

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SAGNA
HOTĂRÂRE
nr. 19 din 13.05.2022

privind aprobarea depunerii proiectului
„Reabilitare termica clădire grădiniță, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”
finanțat prin Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației,

Având în vedere:

Examinând referatul de aprobare al Primarului Comunei Sagna nr. 3375 din 10.05.2022, din care rezultă necesitatea investiției pentru **„Reabilitare termica clădire grădiniță, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”** în cadrul **„PNRR/2022/C10 – COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL”** și raportul de specialitate nr.3376 din 10.05.2022 întocmit de domnul Dubău Florin.

a)HG907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

b)Ordinul referitor la ghidul de finanțare al **„Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR in cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10 – COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL”**– Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;

c)Prevederile art. 108, lit. "a", art. 298 și urm., art. 362, alin. 1 și 2 și art. 139 alin. 3 lit. "g" ale O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. "c", alin. (6), lit. "b", precum și ale art. 196, alin. (1), lit. "a", din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aproba participarea Comunei Sagna in cadrul Programului *PNRR/2022/C10 – COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL* finanțat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației – denumit in continuare PROGRAM.

Art. 2. – Comuna Sagna va respecta toate cerințele PROGRAMULUI si a contractului de finanțare ce ar urma sa fie semnat in cazul aprobării proiectului de investiții. In acest sens, se aproba participarea la Program, respectiv:

- Iși exprima acordul privind asigurarea și susținerea valorii maxime eligibile a proiectului;
- Iși exprima acordul cu privire la contractarea finanțării;
- Iși exprima acordul privind susținerea in totalitate a tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare;

- Valoarea maxima eligibila este de 972.528,61 lei fără TVA, respectiv 1.157.309,05 cu TVA.
- Valoarea cheltuielilor neeligibile: 0 lei

Art. 3. - Se aproba Nota de fundamentare a investiției, anexa nr.1. la prezentul HCL.

Art. 4. - Se aproba Descrierea sumara a investiției, anexa nr.2. la prezentul HCL.

Art. 5. - Persoana desemnată sa reprezinte Comuna Sagna in relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației este Primarul Comunei Sagna - Iacob Gheorghe.

Art. 6. – Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul Comunei Sagna – Iacob Gheorghe

Art. 7. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul Secretarului General al Comunei Sagna, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Sagna și Prefectului Județului Neamț și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariasagna.ro.

Președinte de ședință,
Crăciun Năstase

Contrasemnează,
Secretarul General al Comunei Sagna,
Lungu Teodora

Denumire obiectiv: **„Reabilitare termica clădire grădinița, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”**

Beneficiar: UAT COMUNA SAGNA

NOTA DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect biciclete „Reabilitare termica clădire grădinița, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna Sagna este o comuna situata in judetul Neamt, Moldova, Romania formata din satele Lutca, Sagna si Vulpasesti. Comuna se afla in estul judetului pe malurile Siretului. Conform recensamantului efectuat in 2011, populatia comunei Sagna se ridica la 3.883 de locuitori, in scadere fata de recensamantul din 2002, cand se inregistrasera 4.911 locuitori. Îmbătrânirea populației rurale a luat amploare în ultimul deceniu, unul dintre fenomenele cauzatoare fiind determinat de migrarea tinerilor către zonele urbane și către statele membre ale Uniunii Europene. Fiind descurajați de nivelul scăzut al veniturilor provenite din activitățile zonei –agricultură-, din lipsa altor activități economice aceștia preferă să părăsească definitiv zona rurală.</p> <p>Conform datelor furnizate de primăria comunei Sagna, populația stabilă a comunei după domiciliu la 1 iulie 2018 era de 5.289 locuitori. Conform recensământului din data 2018, populația totală a comunei Sagna este 5.325 de persoane.</p> <p>Educatia in comuna Sagna , jud. Neamt are in componenta cinci scoli: Sagna (Scoala cu clasele I-VIII Sgana, Gradinita Sagna – care este propusa prin prezentul proiect), Lutca (Gradinita Lutca), Vulpasesti (Scoala cu clasele I-IV Vulpasesti).</p> <p>Obiectivul proiectului „Reabilitare termica cladire gradinita, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”, consta in renovarea energetica moderată a clădirilor publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere de cel puțin 30% a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.</p> <p>Aceasta investitie se dovedeste a fi necesara și indispensabila pentru modernizarea UAT-ului și îmbunătățirii condițiilor de trai/standardului de viață al cetățenilor. Fiind vorba de o cladire de activitati de invatamant, principalul scop al solutiei este realizarea unui spatiu eficient si functional. Prin proiect se propune reabilitarea termica si modernizarea cladirii C1 – gradinita Sagna.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Pentru a asigura mobilitatea rurala durabilă, această investiție vizează asigurarea infrastructurii pentru reabilitarea cladirilor publice. Prin reabilitarea cladirii în comuna Sagna, condițiile de mobilitate locală s-ar îmbunătăți semnificativ,</p> <p>Considerăm imperativă implementarea acestui proiect întrucât ar sprijini capacitatea de reziliență și adaptabilitatea, precum și potențialul de creștere al comunei. Această investiție susține coeziunea teritorială și socială a comunei Sagna prin</p>

