



**HOTĂRÂREA NR.52
din 31.05.2022**

**PRIVIND APROBAREA PROIECTULUI „REABILITAREA ENERGETICA
MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA
CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”**

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr.2765/30.05.2022 al Primarului comunei Câmpani la proiectul de hotărâre;

Raportul de specialitate nr 2766/30.05.2022 întocmit de inspector superior Ionela Toda;

Raportul nr. 33 din 31.05.2022 al Comisiei de specialitate programe de dezvoltare economică-socială, buget-finanțe, administrarea serviciului public și privat al comunei, agricultură, activități economic-financiare, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism ;

Ținând cont de raportul de:

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

Art. 5. alin. (4) din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice

Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999 din 10 mai 2022 pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local

În temeiul - In temeiul art. 129 alin. (2) lit. b) si alin. (4) lit.a) si lit. b), art. 139 alin. (1), art.196,alin.1 lit.a din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile și completările ulterioare;

Consiliul Local al comunei Câmpani

HOTĂRĂȘTE

ART. 1. Se aprobă proiectul: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, respectiv pentru componenta I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale – 467 bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică, Publicat în

MONITORUL OFICIAL, partea I, nr. 467 bis din 10 mai 2022, data intrării în vigoare 16-05-2022.

ART. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în cuantum de 1.453.486,39 lei + T.V.A. = 1.726.561,30 lei.

ART. 3. Se aprobă achiziția a 2 stații de încărcare electrice, fiecare cu câte 2 puncte de încărcare electrice, în valoare totală de 246.135,00 lei – exclusiv T.V.A., ca făcând parte din Schema de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență — PNRR/2022/C10 — Fondul Local — promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”, ca și componenta complementară proiectului: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”.

ART. 4. Se aprobă contribuția proprie în proiect a Comunei Câmpani, în valoare de: 92.410,00 lei – T.V.A. – inclus, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”.

ART. 5. Se aproba Nota de fundamentare, conform Anexei F la Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte.

ART. 6. Se împuternicește D-na Țoța Victorica-Valentina, Primarul Comunei Câmpani, Județul Bihor să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Câmpani, din Județul Bihor și să reprezinte Comuna Câmpani în vederea accesării și derulării de fonduri prin intermediul acestui Program privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de cultura, prin demararea acestui proiect.

ART. 7. Se aproba oportunitatea și necesitatea investiției: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, conform Anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 8. Lucrările vor fi prevăzute în Bugetul Local al Comunei Câmpani pentru perioada de realizare a investiției. Investițiile vor fi implementate și finalizate până la data de 30 iunie 2026.

ART. 9. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Câmpani, în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarul Comunei Câmpani;
- Institutia Prefectului Județului Bihor;
- Compartiment Contabilitate



Președinte de ședință,
Morar Dumitru

Contrasemnează:
Secretar general al comunei
Bogdan Vărbita

Denumire lucrare: REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR

Beneficiar: Comuna Câmpani

Capacitati: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CAMPANI, COMUNA CAMPANI DIN JUDEȚUL BIHOR – se propune reabilitarea din punct de vedere energetic a unei suprafețe desfășurate totale de 634 metri patrati.

Finantarea investitiei: Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, respectiv pentru componenta I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale – 467 bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică.

În baza Hotararii Consiliului Local al Comunei Câmpani, nr ... 31.05.2022 s-a stabilit că doamna Țoța Victorica-Valentina, în calitate de primar al acestei comune este împuternicitul legal să reprezinte Comuna Câmpani în vederea accesării și derulării de fonduri prin intermediul acestui PLAN privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de cultura, prin demararea acestui proiect.

NECESITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI

Acest proiect are rolul de diminuare a decalajelor care persistă încă între mediul rural și cel urban și pentru crearea unor condiții decente de viață la nivelul populației rurale.

Prin proiectul propus sunt vizate eficientizarea clădirilor publice cu destinație de unități de învățământ și de cultura, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora.

Schimbările demografice și sociale au implicații majore asupra sistemelor de servicii sociale. Cele mai mari consecințe sunt datorate reducerii ratei natalității și fenomenului accentuat de îmbătrânire a populației. Prin urmare, una din provocările cărora trebuie să le facă față un sistem de servicii sociale, se referă la capacitatea de a asigura servicii sociale suficiente și de calitate, apte să răspundă nevoilor unui număr crescut de persoane.

Conform principiilor dezvoltării durabile, acest proiect vizează *următoarele obiective specifice*, așa după cum sunt ele promovate în cadrul regulamentelor Fondurilor Europene Structurale și de Investiții, respectiv:

- protecția mediului;

- utilizarea eficientă a resurselor;
- atenuarea și adaptarea la schimbările climatice;
- conservare și protejarea biodiversității;
- dezvoltarea capacității de a rezista la producerea dezastrelor;
- prevenirea și gestionarea riscurilor.

Concret, pentru a exista o adevărată dezvoltare durabilă trebuie să coexiste și să interacționeze reciproc trei dimensiuni majore, respectiv dimensiunea economică, socială și cea ambientală. În acest context, prezentul proiect adoptă soluții de utilizare a materialelor non-poluante, prietenoase cu mediul înconjurător, utilizarea eficientă a resurselor naturale regenerabile, respectiv energia solară și căldura pământului, permite o reducere cu mai bine de 20 % a emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, monoxid de azot, etc.), permite conservarea cât mai eficientă a energiei rezultate în urma aplicării modernizărilor propuse, având astfel un efect pozitiv asupra mediului și contribuie la atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Totodată, rezultatele implementării acestui proiect vor contribui și la ameliorarea stării de sănătate a populației (în special a copiilor și a personalului didactic și auxiliar), cât și la protejarea cadrului natural (terestru și acvatic), altfel spus, acest proiect va contribui la creșterea responsabilității față de mediul înconjurător.

De altfel, această lucrare este cuprinsă în Strategia de Dezvoltare a Comunei Câmpani.

Oamenii petrec aproximativ 90 % din timpul lor în interiorul clădirilor, în birouri, în săli de clasă, spații comerciale, locuințe, astfel încât calitatea aerului din interiorul clădirilor este un factor esențial, care influențează sănătatea, productivitatea și siguranța ocupanților.

Clădirile sustenabile sunt clădiri performante, cu un înalt grad de eficiență energetică, proiectate în așa fel încât să conserve energia, să folosească spațiul, materialele și resursele în mod eficient, să reducă la minim reziduurile din construirea lor și să creeze un spațiu interior sănătos. Astfel, o clădire sustenabilă este o structură concepută, construită, renovată, operată și refolosită într-o manieră ecologică și cu folosirea eficientă a resurselor.

Beneficiile pentru ocupant, includ costuri mici în mentenanță și operare pe durata de viață a clădirii, sănătate și productivitate, calitate foarte bună a mediului interior, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră prin folosirea unor materiale cu amprentă de carbon redusă și prin performanța energetică ridicată.

Rezultatul acestei investiții va fi o infrastructură culturală de interes local, modernizată, care va contribui la diminuarea tendințelor de declin social și economic și la îmbunătățirea nivelului de trai în zona și implicit a tuturor locuitorilor Comunei Câmpani.

