

R O M Â N I A
JUDEȚUL ILFOV
PRIMĂRIA ORAȘULUI CHITILA

Str. Ion Olteanu, nr. 6, tel. 021.436.37.09; 021.436.37.11; fax 021.436.37.10
www.primariachitila.ro; primar@primariachitila.ro



HOTĂRÂREA nr. 95
din data de 19.08.2022

privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Chitila, județ Ilfov, nr. 37/31.03.2022

privind aprobarea depunerii proiectului "Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis" în cadrul Programului de finanțare

Planul Național de Redresare și Reziliență, 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

Consiliul Local al orașului Chitila, întrunit în ședință ordinară din data de 19.08.2022, a luat în discuție prezentul proiect de hotărâre propus de Domnul Emilian Oprea – Primarul orașului Chitila, Județul Ilfov

Având în vedere:

- Raport de specialitate nr. 26166/12.08.2022 al Direcției Economic,
- Referatul de aprobare nr. 26165/12.08.2022 al Primarului orașului Chitila privind Proiectul de hotărâre referitor la modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Chitila, județ Ilfov, nr. 37/31.03.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis" în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, 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

Ținând cont de:

- prevederile art. 10, alin (6) din Hotărârea Guvernului nr. 907 din 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- prevederile art. 129, alin.(1), alin. (2), lit. b), d), alin. (7) lit. n) din ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;
- Ghidului de finanțare Programul Planul Național de Redresare și Reziliență, 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.;
- prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1), alin. (3) lit. e) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ:

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 – Articolul nr. 2 din Hotărârea Consiliului Local al Orașului Chitila, județ Ilfov, nr. 37/31.03.2022 se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art. 2 – Se aprobă valoarea maxima eligibilă a proiectului ”Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis”, în valoare de 6.299.283,83 lei fără TVA, valoare care cuprinde și valoarea stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice.”

Art. 3 – După articolul nr. 6 din Hotărârea Consiliului Local al Orașului Chitila, județ Ilfov, nr. 37/31.03.2022 se introduc articolele 7 și 8 care vor avea următorul cuprins:

”Art. 7 – Perioada de implementare a proiectului ”Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis”, este 41 de luni de la semnarea contractului de finanțare, cu posibilitatea prelungirii până la 30 iunie 2026.

Art. 8 – Se aprobă amplasarea a 2 (două) stații de încărcare pentru vehicule electrice, în cadrul proiectului ”Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis”.”

Art. 3 – Anexa nr. 1 din Hotărârea Consiliului Local al Orașului Chitila, județ Ilfov, nr. 37/31.03.2022 se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 4 – Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al UAT, în termenul prevăzut de lege, Primarului și Prefectului județului Ilfov și se aduce la cunoștință publică prin

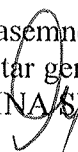
afișarea la sediul primăriei, precum și pe pe site-ul Primăriei Orașului Chitila – www.primariachitila.ro

Art. 5 – Primarul orașului Chitila- județul Ilfov, prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE,
ALEXANDRU STOICIU



Contrasemnează,
Secretar general,
CRISTINA ȘIMION





**Descriere sumară a investiției propuse pentru finanțare în cadrul proiectului
„Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2
str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16,
Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis,,**

Programul de finanțare

**Planul Național de Redresare și Reziliență, 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**

Proiectul „Creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe în orașul Chitila, respectiv Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis,, propus a fi finanțat prin **Planul Național de Redresare și Reziliență, 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**, presupune renovarea energetică moderată a blocurilor de locuințe:

- Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov,
- Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov,
- Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov,
- Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov.

Măsurile propuse pentru renovarea energetică a clădirilor (inclusiv a instalațiilor aferente acestora), așa cum reies din Raportul de audit energetic, sunt:

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa blocului de locuinte in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie pentru blocul de locuinte, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei blocului de locuinte.

Conform caietului de sarcini aceste lucrari au ca scop atingerea tinte de reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de sub 90 kWh/m² arie utila si an, fapt pentru care se recomanda utilizarea materialelor/sistemelor izolante cu rezistenta termica unidirectionala de minimum:

- pereti exteriori - 1,80 m² K/W;

- soclu si, dupa caz, peretii verticali ai subsolului tehnic – 1,80 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- terasa/planseul peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei – 5,00 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- planseul peste subsol/canal termic (in cazul in care prin proiectarea blocului de locuinte sunt prevazute apartamente la parter) – 2,90 m² K/W;
- ferestre si usi exterioare performante energetic, dotate cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si spatiile ocupate pentru evitarea producerii condensului in jurul ferestrelor si al altor zone cu rezistenta termica scazuta – 0,77 m²K/W;

De asemenea se vor lua in considerare si lucrarile de interventie pentru inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte din subsol .

Conform prevederilor din OUG 18 / 2009, cu modificarile si completarile ulterioare, “realizarea lucrarilor de interventie are ca scop cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, astfel incat nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrari sa se situeze in intervalul nivelurilor de performanta in care analiza cost-beneficiu calculata pe durata normata de functionare este pozitiva. Pentru incalzirea locuintelor, consumul anual specific de energie calculat pentru incalzire se va situa sub 90 kWh/m² arie utila, in conditii de eficienta economica.”

