

ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA



COMUNA MOACȘA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 48/2022

privind aprobarea proiectului „REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA” și participarea comunei MOACȘA la Programul aferent „Planului Național de Redresare și Reziliență”, componenta 10 - Fondul Local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătății furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ – teritoriale

Consiliul Local al Comunei Moacșa, județul Covasna, întrunit în ședință ordinară;

Analizând Referatul de aprobare nr. 1.163/21.06.2022 al Primarului Comunei Moacșa, Raportul de specialitate nr. 1.164/21.06.2022 al Compartimentului financiar contabil, impozite și taxe din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Moacșa;

Având în vedere avizul favorabil al Comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire, protecția mediului, comerț și urbanism și al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice și a drepturilor cetățenilor din cadrul Consiliului local al comunei Moacșa;

Ținând cont de:

- prevederile Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999 din 10 mai 2022 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.467 bis/10.V.2022 pentru aprobarea Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul Local;

- prevederile Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătății furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ - teritoriale;

Având în vedere prevederile art. 9, pct. 8 din Carta europeană a autonomiei;

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

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. (d) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aprobă proiectul „REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA” și participarea comunei MOACȘA la Programul aferent „Planului Național de Redresare și Reziliență”, componenta 10 - Fondul Local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătății furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ – teritoriale.

Art. 2. - Se aprobă valoarea totală a cheltuielilor eligibile în cuantum de **502 509,22 lei fără TVA**, la obiectivul de investiții „REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”.

Art. 3. - Se aprobă descrierea sumară a investiției proiectului „**REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA**”, în corcondanță cu măsurile propuse pentru reabilitarea energetică a clădirii, așa cum reies din Raportul de audit energetic, cu asumarea atingerii indicatorilor descriși în Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ - teritoriale, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. - Cheltuielile neeligibile generate din implementarea proiectului „**REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA**”, se asigură din bugetul local al comunei Moacșa, județul Covasna.

Art. 5. - Se aprobă Nota de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea investiției, anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. - Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Moacșa, Dl. Deszke János și compartimentul financiar-contabil, impozite și taxe din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Moacșa, județul Covasna.

Moacșa, la 27 iunie 2022

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MOLNÁR ÁRPÁD**



**CONTRASEMNEAZĂ
Secretarul general al comunei
Fülöp-Fuer M. Zelinda**



**DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUSE A FI REALIZATĂ PRIN
PROIECTUL „REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” -
COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”**

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

În cadrul Programului aferent ”Planului Național de Redresare și Reziliență”, componenta 10 - Fondul Local, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ - teritoriale, se intenționează depunerea obiectivului de investiții **„REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”**

Prin investiția propusă se urmărește se va obține o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice;

Sd=232 mp.

În acest sens se propun următoarele tipuri de lucrări:

- se vor schimba tamplăriile exterioare și interioare cu ferestre cu geam termopan triplu stratificat.
- Se desface pardoseala existentă, se montează un strat de termoizolație din polistiren extrudat de 5 cm grosime, peste sapa existentă de sub pardoseala finită, se toarnă o sapa slab armată, peste care se montează pardoseala din parchet laminat/gresie pentru trafic intens.
- Peretii se vor termoizola dinspre exterior cu polistiren expandat de 10 cm grosime și se vor refini, inclusiv ornamentele fatadelor, identic cu cele inițiale.
- Se va termoizola planșeul de peste parter prin desfacerea prealabilă a umpluturii din cărămidă, montarea unui strat de vată minerală de 20 cm grosime, care se va proteja cu un strat de OSB montat pe o rețea din dulapi de lemn
- tamplăriile vor fi demontate și remontate după executarea termoizolației peretilor și ale spațiilor.
- refacerea tencuielilor de reparație cu folosirea tencuielilor poroase, care să permită aerisirea zidăriei din cărămidă/piatră (tencuiala pe baza de var tras cu aplicare manuală (utilizată ca tencuiala de grund la interior și exterior în restaurări de monumente istorice. Granula maximă 2 mm).
- Alte tipuri de lucrări necesare și care conduc la reducerea consumului de energie primară.

Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente *COMPONENTEI 10 - Fondul local* este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, în limita bugetelor predefinite pe categorii de UATuri.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată 440 euro/mp, fără TVA

Este obligatoriu ca în cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare depuse de un beneficiar să fie prevăzută instalarea unui număr de puncte de reîncărcare pentru vehiculele, respectiv minim 2 stații stații de reîncărcare (22 kw și 50 kw).

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 10 – Fondul Local: 1 euro=4,9227 lei.

Văzând cele de mai sus valoarea maximă eligibilă a proiectului este de **502 509,22 lei fără TVA** și un nr. de 2 stații de reîncărcare.

