

HOTĂRÂREA NR. _____

privind îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.302/2022 privind participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova”- GREEN-1”, 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 în ședința ordinară din data de 18.12.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.430668/2023, raportul nr.430689/2023 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr.442169/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.302/2022 privind participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova”- GREEN-1”, 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 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 îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.302/2022, prin înlocuirea în cuprinsul acesteia a sintagmei: „Strada Peneș Curcanul nr. 3”, cu „Strada Peneș Curcanul nr. 2”.

Art.2. 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

Având în vedere eroarea materială aparută în cadrul cuprinsului Anexei la Hotărârea Consiliului Local nr. 302/2022 referitoare la adresa blocului A4 ca fiind „strada Penes Curcanul nr. 3”, în loc de „strada Penes Curcanul nr. 2”, propunem promovarea pe ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al Municipiului Craiova din luna decembrie, îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local nr. 302/2022 prin înlocuirea în cuprinsul acesteia a sintagmei: „Strada Penes Curcanul nr. 3”, cu „Strada Penes Curcanul nr. 2”.

Primar,
Lia Olguta Vasilescu

Director Exectiv
Adriana Motocu

*Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial*

Data:

Semnatura:

Şef Serviciu
Octavian Iures

*Îmi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial*

Data:

Semnatura:

Raport

privind îndreptare eroare materială din anexa la Hotărârea Consiliului Local nr. 302/2022 privind participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: "Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova"- GREEN-1 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 eficiența energetică și reziliența în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovare 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 data de 30.05.2022 a fost adoptată de către Consiliul Local al Municipiului Craiova Hotărârea nr. 302 referitoare la obiectivul de investiții: "Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova"- GREEN-1.

Dintr-o eroare materială s-a trecut ca adresa a blocului A4: „Strada Penes Curcanul nr. 3” în loc de „Strada Penes Curcanul nr. 2”.

Având în vedere cele de mai sus, propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local nr. 302/2022 prin înlocuirea în cuprinsul acesteia a sintagmei: „Strada Penes Curcanul nr. 3” cu „Strada Penes Curcanul nr. 2”.

Director Executiv

Adriana Octaviana Motocu
*Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii in scrisului*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Manager Proiect,
Maria Nuță
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Manager Achiziții,
Mioara Paduraru
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Sef Serviciu

Octavian Ionut Iureș
*Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii in scrisului*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Asistent Manager,
Sorana Maria Constantin
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Manager financiar,
Marinela Dicianu
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Pt. Sef Birou

Marius Cristian Chetoiu
*Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii in scrisului*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Manager tehnic,
Mirela Daniela Dumitru
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

Responsabil Comunicare,
Manuela Maiuru
*Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial*
Data: _____.12.2023
Semnatura: _____

RAPORT DE AVIZARE

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 430668/06.12.2023 al Direcția Elaborare si Implementare Proiecte;
Raportul nr. 430689/06.12.2023 întocmit de Direcția Elaborare si Implementare Proiecte prin care se propune îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotararea Consiliului Local nr. 302/2022 privind aprobarea participarii Municipiului Craiova în cadrul proiectului *Renovare enerGetica a cladirilor REzidENTiale din Municipiul Craiova – GREEN 1” in vederea solicitarii unei finantari nerambursabile in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta , componentA 5 – VALUL RENOVARII, Axa de investitii 1: Schema de granturi pentru eficienta energetic si rezilienta in cladiri rezidentiale multifunctionale , Operatiunea A.3 Renovare energetic moderata sau aprofundata a cladirilor rezidentiale multifamiliale I.Apelul de Proiecte de renovare energetic moderata a cladirilor rezidentiale multifamiliale, tlul apel PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 , prin inlocuirea in cuprinsul acesteia a sintagmei “str. Penes Curcanul nr.3 “ cu sintagma “strada Penes Curcanul nr.2”;*

In temeiul prevederilor art. 129, alineatul (1) coroborat cu dispozitiile art.196, alin.(1),lit.(a) din O.U.G NR.57/2019 privind Codul Administrativ;

Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea si exercitarea profesiei de consilier juridic,

AVIZĂM FAVORABIL

Raportul Directiei Elaborare si Implementare Proiecte privind îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotararea Consiliului Local nr. 302/2022 privind aprobarea participarii Municipiului Craiova în cadrul proiectului *Renovare enerGetica a cladirilor REzidENTiale din Municipiul Craiova – GREEN 1” in vederea solicitarii unei finantari nerambursabile in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta , componentA 5 – VALUL RENOVARII, Axa de investitii 1: Schema de granturi pentru eficienta energetic si rezilienta in cladiri rezidentiale multifunctionale , Operatiunea A.3 Renovare energetic moderata sau aprofundata a cladirilor rezidentiale multifamiliale I.Apelul de Proiecte de renovare energetic moderata a cladirilor rezidentiale multifamiliale, tlul apel PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 , prin inlocuirea in cuprinsul acesteia a sintagmei “str. Penes Curcanul nr.3 “ cu sintagma “strada Penes Curcanul nr.2” .*

Director Executiv,
Ovidiu Mischianu

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea si legalitatea in solidar cu intocmitorul in scrisului.

Semnatura:

Intocmit,
Cons. jur. Claudia Calucică

Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea si legalitatea intocmirii acestui in scris oficial .

Semnatura

HOTĂRÂREA NR.302

privind participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: Renovare enerGetică a clădirilor REzidENȚiale din Municipiul Craiova”- GREEN-1”, 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 30.05.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr.98664/2022, raportul nr.99795/2022 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și nr.99800/2022 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENȚiale din Municipiul Craiova”- GREEN-1”, 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 și avizele nr.29/2022 al Comisiei I-Buget Finanțe, Studii, Prognoze și Administrarea domeniului, nr.29/2022 al Comisiei III-Servicii Publice, Liberă Inițiativă și Relații Internaționale și nr.29/2022 al Comisiei V-Juridică, Administrație Publică și Drepturi Cetățenești;

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, 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;

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 participarea Municipiului Craiova în cadrul proiectului: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENȚiale din Municipiul Craiova”- GREEN-1”, 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;

- Art.2.** Se aprobă descrierea sumară a investiției inclusiv indicatorii proiectului, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- Art.3.** Se aprobă cheltuielile legate de proiect, în sumă totală de 25.300.374,18 lei, fără TVA, respectiv 5.139.532,00 euro, fără TVA, la cursul info euro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei, respectiv 30.107.445,27 lei, inclusiv TVA, 6.116.043,08 Euro, inclusiv TVA.
- Art.4.** Se aprobă asigurarea din bugetul de venituri și cheltuieli al Municipiului Craiova, a valorii tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare a proiectului prevăzut la art. 1.
- Art.5.** Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții – MDLPA, în conformitate cu legislația în vigoare.
- Art.6.** Se aprobă împuternicirea Primarului Municipiului Craiova, dna.Lia - Olguța Vasilescu, să semneze cererea de finanțare, contractul de finanțare, toate documentele necesare pentru depunerea și implementarea proiectului.
- Art.7.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Direcția Elaborare și Implementare Proiecte vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Ionuț Cosmin PÎRVULESCU



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Nicoleta MIULESCU

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Nicoleta Miulescu", written over a faint circular stamp.

DESCRIEREA INVESTITIEI

ANEXA 1A
HOTĂRÂREA NR. 302/2022

1. Componenta : BLOC B3, STRADA GEORGE ENESCU, NR.41, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

2. Componenta : BLOC 149D, STR. ARH. CONSTANTIN IOTZU NR. 8, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED și instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

3. Componenta : BLOC A4, STRADA PENES CURCANUL, NR.3, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED și instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

4. Componenta: BLOC A2, STRADA GEORGE ENESCU, NR.47, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED și instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

5. Componenta: BLOC B1, STRADA PENES CURCANUL, NR. 1, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

6. Componenta: BLOC A6, CALEA BUCURESTI NR. 48, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste canal tehnic cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

7. Componenta: BLOC 37, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 76, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

