



**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTII DE ARGEȘ
JUDEȚUL ARGEȘ**

**Comuna Albești de Argeș, Județul Argeș, Cod Fiscal: 4121978, CP: 117005
Tel./Fax: 0248 / 735005**

PROIECT DE HOTARARE NR. 42 / 2022

privind depunerea proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGEȘ, JUDEȚUL ARGEȘ”, în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Reabilitarea integrată (consolidarea seismică și renovarea energetică moderată) a clădirilor publice

Consiliul local ALBEȘTII DE ARGEȘ, județul ARGEȘ

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) 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) Ordinul Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 440/2022 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/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice.

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

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, domnul POPA GABRIEL, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 7709 /07.10.2022, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.7710/07.10.2022 prin care se motivează, în drept și în fapt,

necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

În temeiul prevederilor art.196, alin(1), lit.,a” din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

PRIMARUL COMUNEI ALBEȘTII DE ARGES,

PROPUNE:

Art. 1. (1). Se aprobă depunerea proiectului „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES**”, în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovarea energetică moderată) a clădirilor publice cu o valoare maximă eligibilă **de 7.806.319,21 lei fără TVA**

(2). Valoarea maximă eligibilă a proiectului a fost calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 Alocarea apelului de proiecte din ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte **PNRR/2022/C5/2/B.1/1**

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări conexe + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

(3.) Se mandatează dl. POPA GABRIEL, Primarul U.A.T. ALBEȘTII DE ARGES sa depuna cererea de finantare si anexele la cererea de finantare pe platforma de investiții a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investitii/PNRR .

Art. 2. – Se aprobă asigurarea și susținerea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare..

Art. 3. – Se aprobă contractarea finanțării prin Planului Național de Redresare si Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice pentru obiectivul de investiții „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES**”.

Art. 4. – (1). Se nominalizează dl. **Popa Gabriel**, Primarul U.A.T. ALBEȘTII DE ARGEȘ ca reprezentant legal al Comunei ALBEȘTII DE ARGEȘ în relația cu Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare.

(2). Se mandatează dl. **Popa Gabriel**, Primarul U.A.T. ALBEȘTII DE ARGEȘ în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare elaborării și implementării proiectului de investiții „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGEȘ, JUDEȚUL ARGEȘ**” Comuna ALBEȘTII DE ARGEȘ , județul ARGEȘ.

Art. 5. – Descriere sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic se regăsește în anexa nr. 1, parte integrantă a prezentei hotărâri, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși la secțiunea 1.4 din ghidul solicitantului, respectiv:

- Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri (cu excepția clădirilor clasate sau în curs de clasare ca monumente și a clădirilor cu valoare arhitecturală deosebită stabilite prin documentațiile de urbanism, clădirilor din zone construite protejate aprobate conform legii);

- Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO₂, de cel puțin 30%, în comparație cu starea de pre-renovare.

Art. 6. – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

Art. 7. – Primarul comunei ALBEȘTII DE ARGEȘ, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 8. - Secretarul general al comunei ALBEȘTII DE ARGEȘ va înainta, în termen, un exemplar la Instituția Prefectului – județul ARGEȘ, în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului comunei ALBEȘTII DE ARGEȘ.

INIȚIATOR PROIECT,
PRIMAR,
POPA GABRIEL

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL AL
COMUNEI ALBEȘTII DE ARGEȘ,
IȘFAN ELENA

ANEXA 1
LA P.H.C.L. NR. 42 /2022

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, în concordanță cu măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia), așa cum reies din Raportul de audit energetic

1. Investitia Propusa :
„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT
ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES”

Adresa: Loc. Albestii Pamânteni, Jud. Arges, Punctul "Camin Cultural Albesti".

2. Descrierea Investitiei :

Clădirea Căminului Cultural a fost construită în anul 1999.
Regimul de înălțime al imobilului este P+E, cu dimensiunile in plan 40,95 m / 29,79 m, cu o suprafata construita Sc= 796 mp, si desfasurata de Scd= 1687 mp.

