

**Descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiectul
„Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – J2, J3 sc.A, J3 sc.B, J4 sc.A, J4 sc.B, J5 sc.A,
B-dul Independentei din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”**

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Prin Planul Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A.3 - Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale aprobat prin Ordinul nr. 444/2022 de aprobare a Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente se intenționează depunerea următorului obiect de investiții:

“Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – J2, J3 sc.A, J3 sc.B, J4 sc.A, J4 sc.B, J5 sc.A, B-dul Independentei din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”

Prin investiția propusă se urmărește creșterea eficienței energetice și reducerea consumului de energie pentru încălzire între 30 - 60% (conform Recomandării Comisiei privind renovarea clădirilor nr. 2019/786, renovarea moderată presupune economii de energie primară cuprinse între 30-60%) în comparație cu situația anterioară renovării și respectarea Comunicării Comisiei - *Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01)*.

Imobilele aferente obiectivului de investiții **“Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – J2, J3 sc.A, J3 sc.B, J4 sc.A, J4 sc.B, J5 sc.A, B-dul Independentei din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”** sunt situate în localitatea Targoviste, județul Dambovita .

a) **imobil J2, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J2, constructia ce detine **21 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 304mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 304mp și suprafața desfasurată de 2.736mp.

b) **imobil J3 Sc.A, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J3 Sc.A, constructia ce detine **32 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 317mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 317mp și suprafața desfasurată de 3.170mp.

c) **imobil J3 Sc.B, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J3 Sc.B, constructia ce detine **32 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 323mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 323mp și suprafața desfasurată de 3.230mp.

d) **imobil J4 Sc.A, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J4 Sc.A, constructia ce detine **32 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 338mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 338mp și suprafața desfasurată de 3.380mp.

e) **imobil J4 Sc.B, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J4 Sc.B, constructia ce detine **32 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 336mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 336mp și suprafața desfasurată de 3.360mp.

f) **imobil J5 Sc.A, B-dul Independentei nr.9**

Conform Fisei bunului imobil – J5 Sc.A, constructia ce detine **21 apartamente**, a fost finalizata în anul **1987**, este pe terenul în suprafața de 296mp aflandu-se corpul C1 cu suprafața construită de 296mp și suprafața desfasurată de 2.664mp.

Având în vedere Rapoartele de expertiza și Auditurile energetice întocmite pentru imobilele aferente obiectivului de investitii **"Renovarea energetică a Blocurilor de locuințe – J2, J3 sc.A, J3 sc.B, J4 sc.A, J4 sc.B, J5 sc.A, B-dul Independenței din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița"**, pentru renovarea energetică a imobilelor, fără a influența negativ rezistența, stabilitatea și comportarea în exploatare a clădirii, ***se pot implementa următoarele tipuri de lucrări:***

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii – precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală, refacerea invelitorii în terasa (cu funcția de colectare a apelor pluviale);
- 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, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice ce acoperă consumul de energie electrică;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, respectiv instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație;
- Sisteme inteligente de umbrărire pentru sezonul Cald.

Alte tipuri de lucrări, precum, dar fără a se limita la:

- repararea și refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, înlocuirea tâmplăriei interioare, realizarea de rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități independentă de structura clădirii, lucrări pentru conformarea obiectivului în baza cerințelor pentru siguranță în caz de incendiu, recompartimentări interioare cu pereți ușor, lărgirea golurilor de trecere existente în pereții fără rol structural, realizarea de noi goluri în pereții fără rol structural, anexarea unei scări exterioare de evacuare independentă de structura clădirii;
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- construirea acoperișului tip șarpantă, inclusiv sistemul de evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă (dacă este cazul);
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- înlocuirea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolleyilor, după caz, cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate.

Proiectul propus, pentru lucrările de renovare energetică (moderată sau aprofundată) a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA.

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.

Este obligatoriu ca în cadrul fiecărei solicitări de finanțare să fie prevăzută instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.500 m² arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect.

