

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL BREAZA

HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Breaza nr. 53/01.04.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul Prahova” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, 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

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 25512/31.08.2022 formulat de dl. Novac Bogdan Cristian, Primarul Orașului Breaza
- Raport de specialitate nr. 25513/31.08.2022 întocmit de reprezentantul Serviciului IP-API;
- Avizul Comisiei pentru prognoză... buget finanțe... comerț și servicii din cadrul Consiliului Local al orașului Breaza;
- avizul juridic nr. 25514/31.08.2022 al secretarului general al orașului Breaza;

În conformitate cu prevederile:

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- art.58 alin. (1) și (3) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. (3) lit. d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Orașului Breaza adoptă prezenta hotărâre:

Art. I. Hotărârea Consiliului Local Breaza nr. 53/01.04.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul Prahova” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, 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, se modifică și completează, după cum urmează:

1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

"Art. 1 – Se aprobă depunerea proiectului „Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul Prahova” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, 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 incluzând următoarele blocuri (componente):

- 1.Str. Republicii, bl.N4, loc. Breaza, județul Prahova
- 2.Str.Republicii, bl.N5, loc. Breaza, județul Prahova
- 3.Str.Republicii, bl.N8, loc. Breaza, județul Prahova
- 4.Bdul Eroilor, bl.N9, scara A, loc. Breaza, județul Prahova
- 5.Bdul Eroilor, bl.N10, loc. Breaza, județul Prahova
- 6.Str.Republicii, bl.N11, loc. Breaza, județul Prahova
- 7.Str.Republicii, bl.N12,scara A și B, loc. Breaza, județul Prahova."

2. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

"Art.2. Se aprobă valoarea maxima eligibilă a proiectului (cererii de finanțare) „Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul Prahova” , în valoare de 6.646.412,94 lei fără TVA, la care se adaugă TVA 1.262.818,46 lei aferentă renovării energetice.

3.După articolul 2, se introduce un nou articol, art. 2¹ cu următorul cuprins:

"Art.2¹ Perioada de implementare a activităților proiectului nu poate depăși 41 de luni, cu posibilitatea prelungirii până la 30 iunie 2026."

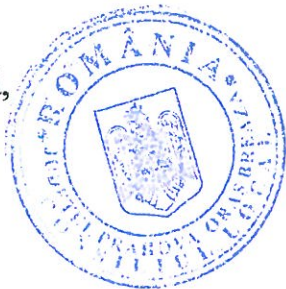
4. Anexa la HCL nr. 53/01.04.2022 se modifică conform Anexei la prezenta hotărâre.

Art.II.(1) Celelalte prevederi cuprinse în Hotărârea Consiliului Local Breaza nr. 53/01.04.2022, rămân nemodificate.

(2)Cu data adoptării prezentei Hotărârea Consiliului Local Breaza nr. 135/28.07.2022 își încetează aplicabilitatea.

Art. III. – Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Serviciului Administratie Publică Locală Instituției Prefectului Prahova, Serviciul IP-API, Compartimentului urbanism și amenajarea teritoriului și Serviciului financiar-contabil.

Președinte de ședință,
Consilier local,
Ardelean Cristian



Contrasemnează,
Secretar general oraș,
Goran Maria-Cătălina



Breaza, 31 august 2022
Nr.150

**Descriere sumară a investiției propuse pentru finanțare în cadrul proiectului
„Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul
Prahova” 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**

Proiectul ” Creșterea performanței energetice la blocurile de locuințe din orașul Breaza, județul Prahova” 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 din localitatea Breaza, jud. Prahova de la adresele:

- 1.Str. Republicii, bl.N4, loc. Breaza, județul Prahova
- 2.Str.Republicii, bl.N5, loc. Breaza, județul Prahova
- 3.Str.Republicii, bl.N8, loc. Breaza, județul Prahova
- 4.Bdul Eroilor, bl.N9 scara A, loc. Breaza, județul Prahova
- 5.Bdul Eroilor, bl.N10, loc. Breaza, județul Prahova
- 6.Str.Republicii, bl.N11, loc. Breaza, județul Prahova
- 7.Str.Republicii, bl.N12 scara A și scara B, loc. Breaza, județul Prahova

Prin proiectul propus pentru finanțare se contribuie la realizarea indicatorilor de program, pentru care se urmărește ca:

- 1.Intervențiile propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri (cu excepția clădirilor clasate sau în curs de clasare ca monumente și a clădirilor cu valoare arhitecturală deosebită stabilite prin documentațiile de urbanism, clădirilor din zone construite protejate aprobate conform legii).
- 2.Intervențiile de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire conduc la o reducere a consumului de energie primară și a emisiilor de CO₂, situată în intervalul 30% - 60% pentru proiectele de renovare energetică moderată.