Anexa nr. 2 la HCL 48/2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p>	<p>Titlu apel proiect: „REABILITARE MODERATĂ GRĂDINIȚĂ „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”</p> <p>PNRR/2022/ COMPONENTA 10 - Fondul Local, 1.3 - Reabilitare moderată a Iclădirilor publice pentru a îmbunătății furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ - teritoriale</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Proiectul curent se implementează în comuna Moacșa, județul Covasna.</p> <p>Conform Strategiei de Dezvoltare Locală a comunei (<u>Strategia de dezvoltare locala durabila a Comunei Moacsa pentru perioada 2021-2031.pdf</u>), aceasta se află în zona centrală a județului, pe cursul văii Pădureni, la capătul sudic al Munților Bodoc, la o altitudine de 547 m, pe DN11, Brașov - Târgu Secuiesc - Bacău.</p> <p>Comuna Moacșa se află în relativă apropiere a trei orașe importante din punct de vedere economic și socio-cultural: la 15 km de municipiul Sfântu Gheorghe, reședința județului Covasna, la 39 de km de municipiul Brașov, și la 20 de km de municipiul Târgu Secuiesc. Distanța dintre comuna Moacșa și capitala României, București este de 220 km.</p> <p>Comuna este străbătută de linia de cale ferată Sfântu Gheorghe-Brețcu, dispune de o stație de cale ferată la o distanță de 2 km de satul Moacșa. O mare parte din transportul de persoane fiind deservit și de transportul cu microbuze și autobuze existente din centrul microregional Sfântu Gheorghe-Târgu Secuiesc-Brețcu, transportând forța de muncă între unitățile de industrie ușoară și comunale din aria de influență a municipiului.</p> <p>Teritoriul administrativ al comunei se situează la interferența dintre trei unități geografice: Depresiunea Târgu Secuiesc, Depresiunea Câmpul Frumos și Munții Bodoc. Poziția geografică a comunei reflectă o varietate morfologică deosebită: de la zona munților până la zona de șes și albiu majore cu relief de luncă toate formele de relief se regăsesc în teritoriul administrativ. Din punctul de vedere al umanizării, cea mai importantă zonă populată este cea a dealurilor submontane din zona munților Bodocului, aici se află vatra celor două localități; Moacșa (inclusiv trupul sătesc Eresteghin) și Pădureni. Cele mai mari altitudini din comună sunt situate în creasta munților Bodoc (la limita administrativ-teritorială cu comunele Bodoc și Cernat). În</p>

zona locuită a comunei cea mai înaltă culme este Pivnițele Mari, punctul geografic central al județului Covasna.

Populația României în ultimele decenii arată o tendință de descreștere, această tendință este caracteristică și județului Covasna. Chiar dacă datele privind evoluția populației la nivel județean arată o scădere, aceasta este mai puțin accelerată decât media națională și cea regională. Însă potrivit estimărilor INS privind evoluția populației, dacă se mențin tendințele demografice din perioada 2004 -2007, în 2050 populația județului Covasna va scădea cu 21.7%.

Evoluția negativă a populației se poate datora atât sporului natural, cât și plecărilor cu domiciliul și reședință. Județul Covasna pierde anual în medie aproximativ 290 de locuitori cu reședință și domiciliu, ceea ce, în proporții diferite, se reflectă și la nivelul localităților. Este caracteristic și un deficit de atractivitate a județului, care s-a accentuat după anii 2000.

Conform recensământului efectuat în anul 2011, populația comunei Moacșa se ridică la 1.201 locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când s-au înregistraseră 1.280 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt maghiari (93,51%). Principalele minorități sunt cele de romi (3,08%) și români (2,25%). Pentru 1,17% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută.

Structura pe sexe a populației din comună arată că din anul 2011 și până 2018 populația masculină era constant în majoritate, numărul bărbaților în 2018 fiind 602, iar numărul populației feminine fiind 589.

În ceea ce privește structura pe grupe de vârstă, se observă o dominanță constantă a populației tinere și de vârstă medie, respectiv 23% în categoria 1-19 ani, 30% în categoria 20 - 39 ani, 32% în categoria 40 - 64 ani și doar 15% în categoria peste 65 ani, având valori ale sporului natural pozitiv.

Pe baza datelor statistice județene se constată că numărul persoanelor decedate în județ este constant mai mare decât cel al născuților vii, înregistrând aproape continuu în perioada 2010-2019 deficit natural (spor natural negativ). Sporul natural negativ al județului în anul 2018 a fost cel mai înalt, de - 518, iar în anul 2019 a fost de -359. Această situație se explică prin ponderea importantă a persoanelor în vârstă pe de o parte și ponderea scăzută a populației de vârstă fertilă.

GRĂDINIȚA „TELEKI ZSIGMOND” - COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA, obiectul de investiții al proiectului curent, funcționează în prezent, în satul Moacșa, Comuna Moacșa, într-un imobil, proprietate a UAT Comuna Moacșa, conform extras CF nr. 27981.

În anul școlar 2021 - 2022 numărul prescolarilor înscriși în grădinița, obiect al proiectului a fost de 22, aceasta fiind deservită de 1 cadre didactice și 1 persoane cu statut de personal auxiliar.

Grădinița cu program normal "Teleki Zsigmond" din satul Moacșa este cea mai veche dintre unitățile ce aparțin Școlii generale Orbán Balázs.

