Valoare reducere: 762.855  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 715.675  
Valoare la finalul implementării proiectului: 10.430  
Valoare reducere: 705.245

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului : 656.4839  
Valoare la finalul implementării proiectului: 68.4515  
Valoare reducere: 588.0324  
- din care pentru încălzire/racire:  
Valoare la începutul implementării proiectului: 591.0145  
Valoare la finalul implementării proiectului: 45.5385  
Valoare reducere: 566.83

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Școala Profesională - 53%

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) – Clădire Sala de sport - 21.01%

Consum anual de energie primară (kWh/an)

#### CLADIRE ȘCOALA

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,174,197.988  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 133,187.550  
Valoare reducere: 1,041,010.438

#### CLADIRE SALA DE SPORT

Valoare la începutul implementării proiectului: 216,076.775  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 11,776.547  
Valoare reducere: 204,300.228

#### TOTAL PROIECT

Valoare la începutul implementării proiectului: 1,390,274.763  
Valoare la finalul implementării proiectului (de output): 144,964.097  
Valoare reducere: 1,245,310.666

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru încălzire/racire:

#### CLADIRE ȘCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

#### CLADIRE SALA DE SPORT :

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 0  
Valoare reducere: 0

#### TOTAL PROIECT:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 166.06  
Valoare reducere: -166.06

Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) pentru preparare apă caldă de consum:

#### CLADIRE ȘCOALA:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0





Valoare la finalul implementării proiectului: 0.035  
Valoare reducere: -0.035

**CLADIRE SALA DE SPORT :**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.146  
Valoare reducere: -6.146

**TOTAL PROIECT:**

Valoare la începutul implementării proiectului: 0  
Valoare la finalul implementării proiectului: 6.181  
Valoare reducere: -6.181

---

**DURATA PROIECTULUI:** 87 luni

## BUGETUL PROIECTULUI

### Buget - Activități și cheltuieli

#### Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza

**Categorie cheltuiel eligibil :** 14 - cheltuieli pentru proiectare și asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :** 42 - studii cf HG 907/studii de teren cf HG 28

#### Descrierea cheltuielii

STUDII DE TEREN

**Achiziție:**

**ID dosar achiziție:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	7,000.00	Valoare total [LEI]	7,000.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	7,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	7,000.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	7,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	140.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	7,000.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	6,860.00
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

DEVIZ GENERAL

#### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza

**Categorie cheltuiel eligibil :** 14 - cheltuieli pentru proiectare și asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :** 43 - cheltuieli pentru (documenta ii suport) iob inere avize, acorduri, autoriza ii

#### Descrierea cheltuielii

Documenta ii-suport și cheltuieli pentru ob inerea de avize, acorduri și autoriza ii

**Achiziție:**

**ID dosar achiziție:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare total [LEI]	2,818.25
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,818.25
Valoare TVA [LEI]	318.25	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	56.37
TVA eligibil [LEI]	318.25	Public [LEI]	2,818.25
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,761.88
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

deviz general

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

REVIZUIRE AUDIT ENERGETIC

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	5,250.00	Valoare total [LEI]	5,250.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	5,250.00	Valoare total eligibil [LEI]	5,250.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	5,250.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	105.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	5,250.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	5,145.00
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

REVIZUIRE EXPERTIZA TEHNICA

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	9,180.00	Valoare total [LEI]	10,924.20
Valoare total (f r TVA) [LEI]	9,180.00	Valoare total eligibil [LEI]	10,924.20

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Valoare TVA [LEI]	1,744.20	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	9,180.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	218.68
TVA eligibil [LEI]	1,744.20	Public [LEI]	10,924.20
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	10,705.52
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.1. Elaborare/revizuire studii de teren, expertiza tehnica, audit energetic, revizuire documentatie tehnica faza

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorie cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

REVIZUIRE DOCUMENTATIE DALI

**Achizitie:**

**ID dosar achizitie:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	10,500.00	Valoare total [LEI]	10,500.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	10,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	10,500.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	210.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	10,500.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	10,290.00
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A.1.2. Elaborare cerere de finantare si asistenta pana la semnarea contractului de finantare

