

ANEXA NR. 1
la H.C.L. al Sectorului 6 nr. 94/13.04.2022

Descrierea investiției

Obiectiv de investiție: „Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București”

Măsuri propuse pentru renovarea energetică moderată aferente proiectului
„Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al
Municipiului București”

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.

Prin urmare, conform concluziilor expertizelor tehnice lucrările de reabilitare termică în vederea creșterii eficienței energetice, se pot executa începutul 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 termo-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;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;

- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată ;
- Alte tipuri de lucrări;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

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.

<i>Componenta 1 - Blocul D21 situat în Str. Valea Ialomitei, Nr. 5</i>		
<i>Indicator de realizare aferent clădiri</i>	<i>Valoarea la începutul implementării proiectului</i>	<i>Valoarea la finalul implementării proiectului</i>
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	173,85	66,11
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	290,45	169,62
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	290,45	169,23
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0.00	0.39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	63,72	38,10

<i>Componenta 2 - Blocul F3 - situat în Str. Preciziei, Nr. 16</i>		
<i>Indicator de realizare aferent clădiri</i>	<i>Valoarea la începutul implementării proiectului</i>	<i>Valoarea la finalul implementării proiectului</i>
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	230,87	64,74

Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	321,54	162,29
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	321,54	161,90
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	73,78	38,65

Componenta 3 - Blocul D22 - situat în Str. Valea Ialomiței, Nr.3		
Indicator de realizare aferent clădiri	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	179,28	66,65
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	277,95	160,51
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	277,95	160,12
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	62,20	36,77

Componenta 4 - Blocul TD22 - situat în Str. Topolovăț, Nr. 12		
Indicator de realizare aferent clădiri	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	153,59	61,81
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	235,85	148,87

Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	235,85	148,48
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	54,14	34,92

Componenta 5 - Blocul P21 - situat în Bd. Iuliu Maniu, Nr. 17

Indicator de realizare aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	187,80	68,62
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	277,74	159,96
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	277,74	159,57
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	63,26	37,39

Componenta 6 - Blocul D41 - situat în Aleea Crăiești, Nr. 6

Indicator de realizare aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	174,85	65,39
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	277,38	163,91
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	277,38	163,52

Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² /an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	67,72	38,08

Componenta 7 - Blocul D32 - situat în Str. Valea Oltului, Nr. 26		
Indicator de realizare aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	182,42	65,78
Consumul de energie primară totală kWh/m ² /an)	274,08	158,58
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² / an)	274,08	158,19
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² / an)	0,00	0,39
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² / an)	62,80	37,34

Componenta 1	Blocul D21
Amplasament:	Str. Valea Ialomitei, Nr. 5, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior

	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc D21 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1972. Constructia este alcatauita din 3 tronsoane, fiecare avand cate 2 scari, avand destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice si garaje la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+4E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetica a cladirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare si informatii standard despre produs, a consumului de energie si de alte resurse ale produselor cu impact energetic.

Componenta 2	Blocul F3
Amplasament:	Str. Preciziai, Nr. 16, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum

	<ul style="list-style-type: none"> - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc F3 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1975. Constructia este alcatauita din 1 tronson cu o scara, avand destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+3E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor 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 3	Blocul D22
Amplasament:	Str. Valea Ialomitei, Nr. 3, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc D22 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1972. Constructia este alcatauita din 3 tronsoane, fiecare avand cate 2 scari, avand destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice si garaje la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+4E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetică a cladirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor 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 4	Blocul TD22
Amplasament:	Str. Topolovăț, Nr. 12, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc TD22 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1972. Constructia este alcatauita din 1 tronson avand cate scara, avand destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+10E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile</p>

	<p>proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetica a cladirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare si informații standard despre produs, a consumului de energie și de alte resurse ale produselor cu impact energetic.
--	--

Componenta 5	Blocul P21
Amplasament:	Bd. Iuliu Maniu, Nr. 17, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	Bloc P21 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1976. Constructia este alcatauta din 6 tronsoane fiecare avand cate scara, are destinatia de locuinte colective, cu spatii

	<p>tehnice la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+9E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetica a cladirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare si informații standard despre produs, a consumului de energie si de alte resurse ale produselor cu impact energetic.
--	---

Componenta 6	Blocul D41
Amplasament:	Aleea Crăiești, Nr. 6, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012,

	echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc D41 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1974. Constructia este alcatauta din 3 tronsoane fiecare avand cate 2 scari, are destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+4E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetica a cladirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare si informatiile standard despre produs, a consumului de energie si de alte resurse ale produselor cu impact energetic.

Componenta 7	Blocul D32
Amplasament:	Str. Valea Oltului, Nr. 26, SECTOR 6, BUCURESTI
Descrierea principalelor lucrari de interventie	<ul style="list-style-type: none"> - lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii. - lucrari de inlocuire a tamplariei existente cu o tamplarie performanta energetic - lucrari de reabilitare termica a sistemului de incalzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu - instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladire

	<ul style="list-style-type: none"> - Masuri ISU: modificari/completari arhitecturale impuse de legislatia privind securitatea la incendiu, instalatii electrice si instalatii sanitare. - realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila. - realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.
Descrierea amplasamentului	<p>Bloc D32 are destinatia exclusiv de locuire si a fost construita in anul 1974. Constructia este alcatauita din 2 tronsoane fiecare avand cate 4 scari, are destinatia de locuinte colective, cu spatii tehnice la subsol. Regimul de inaltime al cladirii este S+P+4E. Terasa e necirculabila.</p> <p>Constructia blocului de locuinte se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care răspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La stabilirea cerintelor de performanta energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor 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.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălăru



ANEXA NR. 2
la H.C.L. al Sectorului 6 nr. 94/13.04.2022

Titlu proiect:

Renovare energetică moderată a blocurilor de locuințe din Sectorul 6 al Municipiului București

Nr. crt.	Componenta (nume bloc)	Adresa	Arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic	Cost unitar lucrări de renovare energetică lei fără TVA / m ²	Valoare maximă eligibilă lei fără TVA	TVA aferent cheltuielilor eligibile lei	Valoare maximă eligibilă lei inclusiv TVA
1	Bloc D21	Str. Valea Ialomitei, Nr. 5	6.748,56	984,54	6.644.227,26	1.262.403,18	7.906.630,44
2	Bloc F3	Str. Preciziei, nr. 16	4.232,64	984,54	4.167.203,39	791.768,64	4.958.972,03
3	Bloc D22	Str. Valea Ialomiței, nr. 3	6.748,56	984,54	6.644.227,26	1.262.403,18	7.906.630,44
4	Bloc TD22	Str. Topolovăț, nr. 12	5.174,35	984,54	5.094.354,55	967.927,36	6.062.281,91
5	Bloc 21P	Bd. Iuliu Maniu, nr. 17	21.632,16	984,54	21.297.726,81	4.046.568,09	25.344.294,90
6	Bloc D41	Aleea Craiesti, nr. 6	6.748,56	984,54	6.644.227,26	1.262.403,18	7.906.630,44
7	Bloc D32	Str. Valea Oltului, nr. 26	4.528,26	984,54	4.458.253,10	847.068,09	5.305.321,19
TOTAL			55,813.09		54,950,219.63	10,440,541.72	65,390,761.35

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) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălaru

