

H O T Ă R Ă R E
Nr. 24 din 30.03.2022

**privind aprobarea proiectului si a cheltuielilor aferente proiectului
„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA
SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE
REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 –
Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la
nivelul unităților administrativ-teritoriale**

Avand in vedere:

- Raportul de specialitate nr. 12339/30.03.2022 prezentat de domnul primar **privind aprobarea proiectului si a cheltuielilor aferente proiectului CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 – Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale**

In conformitate cu prevederile art. 129 alin. 2 litera b, alin 4, litera d, art. 139 alin 1, art 196 alin 1 lit a,b din Ordonanță de Urgență Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare.

Coroborat cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificarile si completarile ulterioare si Normele metodologice aplicabile, conform HG nr.395/2016, cu modificarile si completarile ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba proiectul CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 –Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Art.2. Se aproba cheltuielile proiectului CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 –Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, devizul general conform anexei nr. 1 care face parte integranta din prezenta.

Art.3. Se aprobă Nota de fundamentare a investitiei CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 –Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale conform anexei nr. 2 care face parte integranta din prezenta.

Art.4. Se aprobă depunerea **proiectului CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU conform PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3 –Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale**

Art.5. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se va ocupa primarul Comunei Daneti județ Dolj, dl. Antonie Marius Cristian.

Art.6. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – Județul Dolj, Primarului Comunei Daneti, județul Dolj, Direcției Buget-Finanțe a UAT Comuna Daneti, județ Dolj si altor instituții abilitate.



CONTRASEMNEAZA

SECRETAR GENERAL
MARIA DRIMBOI

NR.24/30.03.2022

Aceasta hotarare a fost adoptata de Consiliul Local al comunei DANETI in sedinta din 30.03.2022 "ordinara" cu respectarea prevederilor art. 139 alin(3) din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un nr. de 15 voturi pentru, 0 abtineri si 0 voturi impotriva, din totalul de 15 consilieri in functie si 15 consilieri prezenti la sedinta.

Devizul general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului

**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA
PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU
CONFORM PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 –
FONDUL LOCAL - I.3**

in mii lei/mii euro la cursul 4,9227 lei/euro din mai 2021

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1,1	Obtinerea terenului	0	0	0	0	0
1,2	Amenajarea terenului	4,9227	1,0000	0,9353	5,8580	1,1900
1,3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	2,4614	0,5000	0,4677	2,9290	0,5950
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 1		7,3841	1,5000	1,4030	8,7870	1,7850
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
2,1	Rețele electrice	0	0	0	0	0
2,2	Alimentare cu apa	0	0	0	0	0
2,3	Canalizare	0	0	0	0	0
2,4	Alimentare cu gaze naturale	0	0	0	0	0
2,5	Telecomunicatii	0	0	0	0	0
2,6	Alte tipuri de rețele exterioare	0	0	0	0	0
2,7	Drumuri de acces	0	0	0	0	0
2,8	Cai ferate industriale	0	0	0	0	0
2,9	Cheltuieli aferente	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 2		0	0	0	0	0
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.1.1	Studii de teren	4,9227	1,0000	0,9353	5,8580	1,1900
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0	0	0	0	0
3.1.3	Alte studii specifice	0	0	0	0	0
3.2	Documentatii suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	7,3841	1,5000	0,0000	7,3841	1,5000
3.3	Expertizare tehnica	5,4150	1,1000	1,0288	6,4438	1,3090
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al	8,1225	1,6500	1,5433	9,6657	1,9635

	cladirilor					
3.5.1	Tema de proiectare	0	0	0	0	0
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0	0	0	0	0
3.5.3	Studiu de fezabilitate	29,5362	6,0000	5,6119	35,1481	7,1400
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	22,1522	4,5000	4,2089	26,3611	5,3550
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	3,4459	0,7000	0,6547	4,1006	0,8330
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	27,0749	5,5000	5,1442	32,2191	6,5450
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0	0	0	0	0
3.7.1	Management de proiect pentru obiectivul de investitii	34,4589	7,0000	6,5472	41,0061	8,3300
3.7.2	Auditul financiar	0	0	0	0	0
3.8.1.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor	0	0	0	0	0
3.8.1.2	Asistenta tehnica din partea proiectantului pentru participarea la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie	0	0	0	0	0
3.8.2	Dirigentie de santier	31,9976	6,5000	6,0795	38,0771	7,7350
TOTAL CAPITOL 3		174,5097	35,4500	31,7539	206,2636	41,9005
CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4,1	Constructii si instalatii	639,7142	129,9519	121,5457	761,2599	154,6428
4,2	Montaj utilaje tehnologice	99,0398	20,1190	18,8176	117,8574	23,9416
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	733,3784	148,9789	139,3419	872,7203	177,2849
4,4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0	0	0	0	0
4,5	Dotari	0	0	0	0	0
4,6	Active necorporale	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 4		1472,1325	299,0498	279,7052	1751,8376	355,8693
CAPITOLUL 5						
Alte cheltuieli						
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii santierului	18,7063	3,8000	3,5542	22,2604	4,5220
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	17,7217	3,6000	3,3671	21,0888	4,2840
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancar	0	0	0	0	0
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	3,8240	0,7768	0	3,8240	0,7768
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0,7650	0,1554	0	0,7650	0,1554