		<p>În 1857 un om bogat și cu un orizont larg, Teleki Zsigmond și soția Pál Mária, rămași fără urmași, au avut ca dorință să lase averea lor în scopul întemeierii unei grădinițe.</p> <p>În 1911 grădinița "Teleki Zsigmond" s-a mutat într-o nouă clădire care a fost construită pe cealaltă parte al terenului și care s-a numărat printre clădirile moderne din acel timp. În anul 1992 s-a aniversat al 135-lea an de la înființarea grădiniței, cu această ocazie grădinița a primit oficial denumirea "Teleki Zsigmond".</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Proprietatea imobilului: imobilul care face obiectul prezentului proiect este înscris în Cartea funciară nr. 27981 Moacșa și cuprinde teren sub nr. cad. 27981 în suprafață de 2 943 mp și următoarele construcții: nr. cad. - 27981 C1 Clădire grădiniță „Teleki Zsigmond” edificată în anul 1857, nr. cad. - 27981 C2 Magazie de lemne edificată în anul 1971 și nr. cad. - 27981 C3 - WC edificat în anul 1960.</p> <p>Construcția analizată este amplasată în intravilanul Comunei Moacșa, Nr. 356, Județul Covasna. Amplasamentul obiectivului, se găsește în zona centrală a Comunei Moacșa, retras de drumul principal DN 11 pe o stradă laturalnică care face legătura între DN 11 și DJ121A, paralel cu DN11, situat la vest de acesta.</p> <p>Din examinarea vizuală în ansamblu și în detaliu, precum și din informațiile obținute, nu se constată degradări ale elementelor structurale și nestructurale din acțiuni seismice, sau din tasări diferențiate. Din acțiuni ale intemperțiilor, sau favorizate de vechimea clădirii.</p> <p>Cauza principală a degradărilor este umiditatea excesivă provenită prin absorbție capilară și de la apele meteorice.</p> <p>În momentul de față construcția nu prezintă avarii semnificative din punct de vedere structural (crăpături în zidării, deformări în șarpantă, planșee sau grinzi, etc.).</p> <p>În concluzie, se poate afirma că, construcția s-a comportat corespunzător la cutremurele anterioare precum și la încărcările permanente și temporare care au survenit pe durata ei de exploatare.</p> <p>Raportul de expertiza stabilește încadrarea construcției în clasa de risc seismic R_{sIII}, stabilește măsurile de intervenție corelate cu tema de arhitectură și stă la baza elaborării documentației în vederea reabilitării și eficientizării energetice a clădirii.</p> <p>Din punct de vedere al Raportului de audit energetic au fost propuse următoarele soluții pentru reabilitare termică:</p> <p>Soluția a I-ii de reabilitare - Termoizolarea pereților exteriori cu polistiren expandat ignifug de 10 cm grosime, - Planșeul superior din grinzi de lemn va fi termoizolat cu vată minerală cu grosimea de 20 cm - Tâmplăria exterioră existentă din PVC se va înlocui cu tâmplărie din lemn stratificat cu geam termoizolant triplu, - Planșeul inferior va fi termoizolat cu polistiren extrudat cu grosimea de 3 cm, - Instalarea</p>

centralei termice ce va funcționa pe combustibil lemnos.

Soluția a II-a de reabilitare - Termoizolarea pereților exteriori cu vată minerală cu grosimea de 10 cm grosime, - Planseul superior din ginzi de lemn va fi termoizolat cu vată minerală cu grosimea de 20 cm - Tâmplăria exterioară existentă se va înlocui cu tâmplărie din PVCt cu geam termoizolant triplu, - Planseul inferior va fi termoizolat cu polistiren extrudat cu grosimea de 5 cm, - Instalarea centralei termice ce va funcționa pe combustibil lemnos.

Soluțiile de mai sus au fost combinate în vederea identificării variantei optime din punct de vedere tehnico economic. A fost luată în calcul soluția I-ii de reabilitare

Astfel, Consumul anual de energie finală al clădirii reabilitate va fi mai mic cu 37265,32 kWh/an (64848,10 - 21582,78) decât cel aferent clădirii existente nereabilitată, reprezentând o economie de 57,46 %. Cantitatea de emisii noxe echivalent CO₂ atribuita energiei primare va scădea după reabilitarea clădirii cu, 1379,65 kg/an, (2436,37 - 1056,72) reprezentând o reducere de 56,62%.

Suplimentar nevoilor de reabilitare moderată a clădirii precizate mai sus și evidențiate de expertiza tehnică și auditul energetic atașate la proiect, considerăm ca necesare în susținerea acestei investiții și următoarele argumente:

1. Necesitatea de asigura confort, calitate și atractivitate actului educațional care se desfășoară în unitatea de învățământ preșcolar cuprinsă în acest proiect;
2. Necesitatea de a reduce amprenta de emisii poluante de CO₂ generate de exploatarea unei clădiri publice care necesită intervenții de reabilitare și îmbunătățirea eficienței energetice;
3. Necesitatea promovării unui comportament educat orientat spre combaterea schimbărilor climatice prin investițiile publice sau private generate în comunitățile locale;
4. Necesitatea reducerii costurilor cu facturile de întreținere și exploatare a clădirilor publice de pe teritoriul comunei Moacșa;
5. Necesitatea amenajării și întreținerii durabile a patrimoniului de clădiri publice aflat în proprietatea UAT, inclusiv a gestiunii inteligente a utilităților consumate în activitatea acestora;
6. Necesitatea stopării declinului demografic și creșterea atractivității UAT pentru locuire, investiții pe termen lung.

