

HOTĂRÂREA NR. _____

privind îndreptarea eroarii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.455/2022 referitoare la modificarea Hotărârii 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, întrunit în ședința ordinară din data de 18.12.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.430674/2023, raportul nr.430785/2023 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr.441991/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune îndreptarea eroarii materiale din anexa la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.455/2022 referitoare la modificarea Hotărârii 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.455/2022, 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. 455/2022 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. 455/2022 prin înlocuirea în cuprinsul acesteia a sintagmei: „Str. Penes Curcanul nr. 3”, cu „Str. Penes Curcanul nr. 2”.

Primar,
Lia Olguta Vasilescu

Director Executiv
Adriana Motocu

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

Data:
Semnatura:

Șef Serviciu
Octavian Iures

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

Data:
Semnatura:

Raport

privind îndreptare eroare materiala la anexa la Hotărârea Consiliului Local nr. 455/2022 privind modificarea Hotararii 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 RENOVARII, 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 02.09.2022 a fost adoptată de către Consiliul Local al Municipiului Craiova Hotărârea nr. 455 pentru 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. 455/2022 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 și legalitatea în solidar cu întocmirii înscrisului
Data: ____ .12.2023
Semnatura: _____

Sef Serviciu
Octavian Ionut Iureș
Imi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmirii înscrisului
Data: ____ .12.2023
Semnatura: _____

Pt. Sef Birou
Marius Cristian Chetoiu
Imi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu întocmirii înscrisului
Data: ____ .12.2023
Semnatura: _____

Manager Proiect,
Maria Nuță
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Asistent Manager,
Sorana Maria Constantin
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Manager tehnic,
Mirela Daniela Dumitru
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Semnatura: _____

Semnatura: _____

Semnatura: _____

Manager Achizitii,
Mioara Padurar
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Manager financiar,
Marinela Dicianu
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Responsabil Comunicare,
Manuela Maiuru
Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea întocmirii acestui act oficial
Data: ____ .12.2023

Semnatura: _____

Semnatura: _____

Semnatura: _____

RAPORT DE AVIZARE

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 430674/06.12.2023 al Direcția Elaborare si Implementare Proiecte;
Raportul nr. 430785/06.12.2023 întocmit de Direcția Elaborare si Implementare Proiecte prin care se propune îndreptarea erorii materiale din anexa la Hotararea Consiliului Local nr. 455/2022 privind modificarea Hotararii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.302/2022 in 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. 455/2022 privind modificarea Hotararii Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.302/2022 in 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 „strada 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.455

privind modificarea Hotărârii 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 de îndată, în ședința extraordinară din data de 02.09.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr.151585/2022, raportul nr.151589/2022 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și nr.151604/2022 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune modificarea Hotărârii 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 și avizele nr.50/2022 al Comisiei I-Buget Finanțe, Studii, Prognoze și Administrarea domeniului, nr.50/2022 al Comisiei III-Servicii Publice, Liberă Inițiativă și Relații Internaționale și nr.50/2022 al Comisiei V-Juridică, Administrație Publică și Drepturi Cetățenești;

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.302/2022 cu privire la descrierea sumară a investiției, inclusiv indicatorii proiectului, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
- 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.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Lucian Costin DINDIRICĂ



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Nicoleta MIULESCU

DESCRIEREA INVESTITIEI

ANEXA

LA HOTĂRÂREA NR. 455/2022

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

pag. 1-14

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;
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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 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;
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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 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;
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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;
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED

- instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile commune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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

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

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

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 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
- Lucrările propuse pentru spațiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezență pentru economia de energie electrică
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrică din rețea pentru spațiile comune. Acestea se vor monta pe instalația de spații comune.

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

Măsurii/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 tâmplăriei existente pe fațade, a tâmplăriei de acces în bloc și închiderea balcoanelor cu tâmplărie 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
- Lucrările propuse pentru spațiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
- înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezență pentru economia de energie electrică
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrică din rețea pentru spațiile comune. Acestea se vor monta pe instalația de spații comune.

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

Măsurii/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 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 diferentia, 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

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

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

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 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 diferentia, 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

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

- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED

- instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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 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
- Lucrari propuse pentru spatiile comune prin folosirea surselor regenerabile, anume:
 - inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
 - instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
 - instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

12. Componenta: BLOC 147C, STR. ALEXANDRU BUIA , NR. 5, 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 diferentiaala, 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

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

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

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 diferentiaala, 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

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

- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED

- instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica

- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile commune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

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;

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

- inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED

- instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica

- instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile commune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comun

CENTRALIZATOR INDICATORI DE PROIECT PONDERATI CU SUPRAFATA DESFASURATA

BLOC	INDICATOR	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Arie desfășurată mp	Diferența indicator începutul/sfârșitul implementării proiectului	Reducere consumuri anuale	Consum energie primară totală din surse regenerabile x arie desfășurată
1	2	3	4	5	6=3-4	7=(6/3)%	8=4*5
BL.37 Brazda lui Novac, nr.76	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,83	73,17	1826,46	120,66	62,25	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	311,82	182,94	1826,46	128,88	41,33	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,82	179,91	1826,46	131,91	42,30	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (KWh/mp.an)	0,00	3,03	1826,46			5.534,17
BL.37B- Brazda lui Novac, nr.74	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/mp.an)	69,05	40,69	1.826,46	28,37	41,08	
	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,88	67,5	1629,4	124,38	64,82	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	309,29	177,55	1629,4	131,74	42,60	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	309,29	174,53	1629,4	134,76	43,57	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (KWh/mp.an)	0,00	3,02	1629,4			4.920,79

