

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 81 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 93 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 89 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 92 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 88 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând acest pachet de soluții, este eficientă atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 100 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând acest pachet de soluții, este eficientă atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 108 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 104 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 86 kWh/m<sup>2</sup>/an.

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

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

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

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

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

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

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand acest pachet de solutii, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 115 kWh/m<sup>2</sup>/a



BLOCURI	INDICATORI	2					Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finele implementării proiectului	Arie desăsurată mp	Valoarea la începutul implementării (indicatori ponderați cu arie suprafața desăsurată)	Valoarea la finele implementării (indicatori ponderați cu arie suprafața desăsurată)	Reducerea consumului apelor (ponderata cu arie suprafața desăsurată)	Procent reducere consum apelor (ponderat cu arie suprafața desăsurată)
		3	4	5	6-3*5	7-4*5							
BL.II - STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.26		171,99	79,61	1.616,42	278.008,08	128.683,20	149.324,88	53,71					
	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (KWh/mp.an)												
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	320,88	212,80	1.616,42	518.676,85	343.974,18	174.702,67	33,68					
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,88	210,25	1.616,42	518.676,85	339.852,31	178.824,54	34,48					
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,55	1.616,42	0,00	4.121,87							
BL.II- STR. DR. VICTOR GOMOIU, NR.14A		68,44	45,52	1.616,42	110.627,78	73.579,44	37.048,35	33,49					
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)												
	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (KWh/mp.an)	153,09	72,04	2.268,21	347.240,27	163.401,85	183.838,42	52,94					
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	296,61	201,77	2.268,21	672.773,77	457.656,73	215.117,04	31,97					
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	296,61	198,99	2.268,21	672.773,77	451.351,11	221.422,66	32,91					
BL.A1- STR. PASCANI, NR.26		0,00	2,78	2.268,21	0,00	6.305,62							
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)												
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	63,42	43,15	2.268,21	143.849,88	97.873,26	45.976,62	31,96					
	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (KWh/mp.an)	179,97	72,24	1.811,14	325.950,87	130.836,75	195.114,11	59,86					
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	317,59	187,93	1.811,14	575.199,95	340.367,54	234.832,41	40,83					
BL.B7- STR. PASCANI, NR.10		317,59	184,70	1.811,14	575.199,95	334.517,56	240.682,39	41,84					
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)												
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,23	1.811,14	0,00	5.849,98							
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera(echivalent kgCO2/mp.an)	68,57	40,71	1.811,14	124.189,87	73.731,51	50.458,36	40,63					
	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (KWh/mp.an)	174,87	70,59	1.832,05	320.370,58	129.324,41	191.046,17	59,63					
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,87	186,09	1.832,05	571.361,43	340.926,18	230.435,25	40,33					





	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,87	182,57	1.832,05	571.361,43	334.477,37	236.884,07	41,46
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,52	1.832,05	0,00	6.448,82		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	67,39	40,24	1.832,05	123.461,85	73.721,69	49.740,16	40,29
BL.B6 STR. RAZBOIE NI, NR.8	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	163,59	77,16	1.834,30	300.073,14	141.534,59	158.538,55	52,83
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	311,28	210,16	1.834,30	570.980,90	385.496,49	185.484,42	32,49
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	311,28	207,52	1.834,30	570.980,90	380.653,94	190.326,97	33,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,64	1.834,30	0,00	4.842,55		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	66,57	45,05	1.834,30	122.109,35	82.635,22	39.474,14	32,33
BL.A6- STR. PENES CURCANU L, NR.4	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	181,97	66,99	1.834,30	333.787,57	122.879,76	210.907,81	63,19
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	267,95	154,78	1.834,30	491.500,69	283.912,95	207.587,73	42,24
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	267,95	151,85	1.834,30	491.500,69	278.538,46	212.962,23	43,33
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,93	1.834,30	0,00	5.374,50		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	61,27	35,49	1.834,30	112.387,56	65.099,31	47.288,25	42,08
BL.146F BULEVAR DUL OLTENIA, NR.13	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	171,09	79,00	1.592,54	272.467,67	125.810,66	146.657,01	53,83
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	319,92	212,18	1.592,54	509.485,40	337.905,14	171.580,26	33,68
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	319,92	209,07	1.592,54	509.485,40	332.952,34	176.533,06	34,65
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,11	1.592,54	0,00	4.952,80		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră(echivalent kgCO2/mp.an)	68,24	45,23	1.592,54	108.674,93	72.030,58	36.644,35	33,72
BL.M22 STR. 1 MAI, NR.3	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	169,71	76,96	1.986,42	337.115,34	152.874,88	184.240,46	54,65
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	320,18	211,66	1.986,42	636.011,96	420.445,66	215.566,30	33,89
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	320,18	207,87	1.986,42	636.011,96	412.917,13	223.094,83	35,08
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,79	1.986,42	0,00	7.528,53		