Oportunitatea execuției acestui proiect este dată de activitățile și cheltuielile eligibile ale PNRR/2022/ COMPONENTA 10 - Fondul Local, 1.3 - *Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ - teritoriale.*

Obiectivul general al proiectului este renovarea energetică moderată a clădirilor publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de

		<p>servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a grădiniței „Teleki Zsigmond” din Moacșa. Renovarea va conduce la o reducere cu minim 30% a necesarului de energie primară, demonstrate prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatul de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.</p> <p>Toate intervențiile eligibile vor fi detaliate în DALI și PT/AC și vor fi aprobate de Primarul și Consiliul Local Moacșa, în faza de implementare a proiectului. Costurile neeligibile, dar necesare execuției proiectului, peste plafonul prealocat din finanțarea PNRR vor fi suportate de către UAT Comuna Moacșa.</p> <p>Proiectul curent este cuprins și în Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Moacșa, în porofoliul de proiecte, fiind o investiție prioritară asumată în interesul preșcolărilor, familiilor acestora, corpului didactic și auxiliar, și în general, în numele comunității locale din unitatea administrativ-teritorială Moacșa.</p> <p>În lipsa unor finanțări nerambursabile generoase, bugetul local de venituri al comunei, nu ar putea susține procesul de investiții în reabilitarea moderată a grădiniței „Teleki Zsigmond” din Moacșa, motiv pentru care, prezentul apel, reprezintă o oportunitate foarte importantă pentru susținerea lucrărilor vizate.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Prezentul proiect este corelat cu următoarele investiții finalizate în comuna Moacșa în ultimii 5 ani:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construirea unui teren de sport polivalent și instalației de iluminat nocturnă în satul Moacșa, județul Covasna în valoare de 270.661,02 lei proiect finanțat prin programul FEADR. 2. Dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență al comunei Moacșa cu un buldoexcavator în valoare de 213.605 lei, proiect finanțat prin programul FEADR. 3. Reabilitare DC36 comuna Moacșa, județul Covasna, în valoare de 1.220.174 lei proiect finanțat prin programul PNDL. 4. Reabilitare DC36A în valoare de 359.943 lei proiect finanțat de Consiliul Județean. <p>Toate proiectele sunt orientate spre ameliorarea calității serviciilor publice, îmbunătățirea accesului populației la acestea, reducerea costurilor de întreținere și exploatare. Proiectele au fost aprobate în bugetul comunei, în lista de investiții a UAT și cuprinse în Planul Anual al Achizițiilor Publice.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Acest proiect este corelat cu următoarele investiții aflate în curs de implementare în comuna Moacșa în prezent:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentare cu apă a localității Pădurini, comuna Moacșa, în valoare de 1.226.769,13 lei, proiect finanțat prin programul PNDL. <p>Prin acest proiect se continuă preocuparea Primăriei și Consiliului</p>

		Local Moacșa spre ameliorarea calității serviciilor publice, îmbunătățirea accesului populației la acestea, reducerea costurilor de întreținere și exploatare. Acest proiect este corelat cu cele prezentate anterior și potențează interesul major al administrației locale pentru a facilita și asigura o infrastructură modernă, echitabilă, funcțională și sustenabilă în exploatare. Proiectul a fost aprobat în bugetul comunei, în lista de investiții a UAT și este cuprins în Planul Anual al Achizițiilor Publice.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Acest proiect este corelat cu următoarele investiții pentru care comuna Moacșa va aplica pentru finanțare în diverse programe naționale și europene, sau pentru care va încuraja și susține inițiativele private, de la caz la caz: <ol style="list-style-type: none"> 1. Achiziționarea unei mașini de pompieri 2. Înființarea unei Case mortuale din satul Pădureni 3. Proiect privind modernizarea străzilor locale în comuna Moacșa 4. Modernizarea drumurilor de exploatare agricolă 5. Extinderea rețelelor de apă potabilă și canalizare în comuna Moacșa 6. Amenajare parcuri de joacă pentru copii 7. Înființare centru de tip after-school; 8. Înființare sistem de alimentare cu apă potabilă în comuna Moacșa, construire rețea de canalizare menajeră în localitatea Pădureni din comuna Moacșa, județul Covasna; 9. Extinderea serviciilor medicale și îmbunătățirea echipamentelor; 10. Înființare locuințe pentru „program al primei locuințe”.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Implementarea proiectului va avea un efect pozitiv și va contribui la: <ol style="list-style-type: none"> 1. Creșterea calității condițiilor și confortului actului educațional în grădiniță; 2. Creșterea atractivității grădiniței pentru prezența copiilor care vor avea condiții de infrastructură educațională semnificativ îmbunătățite; 3. Reducerea costurilor de întreținere, exploatare și funcționare aferente unității de învățământ preșcolar, cu posibilitatea de alocare a economiilor de bani spre alte priorități care dau consistență actului educațional local; 4. Reducerea consumului de energie din combustibili fosili și utilizarea surselor de energie verde, cu consecințe benefice pe reducerea amprentei de CO₂; 5. Îmbunătățirea sustenabilității energetice a obiectivului de învățământ preșcolar; 6. Creșterea gradului de conștientizare de către preșcolari și personalul didactic a importanței unui comportament sănătos privitor la protejarea mediului și combaterea schimbărilor climatice; 7. Îmbunătățirea calității și anduranței patrimoniului de clădiri publice din UAT Moacșa.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Proprietatea terenului și clădirilor vizate de acest proiect aparține domeniului public al Comunei Moacșa, conform CF și Plan de Amplasament, vizate de OCPI, atașate la prezentul proiect. Imobilul

care face obiectul prezentului proiect este înscris în Cartea funciară nr. nr. 27981 Moacșa și cuprinde teren sub nr. cad. 27981 în suprafață de 2 943 mp și următoarele construcții: nr. cad. - 27981 C1 Clădire grădiniță „Teleki Zsigmond” edificată în anul 1857, nr. cad. - 27981 C2 Magazie de lemne edificată în anul 1971 și nr. cad. - 27981 C3 - WC edificat în anul 1960.