	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,51	39,53	1.629,40	28,98	42,30	
BL.38- Brazda lui Novac, nr.80	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	197,67	72,66	1814,32	125,01	63,24	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	285,2	165,75	1814,32	119,45	41,88	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	285,20	162,71	1814,32	122,49	42,95	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,04	1814,32			5.515,53
BL.38A- Brazda lui Novac, nr.78	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,15	37,96	1.814,32	27,19	41,73	
	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	192,32	73,75	1629,4	118,57	61,65	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	294,2	174,55	1629,4	119,65	40,67	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,20	171,53	1629,4	122,67	41,70	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,02	1629,4			4.920,79
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,15	39,36	1.629,40	26,79	40,50	
BL.121B1- Bulevardul Dacia, nr.28	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,78	69,29	1814,32	124,49	64,24	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,81	185,65	1814,32	139,16	42,84	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,81	182,61	1814,32	142,20	43,78	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,04	1814,32			5.515,53
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	70,96	40,81	1.814,32	30,15	42,49	
	Consumul anual specific de energie finală	192,91	70,81	1402,8	122,10	63,29	

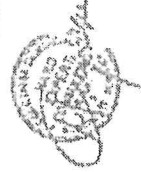
str.Elena Farago, nr.15	pentru incalzire (KWh/mp.an)												
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	306,93	178,31	1402,8	128,62	41,91							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	306,93	175,33	1402,8	131,60	42,88							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,98	1402,8									4.180,34
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,19	39,79	1.402,80	28,40	41,65							
BL.147C- str.Alexandru Buia, nr.5	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	193,3	70,22	1639,55	123,08	63,67							
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	294,59	169,78	1639,55	124,81	42,37							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	294,59	166,97	1639,55	127,62	43,32							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,82	1639,55									4.623,53
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	66,07	38,22	1.639,55	27,85	42,15							
BL.149D- str.ARH.Cons tantin Iotzu, nr.8	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	191,51	69,89	1409,58	121,62	63,51							
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	292,54	169,4	1409,58	123,14	42,09							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	292,54	166,41	1409,58	126,13	43,12							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,99	1409,58									4.214,64
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	65,77	38,23	1.409,58	27,54	41,87							
BL.A2- str.George Enescu, nr.47	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	183,55	71,14	1751,36	112,41	61,24							
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	323,91	192,39	1751,36	131,52	40,60							

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	323,91	189,52	1751,36	134,39	41,49	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,88	1751,36			5.043,92
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	69,11	41,29	1.751,36	27,82	40,26	
	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (KWh/mp.an)	186,32	69,91	1751,36	116,41	62,48	
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	327,15	190,95	1751,36	136,20	41,63	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	327,15	188,08	1751,36	139,07	42,51	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,88	1751,36			5.043,92
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	69,77	40,99	1.751,36	28,78	41,25	
	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (KWh/mp.an)	236,22	76,09	4207,43	160,13	67,79	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	322,34	168,99	4207,43	153,35	47,57	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	322,34	165,95	4207,43	156,39	48,52	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,04	4207,43			12.790,59
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	73,22	38,63	4.207,43	34,59	47,25	
	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (KWh/mp.an)	177,24	62,1	1680,4	115,14	64,97	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	324,16	189,44	1680,4	134,72	41,56	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	324,16	186,50	1680,4	137,66	42,47	
BL.A4- str.Peneș Curcanul, nr.2							
BL.A6- Cătea București, nr.48							
BL.B1- str.Peneș Curcanul, nr.1							

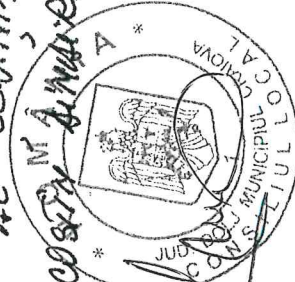
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,94	1680,4			4.940,38
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	69,22	40,72	1.680,40	28,50	41,17	
	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	188,33	62,46	1490,8	125,87	66,83	
	Consumul de energie primară total (KWh/mp.an)	334,77	187,51	1490,8	147,26	43,99	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	334,77	184,62	1490,8	150,15	44,85	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,89	1490,8			4.308,41
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,34	40,29	1.490,80	31,05	43,52	
	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	187,31	65,79	1650,48	121,52	64,88	
	Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	333,39	191,21	1650,48	142,18	42,65	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	333,39	188,38	1650,48	145,01	43,50	
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,83	1650,48			4.670,86
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	71,00	41,01	1.650,48	29,99	42,24	
BLOC	INDICATOR	Valoarea la începutul implementării proiectului (suma indicatori componente)	Valoarea la finalizarea implementării proiectului (suma indicatori componente)	Denumirea proiectelor centralizate la nivelul proiect	Valoarea indicatori centralizați la nivelul proiect		
1	2	3	4	5	6		
GREEN 1	Consumul anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	2706,17	974,78	Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	118,52		

Consumul de energie primară totală (KWh/mp.an)	4385,1	2524,42	Reducerea consumului de energie primară totală (KWh/mp.an)	125,19
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	4.385,10	2.483,05	Reducerea consumului de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	127,94
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	41,40	Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (KWh/mp.an)	3,46
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	963,52	557,52	Reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent KgCO2/mp.an)	27,49
			Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic mp	25.697,66
			Persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice	916,00

Profesant
SC HARD EXPERT CONSULTING SRL



PREȘEDINȚIE ALE ȘCOLII,
LUCIAN COSBY ANANIEȘ



[Handwritten signature]