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

Sunt recomandate următoarele măsuri conexe în vederea creșterii în mod direct sau indirect a performanței energetice a clădirii conform auditului energetic:

- masuri generale de organizare:
 - adaptarea și reglarea sistemului de încălzire la necesarul de căldură redus ca urmare a executării lucrărilor de intervenție la anvelopă;
 - scăderea consumului de energie pentru apa caldă de consum și iluminat;
 - menținerea/realizarea ventilării corespunzătoare a spațiilor ocupate;

- informarea administrației și a locatarilor despre economisirea energiei;
- înțelegerea corectă a modului în care clădirea trebuie să funcționeze atât în ansamblu cât și la nivel de detaliu;
- desemnarea unui reprezentant pentru urmărirea execuției lucrărilor de reabilitare termică;
- stabilirea unei politici clare de administrare în paralel cu o politică de economisire a energiei în exploatare;
- încurajarea ocupanților de a utiliza clădirea corect, fiind motivați pentru a reduce consumul de energie.

Soluții de reabilitare pentru pereții exteriori - cu vată minerală bazaltică de fațadă de 15 cm grosime, protejat cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime. În cazul în care pe fațadă există termoizolație existentă, aceasta se va desface și noua termoizolație se va lipi direct pe perete.

În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decrosuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă sau/și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.

Este necesar ca pe conturul tâmplăriei exterioare să se realizeze o căptușire termoizolantă, în grosime de cca 3 cm a glafurilor exterioare, prevăzându-se și profile de întărire-protecție adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesătură din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.

Toate aerisirile existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fațadei reabilitate.

În zona soclului termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm.

Soluții de reabilitare pentru tâmplăria exterioară cu tâmplărie performantă energetic - Se recomandă o tâmplărie performantă cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etanșare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilare controlată a aerului. Profilele vor asigura proprietăți optime de statică a ferestrei și se vor încadra cel puțin în clasa de combustie C2- greu inflamabil.

După înlocuirea tâmplăriei se va avea în vedere:

- etanșarea la infiltrații de aer rece a rosturilor de pe conturul tâmplăriei, dintre toc și glafurile golului din perete cu o folie de etanșare la exterior din plasă din fibră de sticlă; completarea spațiilor rămase cu spumă poliuretanică și închiderea rosturilor cu tencuială.
- etanșarea hidrofugă a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etanșare din plasă din fibră de sticlă, mortare hidrofobe).
- se vor prevedea lacrimare la glaful orizontal exterior de la partea superioară a golurilor din pereți. crearea sau desfundarea găurilor de la partea inferioară a tocurilor, destinate îndepărtării apei condensate între cercevele.

Soluții de reabilitare pentru Pod:

- soluție privind reabilitarea podului clădirii cu vată minerală bazaltică de 30 cm grosime.

Soluții de reabilitare pentru planșeul peste subsol - se propune izolarea termică a planșeului cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu armată.

În cadrul aditului energetic sunt prezentate în detaliu soluțiile propuse pentru renovarea energetică a clădirilor și caracteristicile ce trebuie să le îndeplinească materialele folosite.

Soluții surse regenerabile:

- Înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficiență ridicată și durată mare de viață, cu tehnologie LED

- Instalarea de senzori de prezență pentru economia de energie electrică
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrică din rețea.

Soluții/recomandări din expertiza tehnică:

- refacerea trotuarelor degradate cu prevederea unui cordon de bitum între acasta și fundațiile clădirii;
- având în vedere că șarpantele blocurilor N4,N5, N8, N9 scara A, N10, N11 SI N12 sunt parțial degradate ca urmare a infiltrațiilor din învelitoarea neetanș din țiglă ceramică, iar structura șarpantei este subdimensionată, se recomandă refacerea tuturor șarpantelor conform normativelor în vigoare cu lemn ignifugat si învelitoare din tigla metalica.