Lucrările de rehabilitare (renovare) energetică trebuie executate pe baza de detalii de execuție, la care se vor ține seama de: avariile suferite de toate elementele clădirii, rezultatul încercărilor de laborator asupra materialelor folosite, rezultatele verificărilor prin calcul a structurilor, încărcările suplimentare datorită lucrărilor de amenajare/reabilitare.

La elaborarea detaliilor de rehabilitare (renovare) energetică se vor analiza și posibilitățile de îmbunătățire a schemei statice a structurilor, ceea ce poate atrage după sine simplificarea și reducerea costului lucrărilor.

Executarea lucrărilor de reparații presupune întocmirea proiectului tehnologic pentru realizarea lucrărilor, pregătirea tehnico-organizatorică-materială a execuției și respectiv realizarea ei. Proiectul de intervenție ce se va întocmi va purta viza subsemnatului, în calitate de expert tehnic al lucrării.

În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, beneficiarii au obligația de a prezenta, următoarele documente obligatorii:

- Document justificativ din care să rezulte faptul că respectiva clădire a fost construită înainte de anul 2000 (dacă din conținutul Raportului de expertiză tehnică nu reiese informațiile respective, Extras al cărții tehnice a clădirii, fișa tehnică a clădirii, procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor);
- Certificatul de urbanism; Certificatul de urbanism trebuie să fie cel eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul aferent cererii de finanțare depuse împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice, după caz.
- Documentația tehnico-economică - /DALI (elaborată la nivel de proiect sau pentru fiecare componentă în parte din cadrul proiectului, inclusiv, dacă e cazul, pentru clădiri existente care nu reprezintă componente în cadrul proiectului pentru clădiri noi vizate de proiect), împreună cu devizul general în conformitate cu legislația în vigoare.
- În cadrul indicatorilor tehnico-economici prevăzuți, se va asigura atingerea indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte. De asemenea, se recomandă prevederea unei durate maxime a lucrărilor de execuție aferente proiectului de 12 luni.
- Suplimentar, se va anexa un deviz general centralizator al componentelor cererii de finanțare, dacă e cazul. Pentru

proiectele de investiții pentru care execuția de lucrări a fost demarată, însă proiectele nu au fost încheiate în mod fizic sau financiar înainte de depunerea cererii de finanțare, asumarea suportării din bugetul propriu a corecțiilor ce pot fi identificate în procedura de verificare a achiziției se face în Declarația de angajament (Model A). Solicitantul va include în mod obligatoriu în cerințele documentațiilor de achiziție a serviciilor de proiectare conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).

- Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici. Anexa la Hotărârea de aprobare trebuie să conțină detalierea indicatorilor tehnico-economici și a valorilor acestora în conformitate cu documentația tehnico-economică și este asumată de proiectant. În cazul proiectelor depuse în parteneriat, hotărârea/decizia de aprobare a indicatorilor tehnico-economici va fi depusă de către toți partenerii.

În termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, beneficiarii au obligația de a prezenta următoarele documente obligatorii:

- Contractul de elaborare a proiectului tehnic (PT);
- Solicitantul se va asigura de menționarea în cerințele documentațiilor de atribuire a contractelor de achiziție în mod obligatoriu conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). Solicitantul va transmite contractul de achiziție pentru serviciile de proiectare, împreună cu caietul de sarcini;
- Autorizația de construire (emisă la nivel de proiect sau pentru fiecare componentă în parte din cadrul proiectului). Se va transmite autorizația de construire eliberată în vederea realizării investiției aferente proiectului în termen de valabilitate. În cazul proiectelor care cuprind mai multe clădiri (componente), se poate anexa o singură autorizație de construire la nivel de proiect, conform legislației în vigoare, sau autorizații de construire distincte pentru fiecare clădire în parte din cadrul proiectului, conform legislației în vigoare;
- Proiect tehnic (PT) și, dacă este cazul, Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT, împreună cu procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic. Solicitantul va transmite proiectul tehnic, verificat în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, împreună cu devizul general actualizat, precum și procesul-verbal de recepție a proiectului tehnic. Dacă este cazul, se va transmite Hotărârea de aprobare a devizului general actualizat pentru faza PT sau cu modificările și completările intervenite la faza PT. Solicitantul va include în mod obligatoriu în cerințele documentațiilor de achiziție a serviciilor de proiectare conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).

Excepție fac proiectele pentru care procedura de achiziție a proiectului tehnic trebuie repetată sau pentru care s-au formulat contestații.

În termen de 13 luni* de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, beneficiarii au obligația de a prezenta următoarele documente obligatorii:

- Contractul de lucrări încheiat, împreună cu devizul general actualizat, cu defalcarea valorii aferente cheltuielilor eligibile din PNRR pe capitole și subcapitole de cheltuieli conform HG nr. 907/2016 și a valorii TVA aferentă acestor tipuri de cheltuieli, inclusiv a cheltuielilor neeligibile și TVA aferent acestora; Solicitantul va include în mod obligatoriu în contractul de lucrări conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).

După încheierea contractului de execuție, beneficiarii au obligația de a prezenta, atât pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, următoarele documente obligatorii:

- Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).

În termen de maxim 5 zile de la data întocmirii acestuia, Beneficiarii au obligația de a prezenta:

- Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evedențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute din prezentul ghid.

În termen de maxim 5 de zile de la data întocmirii acestuia, Beneficiarii au obligația de a prezenta, după finalizarea lucrărilor de execuție:

- Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute la secțiunea 4.1, punctele 13 și 14 din ghid. Plata finală a proiectului este condiționată de prezentarea acestui document.

