



PROIECT de HOTĂRÂRE

cu privire la: aprobarea participării la „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice” cu proiectul

“Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din Satul Homoraciu, Comuna Izvoarele”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 7620/17.09.2021 la proiectul de hotărâre privind aprobarea participării la „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice”;

- Raportul nr. 7622/17.09.2021 al aparatului de specialitate al primarului comunei Izvoarele;

Prevederile Ordinului 2057/2020 a Ministrului Mediului pentru aprobarea Ghidului de finanțare a „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice”;

- art. 120 și art. 121, alin (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- art 7, alin.(2) din Legea 287/2009 privind Codul civil, republicată cu modificările ulterioare referitoare la contracte sau convenții;

- art.108, lit.”a” art. 298, art. 362, ali(1) și (2) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, lit. h, art. 139, alin. 1 și art. 196, alin. 1, lit. a din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României privind Codul administrativ:

PRIMARUL COMUNEI IZVOARELE JUDEȚUL PRAHOVA

PROPUNE:

Art.1. Aprobarea implementării obiectivului Școala Gimnazială cu clasele I-VIII, sat Homoraciu, denumit în continuare Proiect;

Art.2. Aprobarea cheltuielilor aferente Proiectului ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului pentru Mediu;

Art.3. Proiectul este necesar, oportun și satisface nevoile economice și tehnice ale comunei;

Art.4. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, domnul Grigore Ioan Paul, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite;

Art.5. Aprobarea acordului privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului:

1. Contribuția proprie a obiectivului Școala Gimnazială cu clasele I-VIII, sat Homoraciu în cuantum de **593.236,16** lei;

Art.6. Aprobarea acordului privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului:

1. Cheltuielile neeligibile ale obiectivului Școala Gimnazială cu clasele I-VIII, sat Homoraciu în cuantum de **63.105,73** lei;

Se aproba valoarea totală a obiectivului de investiție în cuantum de 5.995.467,32 lei cu TVA

Art.7. Aprobarea documentației tehnico-economice și indicatorii tehnico-economici pentru investiție;

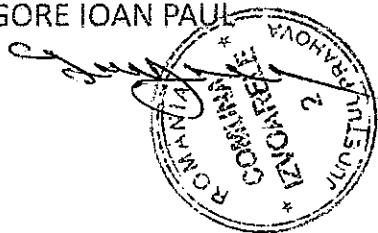
Art.8. Aducerea la îndeplinirea prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Izvoarele, domnul Grigore Ioan Paul.

Comuna Izvoarele _____2021

Inițiator

Primarul comunei,

GRIGORE IOAN PAUL



Avizat pentru legalitate

Secretar general UAT

REFERAT DE APROBARE

cu privire la: aprobarea participării la „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinația de unitati de invatamant” cu proiectul “Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din Satul Homoraciu, Comuna Izvoarele”

Imobilul (construcție) Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova, este potrivit inventarului domeniului public al comunei Izvoarele, construit în anul 1924, și este singura școală gimnazială care deserveste satul Homoraciu, având un număr de 7 săli de clasă . Examinarea clădirii, auditul energetic și expertiza tehnică întocmită, arată că nu există degradări semnificative ale elementelor structurale și nestructurale , însă sunt necesare următoarele intervenții în vederea eficientizării energetice, prin :

- Izolarea termică a pereților exteriori – vată minerală bazaltică 15 cm;
- Izolarea termică a soclului – polistiren extrudat 10 cm;
- Termoizolarea Planșeului sub Pod;
- Înlocuirea tâmplăriei PVC;
- Reabilitarea, modernizarea și înlocuirea instalației interioare și exterioare;
- Montarea pe șarpanta orientată spre sud a unor panouri solare/ a unui sistem de panouri fotovoltaice.

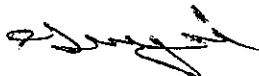
Având în vedere faptul că imobilul are o vechime considerabilă de aproape 100 ani , se justifică necesitatea creșterii performanței energetice prin izolarea termică a fatadelor, refacerea finisajelor, înlocuirea tâmplăriei cu una performantă energetic, termoizolarea podului, reabilitarea instalațiilor interioare și exterioare, montarea de panouri solare / fotovoltaice .

