

Măsuri pentru îmbunătățirea performanței energetice în cadrul cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Aprofundată pentru blocul 3B, Calea Văcărești, nr. 318 din Sectorul 4 al Municipiului București”

Lucrarilor de reabilitare termica a anvelopei

- izolarea termica a fatadei - parte vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente, conform raportului de audit energetic, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplarie termoizolantă pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate, tamplarie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- izolarea termică a fatadei- parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei, cu sisteme termoizolante;
- inchiderea balcoanelor și/sau a loggiilor cu tamplarie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor.
- izolarea termică a planseului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter.

Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire

- repararea/ refacerea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire și apa calda menajera între punctul de racord și planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masa de presiune diferențială la baza coloanelor de incalzire în scopul cresterii eficienței sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei;

Lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum

- repararea/ refacerea instalatiei de distributie apa calda menajera între punctul de racord și planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masa, precum și inlocuirea / montarea robinetelor de inchidere la baza coloanelor, robinete golire;

Lucrari conexe justificate din punct de vedere tehnic în expertiza tehnica / audit energetic

- repararea acoperisului tip terasa/sarpanta, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul invelitoarei tip sarpanta;
- demontarea instalatiilor și a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrarilor de intervenție
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
 - la interior, în spațiile comune, în zonele afectate de inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performantă din punct de vedere energetic, se vor prevedea reparări locale și refacerea finisajelor.
- repararea / refacerea canalelor de ventilatie din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate;
 - asigurarea ventilării naturale a bucătărilor afectate de inchiderea balcoanelor/ loggiilor cu tamplarie performantă din punct de vedere energetic, realizată fie prin carotarea fatadei, fie prin inlocuirea tamplariei și prevederea unei tubulaturi destinate evacuării gazelor arse.
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltratiilor la infrastructura blocului de locuințe.
- inlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.



Nr.	Componentă	Indicator de realizare aferent clădiri	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Valoare reducere procentuală (%)
1.	blocul 3B, Calea Văcărești, nr. 318	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	252,80	97,85	61,29
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	169,42	44,8	73,56
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	57,78	21,95	62,01

PRESEDINTE DE SEDINTĂ,
Cosmin Constantin BĂRBULEA



Valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Aprofundată pentru blocul 3B, Calea Văcărești, nr. 318 din Sectorul 4 al Municipiului București”

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA;
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.

În cadrul solicitării de finanțare este prevăzută instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2500 m² arie desfășurată renovată.

Valorile eligibile a proiectului, este exprimată în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată)

Nr.	Componentă	Arie/Suprafața desfășurată m ²	Cost/m ² (lei cu TVA)	Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA)
	(1)	(2)	(3)	$6 = (2 \times 3) + (4 \times 5)$
1.	blocul 3B, Calea Văcărești, nr. 318	4.378,54	1.171,6026	5,129,908.85

Cost stație încărcare rapidă (lei cu TVA)	Arie/Suprafața desfășurată m ² Totală	Nr. statii (Arie desfășurată/2.500 mp)	Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA)
123.067,5	4.378,54	1	123.067,5

Total valoare maximă eligibilă proiect: 5,252,976.35 lei cu TVA

