

### **Descrierea investiției**

Obiectiv de investiție: **„Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București – Runda II – LOT 1”**

Măsurile propuse pentru renovarea energetică moderată aferente proiectului  
„Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al  
Municipiului București – Runda II – LOT 1”

### **Operațiunea A.3 – Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale**

Din punct de vedere seismic, în baza rapoartelor de expertiză tehnică, construcțiile se încadrează în clasa de risc seismic RsIII și RsIV.

Prin urmare, conform concluziilor expertizelor tehnice, lucrările de reabilitare termică în vederea creșterii eficienței energetice se pot executa întrucât nu sunt condiționate de efectuarea unor lucrări de consolidare a clădirilor.

Astfel, se dispune implementarea tuturor lucrărilor necesare pentru renovarea energetică moderată, cu efecte pozitive directe asupra consumurilor termoe energetice ale clădirilor rezidențiale multifamiliale studiate.

#### **Măsurile/intervenții cu privire la reabilitarea energetică a clădirii:**

În conformitate cu rapoartele de audit energetic, pentru atingerea indicatorilor de eficiență energetică ale clădirilor rezidențiale multifamiliale, se vor implementa toate măsurile necesare, precum:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, ale planșeului peste subsol;
- Lucrări de reabilitare pentru tâmplăria exterioară și închiderea balcoanelor cu tâmplărie performantă energetic;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Modernizarea spațiilor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Alte tipuri de lucrări, lucrări conexe.

Proiectul propus, pentru lucrările de renovare integrată a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului Do No Significant Harm (DNSH), astfel cum este prevăzut la articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

<b>Componenta 1 - Aleea Valea Viilor nr. 2, bloc A53, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	274,86	147,97
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	186.23	67.03
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	278.50	158.59
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	278.50	158.59
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	63.13	36.97

<b>Componenta 2 - Drumul Taberei nr. 63, bloc TD46, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	250,69	144,91
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	167.52	65.25
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	249.16	151.84
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	249.16	151.84
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	57.07	35.66

<b>Componenta 3 - Strada Cetatea de Baltă nr. 26, bloc P10, sc. 1-6, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	336,81	158,05
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	241.71	76.74
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	384.89	189.36
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	384.89	189.36
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	82.93	42.10

<b>Componenta 4 - Strada Lt. Gheorghe Saïdac nr. 15, bloc 23, sc. 1-3, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	271,89	148,05
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	186.88	68.22
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	268.57	154.63
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	268.57	154.63
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	61.33	36.26

<b>Componenta 5 - Aleea Crăiești nr. 2, bloc A47, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	274,53	146,16
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	184.85	65.17
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	278.92	157.26
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	278.92	157.26
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	63.17	36.65

<b>Componenta 6 - Aleea Zvoriștea nr. 3, bloc A42, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	280,30	149,80
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	191.01	68.95
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	289.62	163.40
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	289.62	163.40
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	65.14	37.81

<b>Componenta 7 - Strada Bârsănești nr. 3, bloc 151, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>

Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	256,27	147,10
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	172.26	66.84
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	255.49	155.05
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	255.49	155.05
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	58.61	36.51

<b>Componenta 8 - Strada Vintilă Mihăilescu nr. 20, bloc 64, sc. 1-3, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	271,27	145,59
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	186.24	65.73
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	268.00	152.37
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	268.00	152.37
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	61.20	35.76

<b>Componenta 9 - Strada Valea Călugăreasca nr. 8, bloc 7, sc. A-F, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	278,31	148,30

Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	187.86	67.15
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	283.25	159.67
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	283.25	159.67
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	64.06	37.15

**Componenta 10 - Strada Sibiu nr. 35, bloc Z12, sc. A, sector 6, București 2**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	305,56	147,92
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	221.72	68.32
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	300.81	155.18
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	300.81	155.18
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	68.36	36.37

**Componenta 11 - Strada Valea Oltului nr. 28, bloc M41, sector 6, București**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	257,37	146,18
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	173.88	66.55

Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	255.62	153.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	255.62	153.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	58.44	35.90

<b>Componenta 12 - Strada Valea Oltului nr. 22, bloc D30, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	274,35	148,70
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	183.08	66.19
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	275.78	159.13
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	275.78	159.13
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	63.10	37.51

<b>Componenta 13 - Aleea Cetățuia nr. 10, bloc 25-1, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	261,29	144,73
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	178.41	65.91
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	286.64	165.87

Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	286.64	165.87
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	63.09	37.47

**Componenta 14 - Drumul Taberei nr. 67, bloc TD44, sector 6, București**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	245,74	142,53
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	162.81	63.14
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	246.38	150.64
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	246.38	150.64
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	56.33	35.33

**Componenta 15 - Strada Valea Lunga nr. 3, bloc 142, sc. A-D, sector 6, București**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	266,36	149,11
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	180.17	68.80
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	273.12	161.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	273.12	161.11



Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	61.77	37.42

**Componenta 16 - Aleea Parva nr. 8, bloc A35, sector 6, București**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	275,63	146,28
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	185.14	64.96
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	284.74	159.81
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	284.74	159.81
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	64.11	37.04

**Componenta 17 - Aleea Valea Salciei, nr. 2, bloc M8, sector 6, București**

<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	328,17	158,93
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	245.84	79.63
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	320.28	164.59
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	320.28	164.59
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00

Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	72.70	38.44
---	-------	-------

<b>Componenta 18 - Strada Mărgelelor, nr. 6, bloc 304, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	303,98	150,61
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	214.82	70.00
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	359.55	186.25
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	359.55	186.25
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	77.01	41.14

<b>Componenta 19 - Strada Moinești nr. 18, bl. 14, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	309.61	146.24
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	221.55	64.15
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	327.71	163.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	327.71	163.11
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	72.28	37.07

<b>Componenta 20 - Strada Mohorului nr. 8, bl. 14, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	302.24	150.44
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	212.65	66.18
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	311.64	164.04
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	311.64	164.04
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	69.73	37.82

<b>Componenta 21 - Aleea Câmpul cu Flori, nr. 14, bl. A50, sector 6, București</b>		
<b>Indicator de realizare aferent clădiri</b>	<b>Valoarea la începutul implementării proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementării proiectului</b>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> an)	308,15	145,99
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	221.43	66.85
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> /an)	306.02	153.45
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> / an)	306.02	153.45
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0.00	0.00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> / an)	68.87	35.54

<b>Componenta 1</b>	<b>Blocul A53</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Valea Viilor nr. 2, bloc A53, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare.</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>A53</b> are destinația exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1973. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane, fiecare având câte 2 scări, având destinația de locuințe colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 2</b>	<b>Blocul TD46</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Drumul Taberei nr. 63, bloc TD46, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termica a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor/trotuare de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>TD46</b> are destinația exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1974. Construcția este alcătuită din 1 tronson cu o scară, având destinația de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E, cu etaj tehnic. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanță energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 3</b>	<b>Blocul P10</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Cetatea de Baltă nr. 26, bloc P10, sc. 1-6, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>P10</b> are destinația exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1979. Construcția este alcătuită din 6 tronsoane, fiecare având câte o scară, având destinația de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este</p>

	<p>similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>
--	--

<b>Componenta 4</b>	<b>Blocul 23</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Lt. Gheorghe Saidac nr. 15, bloc 23, sc. 1-3, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetică,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>23</b> are destinația exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1982. Construcția este alcătuită din 3 tronsoane având 3 scări, având destinația de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+8E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>