Prin realizarea acestei investiții se creează condiții pentru:

- creșterea economică;
- facilitarea creării și dezvoltării capacității productive;
- modernizarea și susținerea infrastructurilor tehnico-utilitare, de turism, învățământ, cultură și sport, sociale, etc.;
- instruirea și pregătirea forței de muncă;
- asistența și consultanța, cooperare regională, interregională și internațională.

Prin proiect se va moderniza Căminul Cultural din Localitatea Câmpani, rezultând o suprafață desfășurată reabilitată din punct de vedere energetic, în suprafața totală de 634 metri pătrați.

Aceasta lucrare va cuprinde lucrari de anvelopare parte opaca si parte vitrata, inlocuire sisteme de incalzire existente cu altele performante si eficiente energetic, utilizarea de sisteme de iluminat cu reducerea de consum electric, utilizarea unor surse alternative de energie, precum panouri fotovoltaice si pompe de caldura, plus alte lucrari specifice eficientizarii energetice in concordanta cu Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte.

De asemenea, prin acest proiect se vor asigura si lucrari pentru implementarea a 2 statii de incarcare electrica a autovehiculelor, fiecare cu cate 2 locatii de incarcare.

Se estimează că investiția în aceste 2 statii de incarcare nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției.

Proiectele se încadrează la domeniul de intervenție 077 — Infrastructuri pentru combustibili alternativi, cu un coeficient al schimbărilor climatice de 100 %.

Având în vedere faptul că măsura sprijină cu un coeficient de 100% obiectivul privind atenuarea schimbărilor climatice, se consideră îndeplinit principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) pentru acest obiectiv de mediu, investiția sprijinind trecerea la o economie neutră din punct de vedere climatic.

**Președinte de ședință,
Morar Dumitru**

**Contrasemnează:
Secretar general al comunei
Bogdan Voichița**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p>	<p>Titlu apel proiect Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul local, primul apel de proiecte: 16 mai 2022 - 30 iunie 2022: REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR</p>
<p>1.</p>	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>Pilonul IV sprijină consolidarea coeziunii, ținând seama de disparitățile locale, regionale și naționale, inclusiv de decalajele rurale/urbane, de atenuarea disparităților teritoriale, de promovarea unei dezvoltări regionale echilibrate, încurajând incluziunea și integrarea grupurilor defavorizate, în conformitate cu principiile Pilonului european al drepturilor sociale. Reformele și investițiile respective ar trebui să conducă la crearea de locuri de muncă stabile și de înaltă calitate, să permită consolidarea dialogului social, a infrastructurii și a serviciilor, precum și a sistemelor de protecție și bunăstare socială. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor teritoriale, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale. Acesta vizează, de asemenea, dezvoltarea sectorului turismului și sprijinirea tranziției digitale a sectorului cultural și a celui creativ.</p> <p>Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.</p> <p>Prin Caietul de Sarcini elaborat de către beneficiar s-au solicitat următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -optimizarea soluțiilor privind renovarea și modernizarea infrastructurii publice, respectiv a Căminului Cultural din Localitatea Câmpani, din Comuna Câmpani, în vederea creșterii eficienței energetice a acestuia, astfel încât să rezulte funcționalitatea dorită de către beneficiar, în concordanță cu solicitările finanțatorului. <p>Conform principiilor dezvoltării durabile, acest proiect vizează următoarele obiective specifice, așa după cum sunt ele promovate în cadrul regulamentelor Fondurilor Europene Structurale și de Investiții 2021-2027, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecția mediului; - utilizarea eficientă a resurselor; - atenuarea și adaptarea la schimbările climatice; - conservare și protejarea biodiversității; - dezvoltarea capacității de a rezista la producerea dezastrelor; - prevenirea și gestionarea riscurilor.
<p>2.</p>	<p>Necesitatea și</p>	<p>Pentru a exista o dezvoltare durabilă trebuie să coexiste</p>

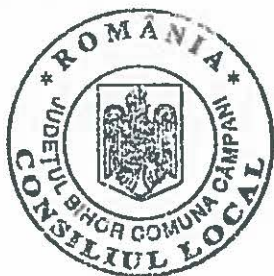
<p>oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>și să interacționeze reciproc trei dimensiuni majore, respectiv dimensiunea economică, socială și cea ecologică. În acest context, prezentul proiect adoptă soluții de utilizare a materialelor non-poluante, prietenoase cu mediul înconjurător, utilizarea eficientă a resurselor naturale regenerabile, respectiv energia solară și căldura pământului, permite o reducere cu mai bine de 20 % a emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, monoxid de azot, etc.), permite conservarea cât mai eficientă a energiei rezultate în urma aplicării modernizărilor propuse, având astfel un efect pozitiv asupra mediului și contribuie la atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Totodată, rezultatele implementării acestui proiect vor contribui și la ameliorarea stării de sănătate a populației (în special a copiilor și a personalului didactic și auxiliar), cât și la protejarea cadrului natural (terestru și acvatic), altfel spus, acest proiect va contribui la creșterea responsabilității față de mediul înconjurător.</p> <p>Clădirile sustenabile sunt clădiri performante, cu un înalt grad de eficiență energetică, proiectate în așa fel încât să conserve energia, să folosească spațiul, materialele și resursele în mod eficient, să reducă la minimum reziduurile din construirea lor și să creeze un spațiu interior sănătos. Astfel, o clădire sustenabilă este o structură concepută, construită, renovată, operată și refolosită într-o manieră ecologică și cu folosirea eficientă a resurselor.</p> <p>Beneficiile pentru ocupant, includ costuri mici în mentenanță și operare pe durata de viață a clădirii, sănătate și productivitate, calitate foarte bună a mediului interior, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră prin folosirea unor materiale cu amprentă de carbon redusă și prin performanța energetică ridicată.</p> <p>Conceptul de construcție sustenabilă încorporează și integrează o varietate de strategii în timpul proiectării, construcției și operării clădirii, astfel, utilizarea de materiale de construcție și produse ecologice reprezintă o strategie fundamentală în proiectarea unei clădiri.</p> <p>Integrarea materialelor sustenabile în proiecte de construcții poate ajuta la reducerea impactului asupra mediului asociat cu extracția, transportul, prelucrarea, fabricarea, instalarea, reutilizarea, reciclarea și eliminarea materialelor rezultate din industria construcțiilor. În acest context, utilizarea materialelor de construcție și a produselor ecologice promovează conservarea resurselor neregenerabile diminuate considerabil la nivel global.</p> <p>Materialele de construcții sustenabile oferă beneficii specifice atât pentru ocupanții cât și pentru proprietarii clădirii. Dintre acestea menționăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● reducerea costurilor de întreținere pe durata de viață a clădirii; ● costuri reduse de mentenanță pe toată durata de viață a construcției; ● conservarea energiei; ● îmbunătățirea sănătății și productivității ocupanților; ● scăderea costurilor legate de schimbarea configurației spațiului locuit. <p>În concluzie, calitatea aerului din interiorul clădirii este îmbunătățită prin utilizarea materialelor care îndeplinesc următoarele condiții: materiale care nu emit substanțe cancerigene, substanțe toxice pentru sistemul reproducător sau iritante, dovedit de către producător prin teste adecvate; materiale cu emisii minime de compuși organici volatili (COV); produse și sisteme care rezistă la umezeală și inhibă dezvoltarea de contaminanți biologici în clădiri.</p> <p>Măsurile de reducere a emisiilor de dioxid de carbon vor avea, în mod evident, avantaje imediate, dar și de lungă durată, fiind necesară diminuarea dependenței oamenilor de combustibilii fosili.</p>
--	--