Apariția Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație unitati de invatamant , aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului , apelor și pădurilor nr. 2057/2020, modificat prin Ordinul 1548/10.09.2021 , deschide oportunitatea de a accesa 6000000 lei (suma maximă acordată unei comune cu o populație de peste 5001 locuitori) . Suntem printre puținii care au reușit până la această dată să fie într-un stadiu atât de avansat cu documentația , și anume : Certificat de Urbanism , Avize obținute la această fază, expertiza tehnică, Studiu geotehnic, DALI întocmit . Caracterul urgent este impus de faptul de luni 20.09.2021 la ora 10,00 se deschide sesiunea de depunere a cererii de finanțare și vor primi finanțare proiectele în ordinea depunerii lor cu condiția să fie întrunit punctajul minim.

Drept urmare va supun aprobării proiectul de hotărâre cu privire la: aprobarea participării la „Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinația de unitati de invatamant” cu proiectul “Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din Satul Homoraciu, Comuna Izvoarele”

PRIMAR,

GRIGORE IOAN - PAUL



ANEXA NR. 2

Anexa la Proiectul nr 702/18.06.2021

Proiectant: SC ARHI-TEM STUDIO S.R.L.
Beneficiar: COMUNA IZVOARELE

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii cheltuieli neeligibile

"CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ CU CLASELE I-VIII DIN SATUL HOMORAGIU, COMUNA IZVOARELE, JUDEȚUL PRAHOVA"

SCENARIUL II

Nr. crt.	Denumirea capitolului și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare *2 (fără TVA)		TVA 19%		Valoare cu TVA	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5
CAPITOLUL 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului	0.00		0.00		0.00	
1.2	Amenajarea terenului	0.00		0.00		0.00	
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00		0.00		0.00	
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00		0.00		0.00	
TOTAL CAPITOL 1		0.00		0.00		0.00	
CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții							
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0.00		0.00		0.00	
TOTAL CAPITOL 2		0.00		0.00		0.00	
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii	0.00		0.00		0.00	
	3.1.1. Studii de teren	0.00		0.00		0.00	
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00		0.00		0.00	
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00		0.00		0.00	
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00		0.00		0.00	
3.3	Expertizare tehnică	0.00		0.00		0.00	
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00		0.00		0.00	
3.5	Proiectare	0.00		0.00		0.00	

3.5.1. Temă de proiectare				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2. Studiu de fezabilitate				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3.1 Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general-ințial				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizățiilor				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție				0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție				0.00	0.00	0.00	0.00
3.6 Organizarea procedurilor de achiziție				0.00	0.00	0.00	0.00
3.7 <i>Consultanta</i>				0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții				0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.1.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții				0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.1.2. Implementare proiect				0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.2. Auditul financiar				0.00	0.00	0.00	0.00
3.8 <i>Asistență tehnică</i>				0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.1. <i>Asistență tehnică din partea proiectantului</i>				0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor				0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții				0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.2. Dirigenție de șantier				0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 3				0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază							
4.1 Construcții și instalații				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.1 Reabilitare termică a elementelor de envelopă				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.2 Instalații electrice				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.3 Instalații termice				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.4 Instalații ventilații				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.5 Instalații sanitare				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.6 Instalații sanitare canalizare-conexe				0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.8 Instalații electrice- conexe				0.00	0.00	0.00	0.00

4.1.9	Instalatii incalzire- Centrala termica		0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.10	Amenajari exterioare		0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.11	Rețele exterioare conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.1	Instalații electrice		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.2	Instalații termice		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.3	Instalații ventilatii		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.4	Instalații sanitare		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.5	Instalații sanitare canalizare-conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.6	Rețele exterioare conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.7	Instalații electrice- conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.1	Instalații electrice		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.2	Instalații termice		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.3	Instalații ventilatii		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.4	Instalații sanitare		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.5	Instalații sanitare-conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.6	Rețele exterioare conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.7	Instalații electrice- conexe		0.00	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport		0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	8,111.75		1,541.23		9,652.98
4.5.2	Instalații canalizare	8,111.75		1,541.23		9,652.98
4.6	Active necorporale	0.00		0.00		0.00
TOTAL CAPITOL 4		8,111.75		1,541.23		9,652.98
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de șantier	21,949.21		4,170.35		26,119.56
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00		0.00		0.00
	5.1.2. Cheltuieli conex organizării șantierului	21,949.21		4,170.35		26,119.56
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	27,333.19		0.00		27,333.19
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00		0.00		0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	11,139.22		0.00		11,139.22
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	5,054.74		0.00		5,054.74

