

## MUNICIPIUL BUCUREȘTI

### CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1

PROIECT

#### HOTĂRÂRE

#### privind implementarea Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Sectorului 1 nr. \_\_\_/\_\_\_/2026;
- Raportul de Specialitate întocmit de Direcția Generală Comunitate și Politici Publice nr. \_\_\_/\_\_\_/2026;

În conformitate cu prevederile:

- Constituției României;
- Legii nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 1010/2024 pentru aprobarea Strategiei naționale privind adaptarea la schimbările climatice pentru perioada 2024-2030, cu perspectiva anului 2050;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 52/2025 pentru modificarea și completarea unor acte normative, pentru stabilirea unor măsuri privind implementarea programelor naționale din domeniul lucrărilor publice, precum și pentru stabilirea unor măsuri bugetare, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului de Organizare și Funcționare al aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 al Municipiului București, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 nr. 365/11.12.2025;
- Regulamentului de Organizare și Funcționare al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 356/25.11.2025, modificat și completat de Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 395/11.12.2025;
- Regulamentului de Organizare și Funcționare al Direcției de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 402/22.12.2025;

- Regulamentului (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”);
- Strategiei UE privind adaptarea la schimbările climatice (COM(2021) 82 final);

În baza art. 5 lit. cc), art.139 alin. (1) și alin (3), art. 166 alin. (2) lit. o) și alin. (3) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

## **CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1 HOTĂRĂȘTE:**

Art.1. Se aprobă implementarea Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1 ca document strategic de orientare pentru politicile publice locale în domeniul adaptării la schimbările climatice, astfel cum acesta este descris în Anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Pistele de acțiune prevăzute în Anexa la prezenta hotărâre vor fundamenta programele, proiectele și investițiile inițiate de autoritatea locală și de instituțiile subordonate Consiliului Local Sector 1.

Art. 3. (1) Pistele de acțiune prevăzute în Anexa la prezenta hotărâre vor fi implementate gradual, în funcție de:

- a) prioritizarea strategică;
- b) corelarea cu programele și investițiile în derulare;
- c) disponibilitatea resurselor financiare.

(2) Implementarea se va realiza etapizat, cu respectarea competențelor legale ale direcțiilor din cadrul aparatului de specialitate și ale instituțiilor subordonate Consiliului Local al Sectorului 1.

Art. 4. Se mandatează Primarul Sectorului 1 să întreprindă demersurile necesare în vederea:

- a) integrării piste de acțiune prevăzute în Anexa la prezenta hotărâre în politicile publice locale;
- b) inițierii și coordonării proiectelor prioritare de reziliență climatică;
- c) colaborării cu instituții publice, mediul academic, organizații neguvernamentale și comunitatea locală pentru implementarea măsurilor.

Art. 5. Finanțarea cheltuielilor de implementare a proiectului prevăzut la Art. 1 se va realiza din fondurile bugetului local al Sectorului 1 al Municipiului București și/sau din alte surse legal constituite.

Art. 6. (1) Primarul Sectorului 1 al Municipiului București, Direcția Generală Comunitate și Politici Durabile Ecopolis, Arhitectul Șef, Direcția de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului Sector 1, Direcția Generală Proiecte și Investiții, Serviciul Educație și Sănătate, Direcția Generală Poliția Locală Sector 1, Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 1, precum și alte structuri din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1, după caz, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei, conform competențelor legale.

(2) Serviciul Tehnică Legislativă, Secretariat, Arhivă, Evidență Electorală va asigura comunicarea prezentei entităților menționate la alin. (1), precum și Instituției Prefectului Municipiului București.

**AVIZEAZĂ,**

**Conform art. 243 alin. (1) lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,  
cu modificările și completările ulterioare**

**SECRETAR GENERAL**

**Mirona – Giorgiana MUREȘAN**

<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Întocmit/ Verificat/ Avizat</b>	<b>Data</b>
Ecaterina Irina Manolache	Administrator public		Avizat	___.03.2026
Lavinia Ionescu	Director general		Avizat	___.03.2026
Ionela Adriana Stoleru	Șef serviciu		Verificat	___.03.2026
Florina Lidia Stan	Consilier superior		Întocmit	___.03.2026

