



MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSIGLIUL LOCAL AL SECTORULUI 4

Bd. George Coșbuc nr. 6-16, sector 4, București
 Tel. +40-21-335.92.30 / Fax. +40-21-337.07.90

SECRETAR GENERAL
 INTRARE NR. P.4/1563
 Zilei 05... Lună 10... Anul 2022

Cotitură

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

SECRETARIAT CONSILIUL LOCAL

INTRARE Nr. 20/06/10.09.22

Consiliul Local al Sectorului 4

Având în vedere referatul de aprobare al doamnei Consilier Local Madalina Steneu și Raportul de specialitate nr. P.10.4/165/05.10.2022 elaborat de Direcția de Dezvoltare, Serviciul Implementare și Monitorizare Derulare Proiecte și Programe Finanțate;

Văzând avizul Comisiei nr. 1 – Comisia pentru activități economico-financiare, buget și finanțe, comerț, fonduri europene, mediul de afaceri și transparență financiară;

Luând în considerare Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR pentru apelul de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1;

În conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3), art. 166 alin. (2) lit.k), alin (4), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE:

Art. 1 Se aprobă depunerea cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1 și măsurile propuse pentru renovarea energetică conform Anexei nr.1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7”, conform Anexei nr.2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 Se aprobă preluarea de către Sectorul 4 al Municipiului București a tuturor costurilor neeligibile care pot apărea în perioada de implementare.

Art. 4 (1) Primarul Sectorului 4 și Direcțiile din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 4 vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor.

(2) Direcția Administrație Publică prin Serviciul Tehnic Comunicare Acte Administrative va asigura comunicarea prezentei hotărâri entităților menționate la alin (1), precum și Instituției Prefectului Municipiului București.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
 Cosmin Constantin BĂRBĂLĂU**

Avizat
 Conform Codului Administrativ
 Secretarul General al Sectorului 4
 Tudor DOBRESCU

Măsuri pentru îmbunătățirea performanței energetice în cadrul cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7”

Lucrarilor de reabilitare termică a anvelopei

- izolarea termică a fatadei - parte vitrata, prin înlocuirea tamplariei exterioare existente, conform raportului de audit energetic, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplarie termoizolantă pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate, tamplarie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- izolarea termică a fatadei - parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei, cu sisteme termoizolante;
- inchiderea balcoanelor și/sau a loggiilor cu tamplarie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor.
- izolarea termică a planseului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter.

Lucrari de reabilitare termică a sistemului de incalzire

- repararea/ refacerea instalației de distribuție a agentului termic pentru incalzire și apă caldă menajera între punctul de racord și planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masa de presiune diferențială la baza coloanelor de incalzire în scopul creșterii eficienței sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei;

Lucrari de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum

- repararea/ refacerea instalației de distribuție apă caldă menajera între punctul de racord și planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masa, precum și înlocuirea / montarea robinetelor de inchidere la baza coloanelor, robinete golire;

Lucrari conexe justificate din punct de vedere tehnic în expertiza tehnică / audit energetic

- repararea acoperisului tip terasa/sarpanță, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip sarpanță;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrarilor de intervenție
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
 - o la interior, în spațiile comune, în zonele afectate de înlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performantă din punct de vedere energetic, se vor prevedea reparări locale și refacerea finisajelor.
- repararea / refacerea canalelor de ventilatie din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate;
 - o asigurarea ventilării naturale a bucătăriilor afectate de inchiderea balcoanelor/ loggiilor cu tamplarie performantă din punct de vedere energetic, realizată fie prin carotarea fatadei, fie prin înlocuirea tamplariei și prevederea unei tubulaturi destinate evacuării gazelor arse.

- repararea trotuarelor de protectie, in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte.
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.

Lucrari pentru implementarea surselor regenerabile în spațiile comune ale blocului de locuit:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
- Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune.

Documentațiile elaborate nu cuprind intervenții asupra spațiilor comerciale, astfel măsurile de îmbunătățire a performanței energetice descrise mai sus nu vor fi aplicate spațiilor comerciale.



