

Anexa la auditul energetic a blocului de locuinte - **Bloc X1B, B-dul Mircea cel Batran, nr.14, Targoviste, jud. Dambovita**

Data : 06.12.2022

Datorita cererii de implementare a surselor regenerabile si a faptului ca aceste lucrari sunt eligibile conform ghidului PNRR, se propun urmatoarele lucrari **pentru spatiile comune** ale blocului de locuit:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
- Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

Ca urmare a implementarii solutiilor de mai sus **indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata** din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	296.46	200.39	32.41%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	159.76	72.72	54.48%
Emissiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	63.44	42.25	33.40%

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	126.69	84.37
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	32

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 42.32 tone CO2/an.

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	159.76	72.72
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	296.46	200.39
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	296.46	193.58
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	6.81
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	63.44	42.25

Prin solutiile propuse se asigura 3.40% energie din surse regenerabile.

Intocmit,

Auditor Energetic grad I, CI

Ing. Catalin Stefan

certificat de atestare DA 01958

