



## PLANTECH RR A2T

CUI 33200897 J35/1036/2014

STR. IANCU VACARESCU NR. 29, TIMISOARA,  
JUD. TIMIS

e-mail: plantechrra2t@gmail.com

Tel: 0749.707.925/ 0748.079.676

Anexa nr.1 la HCL nr. 188 / 13.10.2022

### EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER” STR. VICTORIEI NR. 41, ANINA, JUD. CARAS-SEVERIN CF NR. 30085-C1-U1



#### 1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1 **Denumirea obiectivului de investiții**

- EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”

1.2 **Ordonator principal de credite/investitor**

1.3 **Ordonator de credite (secundar/terțiar)**

- Primaria UAT ANINA

1.4 **Beneficiarul investiției**

- ORAS ANINA prin Primaria UAT ANINA

1.5 **Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție**

- SC PLANTECH RR A2T SRL  
TIMISOARA , str. Iancu Vacarescu nr.29  
CUI: RO33200897 ; J35/1306/2014  
Tel. 0749-707925

#### 2. SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII

2.1. **Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor**

- ✓ Regim de inaltime P+E, realizata inainte de 1960;
- ✓ H parter = 3.30 m;

**HOTĂRÂREA**

Nr. 188 din 13.10.2022

**privind aprobarea depunerii proiectului „EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41” propus pentru finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență**

**Consiliul Local al Orașului Anina, întrunit în ședința extraordinară cu convocare de îndată din data de 13.05.2022.**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;  
b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;

c) art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare,

d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;

e) Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de prevederile:

a) Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

b) Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/10.05.2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 — Fondul Local, axa de investiție I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, publicat în Monitorul Oficial al României.

Luând act de:

a) referatul de aprobare al viceprimarului orașului Anina cu atribuții de primar, înregistrat sub nr. 8075/13.10.2022.

b) raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate al primarului, înregistrat sub nr. 8076/13.10.2022.

c) rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local, nr.I și nr. III, înregistrate cu nr.8086/13.10.2022 și nr.8087/13.10.2022.

Având la bază prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d), respectiv cele ale art. 139 alin. (3) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Consiliul Local al Orașului Anina adoptă prezenta hotărâre**

**Art.1.** Se aprobă depunerea proiectului „EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10,

Componenta 10 — Fondul Local, axa de investiție I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

**Art.2.** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului de 1.074.330,048 lei, la care se adaugă TVA eligibil (218.240 euro, valoare fara TVA, calculat la cursul euro=4,9227 lei)

**Art.3.** Solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contractul de lucrări.

**Art.4.** Se aprobă descrierea sumara a investiției specifice a proiectului: „**EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41**”, conform anexei 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

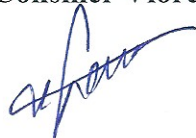
**Art.5.** Se aprobă nota de fundamentare a proiectului „**EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41**”, conform anexei 2 ce face parte integrată din prezenta hotărâre.

**Art.6.** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează viceprimarul Orasului Anina.

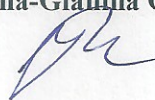
**Art.7.** Hotărârea se comunică prin grija secretarului general al orașului Anina, potrivit prevederilor art. 197, alin. (1) și (4) și art.199, alin. (1) – (2) din Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, la:

- Prefectului și Instituției Prefectului - județul Caraș –Severin;
- Viceprimarului cu atribuții de primar al Orașului Anina;
- Ministerului Dezvoltării , Lucrărilor Publice și Administrației;
- Biroului Proiecte, Afaceri europene, Turism;
- Compartiment Buget, Finanțe, Contabilitate;
- Se publică pe site-ul U.A.T. Anina.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Consilier Viorel CONȚESCU**



**Contrasemnează pentru legalitate  
p. Secretar general  
Cristina-Gianina GOMBOȘ**



Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 alin. (3) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Total consilieri în funcție 15

Nr. total al consilierilor prezenți 14

Nr total al consilierilor absenți 1

Voturi pentru 13

Voturi împotriva -

Abțineri 1



## PLANTECH RR A2T

CUI 33200897 J35/1036/2014

STR. IANCU VACARESCU NR. 29, TIMISOARA,  
JUD. TIMIS

e-mail: plantechrra2t@gmail.com

Tel: 0749. 707. 925/ 0748. 079. 676

- ✓ H etaj= 3.30 m;
- ✓ Lmax x Bmax = 20,00 x 15,10;
- ✓ H cornisa = +7.63 m;
- ✓ H max coama = +11.96 m;
- ✓ Suprafata construita existenta = 248 mp;
- ✓ Suprafata desfasurata existenta – 496 mp;

