

HOTĂRÂREA NR. _____

privind modificarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 303/2022 referitoare la participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENȚiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2”, în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1

Consiliul Local al Municipiului Craiova, convocat de îndată, în ședința extraordinară din data de 15.09.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr.159972/2022, raportul nr.159973/2022 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și nr.161022/2022 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune modificarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.303/2022 referitoare la participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENȚiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2”, în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1;

În conformitate cu prevederile Regulamentului Uniunii Europene 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență și Ordinului Ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației nr.444/2022 pentru aprobarea Ghidului Specific –Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 Componenta 5 – Valul Renovării– Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A3-Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale;

În temeiul art.129, alin.2, lit.b și d, art.139, alin.3, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

- Art.1.** Se aprobă modificarea anexei la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.303/2022 cu privire la descrierea sumară a investiției, inclusiv indicatorii proiectului, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- Art.2.** Pe data prezentei hotărâri, își încetează efectele Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.456/2022.
- Art.3.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Direcția Elaborare și Implementare Proiecte vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
Nicoleta MIULESCU**

Referat de aprobare

Data fiind oportunitatea de finantare oferita in cadrul PNRR-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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR /2022/ C5 /1 /A.3.1/ 1, Municipiul Craiova a depus o solicitare de finantare pentru proiectul: „Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova”- **GREEN-2**

In urma evaluarii solicitarii de finanțare a fost transmisa o cerere de clarificări ,prin care se solicita:

-completarea raportului energetic pentru toate componentele, cu privire la utilizarea de surse de energie regenerabila si corelarea descrierii investiției cu acesta.

-corelarea informațiilor din Descrierea Investiției cu informațiile din Auditul energetic.

Având in vedere ca Descrierea Investiției a fost aprobata prin H.C.L. 303/2022, propunem promovarea pe ordinea de zi a ședinței extraordinare convocata de indata a Consiliului Local al Municipiului Craiova din data de 15.09.2022 a unui proiect de hotărâre privind:

Modificarea HCL nr.303/2022, privind participarea Municipiului Craiova in cadrul proiectului : „Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova”- **GREEN-2**”, în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1.

Primar,
Lia - Olguța Vasilescu

Pt. Director Executiv
Adriana Octaviana Motocu

*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: __.09.2022

Semnătura: _____

Pt. Sef Serviciu
Octavian Iures

*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: __.09.2022

Semnătura: _____

Raport

privind modificarea Hotararii Consiliului Local nr.303/2022 privind participarea Municipiului Craiova in cadrul proiectului: „Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova”- **GREEN-2**”, în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNR/2022/C5/1/A.3.1/1,

Pentru utilizarea Mecanismului de Redresare și Reziliență ca instrument de finanțare, fiecare stat membru al UE și-a elaborat propriul Plan de Redresare și Reziliență (PNRR) prin care și-a stabilit domeniile prioritare de investiții în scopul ieșirii din criză, relansării economice și creșterii capacității de reziliență. Planul Național de Redresare și Reziliență pe care România l-a realizat și aprobat se constituie într-un Document Strategic ce stabilește prioritățile investiționale și reformele necesare pentru redresare și creștere sustenabilă, corelate tranziției verzi și digitale avute în vedere de Comisia Europeană.

Astfel, obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență. Obiectivul specific al PNRR consta în atragerea fondurilor puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGeneration EU, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții. Investițiile care vor fi implementate în cadrul PNRR trebuie finalizate până pe data de 30 iunie 2026.

Prin intermediul Componentei 5 – Valul Renovării, din cadrul PNRR, se urmărește îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Obiectivul general al Componentei 5 – Valul Renovării, este: Tranziția către un fond construit rezilient și verde, coroborându-se cu obiectivele specifice, care constau în renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv renovarea integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale (eficiență energetică și consolidare seismică); renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Obiectivele specifice sunt:

1. Asigurarea rezilienței și sustenabilității fondului construit prin abordarea integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu, ameliorarea calității aerului interior și tranziția spre clădiri inteligente.
2. Asigurarea cadrului strategic și de reglementare tehnică, actualizat pentru proiectarea și realizarea de construcții verzi și reziliente.
3. Monitorizarea performanțelor fondului construit și fundamentarea politicilor pe evidențe prin realizarea registrului digital al clădirilor și implementarea treptată a pașaportului energetic al clădirilor.