		<p>Este asadar important de luat in calcul importanta evitarii complicatiilor provocate de problemele economice la nivelul familiilor, afacerilor, regiunilor si economiilor in conditiile in care costul combustibililor fosili creste ca urmare a diminuarii sale, a cresterii demografice si a dezvoltarii economice.</p> <p>Acest proiect poate fi incadrat in categoria constructiilor sustenabile, care vor ajuta Romania sa se alinieze la numeroase directive europene ce privesc eficienta energetica, promovarea energiei regenerabile si a reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera. Cladirile sunt responsabile pentru aproape 40 % din consumul de energie si produc aproape 36 % din totalul emisiilor de carbon. In consecinta, acest sector a fost prezentat ca fiind cel mai important sector in care este necesara reducerea gazelor cu efect de sera, conform reglementarilor Pachetului European Energie si Schimbarea Climatica.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂. Astfel, activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel national.</p> <p>Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Comuna Câmpani a reusit pana acuma sa implementeze proiecte de mica anvergura, respectiv alimentare cu apa a comunei, canalizare partiala a comunei, reabilitarea unor drumuri si strazi comunale, toate acestea ducand spre echilibrarea vietii locuitorilor acestei comune cu cei din centrele urbane.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Comuna Câmpani din Judetul Bihor este aplicata spre a renova energetic foarte multe cladiri care ii apartin. In acest sens s-a depus deja pe Fondul de Mediu un proiect de eficientizare energetica a unei gradinite din cadrul comunei si are in pregatire sa mai depuna tot pe Fondul de Mediu reabilitarea energetica a altor cladiri publice.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Prin implementarea acestui proiect se vor realiza si 2 statii de incarcare electrice, fiecare cu cate 2 locuri de incarcare, astfel incat aceste statii vor asigura cadrul complementar pentru detinatorii de autovehicole electrice, dandu-le posibilitatea utilizarii astfel, a unei retele nationale de incarcare electrica a autovehiculelor, creind astfel cadrul de realizare ale obiectivelor asumate de Romania prin asumarea acestui PROGRAM, respectiv al P.N.R.R..
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prin prezentul apel de proiecte este sprijinită realizarea de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirii publice din mediul rural: Caminul Cultural din Localitatea Câmpani, aflat în proprietatea publică de entitatea eligibilă: Comuna Câmpani (U.A.T. Comuna Câmpani) si data spre utilizare serviciului de cultura si nu numai, ci si tuturor cetatenilor acestei comune prin toate activitatile socio-cultural-educative care se pot organiza in conditii optime in acest edificiu, si care se încadrează în categoria autorităților publice locale și care reprezinta clădiri de interes și utilitate publică, civilă (în care utilizatorul principal este omul). Acest proiect are rolul de diminuare a decalajelor care persistă încă între mediul rural și cel urban și pentru crearea unor condiții decente de viață la nivelul populației rurale. Prin proiectul propus sunt vizate modernizarea clădirilor publice cu destinație de unități de cultura, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea

		<p>performanței energetice a acestora.</p> <p>Schimbările demografice și sociale au implicații majore asupra sistemelor de servicii sociale. Cele mai mari consecințe sunt datorate reducerii ratei natalității și fenomenului accentuat de îmbătrânire a populației. Prin urmare, una din provocările cărora trebuie să le facă față un sistem de servicii sociale, se referă la capacitatea de a asigura servicii sociale suficiente și de calitate, apte să răspundă nevoilor unui număr crescut de persoane.</p> <p>Rezultatul acestei investiții va fi o infrastructură social-educativ-culturală de interes local, modernizată, care va contribui la diminuarea tendințelor de declin social și economic și la îmbunătățirea nivelului de trai în zona și implicit a tuturor locuitorilor Comunei Câmpani, în care vor fi ajutați în primul rând copiii, adică exact acele categorii de persoane cu cel mai mare risc de excluziune socială și care au cel mai mare nevoie de un ajutor social-educativ de calitate și consistent.</p> <p>Prin realizarea acestei investiții se creează condiții pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea economică; - facilitarea creării și dezvoltării capacității productive; - modernizarea și susținerea infrastructurilor tehnico-utilitare, de turism, învățământ, cultură și sport, sociale, etc.; - instruirea și pregătirea forței de muncă; - asistența și consultanța, cooperare regională, interregională și internațională.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Această investiție duce la reabilitarea din punct de vedere energetic a unui număr de 634 metri pătrați de suprafață desfasurată de clădiri publice aparținând Comunei Câmpani.</p> <p>Totodată, consumul de energie primară se va reduce la aceste clădiri cu cel puțin 30 %.</p> <p>Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10 % din valoarea totală a costurilor.</p> <p>Clădirile și anexele aferente acestora nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic, conform Raportului de Expertiză Tehnică.</p> <p>Toate clădirile publice aferente acestui proiect sunt construite înainte de anul 2000, conform cu Extrasul de Carte Funciara și cu Raportul de Expertiză Tehnică.</p> <p>Măsura este eligibilă pentru domeniul de intervenție 026a din anexa la Regulamentul privind Mecanismul de Redresare și Reziliență, cu un coeficient al schimbărilor climatice de 100 %, având în vedere că intervențiile vor realiza, în medie, cel puțin o renovare de amploare moderată, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, sau vor realiza, în medie, o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante.</p> <p>Nu se preconizează că investiția va genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂.</p> <p>Astfel activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Prin proiect se va moderniza Căminul Cultural din Localitatea Câmpani, rezultând o suprafață desfasurată reabilitată din punct de vedere energetic, în suprafață totală de 634 metri pătrați.</p>