Indicatorii de eficiență energetică:

Blocul N4

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	307.25	101.15
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	483.58	241.12
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	483.58	238.05
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.07
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	102.46	51.72

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	483.58	241.12	50.14%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	307.25	101.15	67.08%
Emisiile specifice de CO ₂ (kg/mp.an)	102.46	51.72	49.52%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.27% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 206,1
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an) : 242.46
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.07
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 771,55
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 50,74

Blocul N5

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	314.01	91.96
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	491.49	230.38
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	491.49	226.97
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	104.08	49.41

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	491.49	230.38	53.13%
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an)	314.01	91.96	70.71%
Emisiile specifice de CO ₂ (kg/mp.an)	104.08	49.41	52.53%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.48% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 222.05
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an) : 261,11
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.41
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 805.38
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 54.67

Blocul N8

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	255.67	73.40
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	419.85	205.29

Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	419.85	202.22
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.07
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	89.39	44.37

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	419.85	205.29	51.10%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	255.67	73.40	71.29%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	89.39	44.37	50.36%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.49% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 182.27
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an) : 214.56
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.07
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 920.43
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 45.02

Blocul N9 Scara A

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	268.09	95.34
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	449.26	245.83
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	449.26	242.08
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.75
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	95.42	52.48

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	449.26	245.83	45.28%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	268.09	95.34	64.44%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	95.42	52.48	45.00%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.52% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 172.75
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 203.43
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.75
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 1028.90
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 42.94

Blocul N10

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	408.94	101.18
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	609.32	247.94
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	609.32	244.53
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.41
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	128.24	53.01

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	609.32	247.94	59.31%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	408.94	101.18	75.26%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	128.24	53.01	58.66%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.37% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 307.76
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 361.38
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.41
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 977.92
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 75.23

Blocul N11

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	296.89	93.19
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	476.74	237.10
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	476.74	233.35
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	3.75
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	101.06	50.69

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	476.74	237.10	50.27%
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an)	296.89	93.19	68.61%
Emisiile specifice de CO ₂ (kg/mp.an)	101.06	50.69	49.84%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.58% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 203,7
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 239.64
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 3.75
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 893,83
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 50,37

Blocul N12

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/an.mp)	229.26	78.80
Consumul de energie primară totală (kWh/an.mp)	392.15	214.81
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kWh/an.mp)	392.15	210.72
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	4.09
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	83.72	46.02

	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Scadere procentuală
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	392.15	214.81	45.22%
Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an)	229.26	78.80	65.63%
Emisiile specifice de CO ₂ (kg/mp.an)	83.72	46.02	45.03%

Prin soluțiile propuse se asigură 1.90% energie din surse regenerabile.

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 150,46
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 177.34
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an) : 4.09
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 1352.77
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an) : 37,7

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

Numărul de persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice este de peste 116 persoane, conform tabelului transmis de Asociația de Proprietari 4 Breaza după cum urmează:

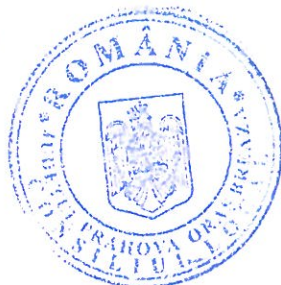
- 1.Str. Republicii, bl.N4, loc. Breaza, județul Prahova – 14 persoane;
- 2.Str.Republicii, bl.N5, loc. Breaza, județul Prahova– 11 persoane;
- 3.Str.Republicii, bl.N8, loc. Breaza, județul Prahova– 13 persoane;
- 4.Bdul Eroilor, bl.N9 scara A, loc. Breaza, județul Prahova– 24 persoane;

- 5.Bdul Eroilor, bl.N10, loc. Breaza, județul Prahova– 12 persoane;
6.Str.Republicii, bl.N11, loc. Breaza, județul Prahova– 13 persoane;
7.Str.Republicii, bl.N12 scara A și scara B, loc. Breaza, județul Prahova– 29 persoane;

Președinte de ședință,

Consilier local,

Ardelean Cristian



Contrasemnează,

Secretar general oraș,

Goran Maria-Cătălina