### **Infrastructura:**

- ✓ Fundatii continue din zidarie de piatra. Adancimea de fundare – 115 cm fata de CTN, in stratul de nisip cu pietris maroniu;

### **Suprastructura:**

- ✓ Pereti portanti din zidarie de caramida plina neconfinata, plansee din lemn peste parter si etaj 1;
- ✓ Sarpanta din lemn
- ✓ Invelitoarea este din tabla si dispusa pe sipci aplicata pe capriori, dar fara astereala;
- ✓ Grosimea zidului exterior 75 cm la parter, la etaj 75 cm si 55 cm;
- ✓ Tamplaria exterioara din lemn si PVC;

### **Deficiente constatate:**

- ✓ Soclu prezinta zone de umiditate datorate infiltratiilor din apele pluviale si neetanseitatea trotuarului perimetral;
- ✓ Apele pluviale nu sunt preluate printr-un sistem colector si se scurg direct pe langa fundatie;
- ✓ Tencuiala exterioara este degradata datorita infiltratiilor de apa;
- ✓ Incalzirea incaperilor se face prin intermediul sobelor de teracota
- ✓ Sarpanta prezinta degradari la nivel structural (crapaturi), capriorii reazema direct unul pe celalalt fara pana de coama si neconformitati in ceea ce priveste proiectarea conform standardelor actuale;
- ✓ Se observa fisuri la nivelul peretilor structurali din zidarie de caramida;
- ✓ Sunt degradate finisajele exterioare;
- ✓ Streasina prezinta infiltratii si degradari;
- ✓ Sunt degradari la nivelul invelitorii.

*Starea tehnica actuala a obiectivului de investitie, este necorespunzatoare din punct de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii.*

*Prin acest proiect se doreste transformarea cladirii intr-o constructie care raspunde cerintelor legislative si reglementarilor tehnice in vigoare precum si cresterea performantei energetice a acesteia.*



## PLANTECH RR A2T

CUI 33200897 J35/1036/2014

STR. IANCU VACARESCU NR. 29, TIMISOARA,  
JUD. TIMIS

e-mail: plantechrra2t@gmail.com

Tel: 0749. 707. 925/ 0748. 079. 676

### 3. CATEGORIILE DE LUCRARI PROPUSE

Proiectul presupune urmatoarele:

- Lucrari de reparatii
- Lucrari de consolidare structura
- Lucrari la nivelul soclului
  - Realizare hidroizolatie
  - Realizare sistem de drenaj
- Lucrari de finisaje
- Lucrari de realizare sisteme de colectare ape pluviale
  - Realizare sistem de colectare pluviala (camin colector)
- Lucrări de anvelopare
  - izolarea termică la interior a peretilor exteriori
  - montare tâmplărie termoizolantă (partea vitrată)
  - izolarea termică a planșeului peste etaj
  - izolarea termica a invelitorii
  - izolarea termica a soclului
- Lucrări de realizare a sistemului de încălzire
  - pozarea traseului de distributie a agentului termic pentru încălzire utilizand centrala termica pe peleti, centrala care foloseste energia regenerabila
- Lucrări de realizare a instalatiei sanitare
  - pozarea traseului de distributie a apei calde menajere preparata cu ajutorul unor boilere utilizand energia termica din centrala pe peleti si rezistenta electrica.
- Lucrări de realizare a instalatiei electrice
  - corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, tehnologie LED, cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice
  - introducerea de panouri solare fotovoltaice pentru producerea de energie electrica utilizata pentru iluminat sau pentru alti consumatori mici
- Lucrări de asigurare a confortului climatic si a calitatii aerului (instalatii HVAC)
  - climatizare cu ajutorul unei centrale de tratare a aerului, prevazuta cu recuperator de caldura pentru cresterea eficientei energetice, cu rolul de reparare și filtrarea a aerului în sistemele de ventilație, prin intermediul ei asigurându-se încălzirea, răcirea, umidificarea sau dezumidificarea, după caz, a aerului în sistemul de ventilație, precum și tratarea calitativa a acestuia
  - anemostate de refulare respectiv grile de aspiratie pozate în tavanul fals al încăperii pentru introducerea aer proaspăt și evacuarea aer viciat
- Implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop monitorizarea consumurilor de energie