5.2.4. Cota aferență Casei Sociale a Constructorilor - CSC	11,139.22	0.00	11,139.22
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00
5.4 Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5	49,282.40	4,170.35	53,452.75
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
6.1 Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2 Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL	59,282.40	4,170.35	63,452.75
<i>Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1+1)</i>	0.00	0.00	0.00

Intocmit

Beneficiar / Investitor



[Acasă](#)
[Programe de finanțare](#)
[Taxe și contribuții](#)
[Legislație](#)
[Media](#)
[Informații publice](#)
[Servicii online](#)
[Contact](#)



ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU

Eficiență energetică în clădiri publice

Acasa / Programe de finanțare / Eficiența energetică în clădiri publice

- [Ghid de finanțare](#)
- [Legislație](#)
- [Comunicate](#)

*** APLICAȚIE PENTRU GESTIONAREA PROGRAMULUI EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎN CLĂDIRI PUBLICE 2021 ***

[Instrucțiuni de utilizare](#)

În atenția persoanelor interesate de accesarea Programului denumit generic Eficiență energetică în clădiri publice

Începând din data de 15 septembrie 2021, ora 10, autoritățile și instituțiile publice care doresc participarea în Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădiri publice vor putea accesa aplicația informatică pusă la dispoziție de AFM, pentru crearea conturilor de utilizatori și descărcarea modelului cererii de finanțare în vederea completării acesteia,

Din data de 20 septembrie 2021, ora 10, demarcază sesiunea de depunere a cererilor de finanțare și încărcare a documentațiilor aferente acestora, care se vor realiza prin intermediul conturilor de utilizatori create. AFM urmează să publice instrucțiunile specifice de accesare și operare în aplicația informatică.

[Hartă site](#)

[Evenimente](#)

[Politica de Cookie și de Confidențialitate](#)

[Contact](#)

Site proiectat și administrat de către compartimentul IT al AFM

© Toate drepturile rezervate 2020



ORDIN ADMINISTRATIE PUBLICA 1548/2021	<i>Vigoare</i>
Emitent: Ministerul ape, paduri si prot. mediului Domenii: Fonduri publice	M.O. 868/2021
Ordin privind modificarea Ordinului ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 2.057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finantare a Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant	

M.Of.Nr.868 din 10 septembrie 2021
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR

ORDIN Nr. 1548
privind modificarea Ordinului ministrului mediului, apelor si
padurilor nr. 2.057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finantare a
Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea
inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie
de unitati de invatamant

Luand in considerare Referatul Administratiei Fondului pentru Mediu nr. 08/LAF din 7.09.2021 pentru aprobarea modificarii Ghidului de finantare a Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant,

in temeiul prevederilor art. 12 alin. (4) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 115/2011 privind stabilirea cadrului institutional si autorizarea Guvernului, prin Ministerul Finantelor Publice, de a scoate la licitatie certificatele de emisii de gaze cu efect de sera atribuite Romaniei la nivelul Uniunii Europene, aprobata prin Legea nr. 163/2012, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) si (5) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si ale art. 13 alin. (4) din Hotararea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor,

ministrul mediului, apelor si padurilor emite prezentul ordin.

Art. I. - Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 2.057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finantare a Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 1129 din 24 noiembrie 2020, se modifica dupa cum urmeaza:

1. Titlul se modifica si va avea urmatorul cuprins:

ORDIN
pentru aprobarea Ghidului de finantare din anul 2021 a Programului
privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta
a energiei in cladirile publice

2. Articolul 1 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

Art. 1. - Se aproba Ghidul de finantare din anul 2021 a Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice, prevazut in anexa care face parte integranta din prezentul ordin

3. Anexa se modifica si se inlocuieste cu anexa care face parte integranta din prezentul ordin.

Art. II. - Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Ministrul mediului, apelor si padurilor,
Tánczos Barna

Bucuresti, 7 septembrie 2021.
Nr. 1.548.