La momentul depunerii Cererii de finanțare, UAT Comuna Moacșa a finalizat următoarele repere de pregătire aferente proiectului curent:

1. A eliberat Certificatul de Urbanism pentru investiție și avizele necesare;
2. Extrasul de carte funciară și planul de amplasament al imobilului;
3. Au fost elaborate auditul energetic și certificatul de

		<p>performanță energetică al obiectivului de investiții;</p> <p>4. A fost elaborată și însușită expertiza tehnică a clădirii;</p> <p>5. A fost elaborată Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și Devizul General al investiției;</p> <p>6. A fost contractată o companie pentru consultanță în privința pregătirii și elaborării cererii de finanțare și anexelor aferente.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Activitățile propuse a fi realizate pentru implementarea proiectului sunt:</p> <p><i>Activitatea 1. SEMNAREA CONTRACTULUI DE FINAŢARE ŞI CONSTITUIREA UNITATII DE MANAGEMENT PROIECT</i></p> <p><i>Subactivitatea 1.1 Semnarea contractului de finanțare</i> <i>Reprezentantul legal al solicitantului va semna contractul de finanțare după parcurgerea tuturor etapelor de evaluare a proiectului.</i></p> <p><i>Subactivitatea 1.2 Constituirea unității de management a proiectului</i> <i>În cadrul acestei activități vor fi desemnate, prin dispoziție a primarului, persoanele ce vor monitoriza desfășurarea activităților cuprinse în proiect, precum și stabilirea rolului și a atribuțiilor acestora în implementarea proiectului.</i></p> <p><i>Echipa de implementare a proiectului este formată din:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Manager proiect</i> <i>2. Responsabil financiar</i> <i>3. Responsabil achiziții</i> <i>4. Responsabil tehnic</i> <p><i>Aceștia au obligația de a se implica în realizarea Raportărilor, Notificărilor, Avizărilor pe partea de publicitate, Cererilor de rambursare, Actelor Adiționale, conform cerințelor implementării proiectului pentru a finaliza și respecta toate cerințele solicitate în ghidul solicitantului Planului național de redresare și reziliență, Pilonul IV. Coeziune socială și teritorială, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10</i></p> <p><i>În urma implementării acestei activități se dorește asigurarea unui bun demaraj al proiectului în care sarcinile și responsabilitățile fiecăruia să fie clar definite, înțelese și agreeate de către toți membrii echipei de proiect, echilibrat repartizate și conforme cu profilul fiecărui membru.</i></p> <p><i>Activitatea 2. ÎNTOCMIREA Documentațiilor tehnico-economice</i></p> <p><i>Subactivitatea 2.1 Întocmirea documentației tehnico-economice faza PT</i></p> <p><i>În urma finalizării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică având ca obiect elaborarea documentației faza PT/detalii de execuție pentru obiectivul de investiții propus se va realiza și recepționa documentația tehnico-economică în perioada iunie 2022 - iulie 2022 și ulterior se va aproba de către Consiliul Local al Comunei Moacșa și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul ce face obiectul prezentului proiect - (renovarea grădiniței). Firma</i></p>

câștigătoare va întocmi proiectul tehnic în baza caietului de sarcini pus la dispoziție de către solicitant.

Subactivitatea 2.2 Obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism și a Autorizației de Construire

Se vor obține avizele solicitate prin certificatul de urbanism, se vor întocmi și dosarele în vederea obținerii Autorizației de Construire
Perioada estimată pentru această activitate (inclusiv achiziția serviciilor) este: data estimată de începere: luna iulie 2022, data estimată de finalizare: luna decembrie 2022

ACTIVITATEA 3. ADMINISTRAREA, MONITORIZAREA SI RAPORTAREA DERULĂRII PROIECTULUI

Activitățile de management ce vor face obiectul contractului de servicii de management sunt:

- societatea va realiza activitățile de monitorizare a evoluției tehnice și financiare a proiectului și va elabora rapoartele de progres tehnic și financiar precum și documentele de plată;*
- societatea va urmări pregătirea, organizarea, realizarea și coordonarea tuturor activităților ce vor fi implementate prin acest proiect și va asigura informarea sistematică a tuturor părților implicate cu privire la activitățile realizate, cu privire la diseminarea rezultatelor proiectului;*
- după realizarea tuturor activităților și cheltuielilor legate de proiect, va fi întocmit raportul final tehnic și financiar, precum și cererea de plată finală. Rapoartele finale, atât tehnice ca și economice, create cu ocazia finalizării proiectului vor rămâne în original în arhiva Primăriei și vor constitui instrumente de control și evaluare a proiectului. O copie a acestor documente va rămâne în arhiva societății. Astfel, responsabil pentru verificarea derulării corecte a implementării proiectului este societatea, iar responsabil pentru derularea efectivă a operațiunilor implicate de aceasta va fi furnizorul execuției lucrărilor, desemnat în urma procedurii de achiziție publică.*
Modul de monitorizare și control al activității contractantului care va furniza servicii de management a proiectului: Primăria UAT Moacșa va desemna 4 persoane (cu fișe de post revizuite și completate cu acordul angajaților, funcționari publici și contractuali) de contact din cadrul instituției prin intermediul cărora se vor actualiza datele primite de la contractantul de servicii de management și în sarcina cărora va fi controlul

documentației și al activităților ce vor face obiectul contractului de servicii de management. De asemenea vor monitoriza respectarea de către contractant a termenelor de execuție prevăzute în grafic.