4. Asigurarea forței de muncă specializată pentru clădiri verzi și inteligente.
5. Introducerea practicilor de economie circulară în construcții.

În conformitate cu prevederile Ghidului specific-Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 Componenta 5 – Valul Renovării – Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădirile rezidențiale multifamiliale, operațiunea A3-Renovare energetică moderată sau profundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, aprobat prin Ordinul 444/2022, activitățile/acțiunile sprijinite în cadrul II.a - Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, sunt specifice realizării de investiții pentru creșterea energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului 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;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr.372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Alte tipuri de lucrări;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

Bugetul total eligibil alocat pentru investițiile incluse în COMPONENTA 5 – Valul Renovării, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, este de 744.705.000 euro, repartizat teritorial pe județe.

Indicatorii apelului de proiecte sunt:

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an)
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an)
- arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m²)
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr).

Solicitanții de finanțare eligibili în cadrul Componentei 5 sunt:

• **Unitățile Administrativ Teritoriale** - UAT comună, oraș, municipiu, **municipiu reședință de județ**, județ, Municipiul București și subdiviziunile administrativ-teritoriale ale acestuia (sectoarele Municipiului București), definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru 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 profundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, i. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1a fost lansat apel comun destinat unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor municipiului București de pe tot teritoriul României:

- Prima rundă de atragere de fonduri este apel deschis tuturor UAT-urilor, în limita bugetului maxim eligibil prealocat pentru fiecare categorie de UAT pentru investițiile prevăzute în cadrul axei de investiții, la care va fi utilizat principiul „primul venit/primul servit”.

- A doua rundă de atragere de fonduri, în care se vor disponibiliza fondurile necontractate.

În prima rundă, termenul limita de depunere a cererilor de finanțare data de 30.05.2022, abordarea a fost de tip necompetitiv.

În conformitate cu prevederile Ghidului specific pentru Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, aferent apelului de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, suma prealocată județului Dolj pentru acest apel, alocare cumulată PNRR+sume suplimentare conform O.U.G. 124/2021, este de 23.422.603 euro, cursul valutar utilizat este cursul Infoneuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 - Valul Renovării, Anexa nr. III - Metodologie costuri: 1 euro = 4,9227 lei.

Valoarea totală eligibilă este de 22.251,473 euro, valoarea totală eligibilă, alocată pentru județul Dolj a rezultat din valoarea obținută prin cumularea valorii PNRR cu valoarea suplimentară acordată în baza prevederilor din O.U.G. nr. 124/2021, din care 5% au fost realocate pentru finanțarea schemelor de ajutor de stat.

Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1 prevede în mod expres obligativitatea, 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, în limita fondurilor prealocate. După epuizarea acestor fonduri, această obligativitate a solicitantului se stinge.

Totodată Ghidul specific prevede și costurile unitare ce alcătuiesc valoarea maximă eligibilă a unui proiect, după cum urmează:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată* de 200 Euro/m² (arie desfășurată**), fără TVA;
- cost unitar pentru lucrările de renovare profundă* de 250 Euro/mp (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.

*Costul unitar pentru lucrările de renovare include toate costurile eligibile aferente proiectului.

**Încăzul proiectelor (cererilor de finanțare) care cuprind mai multe componente, se va lua în considerare aria desfășurată cumulată a tuturor componentelor.