Date generale cladiri	
Anul constructiei	1999
Zona climatice (conform SR 1907/1)	II, temperature de calcul- 15 grade C
Categoria de cladiri	Cladire culturala
Regim de inaltime	P+E
Suprafata construita	796 mp
Suprafata construita desfasurata	1687 mp

In prezent in cladire functioneaza caminul cultural al localitatii.

Descrierea clădirii

Informatii generale privind constructia:

- forma si dimensiunile in plan: regulata, fara colturi intrande, cu dimensiunile maxime 40,95 m x 29,79 m
- forma si dimensiunile in elevatie: regularitate in elevatie, fara etaje slabe, cu Hmax = + 9,79 m,
- tipul structurii : cadre alcatuite din stalpi si grinzi din beton armat
- tipul si materialele planseelor: plansee din beton armat peste parter si etaj 1, si sarpanta din lemn. Planseele alcatuiesc diafragma rigida in plan orizontal.
- tipul si materialele peretilor de compartimentare: pereti structurali din zidarie de caramida
- natura terenului de fundare: conform studiului geotehnic - pamanturi fara contractii mari si fara sensibilitare la umezire.
- tipul si materialele fundatiilor: fundatii izolate sub stalpi si continui sub ziduri, din beton simplu si beton armat, realizate la cca. 1,50 m adancime fata de cota trotuarului
- tipul si materialele finisajelor si decoratiilor exterioare: tencuiala din mortar de var - ciment si zugraveala de exterior. Nu sunt elemente decorative grele ancorate de fatade.
- tipul si materialele acoperisului: sarpanta din lemn
- vecinatati, alipiri la calcan: cladirea nu are alipire la calcan

Pereții exteriori ai imobilului sunt realizați din caramida portanta avand grosimea de aproximativ 36m. Pereții despărțitori ai incaperilor sunt realizați din caramida arsa.

Placa pe sol este realizată din beton armat de 15 cm și nu are prevăzută nici o izolație termică. Tâmplăria și ușile exterioare sunt din lemn, prevăzută cu două foi de geam simplu. Tocurile sunt poziționate la fața interioară a parapetilor. Există astfel pericolul apariției condensului la fața interioară a elementelor exterioare de construcție, scăzând și mai mult gradul de izolare termică. Finisajele exterioare existente prezintă urme de deteriorare și infiltrații. Clădirea nu prezintă elemente de umbrire arhitecturală a fațadelor.

Instalațiile interioare de încălzire sunt formate din mai multe sisteme: două sisteme cu radiatoare montate sub ferestre, alimentate cu agent termic produs de către o centrală murală și un sistem format din sobe cu lemne. Apa caldă menajeră este furnizată de centralele termice, cu prioritate față de încălzire. Necesarul total de căldură rezultat din calcule este de 150 kW calculat în condițiile nominale ($t_T=70^\circ\text{C}$, $t_R=50^\circ\text{C}$, $t_i=20^\circ\text{C}$ și $t_e=-15^\circ\text{C}$).

Corpurile de iluminat folosesc atât surse cu incandescență, cât și surse fluorescente. Instalația de iluminat interior are o putere instalată de aproximativ 21200 W.

Consum total anual de energie pentru încălzire un consum specific de $q_{inc} = 200.74 \text{ kWh/m}^2\text{an}$.
Consumul de căldură specific anual de $q_{acc} = 48.5 \text{ kWh/m}^2\text{an}$
Consum global anual specific de energie electrică de $q_{elum} = 65.93 \text{ kWh/m}^2\text{an}$.
Pe baza necesarului anual de energie termică și electrică calculat conform Mc001/PII se determină energia primară consumată pentru asigurarea confortului în imobil: 500.71 kWh/mp an.
Pe baza necesarului total anual de energie termică și electrică se determină emisiile anuale de CO₂. Cantitatea de CO₂ emisă este de 70.81 kg/m²an.

