

**ROMANIA**  
**JUDETUL IALOMITA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GARBOVI**

**HOTĂRÂRE**

**privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului: “RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”.**

Consiliul local al Comunei GARBOVI, județul IALOMITA, întrunit în ședința extraordinară în data de 20 octombrie 2022,

**Având în vedere:**

- referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei GARBOVI, dl Popa Vasile, în calitatea sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității , înregistrat sub nr. 6584/18.10.2022 ;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității , înregistrat sub nr. 6586/18.10.2022;
- raportul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local GARBOVI , înregistrate sub nr. 6593 si 6595 /19.10.2022 .

**În conformitate cu:**

- 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) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Ordonanța 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;

g) Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 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;

h) O.U.G. 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;

i) Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, I.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

**În temeiul prevederilor** art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și d), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. a), ale art. 139 alin. (1), alin. (3), lit. d) și ale art. 196 alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1.** – Se aprobă participarea Comunei GARBOVI la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, pentru depunerea proiectului: **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”**.

**Art. 2.** – Se aprobă valoarea maximă eligibilă în sumă de **3.844.628,70** lei fără TVA, reprezentând echivalentul a **781.000,00** euro fara TVA, la care se adaugă valoarea de **730.479,46** lei TVA aferentă cheltuielilor eligibile, pentru proiectul: **„RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”**, pentru efectuarea reabilitării energetice a **1775 mp** de clădire (la un pret unitar de 440 euro/mp).

**Art. 3.** – Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului: **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”** în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, în conformitate cu legislația în vigoare.

**Art. 4.** – Se aprobă asigurarea și susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului: **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”**, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică și din contractul de lucrări în etapa de implementare.

**Art. 5.** – Se aprobă descrierea investiției propuse prin: **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”** conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

**Art. 6.** – Se aprobă nota de fundamentare prin proiectul: **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”**, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

**Art. 7.** – Se aprobă contractarea și implementarea proiectului la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, cu titlul **”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”** și transmiterea documentelor justificative în termenele menționate în ghidul specific, secțiunea 5.

**Art. 8.** – Dl Popa Vasile, primarul U.A.T. COMUNA GARBOVI se nominalizează ca reprezentant legal al Comunei Garbovi în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare. De asemenea, se desemnează ca dl. Popa Vasile, în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții: **„RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”**.

**Art. 9.** – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

**Art. 10.** – Primarul comunei Garbovi, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Presedinte de sedinta

PANA IONEL

Contrasemneaza

Secretar general al U.A.T Garbovi  
Lupascu Cornel

Nr. 47

Adoptată la Garbovi

Astăzi, 20.10. 2022

ROMANIA  
JUDETUL IALOMITA  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GARBOVI

**ANEXA nr. 1 la HOTĂRÂREA nr. 47 / 20.10.2022 privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului: „RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”.**

**Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect:**

**1. Investiția Propusă:**

**„RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA”** din comuna GARBOVI, strada Primariei nr. 100, judetul IALOMITA.

**2. Descrierea Investiției:**

Obiectul prezentei lucrari îl constituie reabilitarea termoenergetică a imobilului **Scoala GIMNAZIALA Garbovi**, amplasată în str. Primariei nr. 100, comuna Garbovi, judetul Ialomita.

**Beneficiarul investitiei este UAT Comuna Garbovi, jud. Ialomita:**

- Cladirea Scoala (notata in actul cadastral corpul C1) este alcatuit dintr-un singur corp de cladire avand in plan forma dreptunghiulara cu o suprafata construita la sol de 615mp, regim de inaltime Parter + 2.
- Suprafata desfasurata este de 1775 mp.
- Se incadreaza ca atare in sistemul de evaluare seismica a cladirilor existente, cf. P100-3/2019, anexa D.
- Anul construirii cladirii este 1980;
- Fatada nu are elemente arhitecturale deosebite.
- Acoperisul este realizat sub forma de sarpanta.
- Cladirea nu prezinta elemente speciale de umbrire a fatadelor. Tencuielile exterioare sunt simlilpiatra de culoare roz.
- Structura de rezistență este din zidarie portanta.

**Amplasament:**

Corpul de cladire cu regim de inaltime Parter+2E a fost realizat in perioada anilor 1980 avand functiunea de scoala, si prezinta o arhitectura fara decoratiuni sau elemente arhitecturale la exterior.

Structura de rezistenta a cladirii este o structura in cadre de beton armat cu stalpi cu dimensiunea de 45\*45 cm si grinzi cu dimensiunea de 30\*60 cm. Planseele sunt realizate din beton armat cu grosimea de 13 cm. Are un regim de inaltime Parter+1 (2 nivele supraterane), avand inaltimea totala supraterana de cca 10,5 m si respectiv inaltimea maxima la coama de aprox. 13,5 m raportata la cota terenului natural, si se incadreaza ca atare în sistemul de evaluare seismica a cladirilor existente, cf. P100-3/2019, anexa D.

