

## INFORMARE PROIECT

Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Ploiești va implementa proiectul: „Renovare clădire - Școala Gimnazială George Cosbuc – Corp C2 ”, finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor.

Calculul valorii maxime eligibile pentru obiectivul de investiții este: 818 mp arie desfășurată \* 440 euro = 359.920 euro fără T.V.A., la un curs euro de 4,9227 lei, respectiv 1.771.778,18 lei fără TVA. Municipiul Ploiești s-a angajat să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, așa cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contractul de lucrări, documente ce vor fi realizate imediat după semnarea contractului de finanțare, în etapa de implementare a proiectului.

Școala Gimnazială George Coșbuc este situată în intravilanul Municipiului Ploiești și face parte din domeniul public, pe Str. Alexandru Lăpușneanu, Nr.17. Imobilul este format dintr-un tronson cu regimul de înălțime P+E, construit în anul 1969. Clădirea, la momentul expertizării, este funcțională, fiind într-o stare relativ bună. Clasa de importanță și de expunere la cutremur a construcției este clasa III, în urma evaluării calitative a gradului de îndeplinire a condițiilor de alcătuire seismică (R1), acesta fiind apreciat ca având o valoare globală de 82 puncte.

Investițiile prin care se va realiza renovarea energetică a clădirii au ca scop reducerea consumului de energie, îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie, concomitent cu menținerea condițiilor igienico-sanitare, în conformitate cu legislația în vigoare.

În conformitate cu prevederile ghidului, intervențiile propuse o să conducă la o scădere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO<sub>2</sub> situată în intervalul 30-60% față de nivelul de consum prezent, prezentate defalcat după cum urmează:

-intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie pentru încălzire de 74.20% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri (cu excepția clădirilor cu valoare arhitecturală deosebită stabilite prin documentațiile de urbanism, clădirilor din zone construite protejate aprobate conform legii)

-intervențiile propuse pentru clădire conduc la reduceri ale consumului de energie primară de 48.52% și ale emisiilor de CO<sub>2</sub> de 67.76%, în comparație cu starea de pre-renovare.

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”