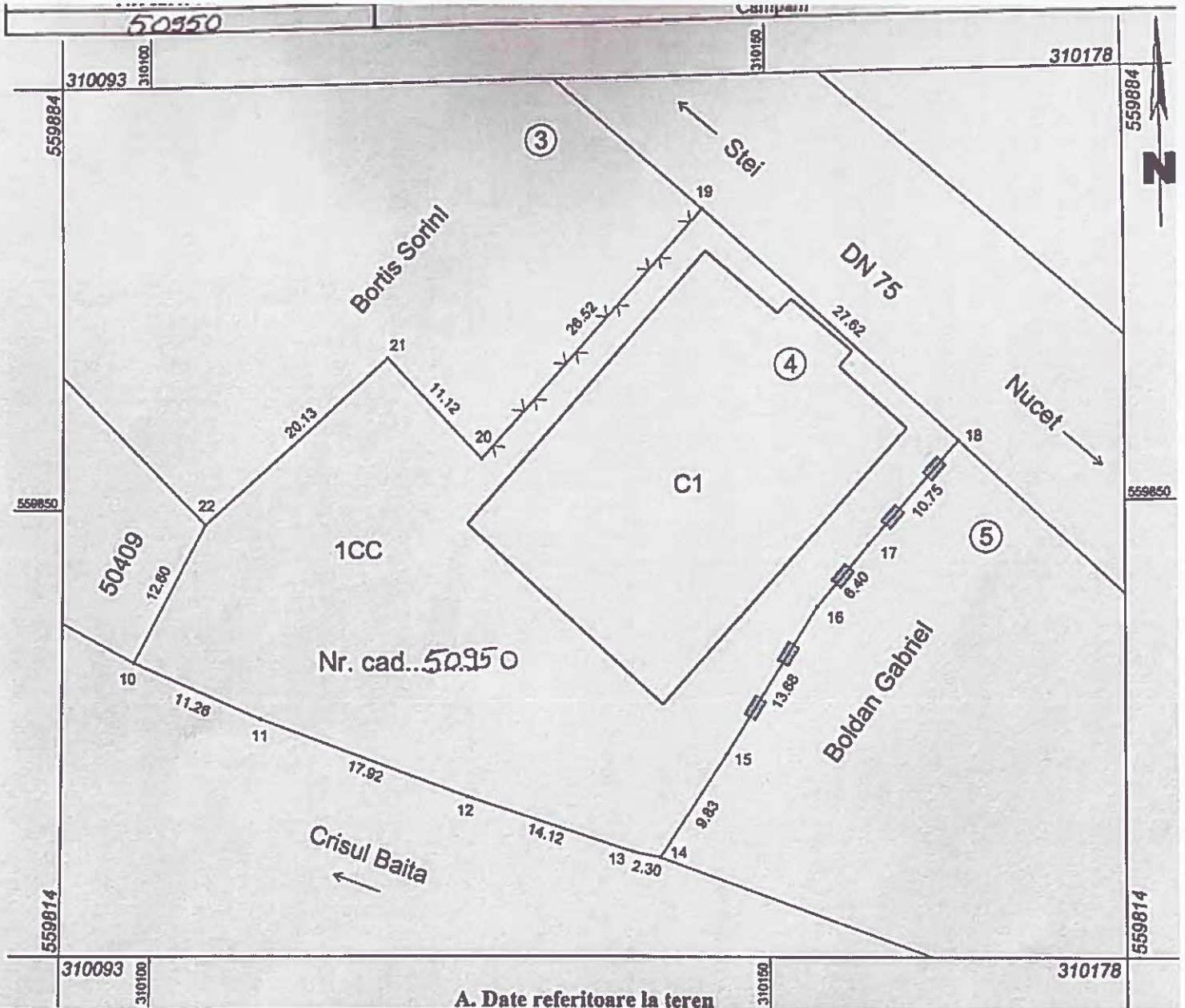
		<p>Aceasta lucrare va cuprinde lucrari de anvelopare parte opaca si parte vitrata, inlocuire sisteme de incalzire existente cu altele performante si eficiente energetic, utilizarea de sisteme de iluminat cu reducerea de consum electric, utilizarea unor surse alternative de energie, precum panouri fotovoltaice si pompe de caldura, plus alte lucrari specifice eficientizarii energetice in concordanta cu Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte, cat si lucrari pentru implementarea a 2 statii de incarcare electrica a autovehiculelor, fiecare cu cate 2 locatii de incarcare.</p>
9.	Alte informații	<p>Impactul social si cultural asupra populației se estimează ca fiind unul indirect și pozitiv, datorită creării condițiilor de viață mai bune.</p> <p>În scopul evitării migrației populației spre zonele puternic individualizate, se impune echilibrarea și dezvoltarea zonelor rurale prin realizarea de investiții publice în scopul modernizării și dezvoltării infrastructurii social-cultural-educative, lucrări care vor genera un trai civilizat precum și de atragere a investitorilor, lucru care va duce în perspectivă la revitalizarea zonei.</p> <p>Reabilitarea termică a clădirii din Localitatea Câmpani, Comuna Câmpani, respectiv a Caminului Cultural, precum și eficientizarea lor d.p.d.v. energetic va avea un impact social la nivelul comunei prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea confortului atât al angajaților acestui edificiu cât și al locuitorilor care beneficiază de serviciile acestui edificiu, și crează în cele din urmă premisele îmbunătățirii acestora; • exemplul pe care îl va da această inițiativă locuitorilor comunei pentru a proceda la reabilitarea termică a construcțiilor proprii, în mod special a celor cu destinație de locuință; • propagarea exemplului către primăriile din comunele învecinate; • susținerea acțiunilor educative din școli și din diverse organizații care au ca obiectiv probleme legate de protecția mediului și utilizarea surselor regenerabile de energie. <p>Impactul social și cultural va exista pe toată durata de viață a investiției.</p>

**Președinte de ședință,
Morar Dușitru**



**Contrasemnează:
Secretar general al comunei**

Bogdan Voichița



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentuni
1	CC	1777	partial imprejmuit cu gard din plasa de sarma si gard din beton
TOTAL		1777	

B. Date referitoare la constructii

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentuni
CI	CAS	634	Camion cultural Campani edificat in anul 1963 din caramida arsa, regim de inaltime P; suprafata construita desfasurata=634 mp; suprafata utila=524,12 mp
TOTAL		634	

Suprafata totala masurata a imobilului = 1777 mp

Suprafata din act = 1777 mp

Inspector
 Introducerea imobilului in baza de date si atribuirea numarului cadastral.
 Semnatura si parafa
 Data 16085/27.05.2022
 JCP

In situatia in care exista numere cadastrale pentru imobilul respectiv, acestea se vor trece in baza de date cadastrala, iar in lipsa numarului cadastral, se va trece numarul cadastral, iar in lipsa numarului cadastral, se va trece numarul administrativ. Suprafetele se vor...



**PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.44
din 30.05.2022**

**PRIVIND APROBAREA PROIECTULUI „REABILITAREA ENERGETICA
MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA
CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”**

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr.2765/30.05.2022 al Primarului comunei Câmpani la proiectul de hotărâre;

Raportul de specialitate nr 2766/30.05.2022 întocmit de inspector superior Ionela Toda;

Raportul nr. ____ din 31.05.2022 al Comisiei de specialitate programe de dezvoltare economică-socială, buget-finanțe, administrarea serviciului public și privat al comunei, agricultură, activități economic-financiare, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism ;

Ținând cont de raportul de:

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

Art. 5. alin. (4) din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999 din 10 mai 2022 pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local

În temeiul - În temeiul art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit.a) și lit. b), art. 139 alin. (1), art.196,alin.1 lit.a din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al comunei Câmpani

HOTĂRĂȘTE

ART. 1. Se aprobă proiectul: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, respectiv pentru componenta 1.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale – 467 bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică, Publicat în

MONITORUL OFICIAL, partea I, nr. 467 bis din 10 mai 2022, data intrării în vigoare 16-05-2022.

ART. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în cuantum de 1.453.486,39 lei + T.V.A. = 1.726.561,30 lei.