Cladirea analizata are in plan forma cvasi dreptunghiulara cu dimensiunile maxime de 43.5\*16.5 m. Organizarea interioara la nivelul parterului si etajelor este specifica institutiilor de invatamant.

Accesul principal este realizat pe fatada nord vestica, cota 0.00 fiind la aproximativ 30 cm deasupra nivelului terenului.

Ciclatia pe verticala intre niveluri este realizata prin intermediul a doua case de scara cu 2 rampe. Acoperisul se prezinta sub forma unei sarpante de lemn cu invelitoare din tabla.

### **3. Probleme identificate:**

- necesitatea corectarii învelitorii acoperisurilor din tabla si a detaliilor de etansare (se inlocuieste asterea de lemn, elementele verticale (popi) si orizontale, se reface/inlocui invelitoarea, se va revizui sarpanta din lemn prin verificarea fiecarui element component.

- necesitatea îmbunătățirii izolării termice;
- eliminarea igrasiei;
- necesitatea etansării conductelor si caminelor;
- necesitatea înlocuirii burlanelor de scurgere;
- se vor etansa conductele si caminele;
- îmbunătățirea sistemului de incalzire;
- refacerea trotuarelor perimetrare;
- refacerea tencuielilor;

### **3. Intervenții propuse:**

***Lucrări pentru creșterea eficienței energetice:***

***Masuri generale de organizare:***

- adaptarea si reglarea sistemului de incalzire la necesarul de caldura redus ca urmare a executarii lucrarilor de interventie la anvelopa,
- scaderea consumului de energie pentru apa calda de consum si iluminat;
- mentinerea/realizarea ventilarii corespunzatoare a spatiilor ocupate;
- informarea administratiei si a locatarilor despre economisirea energiei;
- intelegerea corecta a modului in care cladirea trebuie sa functioneze atat in ansamblu cat si la nivel de detaliu;

Aceste lucrari de modernizare si/sau intretinere au efecte pozitive indirecte asupra consumurilor termice-energetice ale cladirii studiate. ele neputand fi cuantificate prin aplicarea metodologiei actuale de auditare energetica.

Avand in vedere costul relativ ridicat al modernizarii termotehnice, care majoreaza in final valoarea cladirii, se considera rational si oportun ca modernizarea energetica sa se realizeze pe fondul unei structuri de rezistenta cu un grad ridicat de siguranta.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrarile de reabilitarea termica, în vederea cresterii eficientei energetice, se pot executa intrucat nu sunt conditionate de efectuarea unor lucrari de consolidare a cladirii.

Este de dorit ca in timpul, dar mai ales dupa executarea lucrarilor de reabilitare termica, sa nu se produca evenimente nedorite, care sa compromita actiunea de modernizare in vederea cresterii eficientei energetice. Pentru aceasta solutiile propuse, dar mai ales executarea lor trebuie sa se faca cu cea mai mare responsabilitate.

### **Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii**

Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m<sup>2</sup>K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de extenor de 10 cm grosime.

### **Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii**

Pentru reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED cu durata mare de viata si consum redus si montarea de panouri fotovoltaice. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitie pe aceleasi circuite electrice existente Pentru reducerea consumului de energie datorat ventilarii spatiilor, se propun recuperatoare de caldura locale, în toate spatiile. De asemenea se propune o instalatie de panouri solare termice cu tuburi vidate care sa asigure apa calda menajera de consum prin intermediul unui boiler bivalent.

executarea instalatiei de distributie agent termic încalzire;

- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic;
- executarea instalatiei de distributie apa calda menajera ;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera;

Din punct de vedere seismic in urma modernizarii clasa de risc seismic ramane neschimbata, respectiv R<sub>sIII</sub>.

Avand in vedere cele de mai sus, precum si solutiile propuse pentru executie, apreciem ca lucrarile prevazute nu influenteaza in nici un fel rezistenta si stabilitatea cladirii existente, putand fi executate lucrari de modernizare ale imobilului analizat fara modificari structurale sau dezafectari de pereti cu rol structural.

**Intervențiile de reabilitare moderată vor contribui la:**

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m<sup>2</sup> an)
- reducerea consumului de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m<sup>2</sup> an)
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an)

**Având în vedere aspectele prezentate mai sus rezultă necesitatea reabilitării energetice generale a anvelopei clădirii.**

**Presedinte de sedinta**

**PANA IONEL**

**Contrasemneaza ,**

**Secretar general al U.A.T. Garbovi**

**Lupascu Cornel**

.....

ANEXA nr. 2 la HOTĂRÂREA nr. 47 / 20.10.2022 privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului: ”RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDEȚUL IALOMITA”.

### NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Cu privire la necesitatea și oportunitatea investiției: „RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDEȚUL IALOMITA”

1. **RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDEȚUL IALOMITA”**, in comuna GARBOVI, judetul Ialomita.

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local</i>	Titlu apel proiect <b>„RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDEȚUL IALOMITA”</b>
	<p>Clădirea construită in perioada anilor 1980 a fost supusa la cutremurele din august 1986, mai 1990, precum si alte cutremure de intensitate mai redusa.</p> <p>In prezent, imobilul este functional, pastreaza functiunea initiala de scoala si este bine intretinut din punct de vedere al finisajelor.</p> <p>Pentru asigurarea confortului termic necesar aceste clădiri sunt caracterizate de un consum excesiv de energie termica. Criza energetica la nivel mondial precum si incalzirea globala sunt doua argumente care au stat la baza masurilor pe care Uniunea Europeana le-a luat in domeniul energetic.</p> <p>România ca tara membra a Uniunii Europene trebuie sa indeplineasca aicqus-ul comunitar. În acest sens a fost adoptat cadrul legislativ de crestere a performantei</p>

1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>energetice.</p> <p>Clădirea expertizată se afla în comuna Garbovi, Str. Primăriei, Nr. 100, comuna Garbovi, JUD. IALOMITA.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Teren intravilan = 5.334 mp din acte (4.369 masurați).</p> <p>Construcții:</p> <p>C1 – Clădire principală, P+2 = 615 mp suprafața construită la sol, 1775 mp suprafața desfășurată, an construcție 1980;</p> <p>C3 - Clădire activități recreative, an construcție 2020, P+1 = 552 mp;</p> <p>C4 - Clădire tip foisor, an construcție 2022, regim P, suprafața construită la sol 102mp.</p> <p><b>Reabilitarea se va face doar la clădirea C1.</b></p> <p>Numărul maxim de niveluri supraterane este 3 (imobil parter + 2 etaje);</p> <p>Înălțimea supraterană la nivelul coamei este de cca. 10 m.</p> <p>Sistemul structural este reprezentat de zidărie portantă simplă și planșeu de lemn.</p> <p>Structura de rezistență a structurii este din zidărie portantă simplă, centuri de beton armat și planșeu de lemn.</p> <p>Acoperișul se prezintă sub forma unei sărpante din lemn cu învelitoare din tablă.</p> <p>Anul construirii clădirii este 1980.</p> <p>Fatada nu are elemente arhitecturale deosebite.</p> <p>Acoperișul este realizat sub forma de sărpantă.</p> <p>Clădirea nu prezintă elemente speciale de umbrire a fatadelor. Tencuielile exterioare sunt din piatră de diverse culori nedefinite predominant.</p> <p>Nu au fost constatate deficiențe majore la elemente structurale.</p> <p>Avariile menționate mai sus s-au produs pe parcursul anilor, atât datorită lipsei fondurilor pentru lucrările de întreținere și reparații, cât și cutremurelor care au avut loc de la darea în funcțiune și până în prezent.</p>
----	---	---

2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p style="text-align: center;"><b><i>Necesitatea investiției</i></b></p> <p>Reabilitarea clădirii din punct de vedere energetic, înlocuirea învelitorii din tablă zincată cu învelitoare din tablă tip țiglă, amenajarea unui grup sanitar pe sexe după introducerea rețelei de apă, lucrări de refacere a tâmplărilor, a pardoselilor, a zugrăvelilor și vopsitoriilor.</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Creșterea eficienței energetice și remedierea degradărilor existente la construcție se realizează prin:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - adaptarea și reglarea sistemului de încălzire la necesarul de căldură redus ca urmare a executării lucrărilor de intervenție la anvelopa.</li> <li>• scăderea consumului de energie pentru apă caldă de consum și iluminat;</li> <li>• menținerea/realizarea ventilației corespunzătoare a spațiilor ocupate;</li> <li>• informarea administrației și a locatarilor despre economisirea energiei;</li> <li>• înțelegerea corectă a modului în care clădirea trebuie să funcționeze atât în ansamblu cât și la nivel de detaliu;</li> <li>• desemnarea unui reprezentant pentru urmărirea execuției lucrărilor de reabilitare termică;</li> <li>• stabilirea unei politici clare de administrare în paralel cu o politică de economisire a energiei în exploatare;</li> <li>• încurajarea ocupanților de a utiliza clădirea corect, fiind motivați pentru a reduce consumul de energie;</li> </ul> <p>Aceste lucrări de modernizare și/sau întreținere au efecte pozitive indirecte asupra consumurilor termice-energetice ale clădirii studiate, ele neputând fi cuantificate prin aplicarea metodologiei actuale de auditare energetică.</p> <p>Având în vedere costul relativ ridicat al modernizării termotehnice, care majorează în final valoarea clădirii, se consideră rațional și oportun ca modernizarea energetică să se realizeze pe fondul unei structuri de rezistență cu un grad ridicat de siguranță.</p> <p style="text-align: center;"><b><i>Oportunitatea investiției</i></b></p> <p>Investiția se va derula în cadrul componentei 10 - <i>Fondul Local</i> din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), punctul 1.3 - <b>Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.</b></p>
3.	Corelarea cu proiecte deja	

