



MUNICIPIUL BUCUREȘTI

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 4

Bd. George Coșbuc nr. 6-16, sector 4, București

TELEFON +40-21-335.92.30 / Fax. +40-21-337.07.90
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 4
SECRETARIAT CONSILIUL LOCAL

INTRARE
IESIRE

Nr. 99 / 30.03.2022

HOTĂRÂRE

PROIECT

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a bugetului aferent proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al Municipiului București” și depunerea cererii de finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1

Consiliul Local al Sectorului 4

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului Sectorului 4 și Raportul de specialitate nr. P.10.4/355/29.03.2022 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.3.1/1;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

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,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă depunerea cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al Municipiului București” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, 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 din Sectorul 4 al Municipiului București”, 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 BĂRBĂLAU

Avizat
Conform Codului Administrativ
Secretarul General al Sectorului 4
Tudor DOBRESU

**Măsurile pentru îmbunătățirea performanței energetice în cadrul cererii de finanțare cu titlul
„Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al
Municipiului București”**

Lucrarilor de reabilitare termica a anvelopei

- izolarea termica a fatadei - parte vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente, conform raportului de audit energetic, inclusiv a celei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate, tamplarie dotata cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa;
- izolarea termica a fatadei- parte opaca, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei, cu sisteme termoizolante;
- inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, inclusiv izolarea termica a parapetilor.
- izolarea termica a planseului peste subsol, in cazul in care prin proiectarea blocului sunt prevazute apartamente la parter.

Lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire

- repararea/ refacerea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termica a acesteia, in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa de presiune diferentiala la baza coloanelor de incalzire in scopul cresterii eficientei sistemului de incalzire prin autoreglarea termohidraulica a retelei;

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

- repararea/ refacerea instalatiei de distributie apa calda menajera intre punctul de racord si planseul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termica a acesteia, in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa, precum si inlocuirea / montarea robinetelor de inchidere la baza coloanelor, robinete golire;

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

- repararea acoperisului tip terasa/sarpanta, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare si evacuare a apelor meteorice la nivelul invelitoarei tip sarpanta;
- demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuinte, precum si remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie
- refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie;
 - o la interior, in spatiile comune, in zonele afectate de inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta din punct de vedere energetic, se vor prevedea reparatii locale si refacerea finisajelor.
- repararea / refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate;
 - o asigurarea ventilarii naturale a bucatariilor afectate de inchiderea balcoanelor/ loggiilor cu tamplarie performanta din punct de vedere energetic, realizata fie prin carotarea fatadei, fie prin inlocuirea tamplariei si 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.

Nr.	Componenta	Indicator de realizare aferent clădiri	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului	Valoare reducere procentuală (%)
1.	Bloc 1d, Calea Vacaresti nr. 304	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	150,81	65,41	56,63
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	275,98	175,37	36,46
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	60,03	39,04	34,96
2.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 1	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	166,37	64,15	61,44
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	253,06	153,41	39,38
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	57,72	35,90	37,80
3.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 2	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	150,19	65,21	56,58
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	240,87	155,94	35,26
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	54,81	36,31	33,76
4.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 3	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	157,26	68,51	56,44
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	241,39	155,58	35,55
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	55,39	36,51	34,09

5.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 4	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	177,26	68,21	61,52
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	259,75	155,26	40,23
6.	Bloc 33, Sos Oltenitei nr. 121	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,43	36,44	38,69
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	177,89	65,23	63,33
7.	Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 1	Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	258,78	151,93	41,29
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,19	35,68	39,71
8.	Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 2	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	184,29	69,06	62,53
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	266,83	157,71	40,89
9.	Bloc B21, Str. Pomarila nr. 3	Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	61,14	37,14	39,26
		Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	174,99	67,25	61,57
9.	Bloc B21, Str. Pomarila nr. 3	Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	265,46	160,00	39,73
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	60,34	37,36	38,08
9.	Bloc B21, Str. Pomarila nr. 3	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	207,97	71,51	65,62
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	296,16	161,46	45,48
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	66,55	37,29	43,98

10.	Bloc 53, Bulevardul Tineretului nr. 43, scara 1; 2	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	186,04	68,10	63,39
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	270,41	156,75	42,03
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	61,70	36,76	40,43
11.	Bloc 28, Sos Oltenitei nr. 115, scara A,B	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	177,79	65,90	62,93
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	260,22	153,35	41,07
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	59,39	35,93	39,50
12.	Bloc R12B, Aleea Terasei nr. 10	Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	208,36	74,64	64,18
		Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	271,76	146,85	45,96
		Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (kgCO ₂ /m ² an)	61,92	34,44	44,38

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cosmin Constantin BĂRBĂLAU**

Valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al Municipiului București”

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA;
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.

În cadrul solicitării de finanțare este prevăzută instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2500 m² arie desfășurată renovată.