Nr.	Componența	Indicator de realizare aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Valoare reducere procentuală (%)
1	Bloc 136, Strada Soldat Gheorghe Ionescu nr. 13, scara 1, 2	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	157,29	74,29	52,77
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	238,73	159,39	33,23
		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	238,73	156,77	34,33
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,62	-
2	Bloc 35, Șoseaua Berceni nr. 23	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	54,59	36,35	33,41
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	178,47	63,23	64,57
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	271,66	156,02	42,57
		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	271,66	152,89	43,72
3	Bloc 6, Șoseaua Olteniei nr. 224	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	3,13	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	61,21	35,21	42,48
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	180,33	65,67	63,58
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	259,92	150,17	42,22
4	Bloc 7, Șoseaua Olteniei nr. 222	Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	259,92	147,38	43,30
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,79	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,1	34,08	42,34
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	185,22	64,97	64,92
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	274,96	156,3	43,16

		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	274,96	153,04	44,34
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	3,26	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	61,88	35,08	43,31
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	176,26	63,57	63,93
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	261,1	152,03	41,77
		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	261,1	149,19	42,86
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,84	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,44	34,71	41,60
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	173,19	65,71	62,06
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	253,02	149,7	40,83
		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	253,02	146,60	42,06
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	3,1	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	57,7	34,05	40,99
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	228,65	76,85	66,39
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	313,79	165,29	47,32
		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	313,79	162,73	48,14
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,56	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	71,00	37,71	46,89
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	163,6	75,56	53,81
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	242,89	159,73	34,24

		Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	242,89	157,02	35,35
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,71	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	55,58	36,47	34,38
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	197,15	78,79	60,04
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	278,6	164,4	40,99
9	Bloc 20, Strada Ciochina nr. 3	Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	278,6	161,5	42,03
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,9	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	63,58	37,59	40,88
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	163,48	56,16	65,65
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	262,36	150,77	42,53
10	Bloc 152, Strada Sergent Ion Iriceanu nr. 2	Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	262,36	147,88	43,63
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,89	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,21	34,17	42,29
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	187,8	61,93	67,02
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	278,26	154,77	44,38
11	Bloc 161, Aleea Sergent Major Emil Holuj nr. 4	Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	278,26	151,85	45,43
		Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,92	-
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	63,18	35,31	44,11
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	215,45	80,25	62,75
12	Bloc 151, Soseaua Olteniei nr. 254	Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	325,23	179,89	44,69

	Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	325,23	177,25	45,50
	Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,64	-
	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	71,47	39,76	44,37

PREȘEDINTE DE SEDIU,
Cosmin Constantin BĂRBĂLĂU

Anexa nr.2 la HCL Sector 4 nr. _____

Valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7”

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar per componentă (bloc de locuințe) pentru lucrările de renovare moderată* de 200 Euro/m² (arie desfășurată**), fără TVA;

Valorile eligibile a proiectului, este exprimată în lei fără TVA, luând în considerare 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)

Nr.	Componentă (1)	Arie/ Suprafața desfășurată m ² (2)	Cost/m ² (lei cu TVA) (3)	Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA) (4 = 2 x 3)
1.	Bloc 136, Strada Soldat Gheorghe Ionescu nr. 13, scara 1, 2	10.317,95	1.171,6026	12.088.537,0467
2.	Bloc 35, Șoseaua Berceni nr. 23	11.887,85	1.171,6026	13.927.835,9684
3.	Bloc 6, Șoseaua Olteniei nr. 224	9.964,31	1.171,6026	11.674.211,5032
4.	Bloc 7, Șoseaua Olteniei nr. 222	5.331,13	1.171,6026	6.245.965,7689
5.	Bloc 28, Șoseaua Berceni nr. 21	7.969,81	1.171,6026	9.337.450,1175
6.	Bloc 128, Șoseaua Berceni nr. 49	7.760,38	1.171,6026	9.092.081,3850
7.	Bloc 87, Șoseaua Olteniei nr. 246	3.708,8	1.171,6026	4.345.239,7229
8.	Bloc 100, Strada Frumușani nr. 12	10.112,2	1.171,6026	11.847.479,8117
9.	Bloc 20, Strada Ciochina nr. 3	5.322,45	1.171,6026	6.235.796,2584
10.	Bloc 152, Strada Sergent Ion Iriceanu nr. 2	6.596,9	1.171,6026	7.728.945,1919
11.	Bloc 161, Aleea Sergent Major Emil Holuț nr. 4	6.758,85	1.171,6026	7.918.686,2330