8. Componenta: BLOC 37B, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 74, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic

- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiale, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

9. Componenta: BLOC 38, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 80, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;
- Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiale, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

10. Componenta: BLOC 38A, STR. BRAZDA LUI NOVAC NR. 78, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

11. Componenta: BLOC 123G, STR. ELENA FARAGO , NR. 15, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic

- montarea de robinete de sectorizare și golire la baza coloanelor și a robinetelor de presiune diferențială, montate tot la baza coloanelor, care realizează autoreglarea termohidraulică a rețelei de distribuție din bloc.
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în spațiile de utilizare comună, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED și instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

12. Componenta: BLOC 147C, STR. ALEXANDRU BUIA, NR. 5, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 20 cm
- înlocuirea tamplăriei existente pe fațade, a tamplăriei de acces în bloc și închiderea balcoanelor cu tamplărie performantă energetic cu rama de PVC, având minim 5 camere și geamuri duble, tratate low-e și cu strat de argon.
- termoizolare planșeu peste subsol cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime;

Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii :

- înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare și golire la baza coloanelor și a robinetelor de presiune diferențială, montate tot la baza coloanelor, care realizează autoreglarea termohidraulică a rețelei de distribuție din bloc.
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalațiilor de iluminat în spațiile de utilizare comună, prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED și instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/ prezență, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

13. Componenta: BLOC 121B1, BULEVARDUL DACIA, NR. 28, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

- Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii :
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

14. Componenta: BLOC M23, BULEVARDUL 1MAI , NR. 1, MUNICIPIUL CRAIOVA, JUD. DOLJ

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

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm
- termoizolarea terasei cu cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 20 cm
- inlocuirea tamplariei existente pe fatade, a tamplariei de acces in bloc si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si cu strat de argon.
- termoizolare planseu peste subsol cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime;

Reabilitarea/modernizarea instalatiilor de iluminat in spatiile de utilizare comuna, prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate, inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, inclusiv tehnologie LED si instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/ prezenta, acolo unde acestea se impun, pentru economie de energie.

CENTRALIZATOR CERERE DE FINANTARE A INDICATORILOR DE PROIECT PONDERATI CU SUPRAFATA DESFASURATA

BLOCURI	INDICATORI	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Arie desfășurată mp	Valoare la inceputul implementarii	Valoare la finalul implementarii	Reducerea consumului anual
1	2	3	4	5	6=3*5	7=4*5	8=(7/6)%
BL.37 - Brazda lui Novac, nr.76	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,83	73,17	1826,46	354.022,74	133.642,08	37,75
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1826,46	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1826,46	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,34	41,15	1.826,46	130.299,66	75.158,83	57,68

BL.37B- Brazda lui Novac, nr.74	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,88	67,5	1629,4	312.649,27	109.984,50	35,18
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	309,29	177,55	1629,4	309,29	177,55	57,41
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	309,29	177,55	1629,4	309,29	177,55	57,41
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,51	40,43	1.629,40	111.630,19	65.876,64	59,01
BL.38- Brazda lui Novac, nr.80	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	197,67	72,66	1814,32	358.636,63	131.828,49	36,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	285,2	165,75	1814,32	285,20	165,75	58,12
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	285,20	165,75	1814,32	285,20	165,75	58,12
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,15	38,87	1.814,32	118.202,95	70.522,62	59,66
BL.38A- Brazda lui Novac, nr.78	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	192,32	73,75	1629,4	313.366,21	120.168,25	38,35
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	294,2	174,55	1629,4	294,20	174,55	59,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,20	174,55	1629,4	294,20	174,55	59,33

	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,15	40,26	1.629,40	107.784,81	65.599,64	60,86
BL.121B1- Bulevardul Dacia, nr.28	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,78	69,29	1814,32	351.578,93	125.714,23	35,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,81	185,65	1814,32	324,81	185,65	57,16
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,81	185,65	1814,32	324,81	185,65	57,16
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	70,96	41,72	1.814,32	128.744,15	75.693,43	58,79
BL.123G- str.Elena Farago, nr.15	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	192,91	70,81	1402,8	270.614,15	99.332,27	36,71
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	306,93	178,31	1402,8	306,93	178,31	58,09
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	306,93	178,31	1402,8	306,93	178,31	58,09
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,19	40,68	1.402,80	95.656,93	57.065,90	59,66
BL.147C- str.Alexandru Buia, nr.5	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,3	70,22	1639,55	316.925,02	115.129,20	36,33