După epuizarea fondurilor alocate cu această destinație, obligativitatea solicitantului rămâne, urmând ca acesta să asigure cheltuielile respective din fonduri proprii (cheltuieli neeligibile). Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Anexa III - Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Avand în vedere că:

- Aria construită desfășurată a clădirii rezidențială multifamilială ce va fi renovată energetic (mp) este de **18.540**, respectiv:

Imobil **J2** – 2.736 mp; Imobil **J3 sc.A** – 3.170 mp; Imobil **J3 sc.B** - 3.230 mp; Imobil **J4 sc.A** – 3.380 mp; Imobil **J4 sc.B** – 3.360 mp; Imobil **J5 sc.A** – 2.664 mp

Număr stații încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice:

7 stații de încărcare rapidă cu două puncte de încărcare/stație

Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de **22.746.664,48** lei inclusiv TVA, compusă din:

- lucrări de renovare în valoare de **21.721.512,20** lei inclusiv TVA și

- un nr. de 7 stații de reîncărcare în valoare de **1.025.152,28** lei inclusiv TVA.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului					
	Imobil J2	Imobil J3 sc.A	Imobil J3 sc.B	Imobil J4 sc.A	Imobil J4 sc.B	Imobil J5
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)	168,99	161,01	157,84	154,47	155,42	176,88
Consumul de energie primară totală (kWh/m² an)	306,77	299,77	293,44	290,13	290,88	316
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m² an)	306,77	299,77	293,44	290,13	290,88	316
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	65,56	63,71	62,83	62,15	62,3	67,46

Rezultate	Valoare la finalul implementării proiectului					
	Imobil J2	Imobil J3 sc.A	Imobil J3 sc.B	Imobil J4 sc.A	Imobil J4 sc.B	Imobil J5 sc.A
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)	69	71,79	71,44	67,78	69,3	72,62
Consumul de energie primară totală (kWh/m² an)	195,36	199,01	197,98	194,34	195,75	199,6
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m² an)	195,36	199,01	197,98	194,34	195,75	199,6
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	43,25	44	43,79	43,04	43,33	44,12

Indicatorii finali propuși sunt:

➤ Aria construită desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic este de **18.540** mp, respectiv:

Imobil J2 – 2.736 mp; Imobil J3 sc.A – 3.170 mp; Imobil J3 sc.B - 3.230 mp; Imobil J4 sc.A – 3.380 mp; Imobil J4 sc.B – 3.360 mp; Imobil J5 sc.A – 2.664 mp.

➤ **Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m^2 an):**

Imobil J2 – 99,99; Imobil J3 sc.A – 89,22; Imobil J3 sc.B – 86,40; Imobil J4 sc.A – 86,69; Imobil J4 sc.B – 86,12; Imobil J5 sc.A – 104,26; respectiv,

Procentul de reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire

Imobil J2 – 58,17%; Imobil J3 sc.A – 55,41%; Imobil J3 sc.B – 54,74%; Imobil J4 sc.A – 56,12%; Imobil J4 sc.B – 55,41%; Imobil J5 sc.A – 58,94 %;

➤ **Reducerea consumului de energie primară (kWh/m^2 an):** Imobil J2 – 111,41; Imobil J3 sc.A – 98,75; Imobil J3 sc.B – 95,46; Imobil J4 sc.A – 95,79; Imobil J4 sc.B – 95,13; Imobil J5 sc.A – 116,40; respectiv:

Procentul de reducere a consumului de energie primară: Imobil J2 – 36,32%; Imobil J3 sc.A – 33,17%; Imobil J3 sc.B – 32,53%; Imobil J4 sc.A – 33,02%; Imobil J4 sc.B – 32,71%; Imobil J5 sc.A – 36,84 %;

➤ **Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent $kgCO2/m^2$ an):**

Imobil J2 – 22,31; Imobil J3 sc.A – 19,72; Imobil J3 sc.B – 19,04; Imobil J4 sc.A – 19,11; Imobil J4 sc.B – 18,97; Imobil J5 sc.A – 23,34; respectiv:

Procentul de reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră : Imobil J2 – 34,04%; Imobil J3 sc.A – 30,94%; Imobil J3 sc.B – 30,30%; Imobil J4 sc.A – 30,75%; Imobil J4 sc.B – 30,45%; Imobil J5 sc.A – 34,60 %;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
ec. Alexandru Bugyi

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL,
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE
jr. Chiru-Cătălin Cristea