<b>Componenta 5</b>	<b>Blocul A47</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Crăiești nr. 2, bloc A47, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanta energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termica a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Masuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice si instalații sanitare.</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>A47</b> are destinație exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1973. Construcția este alcătuita din 3 tronsoane fiecare având câte 2 scări, are destinație de locuințe colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabila. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor in vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a clădirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 6</b>	<b>Blocul A42</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Zvoriștea nr. 3, bloc A42, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>A42</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1974. Construcția este alcătuită din 3 tronsoane fiecare având câte 2 scări, are destinația de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic R<sub>sIII</sub> ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 7</b>	<b>Blocul 151</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Bârsănești nr. 3, bloc 151, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetică,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>151</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1978. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane fiecare având câte 2 scări, are destinația de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic R<sub>sIII</sub> ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în</p>



	<p>vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanță energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>
--	---

<b>Componenta 8</b>	<b>Blocul 64</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Vintilă Mihăilescu nr. 20, bloc 64, sc. 1-3, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>64</b> are destinația exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1982. Construcția este alcătuită din 3 tronsoane fiecare având 3 scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+8E și etaj tehnic. Terasa este necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanță energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 9</b>	<b>Blocul 7</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Valea Călugăreasca nr. 8, bloc 7, sc. A-F, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Masuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>7</b> are destinația exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1977. Construcția este alcătuita din 3 tronsoane fiecare având cate 2 scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 10</b>	<b>Blocul Z12</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Sibiu nr. 35, bloc Z12, sc. A, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanta energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>Z12</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1975. Construcția este alcătuită din 1 tronson fiecare având o scară, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 11</b>	<b>Blocul M41</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Valea Oltului nr. 28, bloc M41, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>M41</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1973. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane având două scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în</p>

	<p>vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>
--	---

<b>Componenta 12</b>	<b>Blocul D30</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Valea Oltului nr. 22, bloc D30, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>D30</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1974. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane având patru scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 13</b>	<b>Blocul 25-1</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Cetățuia nr. 10, bloc 25-1, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>25-1</b> are destinație exclusiv de locuire si a fost construita în anul 1975. Construcția este alcătuita din 2 tronsoane fiecare având o scară, are destinație de locuințe colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic pe tronsonul 1 și P+9E și etaj tehnic pe tronsonul 2. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>

<b>Componenta 14</b>	<b>Blocul TD44</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Drumul Taberei nr. 67, bloc TD44, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>TD44</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1972. Construcția este alcătuită din 1 tronson având o scară, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 15</b>	<b>Blocul 142</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Valea Lunga nr. 3, bloc 142, sc. A-D, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>142</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1979. Construcția este alcătuită din 4 tronsoane fiecare având o scară, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este</p>

	<p>similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>
--	--

<b>Componenta 16</b>	<b>Blocul A35</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Parva nr. 8, bloc A35, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>A35</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1973. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane fiecare având două scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>

<b>Componenta 17</b>	<b>Blocul M8</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Valea Salciei, nr. 2, bloc M8, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>M8</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1973. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane fiecare având o scară, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+10E și etaj tehnic. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslII ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. In consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 18</b>	<b>Blocul 304</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Mărgelelor, nr. 6, bloc 304, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>304</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1977. Construcția este în forma literei L cu fiecare tronson având două scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslV ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

<b>Componenta 19</b>	<b>Blocul 14</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Moinești nr. 18, bl. 14, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>14</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1980. Construcția este alcătuită din 3 tronsoane, 1 tronson are o scară, iar două tronsoane câte două scări, blocul are forma literei U și are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslV ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este</p>

	<p>similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>
--	--

<b>Componenta 20</b>	<b>Blocul 14</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Strada Mohorului nr. 8, bl. 14, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare,</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>14</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1980. Construcția este alcătuită din 3 tronsoane, 1 tronson are o scară, iar doua tronsoane cate doua scări, blocul are forma literei U și are destinație de locuințe colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă.</p> <p>Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslV ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</p>