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorie cheltuiel eligibil :**45 - cheltuieli pentru consultan

### Descrierea cheltuielii

Elaborare cerere de finantare si asistenta pana la semnarea contractului de finantare

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Achizi ie:

#### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	9,780.00	Valoare total [LEI]	9,780.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	9,780.00	Valoare total eligibil [LEI]	9,780.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	9,780.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	195.60
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	9,780.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	9,584.40
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A1.3 DERULAREA PROCEDURII DE ACHZITIE SI ELABORAREA STRATEGIEI IN DOMENIUL EFICIENTEI

**Categorie cheltuiial eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorie cheltuiial eligibil :**45 - cheltuieli pentru consultan

### Descrierea cheltuielii

ELABORARE STRATEGIE IN DOMENIUL EFICIENTEI ENERGETICE

### Achizi ie:

#### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	98,700.00	Valoare total [LEI]	117,453.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	98,700.00	Valoare total eligibil [LEI]	44,772.62
Valoare TVA [LEI]	18,753.00	Valoare total neeligibil [LEI]	72,680.38
Eligibil [LEI]	37,624.05	Contributia proprie eligibil [LEI]	895.45
TVA eligibil [LEI]	7,148.57	Public [LEI]	44,772.62
Neeligibil [LEI]	61,075.95	Nerambursabil [LEI]	43,877.17
TVA Neeligibil [LEI]	11,604.43		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A1 ACTIVITATI DERULATE INAINTEA SEMNARII CONTRACTULUI DE FINANTARE

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**Subactivitatea:** A1.4 VERIFICARE TEHNICA DALI

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

VERIFICARE TEHNICA DALI

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total [LEI]	12,000.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	12,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	12,000.00
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	12,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	240.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	12,000.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,760.00
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.2.1 . Coordonarea si monitorizarea proiectului - Managementul implementarii proiectului

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**45 - cheltuieli pentru consultan

### Descrierea cheltuielii

SERVICII DE MANAGEMENT DE PROIECT

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	75,220.00	Valoare total [LEI]	89,511.80
Valoare total (f r TVA) [LEI]	75,220.00	Valoare total eligibil [LEI]	89,511.80
Valoare TVA [LEI]	14,291.80	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	75,220.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,790.24
TVA eligibil [LEI]	14,291.80	Public [LEI]	89,511.80
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	87,721.56
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.3 Informarea si publicitatea in cadrul proiectului

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

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**17 - cheltuieli de informare si publicitate pentru proiect, care rezult din obligatiile beneficiarului

### Descrierea cheltuielii

INFORMARE SI PUBLICITATE CONFORM OBLIGATIILOR LEGALE

#### Achizitii:

#### ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	8,400.00	Valoare total [LEI]	9,996.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	8,400.00	Valoare total eligibil [LEI]	9,996.00
Valoare TVA [LEI]	1,596.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	8,400.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	199.92
TVA eligibil [LEI]	1,596.00	Public [LEI]	9,996.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	9,796.08
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.4 Auditul financiar al proiectului

**Categorie cheltuiel eligibil :**7 - cheltuieli cu auditul achizit ionat de beneficiar pentru proiect

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli cu auditul achizit ionat de beneficiar pentru proiect

### Descrierea cheltuielii

SERVICII DE AUDIT FINANCIAR

#### Achizitii:

#### ID dosar achizitii:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	29,400.00	Valoare total [LEI]	34,986.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	29,400.00	Valoare total eligibil [LEI]	34,986.00
Valoare TVA [LEI]	5,586.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	29,400.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	699.72
TVA eligibil [LEI]	5,586.00	Public [LEI]	34,986.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	34,286.28

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.5 Elaborarea documentatiei tehnico - economice - faza PTh+Dde

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

**Subcategorii cheltuial eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

Documenta iile tehnice necesare în vederea ob inerii avizelor/acordurilor/autoriza iilor

