



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. 36636 / 09.05.2022

COMUNICAT DE PRESĂ

privind depunerea cererilor de finanțare prin P.N.R.R. în vederea reabilitării termice a blocurilor din municipiul Alexandria

În cadrul ședinței Consiliului Local al Municipiului Alexandria din data de 06.05.2022, primarul municipiului Alexandria, Victor Drăgușin, a depus trei proiecte de hotărâri în vederea supunerii la vot pentru aprobarea depunerii spre finanțare, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, a cererilor de finanțare pentru următoarele proiecte:

1. "Reabilitare termică clădiri rezidențiale multifamiliale, bloc: A1", în Municipiul Alexandria, în valoare de 2.696.320,316 lei, exclusiv T.V.A., calculată în conformitate cu prevederile Ghidului specific, în valoare de 3.208.621,177 lei, inclusiv T.V.A.;

2. "Reabilitare termică clădiri rezidențiale multifamiliale, bloc: A3", în Municipiul Alexandria, în valoare de 2.464.382,383 lei, exclusiv T.V.A., calculată în conformitate cu prevederile Ghidului specific, în valoare de 2.932.615,036 lei, inclusiv T.V.A.;

3. "Reabilitare termică clădiri rezidențiale multifamiliale, blocuri: V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7", în Municipiul Alexandria, în valoare de 15.770.519,246 lei, exclusiv T.V.A., calculată în conformitate cu prevederile Ghidului specific, în valoare de 18.766.917,903 lei, inclusiv T.V.A.

Proiectele de hotărâri au fost votate **în unanimitate de voturi**, astfel că cererile de finanțare aferente proiectelor mai sus-menționate au fost depuse la aceeași dată.

Totalul ariei/ suprafeței desfășurate (m²) este după cum urmează:

- ✓ bl. A1, în suprafață de 2.738,66 m², cu un număr de 26 de apartamente;
- ✓ bl. A3, în suprafață de 2.503,08 m², cu un număr de 24 de apartamente;
- ✓ bl. V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, în suprafață de 16.018,16 m², cu un număr de 32 de apartamente, astfel: bl. V1 în suprafață de 2.208,00 m², bl. V2 în suprafață de 2.272,84 m², bl. V3 în suprafață de 2.259,56 m², bl. V4 în suprafață de 2.312,28 m², bl. V5 în suprafață de 2.272,00 m², bl. V6 în suprafață de 2.310,52 m² și bl. V7 în suprafață de 2.382,96 m²;

Costul unitar pentru lucrările de renovare moderată este de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără T.V.A.

Totodată, în cadrul proiectelor de hotărâri supuse la vot s-au aprobat inclusiv acordurile privind finanțarea tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectelor, astfel cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractele de lucrări, care vor fi solicitate în etapa de implementare.

Reamintim faptul că scopul investiției îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale 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 îl reprezintă renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale.

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată 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 a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

ACTIVITĂȚILE ELIGIBILE AFERENTE PROIECTELOR SUNT URMĂTOARELE:

Lucrări privind creșterea eficienței energetice, prin:

- reabilitarea termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- reabilitarea termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- instalarea/reabilitarea/modernizarea sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri;
- sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- alte tipuri de lucrări,

dar și **lucrările propuse conform auditului energetic pentru anvelopa exterioară, inclusiv lucrările aferente privind instalațiile interioare.**

Întocmit,
Vîrban Liliana