Prin monitorizarea activității de management, echipa desemnată din cadrul UAT Moacșa va obține informații care să conducă la cunoașterea și înțelegerea stadiului proiectului la un moment dat, precum și identificarea tendințelor de derulare a activităților incluse în proiect.

Activitatea se va derula permanent, pe întreaga perioadă a derulării proiectului. Echipa de management împreună cu firma/firmele contractate pentru realizarea de servicii de management de proiect și cu persoanele responsabile din structura de conducere a beneficiarului vor asigura aplicarea întocmai a termenilor contractului de finanțare, respectiv a procedurilor transmise de către Autoritatea de Management a PNRR.

Perioada estimată pentru această activitate (inclusiv achiziția serviciilor) este: data estimată de începere: luna iulie 2022, data estimată de finalizare: luna decembrie 2024)

Activitatea 4. Achiziția lucrărilor de execuție renovare instituție de învățământ

Subactivitatea 4.1 Achiziția lucrărilor

Vor fi pregătiți termenii de referință, caietele de sarcini, cu respectarea legislației în vigoare în domeniul achizițiilor publice (Legea 98/2016 cu completările și modificările ulterioare). Vor fi organizate licitațiile în funcție de valoarea achizițiilor, în concordanță cu termenii care trebuie respectați în conformitate cu legislația în vigoare și normele Uniunii Europene.

În urma lansării licitației și evaluării ofertelor depuse va avea loc selectarea firmei/firmelor care îndeplinesc condițiile solicitate și care au cea mai avantajoasă ofertă respectându-se criteriile de selecție stabilite, se va comunica atribuirea contractului și contractarea execuției lucrărilor.

Se vor achiziționa în principal următoarele categorii de lucrări:

- se vor schimba tamplăriile exterioare și interioare cu ferestre cu geam termopan triplu stratificat.
- Se desface pardoseala existentă, se montează un strat de termoizolație din polistiren extrudat de 5 cm grosime, peste sapa existentă de sub pardoseala finită, se toarna o sapa slab armată, peste care se montează pardoseala din parchet laminat/gresie pentru trafic intens.
- Peretii se vor termoizola dinspre exterior cu polistiren expandat de 10 cm grosime și se vor reînfrumuseța, inclusiv ornamentele fatadelor, identic cu cele inițiale.

- Se va termoizola planseul de peste parter prin desfacerea prealabila a umpluturii din caramida, montarea unui strat de vata minerala de 20 cm grosime, care se va proteja cu un strat de OSB montat pe o retea din dulapi de lemn
- tamplariile vor fi demontate si remontate dupa executarea termoizolatiei peretilor si ale spaletilor.
- refacerea tencuielilor de reparație cu folosirea tencuielilor poroase, care să permită aerisirea zidăriei din cărămidă/piatra(tencuiala pe baza de var tras cu aplicare manuala (utilizata ca tencuiala de grund la interior si exterior in restaurari de monumente istorice. Granula maxima 2 mm).
- Alte tipuri de lucrări necesare și care conduc la reducerea consumului de energie primară.

Subactivitatea 4.2. Dirigenție de Șantier

Serviciile de asistență tehnică se vor contracta, conform cu legislația în vigoare (Legea 98/2016 cu completările și modificările ulterioare). In urma lansării licitației si evaluării ofertelor depuse va avea loc selectarea firmei/firmelor care îndeplinesc condițiile salicitate, se va comunica atribuirea contractului si contractarea serviciilor de dirigenție de șantier.

Dirigintele de șantier va avea următoarele atribuții:

Verificarea documentației de execuție (piese scrise si desenate) pentru specialitățile pe care le urmărește analizând daca acestea sunt complete si daca au toate semnăturile si stampilele solicitate de lege; Verificarea documentației de execuție pentru specialitățile urmărite in raport cu avizele si autorizațiile obținute si a legislației tehnice in vigoare;

Anunțarea autorităților (Primărie și Inspectoratul de Stat in Construcții) pentru începerea lucrărilor in numele clientului;

Obținerea avizării programului de faze determinante pentru fiecare specialitate la Inspectoratul de Stat în Construcții;

Verificarea materialelor care urmează a fi utilizate în vederea realizării stațiilor de încărcare astfel încât acestea să fie omologate, însoțite de certificatul de calitate, buletine de încercări sau analize;

Verificarea permanentă a calității lucrărilor de execuție, conform Legii nr. 10 / 1995;

Verificarea îndeplinirii condițiilor pentru efectuarea recepțiilor pe faze determinante și efectuarea acestor recepții;

Urmărirea aducerii la îndeplinire a masurilor dispuse prin actele de control în termenele stabilite;

Verificarea evidentei principalelor evenimente apărute pe parcursul desfășurării lucrărilor de construcție (inclusiv) neconcordanțele sesizate, observațiile tuturor celor care participa la realizarea construcției;

Verificarea pe parcursul execuției a documentelor care vor sta la baza întocmirii Cărții Tehnice a construcției și predarea acesteia către beneficiar;