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare total [LEI]	2,818.25
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,500.00	Valoare total eligibil [LEI]	2,818.25
Valoare TVA [LEI]	318.25	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,500.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	56.16
TVA eligibil [LEI]	318.25	Public [LEI]	2,818.25
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,762.09
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

deviz general

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.5 Elaborarea documentatiei tehnico - economice - faza PTh+Dde

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

**Subcategorii cheltuial eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

DOCUMENTATIE TEHNICA - FAZA PT

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

Tip cheltuial :	Cheltuial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	90,000.00	Valoare total [LEI]	107,100.00



## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Valoare total (f r TVA) [LEI]	90,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	107,100.00
Valoare TVA [LEI]	17,100.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	90,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	2,142.00
TVA eligibil [LEI]	17,100.00	Public [LEI]	107,100.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	104,958.00
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.6 Verificare tehnica

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

VERIFICAREA TEHNICA A PROIECTARII

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total [LEI]	16,660.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	14,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	16,660.00
Valoare TVA [LEI]	2,660.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	14,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	333.20
TVA eligibil [LEI]	2,660.00	Public [LEI]	16,660.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	16,326.80
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.7 Supervizarea lucrarilor prin dirigenie de santier pe durata executiei lucrarilor

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Descrierea cheltuielii

PRESTAREA SERVICIILOR DE DIRIGENTIE DE SANTIER

#### Achizi ie:

##### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	50,000.00	Valoare total [LEI]	59,500.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	50,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	59,500.00
Valoare TVA [LEI]	9,500.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	50,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	1,190.00
TVA eligibil [LEI]	9,500.00	Public [LEI]	59,500.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	58,310.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.8 Asigurarea asistentei tehnice de catre proiectant pe durata executiei lucrarilor

**Categorie cheltuiial eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiial eligibil :**46 - cheltuieli pentru asisten tehnic

### Descrierea cheltuielii

ASISTENTA TEHNICA DIN PARTEA PROIECTANTULUI

#### Achizi ie:

##### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	15,000.00	Valoare total [LEI]	17,850.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	15,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	17,850.00
Valoare TVA [LEI]	2,850.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	15,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	357.00
TVA eligibil [LEI]	2,850.00	Public [LEI]	17,850.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	17,493.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investii de baz

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**53 - cheltuieli pentru constructii si instalatii

### Descrierea cheltuielii

LUCRARI DE CONSTRUCTII SI INSTALATII

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	2,141,624.63	Valoare total [LEI]	2,548,533.31
Valoare total (f r TVA) [LEI]	2,141,624.63	Valoare total eligibil [LEI]	2,548,533.31
Valoare TVA [LEI]	406,908.68	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	2,141,624.63	Contributia proprie eligibil [LEI]	50,970.67
TVA eligibil [LEI]	406,908.68	Public [LEI]	2,548,533.31
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	2,497,562.64
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investii de baz

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**53 - cheltuieli pentru constructii si instalatii

### Descrierea cheltuielii

PROBE TEHNOLOGICE SI TESTE

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	9,000.00	Valoare total [LEI]	10,710.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	9,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	0.00
Valoare TVA [LEI]	1,710.00	Valoare total neeligibil [LEI]	10,710.00
Eligibil [LEI]	0.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	0.00
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	0.00
Neeligibil [LEI]	9,000.00	Nerambursabil [LEI]	0.00
TVA Neeligibil [LEI]	1,710.00		

Ajutor de stat:

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investit ia de baz

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

### Descrierea cheltuielii

ECHIPAMENTE CE NECESITA MONTAJ SI MONTAJUL ACESTORA

#### Achizi ie:

##### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	907,264.29	Valoare total [LEI]	1,079,644.51
Valoare total (f r TVA) [LEI]	907,264.29	Valoare total eligibil [LEI]	1,009,471.92
Valoare TVA [LEI]	172,380.22	Valoare total neeligibil [LEI]	70,172.59
Eligibil [LEI]	848,295.73	Contributia proprie eligibil [LEI]	20,189.44
TVA eligibil [LEI]	161,176.19	Public [LEI]	1,009,471.92
Neeligibil [LEI]	58,968.56	Nerambursabil [LEI]	989,282.48
TVA Neeligibil [LEI]	11,204.03		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**15 - cheltuieli pentru investit ia de baz