ART. 3. Se aprobă achiziția a 2 stații de încărcare electrice, fiecare cu câte 2 puncte de încărcare electrice, în valoare totală de 246.135,00 lei – exclusiv T.V.A., ca făcând parte din Schema de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență — PNRR/2022/C10 — Fondul Local — promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”, ca și componenta complementară proiectului: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”.

ART. 4. Se aprobă contribuția proprie în proiect a Comunei Câmpani, în valoare de: 92.410,00 lei – T.V.A. – inclus, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”.

ART. 5. Se aproba Nota de fundamentare, conform Anexei F la Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte.

ART. 6. Se împuternicește D-na Țoța Victorica-Valentina, Primarul Comunei Câmpani, Județul Bihor să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Câmpani, din Județul Bihor și să reprezinte Comuna Câmpani în vederea accesării și derulării de fonduri prin intermediul acestui Program privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de cultura, prin demararea acestui proiect.

ART. 7. Se aproba oportunitatea și necesitatea investiției: “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, conform Anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 8. Lucrările vor fi prevăzute în Bugetul Local al Comunei Câmpani pentru perioada de realizare a investiției. Investițiile vor fi implementate și finalizate până la data de 30 iunie 2026.

ART. 9. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Câmpani, în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarul Comunei Câmpani;
- Institutia Prefectului Județului Bihor;
- Compartiment Contabilitate



Inițiator: Primar,
Victorica-Valentina Țoța

Aviz de legalitate:
Secretar general al comunei
Bogdan Voichița

Denumire lucrare: REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR

Beneficiar: Comuna Câmpani

Capacitati: CRESTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CAMPANI, COMUNA CAMPANI DIN JUDETUL BIHOR – se propune reabilitarea din punct de vedere energetic a unei suprafețe desfășurate totale de 634 metri pătrați.

Finanțarea investiției: **Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local, respectiv pentru componenta I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale – 467 bis - Renovarea eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică, proiectele demonstrative și măsurile de sprijin conforme cu criteriile de eficiență energetică.**

În baza Hotărârii Consiliului Local al Comunei Câmpani, nr ... 31.05.2022 s-a stabilit că doamna Țoța Victorica-Valentina, în calitate de primar al acestei comune este împuternicitul legal să reprezinte Comuna Câmpani în vederea accesării și derulării de fonduri prin intermediul acestui PLAN privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de cultură, prin demararea acestui proiect.

NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA INVESTIȚIEI

Acest proiect are rolul de diminuare a decalajelor care persistă încă între mediul rural și cel urban și pentru crearea unor condiții decente de viață la nivelul populației rurale.

Prin proiectul propus sunt vizate eficientizarea clădirilor publice cu destinație de unități de învățământ și de cultură, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora.

Schimbările demografice și sociale au implicații majore asupra sistemelor de servicii sociale. Cele mai mari consecințe sunt datorate reducerii ratei natalității și fenomenului accentuat de îmbătrânire a populației. Prin urmare, una din provocările cărora trebuie să le facă față un sistem de servicii sociale, se referă la capacitatea de a asigura servicii sociale suficiente și de calitate, apte să răspundă nevoilor unui număr crescut de persoane.

Conform principiilor dezvoltării durabile, acest proiect vizează *următoarele obiective specifice*, așa după cum sunt ele promovate în cadrul regulamentelor Fondurilor Europene Structurale și de Investiții, respectiv:

- protecția mediului;

- utilizarea eficientă a resurselor;
- atenuarea și adaptarea la schimbările climatice;
- conservare și protejarea biodiversității;
- dezvoltarea capacității de a rezista la producerea dezastrelor;
- prevenirea și gestionarea riscurilor.

Concret, pentru a exista o adevărată dezvoltare durabilă trebuie să coexiste și să interacționeze reciproc trei dimensiuni majore, respectiv dimensiunea economică, socială și cea ambientală. În acest context, prezentul proiect adoptă soluții de utilizare a materialelor non-poluante, prietenoase cu mediul înconjurător, utilizarea eficientă a resurselor naturale regenerabile, respectiv energia solară și căldura pământului, permite o reducere cu mai bine de 20 % a emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, monoxid de azot, etc.), permite conservarea cât mai eficientă a energiei rezultate în urma aplicării modernizărilor propuse, având astfel un efect pozitiv asupra mediului și contribuie la atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Totodată, rezultatele implementării acestui proiect vor contribui și la ameliorarea stării de sănătate a populației (în special a copiilor și a personalului didactic și auxiliar), cât și la protejarea cadrului natural (terestru și acvatic), altfel spus, acest proiect va contribui la creșterea responsabilității față de mediul înconjurător.

De altfel, această lucrare este cuprinsă în Strategia de Dezvoltare a Comunei Câmpani.

Oamenii viețuiesc aproximativ 90 % din timpul lor în interiorul clădirilor, în birouri, în săli de clasă, spații comerciale, locuințe, astfel încât calitatea aerului din interiorul clădirilor este un factor esențial, care influențează sănătatea, productivitatea și siguranța ocupanților.

Clădirile sustenabile sunt clădiri performante, cu un înalt grad de eficiență energetică, proiectate în așa fel încât să conserve energia, să folosească spațiul, materialele și resursele în mod eficient, să reducă la minim reziduurile din construirea lor și să creeze un spațiu interior sănătos. Astfel, o clădire sustenabilă este o structură concepută, construită, renovată, operată și refolosită într-o manieră ecologică și cu folosirea eficientă a resurselor.

Beneficiile pentru ocupant, includ costuri mici în mentenanță și operare pe durata de viață a clădirii, sănătate și productivitate, calitate foarte bună a mediului interior, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră prin folosirea unor materiale cu amprentă de carbon redusă și prin performanța energetică ridicată.

Rezultatul acestei investiții va fi o infrastructură culturală de interes local, modernizată, care va contribui la diminuarea tendințelor de declin social și economic și la îmbunătățirea nivelului de trai în zona și implicit a tuturor locuitorilor Comunei Câmpani.

Prin realizarea acestei investiții se creează condiții pentru:

- creșterea economică;
- facilitarea creării și dezvoltării capacității productive;
- modernizarea și susținerea infrastructurilor tehnico-utilitare, de turism, învățământ, cultură și sport, sociale, etc.;
- instruirea și pregătirea forței de muncă;
- asistența și consultanța, cooperare regională, interregională și internațională.

Prin proiect se va moderniza Căminul Cultural din Localitatea Câmpani, rezultând o suprafață desfășurată reabilitată din punct de vedere energetic, în suprafața totală de 634 metri pătrați.

Aceasta lucrare va cuprinde lucrari de anvelopare parte opaca si parte vitrata, inlocuire sisteme de incalzire existente cu altele performante si eficiente energetic, utilizarea de sisteme de iluminat cu reducerea de consum electric, utilizarea unor surse alternative de energie, precum panouri fotovoltaice si pompe de caldura, plus alte lucrari specifice eficientizarii energetice in concordanta cu Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte.

De asemenea, prin acest proiect se vor asigura si lucrari pentru implementarea a 2 statii de incarcare electrica a autovehiculelor, fiecare cu cate 2 locatii de incarcare.

Se estimează că investiția în aceste 2 stații de încărcare nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției.