5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor	3,8240	0,7768	0	3,8240	0,7768
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire	11,4728	2,3306	0	11,4728	2,3306
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	11,4728	2,3306	2,1798	13,6527	2,7734
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 5		67,7866	13,7702	9,1012	76,8877	15,6190
CAPITOLUL 6						
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar						
6,1	Pregatirea personalului de exploatare	0	0	0	0	0
6,2	Probe tehnologice si teste	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 6		0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL		1721,8128	349,7700	321,9632	2043,7759	415,1738
Din care C+M		764,8443	155,3709	145,3204	910,1648	184,8914

Proiectant,
Birou de Arhitectura Bogdan Nita
SRL

Beneficiar,



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

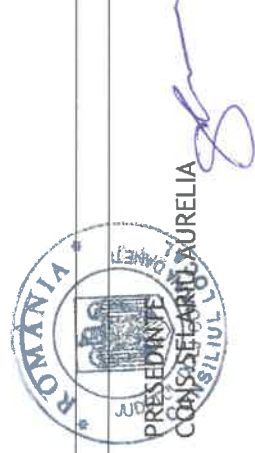
Denumirea obiectivului de investiții

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU REABILITARE MODERATA SCOALA PROFESIONALA DANETI LOCAL NOU
CONFORM PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL - I.3

Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local	Titlu apel proiect PNRR/2022/C10
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna Daneti, județul Dolj este situata in partea de sud-est a judetului, in Campia Olteniei, la est de Jiu, caracterizata printr-un relief in general uniform, cu climat temperat-continental si solul cernoziom-levigat nisipos, se incadreaza in zona de productie agricola pentru culturi mari, plante tehnice si viticultura precum si cresterea animalelor pentru consum propriu.</p> <p>Ca ordin de marime, comuna Daneti se inscrie in randul comunelor foarte mari, cu o populatie totala de 7.185 locuitori repartizata pe cele 4 sate componente (Brabeți, Braniște, Daneți si Locusteni).</p> <p>Zona in care exista obiectivul este echipata cu urmatoarele utilitati: energie electrica, apa, canalizare.</p> <p>Clădirea Școlii Gimnaziale are regim de înălțime P+1, cu suprafața construită de 605,00 mp și suprafața desfasurata de 1.210,00 mp. Adiacent acesteia, pe latura de vest, se găsește o anexa parter pentru centrula termica, având suprafața construită și cea desfasurata de 35,00 mp.</p> <p>Clădirea este amplasata pe un teren de 4.340,00 mp, cu numărul cadastral 32389.</p> <p>Construcția are structura din cadre b.a., fundatii continue beton armat, plansee peste parter și etaj din beton armat.</p> <p>Invelitoarea este de tip sarpanata pe scaune din lemn ecarisat, cu invelitoare din tigla ceramica.</p> <p>Expertiza tehnica realizata a concluzionat ca imobilul nu prezinta probleme ale structurii de rezistenta</p>
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Finisajele exterioare sunt tencuiei decorative colorate la soclu și pereți. Finisajele interioare sunt compuse din pardoseli de gresie și parchet laminat, pereți și tavane cu vopsitorii lavabile și/sau în ulei. Clădirea nu are termoizolatie la pereții exteriori, placa peste sol sau planseul peste etaj. Tamplariile au rame PVC și geam izolator dublu.</p> <p>Gradul de uzura al finisajelor și tamplariilor este mediu.</p> <p>Clădirile rezidențiale și non-rezidențiale consumă 40% din energia utilizată în Europa. Până în prezent, aproximativ trei sferturi din această energie este folosită pentru încălzire.</p> <p>La nivelul general al clădirii propuse pentru modernizare, pierderile termice prin pereți reprezintă cca. 35%, cele prin acoperiș 20%, cele prin ferestre 25%, iar cele prin pardoseala aproximativ 15%. Pierderile provocate de ventilația liberă spre exterior reprezintă cca. 5% din total.</p> <p>Prin eficientizarea energetica a constructiei studiate din comuna Daneti se realizeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reducerea consumului de energie pentru încălzirea cladirilor publice si reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea si energia electrica;