Având în vedere faptul că la data depunerii cererii de finanțare au fost disponibile 0 stații de încărcare, formula de calcul a valorii proiectului a devenit următoarea:

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

Având în vedere această oportunitate de finanțare, în data de 30.05.2022 a fost depusă cererea de finanțare în vederea obținerii finanțării nerambursabile pentru proiectul: „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2, înregistrată în aplicația PNRR cu nr. C5-A3.1-581, proiect având următoarele componente:

Bloc	Etaje	Scari	ADRESA	SUPRAFATA DEFASURATA -mp-	Valoare Euro fara TVA	Valoare lei fara TVA
11	4	1	Strada Dr. Victor Gomoiu, nr.26	1.616,42	323.284,00	1.591.430,15
I11 SC	4	2	Strada Dr. Victor	2.268,21	453.642,00	2.233.143,47

1,2			Gomoiu, nr.14A			
A1	4	1	Strada Pascani, nr.26	1.811,14	362.228,00	1.783.139,78
B7	4	1	Strada Pascani, nr.10	1.832,05	366.410,00	1.803.726,51
B6	4	1	Strada Razboieni, nr.8	1.834,30	366.860,00	1.805.941,72
A6	4	1	Strada Penes Curcanul, nr.4	1.834,30	366.860,00	1.805.941,72
146F	4	1	Bulevardul Oltenia, nr.13	1.592,54	318.508,00	1.567.919,33
M22	4	1	Bulevardul 1 Mai, nr.3	1.986,42	397.284,00	1.955.709,95
M32	4	1	Strada Buzias, nr.6	1.819,38	363.876,00	1.791.252,39
P6	4	1	Strada Bibescu, nr.29	2.031,40	406.280,00	1.999.994,56
P7 SC 1,2	4	2	Strada Bibescu, nr.31	2.309,40	461.880,00	2.273.696,68
173F SC.1,2	4	2	Bulevardul Dacia, nr.12	3.094,70	618.940,00	3.046.855,94
M25	4	1	Strada Dealul Spirei, nr.22	1.516,86	303.372,00	1.493.409,34
				25.547,12	5.109.424,00	25.152.161,52

În cadrul COMPONENTEI 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, i. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, Primaria Municipiului Craiova a depus 4 (patru) cereri de finanțare.

Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, 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 ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 444/2022 și publicat în Monitorul Oficial al României nr. 292 și 292 bis/25.03.2022, prevede la punctul 1.4 Indicatorii apelului de proiect, indicatorul - consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului(kWh/m²/an).

Dat fiind faptul ca toate cererile de finanțare depuse în cadrul acestui apel de proiect sunt similare și în Auditurile energetice nu au fost prevăzute soluții referitoare la utilizarea de surse de energie regenerabile și având în vedere clarificările deja solicitate în acest sens în cadrul a doua dintre proiecte, a fost completat Raportul de audit energetic prin includerea de lucrări privind instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu, respectiv utilizarea surselor regenerabile de energie ceea ce a condus la modificarea descrierii investiției și a indicatorilor proiectului aprobați prin Hotărârea Consiliului Local nr. 303/2022.

Prin Hotărârea Consiliului Local nr.456/2022 a fost modificată Hotărârea Consiliului Local 303/2022 cu privire la descrierea sumară a investiției, inclusiv indicatorii proiectului.

Ulterior acestei modificări, în urma evaluării cererii de finanțare, în data de 08.09.2022, au fost transmise de către PNRR solicitări de clarificări înregistrate la Primaria Municipiului Craiova cu nr.

159424, 159416, 159411, 159404, 159400, 159379, 159372, 159475, 159468, 159465, 159428, 159441, 159453, prin care se cere:

- completarea rapoartelor de audit energetic pentru toate componentele cu solutii referitoare la utilizarea de resurse de energie regenerabila si, ulterior, corelarea acestor informatii din Raportul de audit energetic cu descrierea investitiei si cu indicatorii proiectului aprobati prin Hotararea Consiliului Local nr. 303/2022.

-corelarea informațiilor din Anexa la Hotararea Consiliului Local 303/2022- Descrierea Investiției cu informațiile din Auditul energetic.

