



Sursa foto: facebook / Sala Polivalentă București

## Sala Polivalentă din București va fi renovată energetic

**S**ala Polivalentă din Capitală va intra în secolul XXI din punct de vedere energetic. Ministerul Sportului, în calitate de lider de proiect, și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 - Valul Renovării, au semnat contractul de finanțare din fondurile PNRR a proiectului de renovare energetică a Sălii Polivalente din București. Beneficiarul investiției este Complexul Sportiv Național "Sala Polivalentă" din București, iar obiectul acesteia vizează o suprafață desfășurată de 19.845,00 mp și este reprezentat de renovarea energetică aprofundată a Sălii Polivalente, respectiv reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de CO<sub>2</sub> prin renovarea energetică a clădirii (inclusiv a instalațiilor aferente acesteia). Valoarea totală a Proiectului este de 59.590.637,24 lei, din care valoarea eligibilă din PNRR (fără TVA) este de 50.076.165,75 lei (valoare

maximă cu TVA - aprox. 12 milioane euro). Data începerii proiectului este 8 februarie 2023, cu o perioadă de implementare de 24 luni, respectiv până la 7 februarie 2025, data finalizării, la care se adaugă, dacă este cazul, și perioada de desfășurare a activităților Proiectului, înainte de semnarea Contractului de finanțare, conform regulilor de eligibilitate a cheltuielilor.

Cererea de finanțare a fost depusă de Ministerul Sportului și Complexul Sportiv Național "Sala Polivalentă" din București în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1, Runda 2 aferent Componentei C5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B2 - Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, fiind aprobată în luna ianuarie 2023.

Investiția care se va realiza la Sala Polivalentă cuprinde: "Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii; Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și 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; Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior; Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri; Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri; Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente".

De asemenea, se vor executa lucrări pentru echiparea cu 10 stații de încărcare pentru mașini electrice, precum și lucrări conexe pentru respectarea altor cerințe fundamentale privind calitatea în construcții.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică va duce la îmbunătățirea condițiilor de exploatare și de confort interior, reducerea consumurilor energetice și a costurilor de întreținere pentru încălzire, dar și a emisiilor poluante. Conform

Raportului de audit energetic, intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% și la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO<sub>2</sub> de peste 60%. Necesitatea investiției are la bază faptul că Sala Polivalentă, proiectată special ca sală de sport pentru competiții (cu tribune pentru spectatori), a fost ridicată în 1974, iar unele structuri ale acesteia, realizate într-o manieră corectă pentru epoca în care a fost construită, sunt subdimensionate în raport cu standardele și necesitățile actuale, fapt care generează costuri foarte mari și ineficiență în exploatare. Sala Polivalentă din București se utilizează în prezent atât pentru evenimente sportive, cât și pentru evenimente culturale, având capacitatea de peste 5000 de locuri în tribune.