## PLANTECH RR A2T

CUI 33200897 J35/1036/2014

STR. IANCU VACARESCU NR. 29, TIMISOARA,  
JUD. TIMIS

e-mail: plantechrra2t@gmail.com

Tel: 0749.707.925/ 0748.079.676

**Categoriile de lucrari prezentate sunt categorii principale, insa acestea implica si categorii de lucrari secundare care vor fi concretizate in urma detalierii proiectului. Solutiile prezentate la instalatii sunt informative, ele pot fi partial utilizate sau in totalitate. Solutiile adoptate se vor decide in urma detalierii proiectului.**

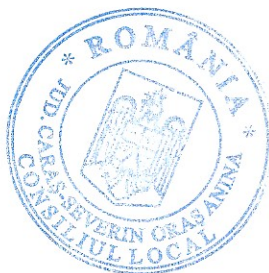
**Se vor realiza lucrari de compartimentare si amenajare exterioara astfel incat sa corespunda cu normativele in vigoare pentru functiunea adoptata.**

**BENEFICIAR,  
ORAS ANINA**

**PROIECTANT,  
S.C. PLANTECH RRA2T S.R.L.  
Ing. Teodor Beldescu**



Preşedinte de şedinţă  
Consilier Viorel CONȚESCU



Contrasemnează pentru legalitate  
p. Secretar General  
Cristina-Gianina GOMBOȘ

Anexa 2 la HCL 188. Din 13.10.2022

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 3 - I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii</i></p> <p><i>publice de către unitățile administrativ-teritoriale.</i></p> <p><i>Titlu apel proiect</i> <i>PNRR/2022/C10/I.3</i></p> <p><i>Titlu proiect: „EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41” ORAS ANINA, JUDETUL TIMIS</i></p>
1.	<p><b>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</b></p> <p>Economia României a fost afectată major de pandemie și de restricțiile drastice de mobilitate fizică implementate rapid în scopul limitării extinderii. Sub impactul lor, economia a suferit în trimestrul II din 2020 o severă contracție, recuperată parțial în trimestrele III și IV din 2020, și respectiv în trimestrul I din 2021. Economia României a înregistrat un avans de 6,3% în 2021, grație unei cereri interne solide, însă ritmul de creștere va încetini până la 4,2% în acest an, pentru ca în 2023 să accelereze ușor la 4,5%, conform previziunilor economice de iarnă, publicate de Comisia Europeană (CE).</p> <p>Provocări semnificative se remarcă în economia României, dincolo de aspectele majore de sistem, în ceea ce privește dezvoltarea locală. Afectate semnificativ de pandemie, UAT-urile din România au o scădere semnificativă a veniturilor proprii.</p> <p>Această situație duce la o reducere semnificativă a investițiilor în domenii cum ar fi educația, sănătatea și infrastructura locală. Prin urmare, este nevoie de o injecție de capital pentru a continua investițiile în infrastructura locală și pentru a crește astfel reziliența localităților în perioada de redresare economică. Ținând cont că într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.</p>

In urma analizei si expertizei tehnice la obiectivul „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41” ORAS ANINA, JUDETUL TIMIS, s-au costatat urmatoarele:

- Soclul prezinta zone de umiditate datorate infiltratiilor din apele pluviale si neeranseitatea trotuarului perimetral;
- Apele pluviale nu sunt preluate printr-un system collector si se scurg direct pe langa fundatie;
- Tencuiala exterioara este degradata datorita infiltratiilor de apa;
- Incalzirea incaperilor se face prin intermediul sobelor de teracota;
- Sarpanta prezinta degradari la nivel structural (crapaturi) si neconformitati in ceea ce priveste proiectarea conform standardelor actuale; exista pana de coama;
- Se observa fisuri la nivelul peretilor structurali si in boltile din zidaria de caramida;
- Sunt degradate finisajele exterioare;
- Sunt degradari la nivelul invelitorii.

Starea tehnica actuala a obiectivului de investitii este necorespunzatoare din punct de vedere al sigurarii cerintelor esentiale de calitate in cosntructii.

Prin acest proiect se doreste transformarea cladirii intr-o constructive care corespunde cerintelor legislative si reglementarilor tehnice in vigoare precum si cresterea performantei energetice a acesteia.