<b>Componenta 21</b>	<b>Blocul A50</b>
<b>Amplasament:</b>	<b>Aleea Câmpul cu Flori, nr. 14, bl. A50, sector 6, București</b>
<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol,</li> <li>- lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic,</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum,</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior,</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare.</li> <li>- realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție,</li> <li>- Lucrări conexe.</li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Bloc <b>A50</b> are destinație exclusiv de locuire și a fost construită în anul 1978. Construcția este alcătuită din 2 tronsoane fiecare având două scări, are destinație de locuințe colective, cu spații tehnice la subsol. Regimul de înălțime al clădirii este S+P+4E. Terasa e necirculabilă. Construcția blocului de locuințe se încadrează în clasa de risc seismic RslV ce corespunde construcțiilor în care răspunsul seismic așteptat este similar celui obținut la construcțiile proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare la momentul actual. În consecință, INTERVENȚIA STRUCTURALĂ NU ESTE NECESARĂ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.</li> </ul>

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

Lucian Dubălaru

**Titlu proiect: Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București – Runda II – LOT 1**

Nr. crt.	Componenta (nume bloc)	Adresa	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic m2	Cost unitar lucrări de renovare energetică lei fără TVA / m2	Valoare maximă eligibilă lei fără TVA	TVA aferent cheltuielilor eligibile lei	Valoare maximă eligibilă lei inclusiv TVA	Valoare totală investiție lei inclusiv TVA	Valoare cheltuieli neeligibile lei inclusiv TVA
1	Bloc A53	Aleea Valea Viilor nr. 2, bloc A53, sector 6, Bucuresti	4,474.90	984.54	4,405,718.05	837,086.43	5,242,804.48	6,286,847.42	1,044,042.94
2	Bloc TD46	Drumul Taberei nr. 63, bloc TD46, sector 6, Bucuresti	4,764.43	984.54	4,690,771.91	891,246.66	5,582,018.57	6,065,297.37	483,278.80
3	Bloc P10	Strada Cetatea de Balta nr. 26, bloc P10, sc. 1-6, sector 6, Bucuresti	9,076.38	984.54	8,936,059.17	1,697,851.24	10,633,910.41	12,565,629.78	1,931,719.37
4	Bloc 23	Strada Lt. Gheorghe Saidac nr. 15, bloc 23, sc. 1-3, sector 6, Bucuresti	13,945.73	984.54	13,730,129.01	2,608,724.51	16,338,853.52	18,040,060.08	1,701,206.56
5	Bloc A47	Aleea Craiesti nr. 2, bloc A47, sector 6, Bucuresti	6,712.35	984.54	6,608,577.07	1,255,629.64	7,864,206.71	9,430,280.63	1,566,073.92

Nr. crt.	Componenta (nume bloc)	Adresa	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic m2	Cost unitar lucrări de renovare energetică lei fără TVA / m2	Valoare maximă eligibilă lei fără TVA	TVA aferent cheltuielilor eligibile lei	Valoare maximă eligibilă lei inclusiv TVA	Valoare totală investiție lei inclusiv TVA	Valoare cheltuieli neeligibile lei inclusiv TVA
6	Bloc A42	Aleea Zvoristea nr. 3, bloc A42, sector 6, Bucuresti	6,712.35	984.54	6,608,577.07	1,255,629.64	7,864,206.71	9,430,280.64	1,566,073.93
7	Bloc 151	Strada Birsanesti nr. 3, bloc 151, sector 6, Bucuresti	7,473.72	984.54	7,358,176.29	1,398,053.50	8,756,229.79	9,539,239.67	783,009.88
8	Bloc 64	Strada Vintila Mihailescu nr. 20, bloc 64, sc. 1-3, sector 6, Bucuresti	13,963.76	984.54	13,747,880.27	2,612,097.25	16,359,977.52	18,061,336.39	1,701,358.87
9	Bloc 7	Strada Valea Calugareasca nr. 8, bloc 7, sc. A-F, sector 6, Bucuresti	6,765.35	984.54	6,660,757.69	1,265,543.96	7,926,301.65	9,504,794.56	1,578,492.91
10	Bloc Z12	Strada Sibiu nr. 35, bloc Z12, sc. A, sector 6, Bucuresti	4,988.18	984.54	4,911,062.74	933,101.92	5,844,164.66	6,329,955.06	485,790.40
11	Bloc M41	Strada Valea Oltului nr. 28, bloc M41, sector 6, Bucuresti	6,804.76	984.54	6,699,558.41	1,272,916.10	7,972,474.51	8,693,389.45	720,914.94
12	Bloc D30	Strada Valea Oltului nr. 22,	3,779.74	984.54	3,721,305.22	707,047.99	4,428,353.21	5,305,302.20	876,948.99