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**56 - cheltuieli conexe investitiei de baza

### Descrierea cheltuielii

CONSTRUCTII SI INSTALATII AFERENTE MASURILOR CONEXE

#### Achizi ie:

##### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	435,620.15	Valoare total [LEI]	518,387.98
Valoare total (f r TVA) [LEI]	435,620.15	Valoare total eligibil [LEI]	518,387.98
Valoare TVA [LEI]	82,767.83	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

Eligibil [LEI]	435,620.15	Contributia proprie eligibil [LEI]	10,367.76
TVA eligibil [LEI]	82,767.83	Public [LEI]	518,387.98
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	508,020.22
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**16 - cheltuieli cu organizarea de antier

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**57 - cheltuieli pentru lucr ri de construc ii i instala ii aferente organiz rii de antier

### Descrierea cheltuielii

LUCRARI SI CONSTRUCTII AFERENTE ORGANIZARII DE SANTIER

**Achizitii:**

**ID dosar achizitii:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total [LEI]	23,800.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	20,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	23,800.00
Valoare TVA [LEI]	3,800.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	20,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	476.00
TVA eligibil [LEI]	3,800.00	Public [LEI]	23,800.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	23,324.00
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.9 Lucrari de executie

**Categorie cheltuiel eligibil :**16 - cheltuieli cu organizarea de antier

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**58 - cheltuieli conexe organiz rii de antier

### Descrierea cheltuielii

CHELTUIELI CONEXE ORGANIZARII DE SANTIER

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Achizi ie:

#### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	10,000.00	Valoare total [LEI]	11,900.00
Valoare total (f r TVA) [LEI]	10,000.00	Valoare total eligibil [LEI]	11,900.00
Valoare TVA [LEI]	1,900.00	Valoare total neeligibil [LEI]	0.00
Eligibil [LEI]	10,000.00	Contributia proprie eligibil [LEI]	238.00
TVA eligibil [LEI]	1,900.00	Public [LEI]	11,900.00
Neeligibil [LEI]	0.00	Nerambursabil [LEI]	11,662.00
TVA Neeligibil [LEI]	0.00		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.11 ACHITARE COTE TAXE

**Categorie cheltuiial eligibil :**17 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului

**Subcategorie cheltuiial eligibil :**59 - cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe

### Descrierea cheltuielii

COTE SI TAXE

### Achizi ie:

#### ID dosar achizi ie:

Tip cheltuiial :	Cheltuiial direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	29,807.13	Valoare total [LEI]	29,807.13
Valoare total (f r TVA) [LEI]	29,807.13	Valoare total eligibil [LEI]	29,758.06
Valoare TVA [LEI]	0.00	Valoare total neeligibil [LEI]	49.07
Eligibil [LEI]	29,758.06	Contributia proprie eligibil [LEI]	595.16
TVA eligibil [LEI]	0.00	Public [LEI]	29,758.06
Neeligibil [LEI]	49.07	Nerambursabil [LEI]	29,162.90
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

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

**Subactivitatea:** A2.12 ACTIVITATI DIVERSE SI NEPREVAZUTE

**Categorie cheltuiel eligibil :**18 - cheltuieli diverse i neprev zute

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**60 - cheltuieli diverse i neprev zute

### Descrierea cheltuielii

CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVAZUTE

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

Tip cheltuiel :	Cheltuiel direct	Cantitate:	1 buc
Pret unitar (f r TVA) [LEI]	348,450.91	Valoare total [LEI]	414,656.58
Valoare total (f r TVA) [LEI]	348,450.91	Valoare total eligibil [LEI]	407,639.32
Valoare TVA [LEI]	66,205.67	Valoare total neeligibil [LEI]	7,017.26
Eligibil [LEI]	342,554.05	Contributia proprie eligibil [LEI]	8,152.79
TVA eligibil [LEI]	65,085.27	Public [LEI]	407,639.32
Neeligibil [LEI]	5,896.86	Nerambursabil [LEI]	399,486.53
TVA Neeligibil [LEI]	1,120.40		