3.Probleme identificate :

În urma inspecției pe teren s-au constatat următoarele deficiențe majore cu influență negativă privind siguranța exploatarea și performanțele energetice ale imobilului:

- a) izolația termică a elementelor exterioare de construcție trebuie îmbunătățită,
- b) înlocuirea, automatizarea, echilibrarea și reglarea sistemului de încălzire și al distribuției de agent termic apă caldă
- c) echiparea cu corpuri de iluminat cu LED
- d) Implementarea unor sisteme de panouri fotovoltaice
- e) Implementarea unui sistem de preparare acm cu panouri solar termice.
- f) Implementarea unor sisteme de ventilație mecanică cu recuperator cu eficiență minim 85%

Având în vedere aspectele prezentate mai sus rezultă necesitatea reabilitării energetice generale a anvelopei clădirii prin izolarea termică a fațadelor și refacerea finisajelor, schimbarea tâmplăriei, termoizolarea acoperișului.

Pentru evaluarea seismică a clădirii, datele relevante sunt:

- condiția fizică a elementelor structurale: **nu există degradări prin oxidare, carbonatare, coroziune sau alte acțiuni cum ar fi: explozii, incendii, etc.**
 - degradări ale elementelor structurale din acțiuni seismice: **nu există fisuri specifice în elementele structurale.**
 - eventuale degradări ale elementelor structurale provenite din sarcini neseismice: **nu există degradări specifice fenomenelor de tasare inegală a fundațiilor sau generate de procedee incorecte de fundare.**
- Lucrările au fost executate de personal calificat. Peretele executat nu prezintă valuriri sau abateri semnificative de planitate atât pe orizontală cât și pe verticală. Nu există decalări între axele stălpilor și grinzelor. De asemenea nu sunt fisuri sau crapături în elementele structurale din profile metalice care să denoteze prezența unor avarii structurale. **Astfel, se poate aprecia că, față de nivelul încărcărilor și de**

masurile de alcatuire adoptate, corespunzatoare normativelor tehnice in vigoare la data realizarii constructiilor, **structura s-a comportat corespunzator**, neexistand degradari produse de actiunile climatice, tehnologice, tasari diferite ale terenului de fundare sau procedee incorecte de fundare. Nu exista degradari din lipsa de intretinere, constructia fiind intr-o stare buna si bine intretinuta

Gradul de asigurare structurala seismica R3

In urma expertizarii tehnice constructia analizata este in stare buna, nu prezinta avarii sau degradari semnificative in elementele principale structural

4. Lucrari propuse conform raportului de expertiza tehnica

Conform prevederilor **pct.3.3 din Normativul P 100-3/2018**, constructia existenta, in starea sa actuala, nu necesita masuri de consolidare.

Propuneri de interventii:

Lucrari conexe:

- lucrări pentru repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- lucrări privind îmbunătățirea securității la incendiu a clădirilor existente, din categoria lucrărilor necesare obținerii avizului ISU sau lucrări aferente cerințelor fundamentale de securitate la incendiu conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată;
- lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și a spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități prin crearea de facilități/adaptarea infrastructurii (rampe de acces);

Raportul de audit energetic propune masuri de reabilitare in vederea efectuarii de lucrari destinate cresterii eficientei energetice si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.

4.(1).Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de 83,85% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii,

4.(2).Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară totală de 86,22% și reduceri ale emisiilor de CO₂, de 87,01% în comparație cu starea de pre-renovare.

5.Solutii propuse in vedere cresterii eficientei energetice a cladirii:

Consideratii generale privind masurile de izolare termica:

Îmbunătățirea protecției termice se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar și eliminarea punților termice ale clădirii, concomitent cu eliminarea pierderilor de căldură prin elementele vitate ale acesteia.

Acoperiș

La nivelul plafonului se adaugă rezistența termică a unui strat de 20 cm vată minerală, dispus la fața exterioară a planșeului peste parter. Se constată scăderea coeficientului de reducere a rezistenței generat de punțile termice.