Avand in vedere caatDescrierea Investitiei,cat si indicatorii proiectului au fost aprobate prin Hotararea Consiliului Local nr. 303/2022, anterior depunerii cererii de finantare, se impune modificarea Hotararea Consiliului Local nr. 303/2022participarea Municipiului Craiova in cadrul proiectului : „Renovare enerGetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova”- **GREEN-2**”,în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare șiReziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, in sensul modificarii art. 2 cu privire la aprobarea noilor indicatori ai proiectului si a descrierii investitiei.

Date fiind cele prezentate anterior și în conformitate cu prevederile Regulamentului UE 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, O.U.G. nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, Ordinului ministrului DezvoltăriiLucrarilor Publice si Administratiei nr 444/2022 pentru aprobarea Ghidului Specific –Conditii de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 Componenta 5 – Valul Renovării– Schema de granturi pentru eficiența energetică si reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A3- Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, conform art. 129, alineatul (2), lit. b), d) si e) si alineatul (9), lit. c) coroborat cu art. 139, alineatul (3), lit. a) si f) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, propunem Consiliului Local al Municipiului Craiovaurmatoarele:

- modificarea anexei la Hotararea Consiliului Local 303/2022 cu privire la descrierea sumara a investitiei, inclusiv indicatorii proiectului, conform anexei la prezentul raport.

- incetarea efectelor Hotararii Consiliului Local nr.456 /2022

<p>Pt. Director Executiv Adriana Octaviana Motocu <i>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorii înscrisului</i> Data: _____.09.2022 Semnătura: _____</p>	<p>Pt.Sef Serviciu Octavian Iureș <i>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmitorii înscrisului</i> Data _____.09.2022 Semnătura: _____</p>	<p>Pt. Sef Birou Marius Cristian Chetoiu <i>Îmi asum responsabilitatea privind realitatea si legalitatea în solidar cu întocmitorii înscrisului</i> Data: _____.09.2022 Semnătura: _____</p>
<p>Întocmit,</p>		
<p>insp. Radulescu Oana <i>Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial</i> Data: _____.09.2022 Semnătura: _____</p>		<p>insp. Alisa Grigorie <i>Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial</i> Data: _____.09.2022 Semnătura: _____</p>

DESCRIEREA INVESTITIEI**1. Componenta : Bloc I1, Strada Dr. Victor Gomoiu, nr.26, Craiova, judetul Dolj****Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m²/an.

2. Componenta : Bloc I 11, Strada Dr. Victor Gomoiu, nr.14A, Craiova, judetul Dolj**Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:**

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 81 kWh/m²/an.

3. Componenta : Bloc M22, Bulevardul 1 Mai, nr.3, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 93 kWh/m²/an.

4. Componenta: Bloc M25, Strada Dealul Spirei nr.22, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 89 kWh/m²/an.

5. Componenta: Bloc M32, Strada Buzias, nr.6, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, casa scarii si camera pubele parter cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourlor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m²/an.

6. Componenta: Bloc P6, Strada Bibescu, nr.29, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- izolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourlor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 88 kWh/m²/an.

7. Componenta: Bloc P7, Strada Bibescu nr.31, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu $104 \text{ kWh/m}^2/\text{an}$.

8. Componenta: Bloc 146F, Bulevardul Oltenia, nr.13, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu $92 \text{ kWh/m}^2/\text{an}$.

9. Componenta: Bloc 173F, Bulevardul Dacia nr.12, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- termoizolarea podului cu vata minerala de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiența ridicată și durată mare de viață;
- instalarea de senzori de prezență pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrică din rețea pentru spațiile comune;

Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând acest pachet de soluții, este eficientă atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 100 kWh/m²/an.

10.Componenta: Bloc A1, Strada Pascani, nr.26, Craiova, județul Dolj

Măsuri/intervenții de bază, cu privire la creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe, pe partea de construcții:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatadă de 10 cm grosime;
- Înlocuirea tamplăriei existente din lemn de pe fatade, intrarea în bloc și închiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplărie termoizolantă etanșă cu ramă de PVC, având minim 5 camere și geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea terasei clădirii cu polistiren expandat de 18 cm grosime;
- izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol, în zona apartamentelor și a spațiilor comune, casa scării și camera pubele parter cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalației de încălzire și a distribuției de apă caldă menajeră din subsol.