		<ul style="list-style-type: none"> - diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră; - creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire. - reducerea emisiilor de gaze de ardere de la centrala termica și îmbunătățirea calitatii aerului.
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	-
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	-
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	-
6.	Efectul pozitiv prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Afectate semnificativ de pandemie, UAT-urile din România au o scădere semnificativă a veniturilor proprii. Această situație duce la o reducere semnificativă a investițiilor în domenii cum ar fi educația, sănătatea și infrastructura locală. Nivelul cheltuielilor pentru investiții la nivelul UAT-urilor este redus și este în mare măsură finanțat din fonduri europene. Prin urmare, este nevoie de o infuzie de capital pentru a continua investițiile în infrastructura locală și pentru a crește astfel reziliența localităților în perioada de redresare economică. Ținând cont că veniturile locale sunt reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru garantarea unor servicii publice de calitate, cu accent pe tranziția verde și digitală. Legislația Europeană a impus statelor UE să aplice măsuri de reducere a consumului de energie prin reabilitarea construcțiilor existente și prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor nou construite.</p> <p>Rezultatele previzionate ale lucrărilor propuse de reabilitare termica a Școlii Gimnaziale din comuna Daneti sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eliminarea consumului de combustibil solid; - eliminarea emisiilor de gaze de ardere; - reducerea cheltuielilor cu încălzirea pe perioada iernii; - reducerea cheltuielilor cu climatizare pe perioada verii; - creșterea confortului oferit de clădire; - ameliorarea aspectului urbanistic al comunei; - reducerea costurilor aferente consumului de energie electrică. <p>Lucrările propuse vor reduce efortul financiar al comunitatii locale pentru buna desfasurare a activitatii educationale si vor permite redirectionarea sumelor economisite catre alte nevoi ale localitatii.</p> <p>Beneficiarii direcți ai proiectului vor fi angajații din sistemul public de învățământ și copiii care urmează cursurile școlii, care vor beneficia de asigurarea unor condiții optime pentru desfasurarea activitatii.</p> <p>Clădirile sunt responsabile pentru 40% din totalul consumului de energie în UE. Reducerea consumului de energie și utilizarea energiei din surse regenerabile în sectorul clădirilor constituie măsuri importante necesare pentru reducerea dependenței energetice a Uniunii și a emisiilor de gaze cu efect de seră.</p> <p>Prin proiect se prevad lucrari de:</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	

<ul style="list-style-type: none"> - termoizolare a peretilor exteriori (cu polistiren extrudat la soclu și vata minerala bazaltica la pereti) - reparații ale tamplariei exterioare în scopul refacerii etanșeității și buneii funcționari - completare a tamplariei existente cu glafuri exterioare - termoizolare a planșeului peste etaj (în pod) cu saltea de vata minerala de sticla - reparații locale ale invelitorii pentru a se asigura etanșeitătea - reparații ale sistemului de preluare a apelor pluviale de pe invelitoare - eliminarea cosurilor de fum existente întrucât nu se vor mai utiliza - refacerea rampei de acces pentru persoane cu dizabilitati în conformitate cu normativele în vigoare - modernizare a instalației electrice interioare (iluminat, prize) - instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice de tip on-grid care sa asigure necesarul de consum propriu - instalarea unei stații pentru încărcare autoturisme electrice - inlocuirea sistemului actual de încălzire (centrala pe combustibil solid, radiatoare, conducte) cu unul compus din pompe de căldura aer-apa, boiler apa calda, panou solar, ventiloconvectoare. <p>Prin cresterea performantelor energetice ale cladirilor rezidentiale se obtin pe termen mediu si lung si urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beneficii economice: economii de costuri energie, stimul economic/potential ridicat de creare locuri de munca, cresterea valorii proprietatilor, crestere competitivitate industriala, impact pozitiv in bugetul public, reducerea importurilor de energie - beneficii sociale: standard de viata crescut, climat mai sanatos in cladiri, productivitate crescuta, cost al vietii redus - beneficii de mediu: reducerea emisiilor de CO2, reducerea poluarii - beneficii in sistemul energetic: securitate energetica/consum scazut de energie, evitarea constructiei de noi capacitati. <p>Obiectivul este renovarea energetică moderată a Școlii Profesionale , contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local.</p> <p>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.</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>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>8. Descrierea procesului de implementare</p> <ul style="list-style-type: none"> - achiziție lucrări de proiectare - elaborare DALI, PT - obtinere avize, acorduri si Autorizație de Construire - achiziție lucrări de execuție - implementare proiect - recepția lucrărilor executate <p>9. Alte informații</p>
--	--



NUME SI PRENUME
 DATA 28. martie. 2022
 SEMNĂTURA