Pereti exteriori

Pe peretii exteriori se adaugă rezistența termică a unui strat de 15 cm vată minerală, dispus la fața

exteriora. Se constată scăderea coeficientului de reducere a rezistenței generat de punțile termice.

Tâmplăria exterioară

Se schimbă tâmplăria exterioară cu tamplărie PVC cu 3 foi de geam cu rezistența minimum 0.9.

Soluții de reabilitare pentru instalații de iluminat

În ceea ce privește instalațiile de iluminat se recomandă montarea unor lampi fluorescente sau LED. Se propune ca soluția de reabilitare să se realizeze prin montajul unor lampi cu LED în corpurile de iluminat.

Soluții de modernizare a instalațiilor de încălzire

Soluțiile de modernizare a instalațiilor de încălzire aleg ținând seama de starea actuală a instalațiilor (evaluată prin expertiza energetică) prin montarea de robinete termostate și automatizarea, reglarea și echilibrarea calitativă a sistemului de producție și distribuție a agentului termic;

Instalații ventilare

Prevederea unor sisteme de ventilare cu recuperarea căldurii cu un randament de minimum 85%.

Panouri fotovoltaice

Se propune implementarea unei suprafețe de 168 mp de panouri fotovoltaice și panouri cu tuburi vidate pentru preparare apă caldă menajeră, minim 150 tuburi vidate.

6. Concluzii:

Consumurile totale și specifice de energie și clasa de eficiență energetică la Clădirea Existenta sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Consum	încălzire	apă caldă de consum	iluminat	total
Consum specific de energie [kWh/m ² an]	200.74	48.5	65.93	315.17
Clasa de eficiență energetică	D	C	D	D

Consumurile totale și specifice de energie după aplicarea pachetelor de soluții de reabilitare sunt prezentate în tabelul de mai jos

Soluție reabilitare	Noile clase de eficiență energetică				
	Consum [kWh/m ² an]	Încălzire	ACM	Ventilare	Iluminat
P1	50.90	8.98	12.15	9.05	20.72
Clasa energetică	A	A	A	C	A

Se propune aplicarea pachetului de măsuri P1 în urma celor prezentate mai sus.:

Soluție/ Pachet	Descriere
P1	Plafon termoizolat cu 20cm cu vată minerală sau polistiren expandat Pereti termoizolați cu 15cm vată minerală sau polistiren expandat Schimbare tamplărie exterioară tripan Înlocuire, automatizare, echilibrare și reglare calitativă a sistemului de încălzire și al distribuției de agent termic apă caldă. Instalație panouri fotovoltaice, minim 169 mp Instalație panouri solar termice, minim 150 tuburi vidate

Schimbare sistem iluminat cu LED.

Cladirea Caminului din sat Albestii Pamanteni, Jud. Arges, Punctul "Camin Cultural Albesti" va avea urmatoarele imbunatatiri ale performantelor energetice cat si economii de energie:

- Consumul specific total de energie pentru incalzire, se reduce de la $q_{inc} = 200,74$ kWh/m² an, la $q_{inc} = 50,90$ kWh/m²h total, **reprezentand o reducere de 74,64%**;
- se obtine o economie de energie de **83.85%**;
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră = 49,63 (echivalent kgCO₂/m² an), reprezentand o reducere de **87.1%**
- perioada de recuperare a investitiei estimate numai pentru masurile de reabilitare termica a anvelopei si instalatii va fi de 5,5 ani;

Având în vedere aspectele prezentate mai sus rezultă necesitatea realizării reabilitării energetice generale a anvelopei clădirii prin izolarea termică a fațadelor și refacerea finisajelor, schimbarea tâmplăriei, termoizolarea acoperisului, montarea panourilor fotovoltaice si realizarea lucrarilor conexe propune