**2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică**

*Tinand cont de faptul ca aceasta cladire – obiect al finantarii - are o vechime de peste 50 de ani iar in interiorul acesteia isi desfasoara activitatea „Serviciul administrare domeniu public, privat, activități culturale și sport” (conform Nota interna 5403/05.07.2022/conform Organigrama aprobata a primariei Orasului Anina) lucreaza personal angajat, personal care intra zilnic in incinta cladirii, e absolut necesara interventia asupra acesteia pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate de primaria Anina pentru cetatenii .*

Astfel, necesitatea modernizarea și eficientizarii energetice a acestei cladiri este adecvata prin aceasta posibilitate de finantare.

Se propun urmatoarele masuri de conformare structurala:

Proiectul presupune urmatoarele:

- Lucrari de reparatii
- Lucrari de consolidare structura (asumate de solicitant prin HCL in categoria de cheltuieli neeligibile)
- Lucrari la nivelul soclului
  - Realizare hidroizolatie
  - Realizare sistem de drenaj
- Lucrari de finisaje
- Lucrari de realizare sisteme de colectare ape pluviale
  - Realizare sistem de colectare pluviala (camin colector)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Lucrări de anvelopare <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolarea termică la interior a peretilor exteriori</li> <li>- montare tâmplărie termoizolantă (partea vitrată)</li> <li>- izolarea termică a planșeului peste etaj</li> <li>- izolarea termica a invelitorii</li> <li>- izolarea termica a soclului</li> </ul> </li> <li>□ Lucrări de realizare a sistemului de încălzire <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozarea traseului de distributie a agentului termic pentru încălzire utilizand centrala termica pe peleti, centrala care foloseste energia regenerabila</li> </ul> </li> <li>□ Lucrări de realizare a instalatiei sanitare <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozarea traseului de distributie a apei calde menajere preparata cu ajutorul unor boilere utilizand energia termica din centrala pe peleti si rezistenta electrica.</li> </ul> </li> <li>□ Lucrări de realizare a instalatiei electrice <ul style="list-style-type: none"> <li>- corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, tehnologie LED, cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice</li> <li>- introducerea de panouri solare fotovoltaice pentru producerea de energie electrica utilizata pentru iluminat sau pentru alti consumatori mici</li> </ul> </li> <li>□ Lucrări de asigurare a confortului climatic si a calitatii aerului (instalatii HVAC) <ul style="list-style-type: none"> <li>- climatizare cu ajutorul unei centrale de tratare a aerului, prevazuta cu recuperator de caldura pentru cresterea eficientei energetice, cu rolul de reparare și filtrarea a aerului în sistemele de ventilație, prin intermediul ei asigurându-se încălzirea, răcirea, umidificarea sau dezumidificarea, după caz, a aerului în sistemul de ventilație, precum și tratarea calitativa a acestuia</li> <li>- anemostate de refulare respectiv grile de aspiratie pozate în tavanul fals al încăperii pentru introducere aer proaspăt si evacuare aer viciat</li> </ul> </li> <li>□ Implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop monitorizarea consumurilor de energie</li> </ul> <p>Categoriile de lucrari prezentate sunt categorii principale, insa acestea implica si categorii de lucrari secundare care vor fi concretizate in urma detalierii proiectului. Solutiile prezentate la instalatii sunt informative, ele pot fi partial utilizate sau in totalitate. Solutiile adoptate se vor decide in urma detalierii proiectului.</p> <p>Se vor realiza lucrari de compartimentare si amenajare exterioara astfel incat sa corespunda cu normativele in vigoare pentru functiunea adoptata.</p> <p>Din punct de vedere socio-economic, primaria Orasului Anina va deveni un exemplu pentru restul comunitatilor locale si acelor invecinate, prin producerea alternativa a energiei electrice si prin scaderea consumului de gaze naturale care sunt generatoare de gaze cu efect de sera.</p>
3.	<b>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</b>

