

HOTĂRÂRE

privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului "RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"

Consiliul local al Comunei Bucu, județul Ialomita,

Având în vedere:

- **referatul de aprobare** prezentat de către primarul comunei Bucu, domnul Dragusin Ion, în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității, înregistrat sub nr. 4803 / 17.10. 2022;
- **raportul secretarului general** al localitatii, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, care va constitui un aport important pentru dezvoltarea colectivității, înregistrat sub nr. 4804 / 17.10. 2022;
- **avizul comun al comisiilor de specialitate** din cadrul Consiliului Local Bucu, înregistrat sub nr. 43. / 19.10. 2022;

În conformitate cu:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- 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;
- art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
-Ordonanta de urgenta 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;
- 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

-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 BUCU la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, pentru depunerea proiectului **"RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"**

Art. 2. – Se aprobă valoarea maximă eligibilă în sumă de **3.084.366,91** lei fără TVA ((echivalentul a 626.560 euro) la care se adaugă valoarea de **586,029,71** lei TVA aferentă cheltuielilor eligibile, pentru proiectul „**RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA**”, pentru efectuarea reabilitării energetice a **1424 mp de clădire(Grădiniță 836 mp+ Dispensar Medical: 588 mp)** (la un pret unitar de 440 euro/mp)

Art. 3. – Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului **"RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"** 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 ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"**, 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 ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"** conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 6. – Se aprobă nota conceptuală a investiției (nota de fundamentare) prin proiectul **"RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"**, 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 ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR**

Art. 8. – **DI. DRĂGUȘIN Ion**, primarul **U.A.T.Comuna Bucu** se nominalizează ca reprezentant legal al Comunei BUCU în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare. De asemenea, se desemnează ca dl. DRĂGUȘIN ION, în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții "**RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA**"

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

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



Președinte de ședință,

Teodoru BUCUR

Contrasemnează pentru legalitate:

Secretar general al U.A.T. Bucu
Alexandru RĂCEANU

Adoptată la Bucu
Astăzi 26.10. 2022
Cu nr. 49.



ANEXA nr. 1 la HOTĂRÂREA nr. 49. / 26.10. 2022

privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului
**RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU,
COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA”**

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect

1. Investiția Propusă:

RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA” din comuna BUCU, str. Ferdinand, nr.2, județul IALOMIȚA.

2. Descrierea Investiției:

Obiectul prezentei lucrari îl constituie reabilitarea termoenergetică a imobilului Grădinița cu Program Prelungit și a Dispensarului Medical, amplasate în Strada Calea București, Nr.99, Loc. BUCU, județ Ialomita.

- Beneficiarul investiției este Comuna BUCU, jud. Ialomita;

În prezent, pe teren se afla două corpuri de clădire, alipite, fiecare având funcțiuni diferite:

Corpul C1 - Grădinița - suprafața construită 403 mp - regim de înălțime S+P+1, **suprafață desfășurată: 836 mp;**

Corpul C2 – Dispensar Medical - suprafața construită 317 mp - regim de înălțime P+1, **suprafață desfășurată: 588 mp**

Structura de rezistență a corpurilor C1 și C2 alipite (construite în 1975) este o structură din zidărie portantă fără samburi de beton armat.

Sistemul constructiv este alcătuit din pereți structurali din zidărie cu grosimea de 37.5cm pe conturul exterior, respectiv 25-30 cm la interior. Pereții de compartimentare au grosimea de 12.5 cm. Pereții de subsol au grosimea de 56cm.

Planșeele sunt alcătuite din fasii prefabricate din beton armat.

Fundațiile sunt de tipul fundații continue sub ziduri.

Înălțimile de nivel sunt de 3.0m.

Organizarea interioară la nivelul parterului și etajului se prezintă tipic unei instituții de învățământ, ca spațiu fragmentat cu pereți interiori din zidărie cu grosimea de 30cm

Circulația verticală între niveluri este realizată prin intermediul unei scări cu 2 rampe.

Acoperișul este de tip sarpanta de lemn, iar învelitoarea este din tablă.

În 2021, a fost înlocuită învelitoarea și a fost montat un sistem de preluare al apei de

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 similipiatra de culoare verde.

Structura de rezistență este : stalpi si grinzi din beton armat.

Expertiza tehnica a fost intocmita de un expert tehnic, persoana fizica atestata pentru cerinta esentiala "A1 - rezistenta si stabilitate pentru constructii", prin metoda calitativa prevazuta de reglementarile tehnice in vigoare.

Lucrarile de reabilitare se vor realiza numai dupa aplicarea tuturor recomandarilor si solutiilor din raportul de expertiza.

Incalzirea este asigurata de o centrala termica alimentata cu pacura, ce incalzeste doar suprafata ocupata de gradinita.

Alimentarea cu caldura se considera în regim continuu.

Cladirea este alimentata cu apa rece prin intermediul bransamentului, racordat la reseaua oraseneasca. In cladire sunt montate puncte de consum apa rece si apa calda, conform cu datele prezentate in Fisa de analiza termica si energetica a prezentului audit.