Proiectele se încadrează la domeniul de intervenție 077 — Infrastructuri pentru combustibili alternativi, cu un coeficient al schimbărilor climatice de 100 %.

Având în vedere faptul că măsura sprijină cu un coeficient de 100% obiectivul privind atenuarea schimbărilor climatice, se consideră îndeplinit principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) pentru acest obiectiv de mediu, investiția sprijinind trecerea la o economie neutră din punct de vedere climatic.

**Inițiator: Primar,
Victorica-Valentina Țoța**



**Aviz de legalitate:
Secretar general al comunei
Bogdan, Voichița**



România
Județul Bihor
Consiliul Local al Comunei Câmpani



Nr. 2765/30.05. 2022

REFERAT DE SPECIALITATE
PRIVIND APROBAREA PROIECTULUI „REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A
CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI,
JUDETUL BIHOR”

În conformitate cu:

- Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999 din 10 mai 2022 pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local;
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- Nota de fundamentare, conform Anexei F la Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte.

Am procedat la inițierea proiectului de hotărâre *privind REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDETUL BIHOR”* prin care se va moderniza Căminul Cultural din localitatea Câmpani, rezultând o suprafață desfășurată reabilitată din punct de vedere energetic, în suprafața totală de 634 metri pătrați.

Clădirile sustenabile sunt clădiri performante, cu un înalt grad de eficiență energetică, proiectate în așa fel încât să conserve energia, să folosească spațiul, materialele și resursele în mod eficient, să reducă la minimum reziduurile din construirea lor și să creeze un spațiu interior sănătos.

Astfel, o clădire sustenabilă este o structură concepută, construită, renovată, operată și refolosită într-o manieră ecologică și cu folosirea eficientă a resurselor.

Beneficiile pentru ocupant, includ costuri mici în mentenanță și operare pe durata de viață a clădirii, sănătate și productivitate, calitate foarte bună a mediului interior, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră prin folosirea unor materiale cu amprenta de carbon redusă și prin performanța energetică ridicată.

Rezultatul acestei investitii va fi o infrastructură culturală de interes local, modernizată, care va contribui la diminuarea tendintelor de declin social si economic si la îmbunătățirea nivelului de trai în zona si implicit a tuturor locuitorilor Comunei Câmpani.

Valoarea investitei :

- valoarea totală a proiectului “REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în cuantum de 1.453.486,39 lei + T.V.A. = 1.726.561,30 lei.
- 2 statii de încărcare electrice, fiecare cu cate 2 puncte de încărcare electrice, in valoare totala de 246.135,00 lei – exclusiv T.V.A
- contribuția proprie în proiect a Comunei Câmpani, în valoare de: 92.410,00 lei – T.V.A. – inclus, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului. Sumă prevăzută în Bugetul de venituri și cheltuieli al comunei Câmpani pe anul 2022.

Prin Caietul de Sarcini elaborat s-au solicitat urmatoarele:

Optimizarea solutiilor privind renovarea si modernizarea infrastructurii publice, respectiv a Caminului Cultural din Localitatea Câmpani, din Comuna Câmpani, în vederea cresterii eficientei energetice a acestuia, astfel încat să rezulte functionalitatea dorită de catre beneficiar, în concordanta cu solicitarile finantatorului.

Conform principiilor dezvoltării durabile, acest proiect vizează următoarele obiective specifice, așa dupa cum sunt ele promovate în cadrul regulamentelor Fondurilor Europene Structurale și de Investiții 2021-2027, respectiv:

- protecția mediului;
- utilizarea eficientă a resurselor;
- atenuarea și adaptarea la schimbările climatice;
- conservare și protejarea biodiversității;
- dezvoltarea capacității de a rezista la producerea dezastrelor;
- prevenirea și gestionarea riscurilor.

Ținând cont de cele menționate mai sus,

Propun Consiliului Local Câmpani,

Adoptarea proiectului de hotărâre privind APROBAREA PROIECTULUI „REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”

**PRIMĂR
ȚOȚA VICTORICA-ROZENTINA**





Nr.2766 din 30.05.2022

**RAPORT DE SPECIALITATE
PRIVIND APROBAREA PROIECTULUI „REABILITAREA ENERGETICA
MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA
CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”**

Având în vedere:

Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
Art. 5. alin. (4) din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul - art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit.a) și lit. b), art. 139 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Ordin MADR privind aprobarea Ghidului Solicitantului aferent Componentei 10 – Fondul Local prin Planului Național de redresare și Reziliență;

1.Descrierea sumară a investiției:

Conceptul de dezvoltare durabilă presupune minimizarea costurilor de mediu și maximizarea profitului economic, astfel încât să fie posibilă "satisfacerea nevoilor prezentului fără a compromite posibilitatea generațiilor viitoare de a și satisface propriile nevoi

Acest proiect are rolul de diminuare a decalajelor care persistă încă între mediul rural și cel urban și pentru crearea unor condiții decente de viață la nivelul populației rurale

În prezent Căminul Cultural amplasat în comuna Câmpani, satul Câmpani, Nr. 4, județul Bihor, nu mai corespunde cu cerințele actuale privind consumul de energie electrică, eficiență energetică și implicit nu se mai încadrează în strategie de reducere a emisiilor de CO₂, fiind absolut necesară modernizarea și eficientizarea clădirii.

Programul de îmbunătățire a eficienței energetice prin PNRR este un instrument important în implementarea unei viziuni pe termen lung care să definească evoluția viitoare a comunității, ținta spre care se va orienta întregul proces de planificare energetică.

Obiectivul proiectului este renovarea energetică moderată a Căminului cultural din satul Câmpani contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Renovarea va conduce la o reducere cu 30% a necesarului de energie primară.

2. Efectele pozitive create prin realizarea obiectivului propus sunt:

- reducere cu 30% a necesarului de energie primară
- reducerea emisiilor de echivalent CO2 reducerea emisiilor gaze cu efect de seră.
- creșterea calității vieții
- Creșterea gradului de confort termic, reducerea costurilor de încălzire,

Creșterea eficienței energetice a Căminului Cultural din satul Câmpani are o contribuție majoră la realizarea siguranței alimentării, dezvoltării durabile și competitivității, la economisirea resurselor energetice primare și la reducerea emisiilor gaze cu efect de seră.

Această lucrare va cuprinde lucrări de anvelopare parte opacă și parte vitrată, înlocuire sisteme de încălzire existente cu altele performante și eficiente energetic, utilizarea de sisteme de iluminat cu reducerea de consum electric, utilizarea unor surse alternative de energie, precum panouri fotovoltaice și pompe de caldura, plus alte lucrări specifice eficientizării energetice în concordanță cu Ghidul solicitantului .

De asemenea, prin acest proiect se vor asigura și lucrări pentru implementarea a 2 stații de încărcare electrică a autovehiculelor, fiecare cu câte 2 locații de încărcare.

3. Valoarea investiției:

- valoarea totală a proiectului “REABILITAREA ENERGETICĂ MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR”, în cuantum de 1.453.486,39 lei + T.V.A. = 1.726.561,30 lei.
- 2 stații de încărcare electrice, fiecare cu câte 2 puncte de încărcare electrice, în valoare totală de 246.135,00 lei – exclusiv T.V.A
- contribuția proprie în proiect a Comunei Câmpani, în valoare de: 92.410,00 lei – T.V.A. – inclus, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului

Ținând cont de cele prezentate mai sus consider că proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale pentru a putea fi prezentat și dezbătut în ședința consiliului local.