12.	Bloc 151, Șoseaua Olteniței nr. 254	11.401,3	1.171,6026	13.357.792,7234
	TOTAL			113.800.021,7310

**PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ,
Cosmin Constantin BĂRBĂLĂU**

○

| |

○

| |

REFERAT DE APROBARE

CONSLIUL LOCAL AL SECTORULUI 4 SECRETARIAT CONSLIUL LOCAL	INTRARE Nr. IESIRE
26/06/2022	

Sectorul 4 al Municipiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/1/A.2/1 - runda 2, Componența C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.2: Renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranzitiei către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacitatii tehnice pentru implementarea investițiilor. Operațiunea se adresează UAT-urilor din mediul rural și urban, în care sunt identificate zone marginalizate, adică zone cu populație aflată în risc de sărăcie și excluziune socială, astfel încât prin Strategiile de Dezvoltare Locală sau Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană dedicate acestor zone, să se implementeze măsuri care să diminueze acțiunea factorilor ce generează sărăcie și excluziune socială.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA. În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile se va restituî beneficiarului de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componența 5 – Valul Renovării - MDLPA, în conformitate cu legislația în vigoare. Abordarea va fi de tip necompetitiv, cu termen limită de depunere a cererilor de finanțare, pe principiul primul venit, primul servit.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar per componentă (bloc de locuințe) pentru lucrările de renovare moderată* de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului se va calcula conform următoare formule:

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

Conform comunicărilor oficiale ale Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în data de 10.10.2022, va fi disponibilă platformă electronică prin care pot fi transmise cererile de finanțare. Unul din documentele care face parte din dosarul cererii de finanțare, conform Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, este hotărârea consiliului local prin care se aprobă depunerea proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizată prin proiect.

Prin proiectul de investiții „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7”, sunt propuse lucrări de creștere a eficienței energetice pentru următoarele blocuri:

- Componența 1 - Bloc 136, Strada Soldat Gheorghe Ionescu nr. 13, scara 1, 2
- Componența 2 - Bloc 35, Șoseaua Berceni nr. 23
- Componența 3 - Bloc 6, Șoseaua Olteniței nr. 224
- Componența 4 - Bloc 7, Șoseaua Olteniței nr. 222
- Componența 5 - Bloc 28, Șoseaua Berceni nr. 21

- Componența 6 - Bloc 128, Șoseaua Berceni nr. 49
- Componența 7 - Bloc 87, Șoseaua Olteniței nr. 246
- Componența 8 - Bloc 100, Strada Frumușani nr. 12
- Componența 9 - Bloc 20, Strada Ciochina nr. 3
- Componența 10 - Bloc 152, Strada Sergent Ion Iriceanu nr. 2
- Componența 11 - Bloc 161, Aleea Sergent Major Emil Holuț nr. 4
- Componența 12 - Bloc 151, Șoseaua Olteniței nr. 254

În conformitate cu prevederile art.139 alin. (3), și art.196 alin.(1) lit. a din OUG nr.57/2019 din Codul Administrativ, înaintăm Consiliului Local al Sectorului 4 spre analiză și dezbatere, proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

CONSILIER LOCAL,

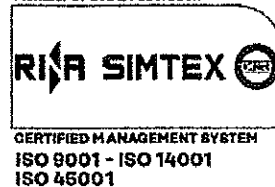
Mădalina S?



**SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
PRIMAR**

APARATUL DE SPECIALITATE
Bd. George Coșbuc nr. 6-16, sector 4, București
Tel. : +40-21-335.92.30 / Fax. : +40-21-337.07.90

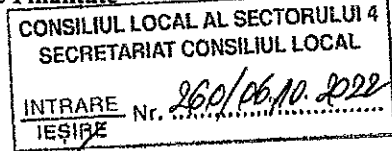
Member of CISQ Federation



DIRECȚIA DE DEZVOLTARE

Serviciul Implementare și Monitorizare Derulare Proiecte și Programme Finanțate
P.10.4/.../2022

RAPORT DE SPECIALITATE



privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlu „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Sectorul 4 al Municipiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelurilor de proiecte cu titlu PNRR/2022/C5/1/A.2/1 - runda 2, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.2: Renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranzitiei către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacitatii tehnice pentru implementarea investițiilor. Operațiunea se adreseză UAT-urilor din mediul rural și urban, în care sunt identificate zone marginalizate, adică zone cu populație aflată în risc de sărăcie și excluziune socială, astfel încât prin Strategiile de Dezvoltare Locală sau Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană dedicate acestor zone, să se implementeze măsuri care să diminueze acțiunea factorilor ce generează sărăcie și excluziune socială.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA. În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile se va restitui beneficiarului de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 5 – Valul Renovării - MDLPA, în conformitate cu legislația în vigoare. Abordarea va fi de tip necompetitiv, cu termen limită de depunere a cererilor de finanțare, pe principiul primul venit, primul servit.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar per componentă (bloc de locuințe) pentru lucrările de renovare moderată* de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului se va calcula conform următoare formule:

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

Conform comunicărilor oficiale ale Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în data de 10.10.2022, va fi disponibilă platforma electronică prin care pot fi transmise cererile de finanțare. Unul din documentele care face parte din dosarul cererii de finanțare, conform Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente

PNRR, este hotărârea consiliului local prin care se aproba depunerea proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizată prin proiect.

Prin proiectul de investiții „*Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7*”, sunt propuse lucrări de creștere a eficienței energetice pentru următoarele blocuri:

- Componenta 1 - Bloc 136, Strada Soldat Gheorghe Ionescu nr. 13, scara 1, 2
- Componenta 2 - Bloc 35, Șoseaua Berceni nr. 23
- Componenta 3 - Bloc 6, Șoseaua Olteniței nr. 224
- Componenta 4 - Bloc 7, Șoseaua Olteniței nr. 222
- Componenta 5 - Bloc 28, Șoseaua Berceni nr. 21
- Componenta 6 - Bloc 128, Șoseaua Berceni nr. 49
- Componenta 7 - Bloc 87, Șoseaua Olteniței nr. 246
- Componenta 8 - Bloc 100, Strada Frumușani nr. 12
- Componenta 9 - Bloc 20, Strada Ciochina nr. 3
- Componenta 10 - Bloc 152, Strada Sergent Ion Iriceanu nr. 2
- Componenta 11 - Bloc 161, Aleea Sergent Major Emil Holuț nr. 4
- Componenta 12 - Bloc 151, Șoseaua Olteniței nr. 254

Astfel, având în vedere interesul crescut al beneficiarilor pentru acest program, precum și bugetul limitat al programului, **pentru maximizarea șanselor de obținere a finanțării**, este necesară aprobarea de îndată de către Consiliul Local al Sectorului 4 a unei hotărâri privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „*Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7*”

Față de cele arătate mai sus, în conformitate cu prevederile Codului administrativ propunem inițierea unui proiect de hotărâre privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „*Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excluziune socială din Sectorul 4 al Municipiului București – REM ZUM 7*” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai ENACHE

Sef Serviciu
Andrei NADEJDE

intocmit,
Andrei TANASE

Avizat, Direcția juridică

ISTODORESCU

Mihai

- PRIMĂRIA SECTORULUI 4 - BUCUREȘTI -