



ROMANIA



MUNICIPIUL ALEXANDRIA



Str. Dunarii, Nr. 139, Cod 140030, Alexandria, Judetul Teleorman
Tel. 0247 / 317732, 317733, Fax: 0247/ 317728
E-mail: primalex@alexandria.ro, Web: www.alexandria.ro

Compartiment Comunicare și Relații Publice
Nr. 32065/ 18.04.2022

COMUNICAT DE PRESĂ

cu privire la depunerea cererilor de finanțare pentru proiecte care vizează reabilitarea termică a 5 unități de învățământ din municipiul Alexandria

Primăria Municipiului Alexandria vă aduce la cunoștință faptul că în data de 14.04.2022, în cadrul ședinței extraordinare a Consiliului Local al Municipiului Alexandria, s-au supus la vot 5 (cinci) proiecte de hotărâri, votate în unanimitate de voturi, privind aprobarea depunerii spre finanțare, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, a cererilor de finanțare pentru următoarele proiecte:

1. "Reabilitare termică clădire Colegiul Național Alexandru Ioan Cuza", valoarea eligibilă a proiectului de 6.647.438,832 lei, inclusiv T.V.A.;
2. „Reabilitare termică clădiri Școala Ștefan cel Mare”, valoarea eligibilă a proiectului este de 6.198.949,357 lei, inclusiv T.V.A.;
3. „Reabilitare termică clădire fosta Cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza”, valoarea eligibilă a proiectului este de 2.270.800,159 lei, inclusiv T.V.A.;
4. „Reabilitare termică clădire Grădinița nr. 8”, valoarea eligibilă a proiectului este de 1.891.903,878 lei, inclusiv T.V.A.;
5. „Reabilitare termică clădire Liceul Teoretic Constantin Noica”, valoarea eligibilă a proiectului este de 6.080.383,173 lei, inclusiv T.V.A..

Cererile de finanțare pentru proiectele mai sus-menționate au fost depuse în data de 15.04.2022.

Scopul investiției îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și îmbunătățirea calității mediului, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie.

Obiectivul specific vizează renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Prin intermediul componentei 5 – Valul Renovării se urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrate a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea

arhitecturală precum și dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului constuit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Cererile de finanțare depuse în cadrul apelului de proiecte mai sus-menționat tratează măsuri pentru anveloparea clădirilor dar și măsuri privind instalațiile acestora, astfel:

1. Măsuri pentru anveloparea clădirilor:

- ✓ izolarea termică la exterior a pereților exteriori;
- ✓ termoizolarea corespunzătoare a planșeului superior;
- ✓ izolarea planșeului inferior sau a soclului clădirii;
- ✓ înlocuirea tâmplăriei exterioare existente aferentă clădirii cu tâmplărie eficientă energetic.

Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

2. Măsuri pentru instalațiile aferente clădirii:

2.1. modernizarea instalației de încălzire cu materiale și echipamente modern cu randament superior, zonarea regimului de încălzire în funcție de temperatura necesară și de programul orar în care se desfășoară activități în spațiile clădirii, precum și adoptarea următoarelor măsuri:

- ✓ montarea robinetelor cu termostat pe racordul corpurilor de încălzire din spațiile comune.
- ✓ demontarea și spălarea corpurilor de încălzire sau înlocuirea lor ori montarea unei instalații de încălzire în pardoseală;
- ✓ îndepărtarea obiectelor care împiedică cedarea de căldură a radiatoarelor către încăpere;
- ✓ introducerea între perete și radiator a unei suprafețe reflectante, care să reflecteze căldură radiantă către cameră;
- ✓ echilibrarea termo-hidraulică corectă a corpurilor de încălzire, coloanelor de agent termic, rețelei de distribuție în general;
- ✓ montarea pompelor de căldură aer-apă/apă-apă;

2.2. măsuri asupra instalațiilor de apă caldă de consum:

- ✓ înlocuirea obiectelor sanitare;
- ✓ utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuală/colectivă a a.c.c.;
- ✓ utilizarea de disperseoare de duș economice;
- ✓ echilibrarea hidraulică a rețelei de distribuție a apei calde de consum și prevederea de conducte de recirculare a acc.

2.3. măsuri asupra instalațiilor de iluminat:

- ✓ înlocuirea instalației electrice în totalitate;
- ✓ înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele moderne și eficient energetic.

Acolo unde condițiile financiare permit, se mai recomandă promovarea și utilizarea de sisteme moderne de preparare a apei calde menajere și a agentului termic pentru încălzire.

- ✓ utilizarea de panouri solare;
- ✓ utilizarea de panouri fotovoltaice pentru iluminatul normal și arhitectural;
- ✓ montarea sistemelor de ventilare cu recuperare de căldură în sălile de sport școlare și în spațiile comune care să asigure exigențele conform Normativului I5.

Întocmit,
Vîrban Liliana