Lucrările propuse pentru spațiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiența ridicată și durată mare de viață;
- instalarea de senzori de prezență pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrică din rețea pentru spațiile comune;

Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând acest pachet de soluții, este eficientă atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 108 kWh/m²/an.

11.Componenta: Bloc B7, Strada Pascani, nr.10, Craiova, județul Dolj

Măsuri/intervenții de bază, cu privire la creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe, pe partea de construcții:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatadă de 10 cm grosime;
- Înlocuirea tamplăriei existente din lemn de pe fatade, intrarea în bloc și închiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplărie termoizolantă etanșă cu ramă de PVC, având minim 5 camere și geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului clădirii cu vată minerală de 18 cm grosime;
- izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol, în zona apartamentelor și a spațiilor comune, casa scării și camera pubele parter cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalației de încălzire și a distribuției de apă caldă menajeră din subsol.

Lucrările propuse pentru spațiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiența ridicată și durată mare de viață;
- instalarea de senzori de prezență pt economia de energie;

-instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 104 kWh/m²/an.

12. Componenta: Bloc B6, Strada Razboieni, nr.8, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- reabilitarea podului cladirii cu vata minerala de 20 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 86 kWh/m²/an.

13. Componenta: Bloc A6, Strada Penes Curcanul, nr.4, Craiova, judetul Dolj

Masuri/interventii de baza, cu privire la cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, pe partea de constructii:

- izolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime;
- Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e;
- Termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 18 cm grosime;
- izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Lucrarii propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de senzori de prezenta pt economia de energie;

-instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune;

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 115 kWh/m²/a



BLOCURI	INDICATORI	Valoarea la începutul implementării proiectului					Valoarea la finele implementării (indicatori ponderați cu arde suprăfata desfasurata)					Reducerea consumului anual (ponderata cu arde suprăfata desfasurata)	Procentaj de coborâre a suprafeței desfasurate	
		3	4	5	6-3°5	7-4°5	8-6-7	9-0/0°100						
BL.11 - STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.26	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	171,99	79,61	1.616,42	278.008,08	128.683,20	149.324,88	53,71						
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	320,88	212,80	1.616,42	518.676,85	343.974,16	174.702,67	33,68						
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,88	210,25	1.616,42	518.676,85	339.852,31	178.824,54	34,48						
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,55	1.616,42	0,00	4.121,87								
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,44	45,52	1.616,42	110.627,78	73.579,44	37.048,35	33,49						
	BL.11 - STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.14A	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	153,09	72,04	2.268,21	347.240,27	163.401,85	183.838,42	52,94					
		Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	296,61	201,77	2.268,21	672.773,77	457.656,73	215.117,04	31,97					
		Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	296,61	198,99	2.268,21	672.773,77	451.351,11	221.422,66	32,91					
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,78	2.268,21	0,00	6.305,62							
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	63,42	43,15	2.268,21	143.849,88	97.873,26	45.976,62	31,96					
BL.11 - STR. PASCANI, NR.26		Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	179,97	72,24	1.811,14	325.950,87	190.836,75	195.114,11	59,86					
		Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	317,59	187,93	1.811,14	575.199,95	340.367,54	234.832,41	40,83					
		Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	317,59	184,70	1.811,14	575.199,95	334.517,56	240.682,39	41,84					
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,23	1.811,14	0,00	5.849,98							
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,57	40,71	1.811,14	124.189,87	73.731,51	50.458,36	40,63					
	BL.87 - STR. PASCANI, NR.10	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	174,87	70,59	1.832,05	320.370,58	129.324,41	191.046,17	59,63					
		Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,87	186,09	1.832,05	571.361,43	340.926,18	230.435,25	40,33					