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

### Justificarea cheltuielii

DEVIZ GENERAL

### Documente justificative

-

**Activitatea:** A2. ACTIVITATI DERULATE DUPA SEMNARE CONTRACTULUI DE FINANTARE

**Subactivitatea:** A2.14 Certificarea performan ei energetice i auditul energetic al cl dirilor finala

**Categorie cheltuiel eligibil :**14 - cheltuieli pentru proiectare i asisten tehnic

**Subcategorii cheltuiel eligibil :**44 - proiectare i inginerie

### Descrierea cheltuielii

CERTIFICAREA PERFORMANTEI ENERGETICE SI AUDITUL PROIECTULUI DUPA LUCRARILE DE INTERVENTIE

**Achizi ie:**

**ID dosar achizi ie:**

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

Ajutor de stat:

Schema de ajutor de stat:

Categoria de ajutor de stat:

Subcategoria de ajutor de stat:

## Componenta 1 Lider- Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita

### Justificarea cheltuielii

#### DEVIZ GENERAL

#### 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	5,153,967.01	4,993,337.71	4,993,337.71	4,993,337.71	4,893,470.95	0.00	99,866.76	160,629.30	98.0000
<b>Total proiect</b>	<b>5,153,967.01</b>	<b>4,993,337.71</b>	<b>4,993,337.71</b>	<b>4,993,337.71</b>	<b>4,893,470.95</b>	<b>0.00</b>	<b>99,866.76</b>	<b>160,629.30</b>	<b>98.0000</b>
Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita	5,153,967.01	4,993,337.71	4,993,337.71	4,993,337.71	4,893,470.95	0.00	99,866.76	160,629.30	98.0000
Parteneri	Cheltuieli totale proiect	Cheltuieli totale eligibile actualizate proiect	Cheltuieli totale eligibile neactualizate proiect	Public	Cheltuieli totale nerambursabile	Cheltuieli totale ajutor de stat	Cheltuieli totale contribu ie proprie	Cheltuieli totale neeligibile proiect	Intensitatea interven iei

### Buget - Plan anual de cheltuieli

#### Componenta 1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112,919.71	386,976.13	3,079,966.80	1,413,475.07

### Buget - Amplasament

#### Componenta 1

Cod regiune	Regiune	Jude	Buget eligibil	Ajutor de stat
RO31	Sud - Muntenia	Ialomi a	4,993,337.71 (100.00 %)	0.00 ( 0.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>			<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>	
<b>Total ajutor de stat</b>				<b>0.00 ( 0.00 %)</b>

### Buget - Câmp de interven ie

#### Componenta 1

Cod	Categorie câmp de interven ie	Buget eligibil
013	Renovarea infrastructurilor publice în vederea cre terii eficien ei energetice, proiecte de demonstrare i m suri de sprijin	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>



## Buget - Form de finan are

Componenta 1

Cod	Form de finan are	Buget eligibil
01	Grant nerambursabil	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>

## Buget - Tip teritoriu

Componenta 1

Cod	Tip teritoriu	Buget eligibil
02	Mici zone urbane (densitate medie a popula iei > 5 000 de locuitori)	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>

## Buget - Activitate economic

Componenta 1

Cod	Activitate economic	Buget eligibil
22	Activitati legate de mediu i de schimb rile climatice	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>

## 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	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>

## Buget - Mecanisme aplic. terit.

Componenta 1

Cod	Tip mecanism de livrare teritorial	Buget eligibil
07	Nu se aplic	4,993,337.71 ( 100.00 %)
<b>Buget eligibil total</b>		<b>4,993,337.71 (100.00 %)</b>