Analizand modul de executare pana in prezent a acestor masuri la un numar semnificativ de blocuri, conform certificatelor finale de performanta energetica si din motive de eficientizare a investitiei, s-a ajuns la concluzia ca pentru acest imobil este suficient ca procentul de schimbare a tamplariei sa fie de minim 70%, valoarea indicatorilor de consum pentru incalzire clasandu-se sub valoarea normata de 90 kWh/m² arie utila, cu conditia ca toata tamplaria din lemn initiala sa fie schimbata.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraş Chitila, judeţ Ilfov

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa blocului de locuinte in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie pentru blocul de locuinte, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei blocului de locuinte.

Conform caietului de sarcini aceste lucrari au ca scop atingerea tinte de reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de sub 90 kWh/m² arie utila si an, fapt pentru care se recomanda utilizarea materialelor/sistemelor izolante cu rezistenta termica unidirectionala de minimum:

- pereti exteriori - 1,80 m² K/W;
- soclu si, dupa caz, peretii verticali ai subsolului tehnic – 1,80 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- terasa/planseul peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei – 5,00 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- planseul peste subsol/canal termic (in cazul in care prin proiectarea blocului de locuinte sunt prevazute apartamente la parter) – 2,90 m² K/W;

- ferestre si usi exterioare performante energetic, dotate cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si spatiile ocupate pentru evitarea producerii condensului in jurul ferestrelor si al altor zone cu rezistenta termica scazuta – 0,77 m²K/W;

De asemenea se vor lua in considerare si lucrarile de interventie pentru inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte din subsol .

Conform prevederilor din OUG 18 / 2009, cu modificarile si completarile ulterioare, “realizarea lucrarilor de interventie are ca scop cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, astfel incat nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrari sa se situeze in intervalul nivelurilor de performanta in care analiza cost-beneficiu calculata pe durata normata de functionare este pozitiva. Pentru incalzirea locuintelor, consumul anual specific de energie calculat pentru incalzire se va situa sub 90 kWh/m² arie utila, in conditii de eficienta economica.”

Analizand modul de executare pana in prezent a acestor masuri la un numar semnificativ de blocuri, conform certificatelor finale de performanta energetica si din motive de eficientizare a investitiei, s-a ajuns la concluzia ca pentru acest imobil este suficient ca procentul de schimbare a tamplariei sa fie de minim 70%, valoarea indicatorilor de consum pentru incalzire clasandu-se sub valoarea normata de 90 kWh/m² arie utila, cu conditia ca toata tamplaria din lemn initiala sa fie schimbata.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraş Chitila, judeţ Ilfov

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa blocului de locuinte in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie pentru blocul de locuinte, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei blocului de locuinte.

Conform caietului de sarcini aceste lucrari au ca scop atingerea tinte de reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de sub 90 kWh/m² arie utila si an, fapt pentru care se recomanda utilizarea materialelor/sistemelor izolante cu rezistenta termica unidirectionala de minimum:

- pereti exteriori - 1,80 m² K/W;
- soclu si, dupa caz, peretii verticali ai subsolului tehnic – 1,80 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- terasa/planseul peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei – 5,00 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- planseul peste subsol/canal termic (in cazul in care prin proiectarea blocului de locuinte sunt prevazute apartamente la parter) – 2,90 m² K/W;
- ferestre si usi exterioare performante energetic, dotate cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si spatiile ocupate pentru evitarea producerii condensului in jurul ferestrelor si al altor zone cu rezistenta termica scazuta – 0,77 m²K/W;

De asemenea se vor lua in considerare si lucrarile de interventie pentru inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte din subsol .

Conform prevederilor din OUG 18 / 2009, cu modificarile si completarile ulterioare, "realizarea lucrarilor de interventie are ca scop cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, astfel incat nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrari sa se situeze in intervalul nivelurilor de performanta in care analiza cost-beneficiu calculata pe durata normata de functionare este pozitiva. Pentru incalzirea locuintelor, consumul anual specific de energie calculat pentru incalzire se va situa sub 90 kWh/m² arie utila, in conditii de eficienta economica."

Analizand modul de executare pana in prezent a acestor masuri la un numar semnificativ de blocuri, conform certificatelor finale de performanta energetica si din motive de eficientizare a investitiei, s-a ajuns la concluzia ca pentru acest imobil este suficient ca procentul de schimbare a tamplariei sa fie de minim 70%, valoarea indicatorilor de consum pentru incalzire clasandu-se sub valoarea normata de 90 kWh/m² arie utila, cu conditia ca toata tamplaria din lemn initiala sa fie schimbata.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraş Chitila, judeţ Ilfov

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa blocului de locuinte in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie pentru blocul de locuinte, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei blocului de locuinte.