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,87	182,57	1.832,05	571.361,43	334.477,37	236.884,07	41,4
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,52	1.832,05	0,00	6.448,82		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	67,39	40,24	1.832,05	123.461,85	73.721,69	49.740,16	40,29
BL86 STR. RAZBOIE NI, NR.8	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	163,59	77,16	1.834,30	300.073,14	141.534,59	158.538,55	52,83
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,28	210,16	1.834,30	570.980,90	385.496,49	185.484,42	32,49
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,28	207,52	1.834,30	570.980,90	380.653,94	190.326,97	33,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,64	1.834,30	0,00	4.842,55		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	66,57	45,05	1.834,30	122.109,35	82.635,22	39.474,14	32,33
BLA6- STR. PENES CURCANU L. NR.4	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	181,97	66,99	1.834,30	333.787,57	122.879,76	210.907,81	63,19
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	267,95	154,78	1.834,30	491.500,69	283.912,95	207.587,73	42,24
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	267,95	151,85	1.834,30	491.500,69	278.538,46	212.962,23	43,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,93	1.834,30	0,00	5.374,50		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	61,27	35,49	1.834,30	112.387,56	65.099,31	47.288,25	42,08
BL146F BULEVAR DUL OLTENIA, NR.13	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	171,09	79,00	1.592,54	272.467,67	125.810,66	146.657,01	53,83
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	319,92	212,18	1.592,54	509.485,40	337.905,14	171.580,26	33,68
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	319,92	209,07	1.592,54	509.485,40	332.952,34	176.533,06	34,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,11	1.592,54	0,00	4.952,80		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	68,24	45,23	1.592,54	108.674,93	72.030,58	36.644,35	33,72
BLM22 STR. 1 MAI, NR.3	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	169,71	76,96	1.986,42	337.115,34	152.874,88	184.240,46	54,65
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	320,18	211,66	1.986,42	636.011,96	420.445,66	215.566,30	33,89
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,18	207,87	1.986,42	636.011,96	412.917,13	223.094,83	35,08
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,79	1.986,42	0,00	7.528,53		



	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO ₂ /mp.an)	68,60	45,22	1.986,42	136.268,41	89.825,91	46.442,50	34,0€
BLM32 STR. BUZIAS, NR.6	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an) Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	170,14 318,45	78,27 210,96	1.819,38 1.819,38	309.549,31 579.381,56	142.402,87 383.816,40	167.146,44 195.565,16	54,0€ 33,75
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an) Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	318,45 0,00	208,03 2,93	1.819,38 1.819,38	579.381,56 0,00	378.485,62 5.330,78	200.895,94	34,67
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO ₂ /mp.an)	68,04	45,13	1.819,38	123.790,62	82.108,62	41.682,00	33,67
BLP6 STR. BIBESCU, NR.29	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an) Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	161,13 306,23	73,62 203,84	2.031,40 2.031,40	327.319,48 622.075,62	149.551,67 414.080,58	177.767,81 207.995,05	54,31 33,44
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an) Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	306,23 0,00	201,27 2,57	2.031,40 2.031,40	622.075,62 0,00	408.859,88 5.270,70	213.215,74	34,27
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO ₂ /mp.an)	65,46	43,70	2.031,40	132.975,44	88.773,18	44.203,26	33,24
BLP7 STR. BIBESCU, NR.31	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an) Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	170,92 268,37	67,16 160,76	2.309,40 2.309,40	394.722,65 619.773,68	155.099,30 371.259,14	239.623,34 248.514,53	60,71 40,10
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an) Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	268,37 0,00	157,70 3,06	2.309,40 2.309,40	619.773,68 0,00	364.192,38 7.066,76	255.581,30	41,24
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO ₂ /mp.an)	60,34	36,15	2.309,40	139.349,20	83.484,81	55.864,39	40,09
BL173F BULEVAR DUL DACIA, NR.12	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an) Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	166,44 271,04	66,32 163,78	3.094,70 3.094,70	515.081,87 838.787,49	205.240,50 506.849,97	309.841,36 331.937,52	60,15 39,57
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an) Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	271,04 0,00	160,98 2,80	3.094,70 3.094,70	838.787,49 0,00	498.184,81 8.665,16	340.602,68	40,61
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO ₂ /mp.an)	60,51	36,66	3.094,70	187.260,30	113.451,70	73.808,60	39,41