ANEXA
(Anexa la Ordinul nr. 2.057/2020)

GHID DE FINANTARE
din anul 2021 a Programului privind cresterea eficientei
energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice

Capitolul I
Dispozitii generale

Articolul 1
Ghidul de finantare

(1) Ghidul de finantare, denumit in continuare ghid, constituie un suport informativ, avand rolul de a furniza informatii esentiale cu privire la derularea Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice, denumit in continuare Program.

(2) Ghidul contine dispozitii privind:

- a) scopul, obiectul si indicatorii de performanta ai Programului;
- b) eligibilitatea solicitantului finantarii, a proiectului propus si a cheltuielilor acestuia;
- c) conditiile si termenele de analiza, evaluare, selectare, aprobare, implementare, decontare si monitorizare a proiectului propus.

Articolul 2
Scopul, obiectul si indicatorii de performanta ai Programului

(1) Scopul Programului il reprezinta cresterea eficientei energetice a cladirilor publice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizarii surselor regenerabile de energie.

(2) Obiectul Programului vizeaza modernizarea cladirilor publice, prin finantarea de activitati/actiuni specifice realizarii de investitii pentru cresterea performantei energetice a acestora, respectiv:

- a) imbunatatirea izolatiei termice a cladirii (pereti exteriori, ferestre si usi exterioare, planseu peste ultimul nivel, planseu peste sol/subsol), precum si a altor elemente de anvelopa care inchid spatiul conditionat al cladirii;
- b) introducerea, reabilitarea si modernizarea, dupa caz, a instalatiilor pentru prepararea, distributia si utilizarea agentului termic pentru incalzire si a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare si climatizare, a sistemelor de ventilare

f) UAT - unitate administrativ-teritoriala.

Articolul 5
Organizarea sesiunii de finantare

(1) Anual, se pot organiza una sau mai multe sesiuni de finantare, in limita sumei alocate in conditiile prevazute la art. 3.

(2) Pentru organizarea sesiunii de finantare se aproba prin dispozitie a presedintelui AFM:

- a) deschiderea sesiunii de finantare;
- b) perioada sesiunii de depunere a cererilor de finantare;
- c) suma alocata sesiunii de finantare din bugetul Fondului pentru mediu.

(3) Dispozitia presedintelui cuprinzand informatiile prevazute la alin. (2) se publica pe pagina de internet a AFM.

(4) In cadrul unei sesiuni de finantare, suma maxima care poate fi acordata unui solicitant, prin una sau mai multe cereri de finantare, este:

- a) 3.000.000 lei pentru comune cu o populatie de pana la 5.000 de locuitori inclusiv;
- b) 6.000.000 lei pentru comune cu o populatie de peste 5.001 locuitori;
- c) 8.000.000 lei pentru orase;
- d) 14.000.000 lei pentru consilii judetene;
- e) 14.000.000 lei pentru municipiul de rang 0;
- f) 14.000.000 lei pentru municipii de rang I;
- g) 10.000.000 lei pentru municipii de rang II;
- h) 12.000.000 lei pentru subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului Bucuresti.

(5) Numarul de locuitori se stabileste luand in considerare ultimul recensamant publicat pe pagina de internet a Institutului National de Statistica.

(6) In cazul in care un solicitant intentioneaza sa obtina finantare pentru mai multe obiective de investitii, astfel cum sunt definite la art. 4 alin. (1) lit. r), se va transmite cate o cerere de finantare pentru fiecare obiectiv.

(7) Analiza dosarelor de finantare, solutionarea contestatiilor, precum si implementarea proiectelor se realizeaza de catre personalul AFM, cu posibilitatea de externalizare a serviciilor de analiza a dosarelor de finantare, sau prin cooptarea de personal, din alte institutii publice sau autoritati publice centrale, cu aprobarea conducatorilor acestora. In aceasta situatie, aprobarea obiectivului/obiectivelor solicitate se realizeaza potrivit art. 15.

(8) Suma maxima care poate fi acordata solicitantilor, pe fiecare categorie prevazuta la alin. (4), include si sumele disponibile pentru solicitantii prevazuti la art. 8 alin. (1) lit. c), corespunzatoare unitatilor administrativ-teritoriale in subordinea/in coordonarea carora functioneaza.

(9) In cadrul unei sesiuni de finantare, un solicitant poate depune si derula, in acelasi timp, mai multe proiecte, cu conditia incadrarii in plafonul maxim prevazut la alin. (4).