		implementarea unei politici locale sustenabile care pune accentul pe dezvoltarea infrastructurii locale si educationale si care încurajează reducerea disparităților la nivel local și regional. Modernizarea infrastructurii rurale va contribui la diminuarea tendintelor de declin social si economic si la imbunatatirea nivelului de trai in zonele rurale. Efectele pe termen mediu si lung sunt urmatoarele: -cresterea unui invatamant de calitate; -favorizarea accesului la educatie in conditii bune pentru copii in invatamantul primar si gimnazial; -dezvoltare locala sustenabila;
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	NU E CAZUL.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	NU E CAZUL.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	NU E CAZUL.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prin intermediul achizițiilor din cadrul acestui proiect, lucrarile de reabilitare energetice ce ar trebui achizitionate, vor susține o transformare rurală, care vor încuraja folosirea unor alternative mai eficiente.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Investiția realizata în cadrul acestui proiect va fi efectuata în concordanță cu prevederile din cadrul PNRR, componenta C10 și vor respecta întocmai condițiile ghidului de finanțare pentru ramura Reabilitare moderată clădiri publice . Efectele pe termen mediu si lung sunt urmatoarele: -cresterea unui invatamant de calitate; -favorizarea accesului la educatie in conditii bune pentru copii in invatamantul primar si gimnazial; -dezvoltare locala sustenabila;
8.	Descrierea procesului de implementare	În vederea implementarii proiectului se vor contracta servicii de consultanta in management (pentru implementarea proiectului), serviciile de achizitii publice, de publicitate si informare, proiectare, in functie de incadrarea proiectului.

Președinte de ședință,
Crăciun Năstase

Contrasemnează,
Secretarul General al Comunei Sagna,
Lungu Teodora

Denumire obiectiv: „**Reabilitare termica clădire grădiniță, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț**”

Beneficiar: UAT COMUNA SAGNA

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI

Comuna Sagna este o comuna situata in judetul Neamț, Moldova, Romania formata din satele Lutca, Sagna si Vulpasesti. Comuna se afla in estul judetului pe malurile Siretului. Conform recensamantului efectuat in 2011, populatia comunei Sagna se ridica la 3.883 de locuitori, in scadere fata de recensamantul din 2002, cand se inregistrasera 4.911 locuitori. Îmbătrânirea populației rurale a luat amploare în ultimul deceniu, unul dintre fenomenele cauzatoare fiind determinat de migrarea tinerilor către zonele urbane și către statele membre ale Uniunii Europene.

Obiectivul *“REABILITARE TERMICĂ CLĂDIRI GRĂDINIȚĂ, LOCALITATEA SAGNA, COMUNA SAGNA, JUDEȚUL NEAMȚ”*, cu nr. cadastral 53655-C1 se caracterizează prin:

- Anul construirii – 1978
- Zona teritorială - rurală
- Destinația – clădiri socio-culturale, formată dintr-un singur corp de clădire, de formă dreptunghiulară, simetrică în plan – clădire tip P+1E.

De asemenea, obiectivul proiectului „Reabilitare termica cladire gradinita, localitate Sagna, com. Sagna, jud. Neamț”, consta in renovarea energetică moderată a clădirilor publice, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local. Investiția finanțează renovarea moderată a clădirilor publice eligibile. Renovarea va conduce la o reducere a necesarului de energie primară, demonstrată prin studiul de audit energetic elaborat în faza de proiectare și certificatele de performanță energetică realizat la finalizarea investiției.

Sistemul structural este inzebrat cu o capacitate de rezistenta suficienta si prezinta un nivel de rezilienta satisfacator de disparare al energiei seismice. Structura cladirii prezinta stabilitate de ansamblu sub actiunea fortelor seismice de proiectare atat la rasturnare cat si la lunecare. Avand in vedere rezultatele evaluarilor calitatie si cantitative, in urma expertizei tehnice, constructia existenta este incadrata in clasa de risc seismic III, din care fac parte cladirile susceptibile de avariere moderata la actiunea cutremurului de proiectare corespunzator Starii Limita Ultime, care poate pune in pericol siguranta utilizatorilor.

Indicatorii sintetici ai audit energetic sunt:

- Reducerea procentuala a consumului de energie primara - 83,81%
- Reducerea procentuala a emisiilor echivalent CO₂- aferente energiei primare – 91,60%
- Procentajul din consumul total energie primara, realizat din surse regenerabile de energie – 22,49%

Președinte de ședință,
Crăciun Năstase

Contrasemnează,
Secretarul General al Comunei Sagna,
Lungu Teodora