BLM25-STR. DEALUL SPIRII, NR.22	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an) Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	169,41 318,23	80,16 213,81	1.516,86 1.516,86	256.971,25 482.710,36	121.591,50 324.319,84	135.379,76 158.390,52	52,68 32,81
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	318,23	211,17	1.516,86	482.710,36	320.315,33	162.395,03	33,64
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,64	1.516,86	0,00	4.004,51		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an)	68,00	45,80	1.516,86	103.146,48	69.472,19	33.674,29	32,65
BLOCURI	INDICATORI PROIECT GREEN 2	Valoarea la începutul implementării proiectului (suma indicatorilor componente)	Valoarea la finalul implementării proiectului (suma indicatorilor componente)	Arie desfasurată imp	Valoarea la începutul implementării (indicatori ponderati cu aria suprafata desfasurata)	Valoarea la finalul implementării (indicatori ponderati cu aria suprafata desfasurata)	Reducerea consumului anual (ponderata cu aria suprafata desfasurata)	Procent reducere consum anual (ponderat cu aria suprafata desfasurata)
1	2	3	4	5	6-3*5	7-4*5	8-6-7	9=8/6*100
	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	2.204,32	960,12	25.547,12	169,05	73,17	95,88	56,72
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	3.948,60	2.530,52	25.547,12	300,96	192,00	108,96	36,20
GREEN 2	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	3.948,60	2.491,97	25.547,12	300,96	189,27	111,69	37,11
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	36,55	25.547,12	0,00	2,96		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an)	854,85	548,05	25.547,12	65,29	41,72	23,58	36,11
PROIECT	INDICATORI APEL	VALORI INDICATORI	APEL					
1	2	3						
	Reducere a consumului anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	56,72%						
	Reducere a consumului de energie primară totală (KWh/mp.an)	36,20%						
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (KWh/mp.an)	2,96						
GREEN 2	Arie desfasurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m2)	25.547,12						
	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an)	36,11%						
	Personae care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (numărul persoanelor care locuiesc în clădirile rezidențiale respective, conform listelor de întreținere)	394						



Municipiul Craiova
Primăria Municipiului Craiova
Direcția Juridică, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ
Nr. 161022/13.09.2022

RAPORT DE AVIZARE,

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr.159972/12.09.2022 al Direcției de Elaborare și Implementare Proiecte;

Raportul Direcției Elaborare și Implementare Proiecte nr.159973/12.09.2022 privind modificarea HCL nr.303/30.05.2022 privind participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului „Renovare energetică a clădirilor rezidențiale din Municipiul Craiova”-GREEN-2”, în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 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, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1.

În conformitate cu prevederile Regulamentului Uniunii Europene 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, Ordinul Ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației nr.444/2022 pentru aprobarea Ghidului Specific –Condiții de accesare a fondurilor europene aferente planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 Componenta 5- Valul Renovării – Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A3-Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale

În temeiul art.129, alin.(2), lit.b și d, art.139, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic;

AVIZĂM FAVORABIL Propunerea privind

1. Modificarea anexei la Hotărârea Consiliului Local 303/2022 cu privire la descrierea sumară a investiției, inclusiv indicatorii proiectului, conform anexei la raportul de specialitate.

2. Incetarea efectelor Hotărârii Consiliului Local nr. 456 /2022

Direc Ovidi Îmi asum responsab legalitatea în solidă	cutiv, ianu privind realitatea și scămitorul înscrisului	Intocmit, Cons. jur. Claudi Îmi asum respo legalitatea actu	Calucică ind
Semn:		Semnatură	