	<p>De 10 ani UAT Orasul Anina implementeaza proiecte care reduc considerabil gazele cu efect de sera si nu numai, prin accesarea unor fonduri europene, cat si pe alte fonduri, a unor proiecte de reabilitare si eficientizare a cladirilor publice. Astfel in orasul Anina, in momentul de fata are depuse si in implementare mai multe proiecte cu finantari nerambursabile care contribuie sau vor contribui la atingerea obiectivelor privind directiile principale trasate de catre Uniunea Europeana.</p>
4.	<p><b>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</b>  - RESTAURAREA, CONSERVAREA, REABILITAREA SI PUNEREA ÎN VALOARE A MONUMENTULUI DE CLASA A, "ANSAMBLUL PUTULUI I, ANINA"  - „MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC STRADAL IN ORASUL ANINA, JUDETUL CARAS-SEVERIN PRIN PROGRAMUL AFM PRIVIND SPRIJINIREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI A GESTIONĂRII INTELIGENTE A ENERGIEI ÎN INFRASTRUCTURA DE ILUMINAT PUBLIC”</p>
5.	<p><b>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</b></p> <p>I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale:  - „EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „CLUBUL ELEVILOR”, STR. LIBERTATII, NR. 27”</p> <p>I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) :  - "Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Oras Anina, Judet Caras-Severin"</p> <p>I.1.1 – Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante)  Titlu proiect: Realizarea transportului public electric în Orașul Anina și zona periurbană</p>
6.	<p><b>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</b></p> <p>Ca stat membru al UE, România, și-a asumat angajamente prin și responsabilități în legătură cu protecția mediului, pentru limitarea efectelor schimbărilor climatice, alăturându-se de astfel inițiativelor comune ale statelor implicate în reducerea poluării.</p> <p>Principalul obiectiv al statelor semnatare a Protocolului de la Kyoto, state dintre care face parte și România este reducerea cu 20 % a nivelului de emisii de CO2.</p> <p>Politicile europene din domeniul energiei și a protecției mediului, subliniază impactul negativ asupra mediului pe care îl au marile aglomerări urbane și creșterea numărului de cladiri energofage.</p> <p>Prin „EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE „HOTEL STEIER”, STR. VICTORIEI, NR. 41” ORAS ANINA, JUDETUL TIMIS se propune cresterea eficientei</p>

	<p>energetice a construcției existente prin aplicarea următoarelor măsuri în vederea creșterii confortului interior:</p> <p><b>Anveloparea clădirii cu o variantă de termosistem precizată prin auditul energetic.</b></p> <p>În urma măsurilor de eficientizare energetică, consum anual specific de energie finală pentru încălzire se va diminua cu peste 44%, emisiile de CO<sub>2</sub> vor scădea peste 60%, toate acestea intervenind asupra calității vieții persoanelor din Orasul Anina și din împrejurimi.</p>
7.	<p><b>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</b></p> <p>Toate condițiile privind implementarea și respectarea proiectului, cuprinse în cadrul ghidului specific, sunt asumate de către UAT Orasul Anina, orice condiție omisă, sau care se va impune pe perioada de implementare a proiectului, vor fi îndeplinite și respectate pentru a putea implementa proiectul.</p>
8.	<p><b>Descrierea procesului de implementare</b></p> <p>Implementarea proiectului implică realizarea următoarelor activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituirea echipei de implementare și stabilirea modului de lucru. Echipa de implementare va fi desemnată de solicitant din cadrul aparatului propriu de specialitate și va reuni persoane cu competențe în domeniile tehnic, financiar, achiziții, juridic, informare și comunicare, administrativ.</li> <li>- Elaborarea Caietului de sarcini, cu respectarea legislației în vigoare, a normelor metodologice specifice și în concordanță cu obiectivele programului de finanțare a Planului Național de Redresare și Reziliență a României, Componenta C10 – Fondul Local</li> <li>- Realizarea achiziției publice. Activitatea cuprinde organizarea și derularea achizițiilor prestări de servicii necesare implementării proiectului pe baza calendarului estimativ al achizițiilor, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare pentru domeniul achizițiilor publice (Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice), a prevederilor contractului de finanțare și a condițiilor prevăzute în Ghidul specific.</li> <li>- Executia și finalizarea lucrărilor se va face în concordanță cu legislația în vigoare și în conformitate cu Ghidul specific</li> <li>- Decontarea cheltuielilor se va realiza în conformitate cu mecanismul de decontare Ghidul specific.</li> </ul>
9.	<p><b>Alte informații</b> <i>Nu e cazul</i></p>

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Consilier Viorel CONȚESCU




Contrasemnează pentru legalitate  
p. Secretar general  
Cristina-Giamina Gomboș