Indicatorii apelului de proiecte

- o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire = 264.27 (kWh/m² an) reprezentand o reducere de 83.84%
- o reducere a consumului de energie primară totală = 436.04 (kWh/m² an) reprezentand o reducere de 86,22%
- o consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului = 34,97 (kWh/m² an)
- o arie desfășurată de clădire publică, consolidată și renovată energetic = 1266.00 (m²)
- o reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră = 49,63 (echivalent kgCO₂/m² an) reprezentand o reducere de 87.1%
- o persoane care beneficiază de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr*) = 200 (persoane)

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	200.74	8.98
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	500.71	64.67
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	458.89	30.78
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	41.82	33.88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	70.81	13,23

INIȚIATOR PROIECT,
PRIMAR,
POPA GABRIEL

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL AL
COMUNEI ALBEȘTII DE ARGES,
IȘFAN ELENA



**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBESTII DE ARGES
JUDEȚUL ARGES**

**Comuna Albestii de Arges, Judetul Arges, Cod Fiscal 4121978, CP
117005Tel./Fax 0248 735005**

Nr.7709 / 07.10.2022

**Referat de aprobare la Proiectul de hotarâre
privind aprobarea depunerii proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE
ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE
ARGEȘ, JUDEȚUL ARGEȘ” in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de
Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovarii, axa 2 —
Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice,
operațiunea B.1 – Renovare integrata (consolidarea seismica si renovarea
energetica moderata) a clădirilor publice**

Primarul comunei ALBEȘTII DE ARGES, județul ARGES, în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 440/2022 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/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, PROPUN spre aprobare această hotărâre privind **aprobarea depunerii proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES”, in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovarii, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrata (consolidare seismica si renovare energetica moderata) a clădirilor publice.**

Se intenționează să se obțină finanțare nerambursabilă pentru **„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT**

ALBEȘTII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘTII DE ARGHEȘ, JUDEȚUL ARGHEȘ” in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice.

Conform 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/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, este necesar să se emită o Hotărâre a Consiliului Local de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect.

În Hotărârea sus-menționată trebuie să fie inclusă valoarea maximă eligibilă a proiectului (calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din prezentul ghid).

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări conexe + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

De asemenea, se va preciza că solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico – economice / contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Primar,
POPA GABRIEL



**PRIMARIA COMUNEI ALBESTII DE ARGES
JUDETUL ARGES**

**Comuna Albestii de Arges, Judetul Arges, Cod Fiscal 4121978, CP
117005 Tel./Fax 0248 735005**

Nr.7710 / 07.10.2022

Raport de specialitate la

Proiectul de hotarare privind cu privire la aprobarea depunerii „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘȚII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘȚII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES” in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovarii, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetica moderata) a clădirilor publice

Subsemnatul, Ștefan Cristian, consilier superior in cadrul Primariei comunei ALBEȘȚII DE ARGES, urmare a propunerii domnului primar, *în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 440/2022 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/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetica moderată) a clădirilor publice, PROPUN spre aprobare această hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘȚII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘȚII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES”, in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovarii, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrata (consolidare seismică și renovare energetica moderata) a clădirilor publice.*

Se intenționează să se obțină finanțare nerambursabilă pentru „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN CĂMIN CULTURAL NOU SAT ALBEȘȚII PĂMÂNTENI, COMUNA ALBEȘȚII DE ARGES, JUDEȚUL ARGES”, in cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C5 – Valul renovarii axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență

energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice.

Conform 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/C5/2/B.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, este necesar să se emită o Hotărâre a Consiliului Local de aprobare a depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect.

În Hotărârea sus-menționată trebuie să fie inclusă valoarea maximă eligibilă a proiectului (calculată în conformitate cu precizările din secțiunea 2.5 din prezentul ghid).

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

De asemenea, se va preciza că solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Față de cele susmenționate, vă supun spre analiză și aprobare includerea de urgență pe ordinea de zi a ședinței extraordinare de îndată a Consiliului Local al comunei ALBEȘTII DE ARGHEȘ a proiectului de hotărâre anexat.

Întocmit,
Ștefan Cristian
Conilier superior achiziții publice