	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	294,59	169,78	1639,55	294,59	169,78	57,63
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,59	169,78	1639,55	294,59	169,78	57,63
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,07	39,06	1.639,55	108.325,07	64.040,82	59,12
BL.149D- str.ARH.Constantin Iotzu, nr.8	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,51	69,89	1409,58	269.948,67	98.515,55	36,49
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	292,54	169,4	1409,58	292,54	169,40	57,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	292,54	169,40	1409,58	292,54	169,40	57,91
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,77	39,13	1.409,58	92.708,08	55.156,87	59,50
BL.A2- str.George Enescu, nr.47	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	183,55	71,14	1751,36	321.462,13	124.591,75	38,76
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	323,91	192,39	1751,36	323,91	192,39	59,40
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	323,91	192,39	1751,36	323,91	192,39	59,40
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	

	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,11	42,15	1.751,36	121.036,49	73.819,82	60,99
BL.A4- str.Peneş Curcanul, nr.3	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	186,32	69,91	1751,36	326.313,40	122.437,58	37,52
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	327,15	190,95	1751,36	327,15	190,95	58,37
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenţionale (KWh/mp.an)	327,15	190,95	1751,36	327,15	190,95	58,37
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,77	41,85	1.751,36	122.192,39	73.294,42	59,98
BL.A6- Calea Bucuresti, nr.48	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	236,22	76,09	4207,43	993.879,11	320.143,35	32,21
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	322,34	168,99	4207,43	322,34	168,99	52,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenţionale (KWh/mp.an)	322,34	168,99	4207,43	322,34	168,99	52,43
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	73,22	39,54	4.207,43	308.068,02	166.361,78	54,00
BL.B1- str.Peneş Curcanul, nr.1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	177,24	62,1	1680,4	297.834,10	104.352,84	35,04
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,16	189,44	1680,4	324,16	189,44	58,44

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,16	189,44	1680,4	324,16	189,44	58,44
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,22	41,60	1.680,40	116.317,29	69.904,64	60,10
BL.B3- str.George Enescu, nr.41	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	188,33	62,46	1490,8	280.762,36	93.115,37	33,17
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1490,8	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1490,8	334,77	187,51	56,01
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,34	41,15	1.490,80	106.353,67	61.346,42	57,68
BL.M23- Bulevardul 1Mai, nr.1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	187,31	65,79	1650,48	309.151,41	108.585,08	35,12
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	333,39	191,21	1650,48	333,39	191,21	57,35
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	333,39	191,21	1650,48	333,39	191,21	57,35
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,00	41,86	1.650,48	117.184,08	69.089,09	58,96

BLOCURI	INDICATORI	Valoare la inceputul implementarii proiectului (suma indicatori componente)	Valoare la finalul implementarii proiectului (suma indicatori componente)	Arie desfășurată mp	Valoare la inceputul implementarii (indicatori ponderati cu arie suprafata desfasurata)	Valoare la finalul implementarii (indicatori ponderati cu arie suprafata desfasurata)	Reducerea consumului anual
1	2	3	4	5	6=3*5	7=4*5	8=(7/6)%
GREEN 1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	2706,17	974,78	25.697,66	197,572235	70,33872077	35,60
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	4408,05	2528,99	25.697,66	315,9022833	179,6609234	56,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	4.408,05	2.528,99	25.697,66	315,9022833	179,6609234	56,87
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Nivel anual estimat estimat al gazelor cu efect de serra(echivalent kgCO2/mp.an)	965,80	569,45	25.697,66	69,44226728	40,58466534	58,44

Proiectant
SC HARD EXPERT CONSULTING SRL

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
IONUȚ COSMIN PIRVULESCU