Articolul 6
Etapela Programului

(1) Etapele Programului sunt urmatoarele:

- a) publicarea pe pagina de internet a AFM a anuntului de deschidere a sesiunii de finantare;
- b) depunerea cererii de finantare;
- c) centralizarea de catre AFM a punctajelor rezultate in urma analizei dosarelor de finantare;
- d) publicarea de catre AFM, pe pagina proprie de internet, a listelor centralizate prevazute la lit. c), in functie de categoriile de solicitanti prevazute la art. 5

alin. (4):

e) analiza conformitatii administrative a documentelor transmise, a eligibilitatii solicitantului, proiectului si a cheltuielilor, de catre AFM;

f) depunerea contestatiilor de catre solicitanti si solutionarea contestatiilor de catre AFM;

g) incheierea contractelor de finantare;

h) implementarea proiectelor;

i) monitorizarea proiectelor;

j) raportarea catre autoritatea publica centrala pentru protectia mediului a modului de utilizare a sumelor din veniturile obtinute in urma scoaterii la licitatie a certificatelor de emisii de gaze cu efect de sera si a cantitatii de CO2 diminuata prin implementarea proiectelor de crestere a eficientei energetice si a gestionarii inteligente a energiei in cladirile publice, conform indicatorului calculat.

(2) Pentru desfasurarea etapelor Programului se aproba prin dispozitie a presedintelui AFM:

a) comisia de analiza si selectare a dosarelor de finantare transmise de catre solicitanti si comisia de solutionare a contestatiilor, in cazul in care acestea sunt formate din personal al AFM;

b) grile de evaluare, proceduri de lucru, instructiuni sau alte documente interne ale AFM, inclusiv pentru indeplinirea de sarcini si realizarea anumitor activitati in cadrul Programului.

Capitolul II

Eligibilitatea solicitantului, a proiectului si a cheltuielilor, transmiterea dosarului de finantare

Articolul 7

Cuquantumul finantarii

(1) Finantarea se acorda in procent de maximum 100% din cheltuielile eligibile ale unui obiectiv de investitie si in limita sumelor ce pot fi acordate pentru fiecare categorie de solicitanti prevazuta la art. 5 alin. (4).

(2) Finantarea care se poate acorda unui solicitant, pentru toate cererile de finantare transmise in cadrul aceleiasi sesiuni de finantare, este in limita sumelor prevazute la art. 5 alin. (4).

Articolul 8

Categorii de solicitanti eligibili

(1) Sub rezerva indeplinirii cumulative a criteriilor de eligibilitate prevazute la art. 9, sunt eligibile pentru a participa in cadrul Programului urmatoarele categorii de solicitanti:

a) unitatile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comuna, oras, municipiu, judet, definite conform Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

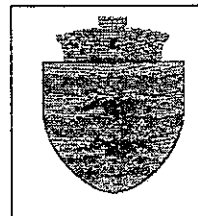
b) subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului Bucuresti, definite conform Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

c) institutiile publice din subordinea/in coordonarea autoritatilor deliberative ale administratiei publice locale.

(2) Pentru cladirile publice pentru care intentioneaza sa obtina finantare, categoriile de solicitanti prevazute la alin. (1) trebuie sa detina drept de proprietate sau drept de administrare; dreptul de administrare poate fi detinut de solicitant sau de autoritatea deliberativa la nivelul unitatilor administrativ-



ROMÂNIA
Județul Prahova



CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova”

Avand in vedere:

- Referatul de aprobare nr. 6059/03.09.2020 si Proiectul de hotarare nr. 6060 / 03.09.2020 initiat de primarul comunei Izvoarele , Raportul compartimentului de specialitate nr. 6061/03.09.2020 si avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local din 07.09.2020;

In conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 273/2006 privind Finantele publice locale, cu modificarile si complementarele ulterioare, art. 41, art.44 alin.1), H.G. nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- art. 129 alin.2) lit.b), alin.40,lit.d) si art. 139 alin.2) lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ ;

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

Consiliul Local al Comunei Izvoarele, Judetul Prahova :

HOTĂRĂȘTE

ART 1. Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) aferentă obiectivului „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritate de investiții 3.1: Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării

inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B – Clădiri publice, apelul de proiecte nr. POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului, conform anexei la prezenta hotărâre.