	implementate la nivel local	Nu este cazul.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<ul style="list-style-type: none"> <li>• reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m<sup>2</sup> an).</li> <li>• reducere a consumului de energie primară (kWh/m<sup>2</sup> an).</li> <li>• reducerea consumului de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m<sup>2</sup> an).</li> <li>• reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an).</li> <li>• reabilitarea clădirii;</li> <li>• reducere cheltuielilor cu utilitățile;</li> <li>• reducerea poluării;</li> <li>• creșterea eficienței energetice.</li> </ul>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investiția se va derula în cadrul componentei 10 - <i>Fondul Local</i> din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), punctul 1.3 - <b>Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale</b></p> <p><b>Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată: 440 euro/mp, fără TVA.</b></p> <p><b>Cererile de finanțare se vor completa cu valorile eligibile ale proiectelor generat de către aplicația de investiții PNRR, exprimate în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro=4,9227 lei.</b></p> <p>Cheltuielile estimate pentru execuția obiectivului de investiții sunt în valoare de <b>3.844.628,70</b> lei fără TVA (echivalentul a <b>781.000,00</b> euro fara TVA) la care se adaugă valoarea de <b>730.479,49</b> lei TVA aferent cheltuielilor eligibile, pentru proiectul: <b>„RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI,</b></p>

		<p><b>JUDETUL IALOMITA</b>”, sumă ce corespunde unei suprafețe desfășurate de <b>1775</b> mp pentru lucrările de renovare energetică moderată.</p> <p>Cheltuielile neeligibile vor fi suportate din bugetul local.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Implementarea proiectului presupune mobilizarea resurselor în cadrul activităților, identificarea problemelor pe fiecare etapă, raportarea etapelor și monitorizarea în scopul realizării obiectivelor stabilite. După ce proiectul a fost aprobat și s-a obținut finanțarea lui, se efectuează cea mai importantă fază a proiectului: implementarea: Activitățile implementate în cadrul proiectului implică încheierea unui contract de lucrări. În faza de implementare, echipa proiectului și resursele necesare vor fi pregătite pentru a efectua activitățile prevăzute în proiect, conform programării și scopurilor prevăzute anterior.</p> <p>Evoluția activităților din proiect, este monitorizată și, după caz se propun ajustări impuse de schimbarea condițiilor inițiale.</p> <p>După semnarea contractului de finanțare, echipa de management va avea întâlniri privind analiza realizării implementării proiectului și pregătirea viitoarelor activități.</p> <p>Pentru asigurarea asistenței tehnice se va asigura un Diriginte de Șantier, care va monitoriza desfășurarea proiectului, întocmind rapoarte trimestriale cu activitățile desfășurate, constatările rezultate și măsurile întreprinse.</p> <p>În vederea monitorizării stadiului desfășurării proiectului, vor avea loc <i>3 întâlniri</i> la 3 luni, în urma cărora se vor încheia minute cu subiectele discutate de către echipei de management, reprezentanții executantului și dirigintele de șantier. Se vor efectua <i>vizite în teren săptămânale</i>.</p> <p>Instrumentele utilizate: <i>Minute</i> cu privire la ce se discută în cadrul întâlnirilor, <i>fotografii</i> cu stadii de execuție etc</p> <p>Elaborarea și conținutul- cadru al documentațiilor tehnico-economice pentru realizarea obiectivului, se vor elabora în</p>

		<p>conformitatea cu prevederile Hotărârii nr. 907 din 29.11.2016.</p> <p>Achiziția serviciilor și lucrărilor se vor efectua în conformitate cu prevederile Legii 98/2016 privind achizițiile publice.</p>
9.	Alte informații	<p>Se va reabilita energetic echivalentul a 1775 mp de cladire ce apartine Scoala Gimnaziala cu clasele I – VIII Garbovi, prin proiectul: „<b>RENOVARE ENERGETICA MODERATA SCOALA GIMNAZIALA GARBOVI, COMUNA GARBOVI, JUDETUL IALOMITA</b>”.</p> <p><b>Reabilitarea se va face la exclusiv la cladirea C1.</b></p>

**Presedinte de sedinta  
PANA IONEL**

**Contrasemneaza,  
Secretar general UAT Garbovi  
Lupascu Cornel**