**Întocmit,
Ionela Toda**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p>	<p>Titlu apel proiect Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul local, primul apel de proiecte: 16 mai 2022 - 30 iunie 2022: REABILITAREA ENERGETICA MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA CÂMPANI, COMUNA CÂMPANI, JUDEȚUL BIHOR</p>
<p>1.</p>	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>Pilonul IV sprijină consolidarea coeziunii, ținând seama de disparitățile locale, regionale și naționale, inclusiv de decalajele rurale/urbane, de atenuarea disparităților teritoriale, de promovarea unei dezvoltări regionale echilibrate, încurajând incluziunea și integrarea grupurilor defavorizate, în conformitate cu principiile Pilonului european al drepturilor sociale. Reformele și investițiile respective ar trebui să conducă la crearea de locuri de muncă stabile și de înaltă calitate, să permită consolidarea dialogului social, a infrastructurii și a serviciilor, precum și a sistemelor de protecție și bunăstare socială. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor teritoriale, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale. Acesta vizează, de asemenea, dezvoltarea sectorului turismului și sprijinirea tranziției digitale a sectorului cultural și a celui creativ.</p> <p>Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.</p> <p>Prin Caietul de Sarcini elaborat de catre beneficiar s-au solicitat urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -optimizarea solutiilor privind renovarea si modernizarea infrastructurii publice, respectiv a Caminului Cultural din Localitatea Câmpani, din Comuna Câmpani, in vederea cresterii eficientei energetice a acestuia, astfel incat sa rezulte functionalitatea dorita de catre beneficiar, in concordanta cu solicitarile finantatorului. <p>Conform principiilor dezvoltării durabile, acest proiect vizează următoarele obiective specifice, așa după cum sunt ele promovate în cadrul regulamentelor Fondurilor Europene Structurale și de Investiții 2021-2027, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - protecția mediului; - utilizarea eficientă a resurselor; - atenuarea și adaptarea la schimbările climatice; - conservare și protejarea biodiversității; - dezvoltarea capacității de a rezista la producerea dezastrelor; - prevenirea și gestionarea riscurilor.
<p>2.</p>	<p>Necesitatea și</p>	<p>Pentru a exista o adevarata dezvoltare durabila trebuie sa coexiste</p>

<p>oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>și să interacționeze reciproc trei dimensiuni majore, respectiv dimensiunea economică, socială și cea ecologică. În acest context, prezentul proiect adoptă soluții de utilizare a materialelor non-poluante, prietenoase cu mediul înconjurător, utilizarea eficientă a resurselor naturale regenerabile, respectiv energia solară și căldura pământului, permite o reducere cu mai bine de 20 % a emisiilor de gaze cu efect de seră (CO₂, metan, monoxid de azot, etc.), permite conservarea cât mai eficientă a energiei rezultate în urma aplicării modernizărilor propuse, având astfel un efect pozitiv asupra mediului și contribuie la atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Totodată, rezultatele implementării acestui proiect vor contribui și la ameliorarea stării de sănătate a populației (în special a copiilor și a personalului didactic și auxiliar), cât și la protejarea cadrului natural (terestru și acvatic), altfel spus, acest proiect va contribui la creșterea responsabilității față de mediul înconjurător.</p> <p>Clădirile sustenabile sunt clădiri performante, cu un înalt grad de eficiență energetică, proiectate în așa fel încât să conserve energia, să folosească spațiul, materialele și resursele în mod eficient, să reducă la minimum reziduurile din construirea lor și să creeze un spațiu interior sănătos. Astfel, o clădire sustenabilă este o structură concepută, construită, renovată, operată și reutilizată într-o manieră ecologică și cu folosirea eficientă a resurselor.</p> <p>Beneficiile pentru ocupant, includ costuri mici în mentenanță și operare pe durata de viață a clădirii, sănătate și productivitate, calitate foarte bună a mediului interior, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră prin folosirea unor materiale cu amprentă de carbon redusă și prin performanța energetică ridicată.</p> <p>Conceptul de construcție sustenabilă încorporează și integrează o varietate de strategii în timpul proiectării, construcției și operării clădirii, astfel, utilizarea de materiale de construcție și produse ecologice reprezintă o strategie fundamentală în proiectarea unei clădiri.</p> <p>Integrarea materialelor sustenabile în proiecte de construcții poate ajuta la reducerea impactului asupra mediului asociat cu extracția, transportul, prelucrarea, fabricarea, instalarea, reutilizarea, reciclarea și eliminarea materialelor rezultate din industria construcțiilor. În acest context, utilizarea materialelor de construcție și a produselor ecologice promovează conservarea resurselor neregenerabile diminuate considerabil la nivel global.</p> <p>Materialele de construcție sustenabile oferă beneficii specifice atât pentru ocupanți cât și pentru proprietarii clădirii. Dintre acestea menționăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● reducerea costurilor de întreținere pe durata de viață a clădirii; ● costuri reduse de mentenanță pe toată durata de viață a construcției; ● conservarea energiei; ● îmbunătățirea sănătății și productivității ocupanților; ● scăderea costurilor legate de schimbarea configurației spațiului locuit. <p>În concluzie, calitatea aerului din interiorul clădirii este îmbunătățită prin utilizarea materialelor care îndeplinesc următoarele condiții: materiale care nu emit substanțe cancerigene, substanțe toxice pentru sistemul reproducător sau iritante, dovedite de către producător prin teste adecvate; materiale cu emisii minime de compuși organici volatili (COV); produse și sisteme care rezistă la umezeală și inhibă dezvoltarea de contaminanți biologici în clădiri.</p> <p>Măsurile de reducere a emisiilor de dioxid de carbon vor avea, în mod evident, avantaje imediate, dar și de lungă durată, fiind necesară diminuarea dependenței oamenilor de combustibilii fosili.</p>
--	---