## Graficul de rambursare

Graficul de depunere a cererilor de prefinanare/plat /rambursare a cheltuielilor

Data începere proiect: 01-10-2016

Data încheiere proiect: 31-12-2023

Data încheiere efectiv proiect: 31-12-2023

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	15-08-2021	185,600.09
2	cerere de rambursare clasica intermediara	15-02-2022	386,976.13
3	cerere de rambursare clasica intermediara	15-04-2022	767,741.70
4	cerere de rambursare clasica intermediara	15-08-2022	767,741.70
5	cerere de rambursare clasica intermediara	15-12-2022	767,741.70
6	cerere de rambursare clasica intermediara	15-04-2023	767,741.70
7	cerere de rambursare clasica intermediara	15-09-2023	625,593.33
8	cerere de rambursare clasica finala	15-11-2023	724,201.36

## Contractare

### Detaliiere cerere de clarificari

#### Introducere

Stimate Solicitant,

Urmare verificarii documentatiei de contractare depusa de dumneavoastra pentru a fi finantata în cadrul Programului Operational Regional 2014-2020, AMPOR solicita urmatoarea clarificare:

1. Se va retransmite lista de echipamente, servicii, lucrari avand vizibile toate informatiile completate.

#### Concluzie cerere de clarificari

Va informam ca documente suplimentare sau informatii care introduc elemente noi de natura sa modifice proiectul inițial nu vor fi luate în considerare. Clarificările trebuie sa se refere strict la cele declarate deja de dumneavoastra în proiect. Termenul de raspuns este 19.11.2021.

DENUMIREA FISIERELOR VA CONTINE IN MOD OBLIGATORIU IN DENUMIRE ETAPA RASPUNSULUI LA CLARIFICARI: \_CTR6. Persoana de contact din partea OI ADR Sud Muntenia este Simona-Gabriela COCUZ, expert Serviciul Evaluare, Selecție și Contractare, telefon: 0242-331769 / 0720.800871, fax: 0242-313167, e-mail: eval.oi@adrmuntenia.ro

#### Raspuns introducere

Se retransmite lista de echipamente, servicii, lucrari avand vizibile toate informatiile completate.

## R spuns concluzie

Anexa: Lista de echipamente, servicii, lucrari avand vizibile toate informatiile complete.

### Documente înc rcate

Fi rier	Dat înc rcare fi rier	Descriere
11. HCJ_62_2016_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	11. HCJ_62_2016_CAE1-semnat
7.Audit energetic Sala de sport_Scoala profesionala_Slobozia_rev_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	7.Audit energetic Sala de sport_Scoala profesionala_Slobozia_rev_CAE1-semnat
12.Ad_Certicorp_3266_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	12.Ad_Certicorp_3266_CAE1-semnat
Ad_Certicorp_3229_CAE_1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	Ad_Certicorp_3229_CAE_1
Raspuns_clarificare_1_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	Rspuns_clarificare_1_CAE1-semnat
1.Documente statutare actualizate_alegeri_2020_CAE1-semnat.pdf C5ECFDC1115A017065FF7B322002957B384B5DF614EFA6C40B0D35 EB453EEA2C	09/02/2021	1.Documente statutare actualizate_alegeri_2020_CAE1-semnat
2.Copie CI_Marian Pavel_CAE1-semnat.pdf 2988780A7E2A502E1A7CD755275F0E2CF3B68EE52DF9E222C796829 A16C410F0	09/02/2021	.Copie CI_Marian Pavel_CAE1-
3.Descriere_sumara_investitie_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	3.Descriere_sumara_investitie_CAE1-semnat
4.1_Declaratie_eligibilitate_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	4.1_Declaratie_eligibilitate_CAE1-semnat
4.2_Declaratie_Angajament_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	4.2_Declaratie_Angajament_CAE1-semnat
4.3_Consimtament_CAAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	4.3_Consimtament_CAAE1-
4.4_Certificarea_Aplicatiei_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	4.4_Certificarea_Aplicatiei_CAE1-semnat
8.Devize_obiect_detaliere_lucrari_baza_conexe_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	8.Devize_obiect_detaliere_lucrari_baza_conexe_CAE1-semnat
10.Incheiere_36621_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	Încheiere_36621_CAE1
12.Ad_certicorp_3256_CAE1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	09/02/2021	12.Ad_certicorp_3256_CAE1
16.Audit_energetic_Scoala ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	16.Audit_energetic_Scoala ETF-semnat
2.PDV_Proiectant ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	2.PDV_Proiectant ETF-semnat
10.Inreg_CPE_sala ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	10.Inreg_CPE_sala ETF-semnat
0.Raspuns_solicitare_clarificari_scoala_CJ_lalomita ETF semnat.pdf 1C9EEF9AD87EE7734C2B5B741FE7F99AE38E19EE9A6C619E35B014 A98C8CA2A6	24/03/2021	0.Raspuns_solicitare_clarificari_scoala_CJ_lalomita ETF semnat
15.Audit_energetic_sala_sport_revizuit ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	15.Audit_energetic_sala_sport_revizuit ETF-semnat