Conform caietului de sarcini aceste lucrari au ca scop atingerea tinte de reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de sub 90 kWh/m² arie utila si an, fapt pentru care se recomanda utilizarea materialelor/sistemelor izolante cu rezistenta termica unidirectionala de minimum:

- pereti exteriori - 1,80 m² K/W;
- soclu si, dupa caz, peretii verticali ai subsolului tehnic – 1,80 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- terasa/planseul peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei – 5,00 m² K/W si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- planseul peste subsol/canal termic (in cazul in care prin proiectarea blocului de locuinte sunt prevazute apartamente la parter) – 2,90 m² K/W;
- ferestre si usi exterioare performante energetic, dotate cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si spatiile ocupate pentru evitarea producerii condensului in jurul ferestrelor si al altor zone cu rezistenta termica scazuta – 0,77 m²K/W;

De asemenea se vor lua in considerare si lucrarile de interventie pentru inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte din subsol .

Conform prevederilor din OUG 18 / 2009, cu modificarile si completarile ulterioare, "realizarea lucrarilor de interventie are ca scop cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, astfel incat nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrari sa se situeze in intervalul nivelurilor de performanta in care analiza cost-beneficiu calculata pe durata normata de functionare este pozitiva. Pentru incalzirea locuintelor, consumul anual specific de energie calculat pentru incalzire se va situa sub 90 kWh/m² arie utila, in conditii de eficienta economica."

Analizand modul de executare pana in prezent a acestor masuri la un numar semnificativ de blocuri, conform certificatelor finale de performanta energetica si din motive de eficientizare a investitiei, s-a ajuns la concluzia ca pentru acest imobil este suficient ca procentul de schimbare a tamplariei sa fie de minim 70%, valoarea indicatorilor de consum pentru incalzire clasandu-se sub valoarea normata de 90 kWh/m² arie utila, cu conditia ca toata tamplaria din lemn initiala sa fie schimbata.

Pentru toate blocurile propuse pentru reabilitare energetica se propun urmatoarele lucrari pentru spatiile comune ale blocului de locuit pentru obtinerea energiei din surse regenerabile:

- Înlocuirea 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 rețea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

Indicatorii de eficiență energetică, așa cum sunt asumați prin cererea de finanțare, sunt stabili

Rezultate - Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	266,47	82,55
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	424,93	209,74
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	424,93	206,89
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,85
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	89,79	44,83

Rezultate - Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru	249,99	78,74

încălzire (kWh/m ² an)		
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	405,67	205,31
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	405,67	202,17
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	3,14
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	85,85	43,83

Rezultate - Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	248,61	78,55
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	404,03	205,06
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	404,03	201,64
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	3,42
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	85,51	43,70

Rezultate - Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	204,34	69,92
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	322,63	178,80
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	322,63	176,13
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	2,67
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	70,44	39,42

Prin proiectul propus pentru finanțare se contribuie la realizarea indicatorilor de program după cum urmează:

- **reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)**

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu 183,92 kWh/m² an.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu 171,25 kWh/m² an.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu 170,06 kWh/m² an.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu 134,42 kWh/m² an.

- **reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an)**

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie primară totală cu 220,19 kWh/m² an.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie primară totală cu 200,36 kWh/m² an.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie primară totală cu 198,97 kWh/m² an.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere a consumului anual specific de energie primară totală cu 143,83 kWh/m² an.

- **consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an)**

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului este de 2,85 kWh/m² an.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului este de 3,14 kWh/m² an.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului este de 3,42 kWh/m² an.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului este de 2,67 kWh/m² an.

- **arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m²)**

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic este de 1258,67 m².

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic este de 1208,69 m².

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic este de 1197,17 m².

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic este de 2483,67 m².

- **reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)**

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră este de 40,20 echivalent kgCO₂/m² an.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră este de 37,42 echivalent kgCO₂/m² an.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră este de 37,17 echivalent kgCO₂/m² an.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră este de 60,96 echivalent kgCO₂/m² an.

- **puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)**

Suprafața totală desfășurată renovată este de 6149 mp, pentru care se propune instalarea a 2 (două) stații de încărcare, cu respectarea condiției din Ghidul Solicitantului, ca la fiecare 2.500 mp de arie desfășurată renovată să fie instalată cel puțin o stație de încărcare pentru vehicule electrice (cu putere peste 22kW), cu cel puțin 2 puncte de încărcare per stație.

- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr*)

Bloc F2 str. Aurel Vlaicu nr. 12, oraș Chitila, județ Ilfov – numărul de persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice este de 36, conform listelor de întreținere cu persoanele care locuiesc în clădirea rezidențială.

Bloc F3 str. Aurel Vlaicu nr. 14, oraș Chitila, județ Ilfov – numărul de persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice este de 36, conform listelor de întreținere cu persoanele care locuiesc în clădirea rezidențială.

Bloc F4 str Aurel Vlaicu nr. 16, oraș Chitila, județ Ilfov – numărul de persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice este de 36, conform listelor de întreținere cu persoanele care locuiesc în clădirea rezidențială.

Bloc 2Bis sc A str Rudeni nr 36Bis, oraș Chitila, județ Ilfov – numărul de persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice este de 81, conform listelor de întreținere cu persoanele care locuiesc în clădirea rezidențială.

PREȘEDINTE,
ALEXANDRU STOICIU



Contrasemnează,
Secretar general,
CRISTINA SIMION