		<p>Este asadar important de luat in calcul importanta evitarii complicatiilor provocate de problemele economice la nivelul familiilor, afacerilor, regiunilor si economiilor in conditiile in care costul combustibililor fosili creste ca urmare a diminuarii sale, a cresterii demografice si a dezvoltarii economice.</p> <p>Acest proiect poate fi incadrat in categoria constructiilor sustenabile, care vor ajuta Romania sa se alinieze la numeroase directive europene ce privesc eficienta energetica, promovarea energiei regenerabile si a reducerii emisiilor de gaze cu efect de sera. Cladirile sunt responsabile pentru aproape 40 % din consumul de energie si produc aproape 36 % din totalul emisiilor de carbon. In consecinta, acest sector a fost prezentat ca fiind cel mai important sector in care este necesara reducerea gazelor cu efect de sera, conform reglementarilor Pachetului European Energie si Schimbarea Climatica.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂. Astfel, activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p> <p>Totodată se va urmări ca soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Comuna Câmpani a reusit pana acuma sa implementeze proiecte de mica anvergura, respectiv alimentare cu apa a comunei, canalizare partiala a comunei, reabilitarea unor drumuri si strazi comunale, toate acestea ducand spre echilibrarea vietii locuitorilor acestei comune cu cei din centrele urbane.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Comuna Câmpani din Judetul Bihor este aplicata spre a renova energetic foarte multe cladiri care ii apartin. In acest sens s-a depus deja pe Fondul de Mediu un proiect de eficientizare energetica a unei gradinite din cadrul comunei si are in pregatire sa mai depuna tot pe Fondul de Mediu reabilitarea energetica a altor cladiri publice.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Prin implementarea acestui proiect se vor realiza si 2 statii de incarcare electrice, fiecare cu cate 2 locuri de incarcare, astfel incat aceste statii vor asigura cadrul complementar pentru detinatorii de autovehicole electrice, dandu-le posibilitatea utilizarii astfel, a unei retele nationale de incarcare electrica a autovehicolelor, creind astfel cadrul de realizare ale obiectivelor asumate de Romania prin asumarea acestui PROGRAM, respectiv al P.N.R.R..
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prin prezentul apel de proiecte este sprijinită realizarea de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirii publice din mediul rural: Caminul Cultural din Localitatea Câmpani, aflat în proprietatea publică de entitatea eligibilă: Comuna Câmpani (U.A.T. Comuna Câmpani) si data spre utilizare serviciului de cultura si nu numai, ci si tuturor cetatenilor acestei comune prin toate activitatile socio-cultural-educative care se pot organiza in conditii optime in acest edificiu, si care se încadrează în categoria autorităților publice locale și care reprezinta clădiri de interes și utilitate publică, civilă (în care utilizatorul principal este omul). Acest proiect are rolul de diminuare a decalajelor care persistă încă între mediul rural și cel urban și pentru crearea unor condiții decente de viață la nivelul populației rurale. Prin proiectul propus sunt vizate modernizarea clădirilor publice cu destinație de unități de cultura, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea

		<p>performanței energetice a acestora.</p> <p>Schimbările demografice și sociale au implicații majore asupra sistemelor de servicii sociale. Cele mai mari consecințe sunt datorate reducerii ratei natalității și fenomenului accentuat de îmbătrânire a populației. Prin urmare, una din provocările cărora trebuie să le facă față un sistem de servicii sociale, se referă la capacitatea de a asigura servicii sociale suficiente și de calitate, apte să răspundă nevoilor unui număr crescut de persoane.</p> <p>Rezultatul acestei investiții va fi o infrastructură social-educativ-culturală de interes local, modernizată, care va contribui la diminuarea tendințelor de declin social și economic și la îmbunătățirea nivelului de trai în zona și implicit a tuturor locuitorilor Comunei Câmpani, în care vor fi ajutați în primul rând copiii, adică exact acele categorii de persoane cu cel mai mare risc de excluziune socială și care au cel mai mare nevoie de un ajutor social-educativ de calitate și consistent.</p> <p>Prin realizarea acestei investiții se creează condiții pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea economică; - facilitarea creării și dezvoltării capacității productive; - modernizarea și susținerea infrastructurilor tehnico-utilitare, de turism, învățământ, cultură și sport, sociale, etc.; - instruirea și pregătirea forței de muncă; - asistența și consultanța, cooperare regională, interregională și internațională.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Această investiție duce la reabilitarea din punct de vedere energetic a unui număr de 634 metri pătrați de suprafață desfășurată de clădiri publice aparținând Comunei Câmpani. Totodată, consumul de energie primară se va reduce la aceste clădiri cu cel puțin 30 %.</p> <p>Lucrările care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10 % din valoarea totală a costurilor.</p> <p>Clădirile și anexele aferente acestora nu sunt încadrate în clasele I și II de risc seismic, conform Raportului de Expertiză Tehnică.</p> <p>Toate clădirile publice aferente acestui proiect sunt construite înainte de anul 2000, conform cu Extrasul de Carte Funciara și cu Raportul de Expertiză Tehnică.</p> <p>Măsura este eligibilă pentru domeniul de intervenție 026a din anexa la Regulamentul privind Mecanismul de Redresare și Reziliență, cu un coeficient al schimbărilor climatice de 100 %, având în vedere că intervențiile vor realiza, în medie, cel puțin o renovare de amploare moderată, așa cum este definită în Recomandarea Comisiei privind renovarea clădirilor (UE) 2019/786, sau vor realiza, în medie, o reducere de cel puțin 30 % a emisiilor directe și indirecte de gaze cu efect de seră în comparație cu emisiile ex-ante.</p> <p>Nu se preconizează că investiția va genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES.</p> <p>Pentru lucrările propuse vor fi prevăzute sisteme tehnice cu randament ridicat și un nivel redus al emisiilor echivalent CO₂.</p> <p>Astfel activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Prin proiect se va moderniza Căminul Cultural din Localitatea Câmpani, rezultând o suprafață desfășurată reabilitată din punct de vedere energetic, în suprafața totală de 634 metri pătrați.</p>

		<p>Aceasta lucrare va cuprinde lucrari de anvelopare parte opaca si parte vitrata, inlocuire sisteme de incalzire existente cu altele performante si eficiente energetic, utilizarea de sisteme de iluminat cu reducerea de consum electric, utilizarea unor surse alternative de energie, precum panouri fotovoltaice si pompe de caldura, plus alte lucrari specifice eficientizarii energetice in concordanta cu Ghidul solicitantului aferent acestui apel de proiecte, cat si lucrari pentru implementarea a 2 statii de incarcare electrica a autovehiculelor, fiecare cu cate 2 locatii de incarcare.</p>
9.	Alte informații	<p>Impactul social si cultural asupra populației se estimează ca fiind unul indirect și pozitiv, datorită creării condițiilor de viață mai bune.</p> <p>În scopul evitării migrației populației spre zonele puternic individualizate, se impune echilibrarea și dezvoltarea zonelor rurale prin realizarea de investiții publice în scopul modernizării și dezvoltării infrastructurii social-cultural-educative, lucrări care vor genera un trai civilizat precum și de atragere a investitorilor, lucru care va duce în perspectivă la revitalizarea zonei.</p> <p>Reabilitarea termică a clădirii din Localitatea Câmpani, Comuna Câmpani, respectiv a Caminului Cultural, precum și eficientizarea lor d.p.d.v. energetic va avea un impact social la nivelul comunei prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea confortului atât al angajaților acestui edificiu cât și al locuitorilor care beneficiază de serviciile acestui edificiu, și crează în cele din urmă premisele îmbunătățirii acestora; • exemplul pe care îl va da această inițiativă locuitorilor comunei pentru a proceda la reabilitarea termică a construcțiilor proprii, în mod special a celor cu destinație de locuință; • propagarea exemplului către primăriile din comunele învecinate; • susținerea acțiunilor educative din școli și din diverse organizații care au ca obiectiv probleme legate de protecția mediului și utilizarea surselor regenerabile de energie. <p>Impactul social și cultural va exista pe toată durata de viață a investiției.</p>

NUME SI PRENUME Țoța Victorica-Valentina

DATA

31.05.2022

SEMNĂTURA