Valorile eligibilă 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	Arie/Suprafața desfășurată m ²	Cost/m ² (lei cu TVA)	Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA)
	(1)	(2)	(3)	$6 = (2 \times 3) + (4 \times 5)$
1.	Bloc 1d, Calea Vacaresti nr. 304	3954,14	1.171,6026	4.632.680,70
2.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 1	2884,95	1.171,6026	3.380.014,92
3.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 2	2900,27	1.171,6026	3.397.963,87
4.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 3	2883,06	1.171,6026	3.377.800,59
5.	Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 4	2892,77	1.171,6026	3.389.176,85
6.	Bloc 33, Sos Oltenitei nr. 121	7985,38	1.171,6026	9.355.691,97
7.	Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 1	3690,8	1.171,6026	4.324.150,88

8.	Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 2	3689,71	1.171,6026	4.322.873,83
9.	Bloc B21, Str. Pomarla nr. 3	3122,6	1.171,6026	3.658.446,28
10.	Bloc 53, Bulevardul Tineretului nr. 43, scara 1; 2	6355,86	1.171,6026	7.446.542,10
11.	Bloc 28, Sos Oltenitei nr. 115, scara A,B	7987,76	1.171,6026	9.358.480,38
12.	Bloc R12B, Aleea Terasei nr. 10	6921,55	1.171,6026	8.109.305,98
				64.753.128,36

Cost stație încărcare rapidă (lei cu TVA)	Arie/Suprafața desfășurată m2 Totală	Nr. statii (Arie desfășurată/2.500 mp)	Valoare maximă eligibilă (lei cu TVA)
123.067,5	55.268,85	22	2.707.485,00

Total valoare maximă eligibilă proiect: 67.460.613,36 lei cu TVA

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Cosmin Constantin BĂRBĂLĂU**



**SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
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

RIȘA SIMTEX

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001

ISO 45001

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 4
SECRETARIAT CONSILIUL LOCAL

INTRARE / IESIRE Nr. 99/30.03.2022

REFERAT DE APROBARE

Sectorul 4 al Municipiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, 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.

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 tranziției 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 capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

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.

Alocarea financiară acordată prin PNRR pentru lucrările de creștere a eficienței energetice din cadrul Operațiunii A.3 – Renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru Sectorul 4 al Municipiului București este de 10.070.831 euro (Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, 1 euro=4,9227 lei).

Este obligatoriu ca în cadrul fiecărei solicitări de finanțare să fie prevăzută instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.500 m² arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect. Este prevăzută o alocare distinctă pentru instalarea stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată de 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA;
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.

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

Valoarea maximă eligibilă = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)

Conform comunicărilor oficiale ale Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în data de 01.04.2022, 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 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 din Sectorul 4 al Municipiului București**”, sunt propuse lucrări de creștere a eficienței energetice și instalarea de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație pentru următoarele blocuri:

- Componenta 1 - Bloc 1d, Calea Vacaresti nr. 304
- Componenta 2 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 1
- Componenta 3 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 2
- Componenta 4 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 3
- Componenta 5 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 4
- Componenta 6 - Bloc 33, Sos Oltenitei nr. 121
- Componenta 7 - Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 1
- Componenta 8 - Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 2
- Componenta 9 - Bloc B21, Str. Pomarila nr. 3
- Componenta 10 - Bloc 53, Bulevardul Tineretului nr. 43, scara 1; 2
- Componenta 11 - Bloc 28, Sos Oltenitei nr. 115, scara A,B
- Componenta 12 - Bloc R12B, Aleea Terasei nr. 10

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 dezbateră, proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „**Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al Municipiului București**” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

PRIMAR

Daniel BACUTĂ





SECTORUL 4 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
PRIMAR

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

APARATUL DE SPECIALITATE

Bd. George Coșbuc nr. 6-16, sector 4, București

Tel. : +40-21-335.92.30 / Fax. : +40-21-337.07.90

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE

Serviciul Implementare și Monitorizare Derulare Proiecte și Programe Finanțate

P.10.4/355/29.03.2022

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 4
SECRETARIAT CONSILIUL LOCAL

INTRARE Nr. 99/30.03.2022
IES/RE

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Renovarea Energetică Moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale din Sectorul 4 al Municipiului București” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1și valoarea maximă eligibilă a proiectului

Sectorul 4 al Municipiului București este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, 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.

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 tranziției 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 capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

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.

Alocarea financiară acordată prin PNRR pentru lucrările de creștere a eficienței energetice din cadrul Operațiunii A.3 – Renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru Sectorul 4 al Municipiului București este de 10.070.831 euro (Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, 1 euro=4,9227 lei).

Este obligatoriu ca în cadrul fiecărei solicitări de finanțare să fie prevăzută instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.500 m2 arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect. Este prevăzută o alocare distinctă pentru instalarea stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderată de 200 Euro/m2 (arie desfășurată), fără TVA;
- cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.

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

Valoarea maximă eligibilă = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare moderată) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)

Conform comunicărilor oficiale ale Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în data de 01.04.2022, 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 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 din Sectorul 4 al Municipiului București**”, sunt propuse lucrări de creștere a eficienței energetice și instalarea de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație pentru următoarele blocuri:

- Componenta 1 - Bloc 1d, Calea Vacaresti nr. 304
- Componenta 2 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 1
- Componenta 3 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 2
- Componenta 4 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 3
- Componenta 5 - Bloc 1, Sos Oltenitei nr. 47, scara 4
- Componenta 6 - Bloc 33, Sos Oltenitei nr. 121
- Componenta 7 - Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 1
- Componenta 8 - Bloc 2, Sos Oltenitei nr. 178A, scara 2
- Componenta 9 - Bloc B21, Str. Pomarila nr. 3
- Componenta 10 - Bloc 53, Bulevardul Tineretului nr. 43, scara 1; 2
- Componenta 11 - Bloc 28, Sos Oltenitei nr. 115, scara A,B
- Componenta 12 - Bloc R12B, Aleea Terasei nr. 10

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 din Sectorul 4 al Municipiului București”**

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 din Sectorul 4 al Municipiului București”** în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 și valoarea maximă eligibilă a proiectului.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihail NACHE

Șef Serviciu
Andrei NADEJDE

Întocmit,
Andrei TANASE

Avizat, Direcția juridică

ISTOCORIS