Urmărirea respectării Planului Calității pe lucrare / obiectiv inclusiv

Planul de verificări și încercări pe parcursul execuției;
Controlul și supravegherea respectării tehnologiei de execuție stabilită prin fișele tehnologice și procedurile tehnice de execuție;
Verificarea utilizării în activitatea șantierului numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic, conform prevederilor reglementărilor legale;
Stabilirea și verificarea la nivel de șantier a unui sistem de evidență și de păstrare a tuturor înregistrărilor întocmite pentru atestarea calității;
Participarea în calitate de membru la recepția lucrărilor și asigurarea secretariatului recepției;
Transmiterea documentației de recepție către organele administrative conform reglementărilor legale în vigoare)
Implicarea în perioada execuției remedierilor, până la predarea fără obiecțiuni a obiectivului;
Urmărirea lucrărilor de remediere a defectelor de construcție constatate de comisia de recepție și predarea fără defecte a lucrărilor, către beneficiar;
Predarea către beneficiar a întregii documentații întocmite pe parcursul execuției construcției;
Perioada estimată pentru această activitate (inclusiv achiziția serviciilor) este: data estimată de începere: luna februarie 2023, dată estimată de finalizare: luna octombrie 2024.

Subactivitatea 4.3 Recepția lucrărilor pentru stațiile de încărcare
Recepția lucrărilor se va efectua conform cerințelor din REGULAMENTUL din 14 iunie 1994 de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, recepția constituie o componentă a sistemului calității în construcții și este actul prin care investitorul declară că acceptă, preia lucrarea cu sau fără rezerve și că aceasta poate fi dată în folosință. Prin actul de recepție se certifică faptul că executantul și-a îndeplinit obligațiile în conformitate cu prevederile contractului și ale documentației de execuție.

Recepția lucrărilor de construcții se realizează în două etape:

- recepția la terminarea lucrărilor;
- recepția finală la expirarea perioadei de garanție.

Perioada estimată pentru această activitate (inclusiv achiziția serviciilor) este: data estimată de începere: luna septembrie 2024, data estimată de finalizare: luna octombrie 2024.

ACTIVITATEA 5. ACTIVITATI DE INFORMARE SI PROMOVARE

Pentru asigurarea unei comunicări eficiente și cât mai transparente între administrație și cetățean, precum și pentru evidențierea beneficiilor proiectului și a bunelor practici acumulate pe parcursul elaborării și implementării acestuia, vor avea loc activități de informare și promovare folosindu-se metodele specifice acțiunilor de

		<p><i>diseminare a informațiilor;</i> <i>Pentru informare și promovare vor fi utilizate mijloacele mass-media locale (ziare, posturi radio și/sau TV, massmedia online etc). De asemenea pe site-ul oficial al instituției UAT Moacșa vor fi postate informații periodice, detaliate cu privire la proiectul aflat în derulare;</i> <i>Se vor realiza și publica 2 anunțuri de presă: un anunț la începerea proiectului și un anunț la finalul proiectului;</i> <i>Se vor realiza 1 panou temporar și 1 placă permanentă</i> <i>Perioada estimată pentru această activitate (inclusiv achiziția serviciilor) este: data estimată de începere: luna iulie 2022, data estimată de finalizare: luna noiembrie 2024</i></p> <p>Calendarul procedurilor de achiziții și graficul de execuție și implementare va fi revizuit în funcție de progresul evaluării și contractării Cererii de finanțare, alte considerente de legislație și funcționare instituțională, fără de a depăși perioada maximă prevăzută de Contractul de finanțare și legislația incidentă.</p> <p>Proiectul va considera în implementarea sa și respectarea Ghidului pentru realizarea de lucrări de intervenții integrate la clădirile rezidențiale multifamiliale și la clădirile publice - indicativ - 2022 (Beneficiar MDLPA).</p> <p>Acest ghid conține informații și prevederi pentru armonizarea diferitelor măsuri necesare în proiectele de intervenție privind îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a cerințelor fundamentale pentru construcții prevăzute de Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare. Se detaliază aplicarea integrată a măsurilor pentru creșterea eficienței energetice și reducerea riscului seismic, pentru o tranziției către clădiri verzi, inteligente și durabile. Se iau în considerare și cerințele fundamentale privind securitatea la incendiu, igiena și sănătatea mediului interior, siguranța utilizatorilor și accesibilitatea în exploatare, protecția împotriva zgomotului și utilizarea sustenabilă a resurselor naturale, cu integrarea esteticii și calității arhitecturale a mediului construit.</p>
9.	Alte informații	<p>Prin investiția propusă se urmărește se va obține o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual, atestat prin raportul de audit energetic și certificatele de performanță energetică elaborate înainte și după executarea lucrărilor de creștere a performanței energetice;</p> <p>Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente COMPONENTEI 10 - Fondul local este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, în limita bugetelor predefinite pe categorii de UATuri. Toate cheltuielile neeligibile vor fi suportate de către UAT Moacșa, se vor cuprinde și aproba în bugetele comunei în anii de implementare ai proiectului. Costurile de exploatare și întreținere ale investiției vor fi asigurate de bugetul local și bugetul de stat, conform cadrului legal în</p>

	<p>vigoare.</p> <p>Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată 440 euro/mp, fără TVA.</p> <p>Este obligatoriu ca în cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare depuse de un beneficiar să fie prevăzută instalarea unui număr de puncte de reîncărcare pentru vehiculele, respectiv minim 2 stații de reîncărcare (22 kw și 50 kw).</p> <p>Unitatea de învățământ preșcolar va fi deservită de 2 astfel de stații de încărcare.</p> <p>Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 10 - Fondul Local: 1 euro=4,9227 lei.</p>
--	---

Primar	REFERENT
	
	