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
13.Raspuns_clarificari_pct.19,21_Auditor ETF-semnat.pdf 36DB37C988251CB7DD53C7EB1E32709F63A994764421B9161B57BB E31A64DD46	24/03/2021	13.Raspuns_clarificari_pct.19,21_Auditor ETF-semnat
6.DEviz_general ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	6.DEviz_general ETF-semnat.
14.Centralizator_indicatori ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	14.Centralizator_indicatori ETF-semnat.pdf
12. Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara _ETF- semnat.pdf B557AE271B6E017DF9D62FC8EF58C0CEE6CADC2CB1860FAFC64D AD7B2D43BAEF	24/03/2021	12. Model D -Macheta privind analiza si previziunea financiara _ETF- semnat
11.Inreg_CPE_Scoala ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	11.Inreg_CPE_Scoala ETF-semnat
9.Declaratie_TVA ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	9.Declaratie_TVA ETF-semnat
8.Nota_standard_cost ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	8.Nota_standard_cost ETF-semnat
7.Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat _ETF-semnat.pdf 6F54BA23E778CB7A0EA2EC8F1EC36DA56C1107C3F381E9617873CC 0818A6822A	24/03/2021	7.Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat _ETF-semnat
5.Analiza_Cost_eficacitate ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	5.Analiza_Cost_eficacitate ETF-semnat
4.Pagini_DALI_rev ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	4.Pagini_DALI_rev ETF-semnat
3.Scurta descriere -DALI ETF-semnat.pdf FD039ACB2707B22BEA2B0273106205858FDCBCD01259893F0CDAAF EB8659F0ED	24/03/2021	3.Scurta descriere -DALI ETF-semnat
1.PDV_Auditor ETF-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	24/03/2021	1.PDV_Auditor ETF-semnat
Raspuns_auditor ETF_2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Raspuns_auditor ETF_2-semnat
Raspuns_clarificari ETF_2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Raspuns_clarificari ETF_2-semnat
Revenire_raspuns_Auditor ETF_2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	21/04/2021	Revenire_raspuns_Auditor ETF_2-semnat
Rasp+clarif_4_CTR1-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	04/06/2021	Rasp+clarif_4_CTR1-semnat
2.4.Denumire_scoala_4_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	2.4.Denumire_scoala_4_CTR2
2.5.Denumire_scoala_5_CTR2-semnat.pdf EF52D7D19F499D9BF4E5EACE847BCF8BB49CD74219C16DBED0F58 DF4A57944C0	26/07/2021	2.5.Denumire_scoala_5_CTR2-semnat
2.6.CIF_Scoala_speciala_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	2.6.CIF_Scoala_speciala_CTR2-semnat
3.1.Deviz_general_Scoala_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	3.1.Deviz_general_Scoala_CTR2-semnat
3.2.Deviz_general_sala_sport_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	3.2.Deviz_general_sala_sport_CTR2-semnat
4.Anexa_4_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	4.Anexa_4_CTR2-semnat.pdf
5.1.Formularul_F_1_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991 B7852B855	26/07/2021	5.1.Formularul_F_1_CTR2-semnat