ART 2. Se aprobă obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova” cu indicatorii tehnico-economici prevăzuți în DALI, care face parte integrantă din proiect și o valoare totală de 4.324.975,31 lei inclusiv TVA.

ART 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul Comunei Izvoarele prin compartimentele de specialitate.

ART 4. Prezenta hotărâre va fi comunicată pentru controlul de legalitate Instituției Prefectului Județul Prahova și va fi adusă la cunoștință publică prin grija secretarului.

Data în Izvoarele, astăzi 07.09.2020

Nr.39

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
MIRCEA SERGIU- CONSTANTIN**

Contrasemneaza,

Secretar general UAT – Jr. Diaconu Florica

Sedinta ordinara/ extraordinara	Nr. consilieri in functie	Nr. consilieri prezenti	Nr. voturi pentru	Nr. voturi impotriva	Nr. voturi abtinere
EXTRAORDINARA	15	14	14	-	-

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:
„Creșterea eficienței energetice la Școala Gimnazială cu clasele I-VIII din satul Homoraciu, comuna Izvoarele, județul Prahova”

Lucrări propuse se vor finanța în cadrul
 PROGRAMULUI OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020,
 APELUL DE PROIECTE NR. POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM
 AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 - OPERATIUNEA B – CLĂDIRI PUBLICE

a. INDICATORI MAXIMALI

	UM	Valoare
Valoare totală inclusiv TVA	Lei	4.324.975,31
Valoare totală fără TVA	Lei	3.637.356,03
C+M inclusiv TVA	Lei	2.174.774,76
C+M fara TVA	Lei	1.827.541,82
VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI detaliată (INV) inclusiv TVA		
Valoarea totală a investiției (INV) inclusiv TVA	Lei	4.324.975,31
din care:		
Construcții - montaj (C+M) inclusiv TVA	Lei	2.174.774,76
Utilaje inclusiv TVA	Lei	1.390.772,04
Dotări	Lei	6.354,60
Alte cheltuieli inclusiv TVA	Lei	753.073,91

b. INDICATORI MINIMALI

Lucrări propuse pentru eficientizare energetică - indicatori tehnici

Indicatorii de realizare/de proiect după implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice (utilizand RES) – conform Audit energetic				
Indicatori de realizare/ de proiect				
Indicator	Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului	Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului	Reducere	
			Valoare	%
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră	12,52	2,16	10,36	82,75%

[echivalent to CO2/an]				
Scăderea consumului anual de energie primară [kWh/an]	284.403,79	15.963,26	268.440,53	94,39%
Scăderea consumului anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m ² /an) total	491,45	27,58	463,87	94,39%
Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire din surse neregenerabile [kWh/m ² /an]	356,96	1,81	355,15	99,49%
Scăderea consumului anual de energie finală din surse neregenerabile [tep]	19,00	0,09	18,91	99,53%

Indicatori de proiect [kWh/an] conform Audit energetic

Consum anual de energie primară folosind Surse Regenerabile, din care:	59.404,09
- pentru încălzire	38.010,34
- pentru Acm	17.908,09
- Electric (pentru iluminat)	3.485,66

c. INDICATORI SOCIO ECONOMICI DE IMPACT

Reducerea totală a facturii energetice
 Reducerea emisiilor de gaze nocive și diminuarea efectului de seră
 Îmbunătățirea performanței termice a clădirii

d. DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI

21 luni

e. Lucrări propuse

Lucrări de baza

- Izolarea termică a pereților exteriori – vata minerala bazaltica 15 cm;
- Izolarea termică a soclului – polistiren extrudat 10 cm;
- Termoizolarea Planșeului sub Pod;
- Inlocuirea tâmplăriei PVC;

- Reabilitarea, modernizarea si inlocuirea instalației interioare si exterioare;
- Montarea pe șarpanta orientată spre sud a unor panouri solare/ a unui sistem de panouri fotovoltaice.

Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza:

- Sapatura perimetrala pentru refacerea hidro-termoizolatiei la soclu ;
- Montare glafuri interioare din PVC latime minima 15 cm (inclusiv prinderi) ;
- Repararea trotuarului existent si propunerea de turnare a acestuia acolo unde nu exista si este necesar;
- Demontare si montare conducte la fatade (inclusiv piese de fixare si repositionare capat de bransament).