

**Descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiectul
„Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – X1 A, X1 B, X1 C, str. Mircea cel Batran 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 – X1 A, X1 B, X1 C, str. Mircea cel Batran 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 investitii **“Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – X1 A, X1 B, X1 C, str. Mircea cel Batran din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița”** sunt situate in localitatea Targoviste, județul Dambovita.

a) imobil X1 A, strada Mircea cel Batran nr.14

Conform Fisei bunului imobil – X1A, constructia ce detine **14 apartamente**, a fost finalizata in anul **1982**, este pe terenul in suprafata de 305mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 230mp si suprafata desfasurata de 1.955mp.

b) imobil X1 B, strada Mircea cel Batran nr.14

Conform Fisei bunului imobil – X1 B, constructia ce detine **32 apartamente**, a fost finalizata in anul **1982**, este pe terenul in suprafata de 317mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 317mp si suprafata desfasurata de 2.853mp.

c) imobil X1 C, strada Mircea cel Batran nr.14

Conform Fisei bunului imobil – X1 C, constructia ce detine **25 apartamente**, a fost finalizata in anul **1982**, este pe terenul in suprafata de 293mp aflandu-se corpul C1 cu suprafata construita de 293mp si suprafata desfasurata de 2.490mp.

Avand in vedere Rapoartele de expertiza si Auditurile energetice intocmite pentru imobilele aferente obiectivului de investitii **“Renovarea energetica a Blocurilor de locuinte – X1 A, X1 B, X1 C, str. Mircea cel Batran 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 envelopă 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/inlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, troliilor, 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 **7.298**, respectiv:
Imobil X1 A – 1.955 mp; Imobil X1 B – 2.853 mp; Imobil X1 C – 2.490 mp;
- *Număr stații încărcare rapidă* (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehiculele electrice: **3 stații de încărcare rapidă** cu două puncte de încărcare/stație

Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de **8.989.706,75** lei inclusiv TVA, compusă din:

- lucrări de renovare în valoare de **8.550.355,77** lei inclusiv TVA și
- un nr. de 3 stații de reîncărcare în valoare de **439.350,98** lei inclusiv TVA.

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului			Valoare la finalul implementării proiectului		
	Imobil X1A	Imobil X1B	Imobil X1C	Imobil X1A	Imobil X1B	Imobil X1C
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)	173,16	159,76	177,6	70,2	72,72	79,46
Consumul de energie primară totală (kWh/m² an)	313,12	296,46	317,76	198,42	200,39	208,69
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m² an)	313,12	296,46	317,76	198,42	200,39	208,69
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)	66,85	63,44	67,8	43,88	44,28	45,98

Indicatorii finali propuși sunt:

➤ *Aria construită desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic* este de **7.298** mp, respectiv:

Imobil X1 A – 1.955 mp; Imobil X1 B – 2.853 mp; Imobil X1 C – 2.490 mp;

➤ **Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m^2 an):**
Imobil X1 A – 102,96; Imobil X1 B – 87,04; Imobil X1 C – 98,14; respectiv,
Procentul de reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire
Imobil X1 A – 59,46%; Imobil X1 B – 54,48%; Imobil X1 C – 55,26%;

➤ **Reducerea consumului de energie primară (kWh/m^2 an):** Imobil X1 A – 114,7; Imobil X1 B – 96,07; Imobil X1 C – 109,06; respectiv:
Procentul de reducere a consumului de energie primară: Imobil X1 A – 36,63%; Imobil X1 B – 32,41%; Imobil X1 C – 34,32%;

➤ **Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent $kgCO2/m^2$ an):**
Imobil X1 A – 22,97; Imobil X1 B – 19,15; Imobil X1 C – 21,82; respectiv:
Procentul de reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră : Imobil X1 A – 34,36%; Imobil X1 B – 30,19%; Imobil X1 C – 32,18%;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
ec. Alexandru Bugyi

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