BLM32 STR. BUZIAS, NR.6	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an]	68,60	45,22	1.986,42	136.268,41	89.825,91	46.442,50	34,08
	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	170,14	78,27	1.819,38	309.549,31	142.402,87	167.146,44	54,00
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	318,45	210,96	1.819,38	579.381,56	383.816,40	195.565,16	33,75
	Consumul de energie primara totala utilizand surse conventionale (KWh/mp.an)	318,45	208,03	1.819,38	579.381,56	378.485,62	200.895,94	34,67
	Consumul de energie primara totala utilizand surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,93	1.819,38	0,00	5.330,78		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an]	68,04	45,13	1.819,38	123.790,62	82.108,62	41.682,00	33,67
BLP6 STR. BIBESCU, NR.29	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	161,13	73,62	2.031,40	327.319,48	149.551,67	177.767,81	54,31
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	306,23	203,84	2.031,40	622.075,62	414.080,58	207.995,05	33,44
	Consumul de energie primara totala utilizand surse conventionale (KWh/mp.an)	306,23	201,27	2.031,40	622.075,62	408.859,88	213.215,74	34,27
	Consumul de energie primara totala utilizand surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,57	2.031,40	0,00	5.220,70		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an]	65,46	43,70	2.031,40	132.975,44	88.772,18	44.203,26	33,24
BLP7 STR. BIBESCU, NR.31	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	170,92	67,16	2.309,40	394.722,65	155.099,30	239.623,34	60,71
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	268,37	160,76	2.309,40	619.773,68	371.259,14	248.514,53	40,10
	Consumul de energie primara totala utilizand surse conventionale (KWh/mp.an)	268,37	157,70	2.309,40	619.773,68	364.192,38	255.581,30	41,24
	Consumul de energie primara totala utilizand surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	3,06	2.309,40	0,00	7.066,76		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an]	60,34	36,15	2.309,40	139.349,20	83.484,81	55.864,39	40,09
BL173F BULEVAR DUL DACIA, NR.12	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	166,44	66,32	3.094,70	515.081,87	205.240,50	309.841,36	60,15
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	271,04	163,78	3.094,70	838.787,49	506.849,97	331.937,52	39,57
	Consumul de energie primara totala utilizand surse conventionale (KWh/mp.an)	271,04	160,98	3.094,70	838.787,49	498.184,81	340.602,68	40,61
	Consumul de energie primara totala utilizand surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,80	3.094,70	0,00	8.665,16		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an]	60,51	36,66	3.094,70	187.260,30	113.451,70	73.808,60	39,41

BL M25-STR. DEALUL SPIRII, NR.22	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	169,41	80,16	1.516,86	256.971,25	121.591,50	135.379,76	52,68
	Consumul anual specific de energie primara totala(KWh/mp.an)	318,23	213,81	1.516,86	482.710,36	324.319,84	158.390,52	32,81
	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	318,23	211,17	1.516,86	482.710,36	320.315,33	162.395,03	33,64
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	2,64	1.516,86	0,00	4.004,51		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an)	68,00	45,80	1.516,86	103.146,48	69.472,19	33.674,29	32,65
<b>BLOCURI</b>	<b>INDICATORI PROIECT GREEN 2</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului (suma indicatori componente)</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului (suma indicatori componente)</b>	<b>Arie desfășurată mp</b>	<b>Valoarea la începutul implementării indicatori ponderați cu aria suprafața desfășurată)</b>	<b>Valoarea la finalul implementării indicatori ponderați cu aria suprafața desfășurată)</b>	<b>Reducerea consumului anual (ponderată cu aria suprafața desfășurată)</b>	<b>Procent reducere consum anual (ponderat cu aria suprafața desfășurată)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6=3*5</b>	<b>7=4*5</b>	<b>8=6-7</b>	<b>9=8/6*100</b>
	Consumul anual specific de energie pentru incalzire (KWh/mp.an)	2.204,32	960,12	25.547,12	169,05	73,17	95,88	56,72
	Consumul anual specific de energie primara totala (KWh/mp.an)	3.948,60	2.530,52	25.547,12	300,96	192,00	108,96	36,20
GREEN 2	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (KWh/mp.an)	3.948,60	2.491,97	25.547,12	300,96	189,27	111,69	37,11
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile(KWh/mp.an)	0,00	38,55	25.547,12	0,00	2,96		
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera[echivalent kgCO2/mp.an)	854,85	548,05	25.547,12	65,29	41,72	23,58	36,11
<b>PROIECT</b>	<b>INDICATORI APEL</b>	<b>VALORI INDICATORI</b>	<b>APEL</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>						
	Reducere a consumului anual specific de energie finală pentru incalzire (KWh/mp.an)	56,72%						
	Reducere a consumului de energie primară totală (KWh/mp.an)	36,20%						
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (KWh/mp.an)	2,96						
GREEN 2	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m2)	25.547,12						
	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an)	36,11%						
	Personae care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (numărul persoanelor care locuiesc în clădirile rezidențiale respective, conform listelor de întreținere)	394						