Sistemul de iluminat s-a stabilit în urma releveului efectuat. Corpurile de iluminat sunt majoritar cu incandescenta, dar si fluorescente.

Instalatia de iluminat interior are o putere instalata de aproximativ 7 KW.

Alimentarea cu caldura se considera in regim continuu. Cladirea nu este echipata cu sisteme de ventilare mecanica, racire sau conditionare a aerului, in sistem centralizat.

Pentru aceasta constructie, clasa de risc seismic apreciata este clasa Rs III

3.Probleme identificate:

- necesitatea corectarii învelitorii acoperisurilor din tabla si a detaliilor de etansare
- -necesitatea îmbunătățirii termice;
- -eliminarea gresiei;
- necesitatea etansarii conductelor si caminelor
- necesitatea înlocuirii burlanele de scurgere
- se vor etansa conductele si caminele
- îmbunatatirea sistemului de incalzire;
- refacerea trotuarelor perimetrare;

4. Intervenții propuse:

a. Lucrări pentru creșterea eficienței energetice:

- ✓ corectarea învelitorii acoperisurilor din tabla și a detaliilor de etansare (se înlocuiește astereala de lemn, elementele verticale (popi) și orizontale, se reface/inlocuiește învelitoarea, se va revizui șarpanta din lemn prin verificarea fiecărui element component)
- ✓ corectarea învelitorii acoperisurilor din tabla și a detaliilor de etansare (se înlocuiește astereala de lemn, elementele verticale (popi) și orizontale, se reface/inlocuiește învelitoarea, se va revizui șarpanta din lemn prin verificarea fiecărui element component)
- ✓ îmbunătățirii termice a construcției;
 - -eliminarea igrasiei;
- ✓ înlocuirea conductelor și caminelor
- ✓ îmbunătățirea sistemului de încălzire;
- ✓ refacerea trotuarelor perimetrice;

Se propune, ca sursă regenerabilă de energie, o instalație de panouri solare termice cu tuburi vidate care să asigure apă caldă menajeră de consum prin intermediul unui boiler bivalent.

Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus și înlocuirea circuitelor electrice, ținând cont de vechimea și starea materialelor a circuitelor existente. Corpurile noi se vor monta pe aceleași poziții. Suplimentar, tot ca sursă regenerabilă de energie, se vor monta panouri solare fotovoltaice pentru asigurarea consumului electric pentru iluminat și pentru a compensa consumul de energie electrică a pompelor de caldura, panouri care să producă energie electrică utilizabilă pe durata funcționării clădirii.

Pentru reducerea consumului de energie datorat ventilării spațiilor, se propun recuperatoare de caldura locale, în toate spațiile.

- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră;

Detalierea investițiilor propuse este prezentată în Expertiza Tehnică întocmită de ing. Mihai Ursăchescu și Auditul Energetic întocmit de către ing. Marian Atila Ignat.

Intervențiile de reabilitare moderată, se va contribui la:

- o economie de energie pentru încălzire de 83,86 %, și se obține un consum specific de energie pentru încălzire, pentru zona climatică II de 51.37 kWh/m²an
- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 266.54
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 369.79
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 70.77
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 1494
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent

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

PREȘEDINTE,

Teodoru BUCUR



Contrasemnează pentru legalitate

Secretar general al U.A.T. Bucești

Alexandru RĂCEANU



ROMÂNIA
JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BUCU



ANEXA nr. 2 la HOTĂRÂREA nr. 49 / 26.10. 2022

privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului
"RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU,
COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"

BENEFICIAR,
COMUNA BUCU
JUDEȚUL IALOMIȚA
NR. _____ / _____ 2022

Aprob,

PRIMAR,
DRĂGUȘIN ION

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Cu privire la necesitatea și oportunitatea investiției **RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA**"

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local</i>	<p>Titlu apel proiect</p> <p>RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA"</p>
	<p>Obiectul prezentei lucrari îl constituie reabilitarea termoenergetică a imobilului Grădinița cu Program Prolungit și a Dispensarului Medical, amplasate in Strada Calea Bucuresti, Nr.99, Loc. BUCU, judet Ialomita.</p> <p>Beneficiarul investitiei este Comuna BUCU, jud. Ialomita;</p> <p>In prezent, pe teren se afla doua corpuri de cladire, alipite, fiecare avand functiune diferita:</p> <p>Corpul C1 - Gradinita - suprafata construita 403 mp - regim de inaltime S+P+1, suprafată desfășurată: 836 mp;</p> <p>Corpul C2 – Dispensar Medical - suprafata construita 317 mp - regim de inaltime P+1 suprafată</p>