Nr. crt.	Componenta (nume bloc)	Adresa	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic m2	Cost unitar lucrări de renovare energetică lei fără TVA / m2	Valoare maximă eligibilă lei fără TVA	TVA aferent cheltuielilor eligibile lei	Valoare maximă eligibilă lei inclusiv TVA	Valoare totală investiție lei inclusiv TVA	Valoare cheltuieli neeligibile lei inclusiv TVA
		bloc D30, sector 6, Bucuresti							
13	Bloc 25-1	Aleea Cetatuia nr. 10, bloc 25-1, sector 6, Bucuresti	8,382.20	984.54	8,252,611.19	1,567,996.13	9,820,607.32	10,636,679.82	816,072.50
14	Bloc TD44	Drumul Taberei nr. 67, bloc TD44, sector 6, Bucuresti	4,757.12	984.54	4,683,574.92	889,879.23	5,573,454.15	6,056,732.94	483,278.79
15	Bloc 142	Strada Valea Lunga nr. 3, bloc 142, sc. A-D, sector 6, Bucuresti	16,238.65	984.54	15,987,600.47	3,037,644.09	19,025,244.56	20,622,600.26	1,597,355.70
16	Bloc A35	Aleea Parva nr. 8, bloc A35, sector 6, Bucuresti	4,474.90	984.54	4,405,718.05	837,086.43	5,242,804.48	6,286,847.42	1,044,042.94
17	Bloc M8	Aleea Valea Salciei, nr. 2, bloc M8sector 6, Bucuresti	6,691.28	984.54	6,587,832.81	1,251,688.23	7,839,521.04	8,557,068.08	717,547.04
18	Bloc 304	Strada Margelelor, nr. 6, bloc 304, sector 6, Bucuresti	4,181.10	984.54	4,116,460.19	782,127.44	4,898,587.63	5,865,749.51	967,161.88
19	Bloc 14	Strada Moinești nr.	1,838.65	984.54	1,810,224.47	343,942.65	2,154,167.12	2,562,226.01	408,058.89

Nr. crt.	Componenta (nume bloc)	Adresa	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic m2	Cost unitar lucrări de renovare energetică lei fără TVA / m2	Valoare maximă eligibilă lei fără TVA	TVA aferent cheltuielilor eligibile lei	Valoare maximă eligibilă lei inclusiv TVA	Valoare totală investiție lei inclusiv TVA	Valoare cheltuieli neeligibile lei inclusiv TVA
		18, sector 6, Bucuresti							
20	Bloc 14	Strada Mohorului nr. 8, sector 6, Bucuresti	4,030.55	984.54	3,968,237.70	753,965.16	4,722,202.86	5,682,724.82	960,521.96
21	Bloc A50	Aleea Campul cu Flori, nr. 14, bl. A50sector 6, Bucuresti	4,476.20	984.54	4,406,997.95	837,329.61	5,244,327.56	6,288,764.59	1,044,437.03
<b>TOTAL</b>			<b>144,532.30</b>		<b>142,297,830.65</b>	<b>27,036,587.81</b>	<b>169,334,418.46</b>	<b>191,811,806.70</b>	<b>22,477,388.24</b>

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

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

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR. Componenta 5 —Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

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

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

Lucian Dubălaru