Fișier	Data înregistrării fișier	Descriere
2.3.Denumire_scoala_3_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	2.3.Denumire_scoala_3_CTR2-semnat
2.2.Denumire_scoala_2_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	2.2.Denumire_scoala_2_CTR2-semnat
2.1.Denumire_scoala_1_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	2.1.Denumire_scoala_1_CTR2-semnat
0. Raspuns_solicitare_clarif_5_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	0. Raspuns_solicitare_clarif_5_CTR2-semnat.pdf
1.Declaratie_eligibilitate_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	1.Declaratie_eligibilitate_CTR2-semnat
5.2_Formular_F23_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	5.2_Formular_F23_CTR2-semnat
7.1.AUDIT SALA SPORT_CTR2-semnat.pdf B2274BB5377B857B80EC9639965179B08438B9C35FA61A625FFED70EC09FBB8C	26/07/2021	7.1.AUDIT SALA SPORT_CTR2-semnat
7.2.AUDIT SCOALA_CTR2-semnat.pdf 3767379E3A94A32C9F47C4A8DA384D82CAF52CA870441BBD5748D5BD54D739E5	26/07/2021	7.2.AUDIT SCOALA_CTR2-semnat
9. Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat_CTR2-semnat.pdf DF46571BF201588E631C9BD1C0850A2CD1A23B972DF8429B5F2F4EF2FEAE9938	26/07/2021	9. Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat_CTR2-semnat
14._Centralizare_indicatori_Certcorp_CTR2-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	26/07/2021	14._Centralizare_indicatori_Certcorp_CTR2-semnat
15.Descriere_investitie_CTR2-semnat.pdf 1BFBC4A37B20CE7C074A67B0EF5595876427B18B828B5481C751F5C88D4BBC9D	26/07/2021	15.Descriere_investitie_CTR2-semnat
Raspuns_precontractare_CTR3-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	29/07/2021	Raspuns_precontractare_CTR3-semnat
Raspuns_auditor_CTR_4-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/11/2021	Raspuns_auditor_CTR_4
Lista_echipamente_revizuita_CTR_4-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/11/2021	Lista_echipamente_revizuita_CTR_4-
Rasp_CJI_CTR_4-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	12/11/2021	Rasp_CJI_CTR_4-
Raspuns_clarificare_CTR_5-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	18/11/2021	Raspuns_clarificare_CTR_5-semnat
Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat_CTR5-semnat.pdf C733C0D525CBE61860C4072AABA0BC24219141515DAA1B835AD10D70E006F83	18/11/2021	Lista echipamente_lucrari_servicii actualizat_CTR5-semnat
Lista_echipamente_CTR6-semnat.pdf E3B0C44298FC1C149AFBF4C8996FB92427AE41E4649B934CA495991B7852B855	18/11/2021	Lista_echipamente_CTR6-semnat



## CERTIFICAREA APLICĂȚIEI

Subsemnatul, MARIAN PAVEL , CNP 1750309212961, posesor al CI seria SZ, nr. 453177, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita, confirm că informațiile incluse în această cerere de finanțare și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte, iar asistența financiară pentru care am aplicat este necesară proiectului pentru a se derula conform descrierii.

Confirm că prezenta cerere de finanțare este elaborată în conformitate cu legislația națională și comunitară aplicabilă (inclusiv în materia ajutorului de stat, a achizițiilor și a conflictului de interese, etc).

Confirm că am luat la cunoștință de toate prevederile ghidurilor aplicabile.

Confirm că nu am la cunoștință nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat și mă angajez, în calitate de reprezentant legal/împuțernicit al Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita, să asigur resursele financiare necesare implementării proiectului, în conformitate cu cele menționate în bugetul proiectului.

Confirm că la prezenta cerere de finanțare fișierele atașate sunt semnate digital pentru conformitate cu originalul.

În alegerea, din punct de vedere legal și financiar, Unitatea Administrativ Teritoriala Judetul Ialomita, este singurul responsabil de implementarea prezentului proiect inclusiv pentru implementarea în parteneriat a acestuia.

În alegerea, dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv cu privire la această secțiune, ar putea fi respinsă.

Prezenta cerere a fost completată având cunoștință de prevederile Codului penal.

Semnătura digitală a reprezentantului legal/împuțernicit MARIAN PAVEL .

### Data

18/11/2021 15:09:50