<p>1 .</p> <p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Structura de rezistență a corpurilor C1 și C2 alipite (construite în 1975) este o structură din zidărie portantă fără samburi de beton armat.</p> <p>Sistemul constructiv este alcătuit din pereți structurali din zidărie cu grosimea de 37.5cm pe conturul exterior, respectiv 25-30cm la interior. Pereții de compartimentare au grosimea de 12.5cm. Pereții de subsol au grosimea de 56cm.</p> <p>Plansele sunt alcătuite din fasii prefabricate din beton armat.</p> <p>Fundațiile sunt de tipul fundații continue sub ziduri.</p> <p>Înălțimile de nivel sunt de 3.0m.</p> <p>Organizarea interioară la nivelul parterului și etajului se prezintă tipic unei instituții de învățământ, ca spațiu fragmentat cu pereți interiori din zidărie cu grosimea de 30cm</p> <p>Circulația verticală între niveluri este realizată prin intermediul unei scări cu 2 rampe.</p> <p>Acoperișul este de tip sarpantă de lemn, iar învelitoarea este din tablă.</p> <p>În 2021, a fost înlocuită învelitoarea și a fost montat un sistem de preluare al apei de pe acoperiș.</p> <p>Fatada nu are elemente arhitecturale deosebite. Acoperișul este realizat sub formă de sarpantă.</p> <p>Clădirea nu prezintă elemente speciale de umbrire a fatadelor. Tencuielile exterioare sunt similipiatra de culoare verde.</p> <p>Structura de rezistență este : stalpi și grinzi din beton armat.</p> <p>Încalzirea este asigurată de o centrală termică alimentată cu pacură, ce încălzește doar suprafața ocupată de gradinită.</p> <p>Alimentarea cu căldură se consideră în regim continuu.</p> <p>Clădirea este alimentată cu apă rece prin intermediul bransamentului, racordat la rețeaua orășenească. În clădire sunt montate puncte de consum apă rece și apă caldă, conform cu datele prezentate în Fișa de analiză termică și energetică a prezentului audit.</p>
---	--

		<p>releveului efectuat. Corpurile de iluminat sunt majoritar cu incandescenta, dar si fluorescente.</p> <p>Instalatia de iluminat interior are o putere instalata de aproximativ 7 KW.</p> <p>Alimentarea cu caldura se considera in regim continuu. Cladirea nu este echipata cu sisteme de ventilare mecanica, racire sau conditionare a aerului, in sistem centralizat.</p> <p><i>Pentru aceasta constructie, clasa de risc seismic apreciata este clasa Rs III</i></p>
2	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Conform expertizei tehnice elaborata in anul 1997, au fost propuse si executate lucrari de consolidare, astfel: camasuieli cu please sudate si mortar ale zidurilor in zonele fisurate, la colturi si la intersectii, lucrari de sistematizare verticala (reparatii trotuare) si realizare sarpanta din lemn peste tarasa de la ultimul nivel.</p> <p>In mod cert pe parcursul celor peste 45 de ani de viata imobilul analizat a suferit o serie de modificari. Se poate afirma cu certitudine ca au existat interventii la nivelul structurii, finisajelor si instalatiilor ce au constat cel mai probabil în înlocuirea acestora. Interventiile mai sus enuntate au rezultat cel mai probabil in urma necesitatii de amenajare, cladirea fiind permanent functionala</p> <p><i>Necesitatea investiției</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • necesitatea corectarii învelitorii acoperisurilor din tabla si a detaliilor de etansare • -necesitatea îmbunătățirii termice; • -eliminarea gresiei; • necesitatea etansarii conductelor si caminelor • necesitatea înlocuirii burlanele de scurgere • se vor etansa conductele si caminele • îmbunatatirea sistemului de incalzire; • refacerea trotuarelor perimetrare; <p><i>Detalierea necesitatii investitiei este prezentată în Expertiza Tehnică întocmită de ing. Mihai Ursăchescu și Auditul Energetic întocmit de către ing. Marian Atila Ignat.</i></p> <p><i>Oportunitatea investiției</i></p>

		Reziliență (PNRR), punctul 1.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.
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	Este corelat cu celelalte proiecte depuse prin PNRR Componenta C 10 Fond local
6	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<ul style="list-style-type: none"> • reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 266.54 • reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 369.79 • consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului {kWh/m² an) :70.77 • arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 1494 • reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 105.26 <ul style="list-style-type: none"> • reabilitarea clădirii; • reducere cheltuielilor cu utilitățile; • reducerea poluării; • creșterea eficienței energetice.
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 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale</p> <p>Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată: 440 euro/mp, fără TVA.</p> <p><i>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</i></p>

		<p>de investiții sunt în valoare de 3.084.366,91 lei fără TVA (<i>echivalentul a 626.560 euro</i>) la care se adaugă valoarea de 586,029,71 lei TVA aferentă cheltuielilor eligibile, pentru proiectul „RENOVARE ENERGETICĂ MODERATĂ GRĂDINIȚA + DISPENSAR UMAN BUCU, COMUNA BUCU, JUDEȚUL IALOMIȚA”, pentru efectuarea reabilitării energetice a 1424 mp de clădire (Grădiniță: 836 mp+Dispensar: 588mp (la un pret unitar de 440 euro/mp) pentru lucrările de renovare energetică moderată. Cheltuielile neeligibile vor fi suportate din bugetul local</p>
8	<p>Descrierea procesului de implementare</p>	<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 finantare, echipa de management va avea întâlniri privind analiza realizării implemetării 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 3 <i>întâlniri</i> la 3 luni, în urma cărora se vor încheia minute cu subiectele discutate de către echipei de management, reprezentanții</p>

		<p><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 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	