



ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 6
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii proiectului cu titlul „*Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București - Runda II - Lot 1*” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5 și a cheltuielilor legate de proiect

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului Sectorului 6 și Raportul de specialitate al Direcției Fonduri Externe nr. 34736/05.08.2022, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 6;

Văzând avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Sectorului 6 nr. 1 și nr. 5;

Luând în considerare prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență aprobat de către Comisia Europeană la data de 27.09.2021 și de către Consiliul Uniunii Europene la data de 28.10.2021,

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului solicitantului pentru Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale;

- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- Hotărârii Guvernului nr. 209 din 14 februarie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3) lit. a), art. 166 alin. (2) lit. o), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Local al Sectorului 6

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului cu titlul „*Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București - Runda II - Lot 1*” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), apelul de proiecte PNRR/2022/C5, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, și a măsurilor propuse pentru renovarea energetică conform Anexei nr. 1 - Descrierea investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „*Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București - Runda II - Lot 1*”, conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile care pot apărea pe durata implementării proiectului cu titlul „*Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București - Runda II - Lot 1*” se vor asigura din bugetul local al Sectorul 6 al Municipiului București.

Art. 4. (1) Primarul Sectorului 6 prin Direcția Fonduri Externe, Direcția Generală Investiții Publice și Direcția Economică, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor.

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștința publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului general al Sectorului 6.

Art. 5. Prezenta hotărâre poate fi contestată de cei interesați la instanța competentă, în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălaru

CONTRASEMNEAZĂ

pentru legalitate conf. art. 243 alin. (1) lit. a)

din O.U.G. nr. 57/2019

Secretarul general al Sectorului 6,

Demirel Spiridon

Nr.: 188

Data: 17.08.2022

Descrierea investiției

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

Măsuri 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.

Măsuri/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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Componenta 1	Blocul A53
Amplasament:	Aleea Valea Viilor nr. 2, bloc A53, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare. - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc A53 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"> - 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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor/trotuare de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc TD46 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"> - 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.

Componenta 3	Blocul P10
Amplasament:	Strada Cetatea de Baltă nr. 26, bloc P10, sc. 1-6, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/logiilor/balcoanelor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc P10 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>
--	--

Componenta 4	Blocul 23
Amplasament:	Strada Lt. Gheorghe Saidac nr. 15, bloc 23, sc. 1-3, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetică, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 23 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>

Componenta 5	Blocul A47
Amplasament:	Aleea Crăiești nr. 2, bloc A47, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanta energetic, - lucrări de reabilitare termica a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior, - Masuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice si instalații sanitare. - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc A47 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"> - 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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc A42 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_{sIII} 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"> - 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.

Componenta 7	Blocul 151
Amplasament:	Strada Bârsănești nr. 3, bloc 151, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetică, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 151 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_{sIII} 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"> - 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.
--	---

Componenta 8	Blocul 64
Amplasament:	Strada Vintilă Mihăilescu nr. 20, bloc 64, sc. 1-3, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 64 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"> - 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.

Componenta 9	Blocul 7
Amplasament:	Strada Valea Călugăreasca nr. 8, bloc 7, sc. A-F, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Masuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 7 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"> - 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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc Z12 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"> - 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.

Componenta 11	Blocul M41
Amplasament:	Strada Valea Oltului nr. 28, bloc M41, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc M41 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"> - 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.
--	---

Componenta 12	Blocul D30
Amplasament:	Strada Valea Oltului nr. 22, bloc D30, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopa a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc D30 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"> - 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.

Componenta 13	Blocul 25-1
Amplasament:	Aleea Cetățuia nr. 10, bloc 25-1, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 25-1 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>

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc TD44 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"> - 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.

Componenta 15	Blocul 142
Amplasament:	Strada Valea Lunga nr. 3, bloc 142, sc. A-D, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 142 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>
--	--

Componenta 16	Blocul A35
Amplasament:	Aleea Parva nr. 8, bloc A35, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc A35 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>

Componenta 17	Blocul M8
Amplasament:	Aleea Valea Salciei, nr. 2, bloc M8, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performanță energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc M8 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"> - 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.

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 304 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"> - 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.

Componenta 19	Blocul 14
Amplasament:	Strada Moinești nr. 18, bl. 14, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 14 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>
--	--

Componenta 20	Blocul 14
Amplasament:	Strada Mohorului nr. 8, bl. 14, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare, - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc 14 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>

Componenta 21	Blocul A50
Amplasament:	Aleea Câmpul cu Flori, nr. 14, bl. A50, sector 6, București
Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> - lucrări de reabilitare termica a elementelor de anvelopă a clădirii, ale terasei, planșeului peste subsol, - lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente cu o tâmplărie performantă energetic, - lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum, - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, - Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare. - realizare lucrări eventuale de reparații ale fațadei/balcoanelor sau logiilor/trotuarului de protecție, - Lucrări conexe.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc A50 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"> - 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.

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
TOTAL			144,532.30		142,297,830.65	27,036,587.81	169,334,418.46	191,811,806.70	22,477,388.24

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