Nr. crt.	Categorie	Pistă de acțiune propusă (în Carta Albă a Rezilienței Climatice în S1)	Descriere	Direcții de specialitate / Subordonate implicate	Observații
1	Urbanism, construcții și energie	Soluții de captare a apei pluviale	Implementarea sistemelor de captare a apei pluviale în blocuri și la case, sprijinite prin finanțări ghidate și granturi	DGPI, DGCPP	
2	Urbanism, construcții și energie	Reabilitare climatică și eficientizare energetică a locuințelor	Program integrat de reabilitare climatică a blocurilor și locuințelor, incluzând acoperișuri reci/verzi și sprijin financiar pentru eficiență energetică	DGPI	
3	Mobilitate urbană	Trotuare corect executate și eliberate de mașini	Amenajarea trotuarelor conform standardelor, eliberate de mașini, pentru acces facil și sigur	DUPSPM	
4	Mobilitate urbană	Străzi pilot cu estetică Bauhaus	Amenajarea de străzi pilot cu design inspirat de stilul Bauhaus pentru îmbunătățirea experienței pietonale	DUPSPM, DGPI	
5	Mobilitate urbană	Acces pietonal și sensuri unice	Reconfigurarea circulației pentru prioritizarea pietonilor și instituirea de sensuri unice	DUPSPM, DGPI	
6	Mobilitate urbană	Zone cu emisii reduse și restructurare integrată a traficului	Implementarea unui sistem coerent de zone cu emisii scăzute combinat cu măsuri de restructurare a traficului	DUPSPM	
7	Mobilitate urbană	Deschiderea străduțelor dintre artere mai mari	Crearea de legături pietonale locale prin deschiderea străduțelor secundare pentru mobilitate și conectivitate urbană	DUPSPM, DGPI, DGCPP	
8	Urbanism, construcții și energie	Pavele albe și poroase	Implementarea de pavele albe și poroase pentru infiltrarea apei pluviale și decolmatarea canalelor suprasolicitate, reducând riscul inundațiilor urbane	DUPSPM, DGPI	
9	Urbanism, construcții și energie	Respectarea POT pentru construcții noi – fără derogări	Impunerea strictă a procentului de ocupare a terenului (POT) fără excepții pentru protecția spațiilor verzi	Arhitect Șef	
10	Urbanism, construcții și energie	Crearea de comunități energetice și panouri fotovoltaice la școli	Dezvoltarea comunităților energetice locale și instalarea de panouri fotovoltaice în școli	Serviciul Educație și Sănătate, DGPI	Unități de învățământ care au amplasat panouri fotovoltaice: Școala Gimnazială "Uruguay" (structură arondată Școlii Gimnaziale "Vasile Alecsandri") Unitatea de învățământ Greenfield (școală, grădiniță - proiect în construcție)
11	Spații verzi și infrastructură verde	Perdea și coridor de protecție verde de-a lungul căii ferate din zona Grivița	Amenajarea unui coridor verde continuu, format dintr-o perdea vegetală densă cu specii eficiente în captarea poluanților, de-a lungul infrastructurii feroviare, pentru reducerea expunerii populației la noxe și zgomot și pentru îmbunătățirea calității mediului urban	DUPSPM, DGCPP	
12	Spații verzi și infrastructură verde	Regândirea spațiilor verzi și protecția arborilor	Instalarea de grilaje permeabile și de protecție pentru rădăcinile arborilor existenți, prevenind deteriorarea și asigurând dezvoltarea sănătoasă a vegetației	DUPSPM	
13	Spații verzi și infrastructură verde	Crearea și densificarea alveolelor verzi	Amenajarea de alveole suplimentare de vegetație, inclusiv pe strada Mendeleev, pentru creșterea suprafeței verzi și absorbția poluanților din aer	DUPSPM	

Nr. crt.	Categorie	Pistă de acțiune propusă (în Carta Albă a Rezilienței Climatice în SI)	Descriere	Direcții de specialitate / Subordonate implicate	Observații
14	Spații verzi și infrastructură verde	Identificarea terenurilor virane și a spațiilor verzi degradate pentru extinderea și revitalizarea infrastructurii verzi	Implementarea unei proceduri sistematice de cartare a terenurilor virane și a spațiilor verzi deteriorate, pentru a prioritiza transformarea lor în parcuri, grădini urbane și zone verzi reabilite, contribuind la extinderea și îmbunătățirea infrastructurii verzi a orașului	DUPSPM, DGCPP, Arhitect Șef	
15	Spații verzi și infrastructură verde	Curțile școlilor ca oaze climatice	Transformarea curților școlilor în oaze climatice prin creșterea permeabilității, înverzire și zone de umbră, acces public permis în curți (program pilot: școlile Eugen Barbu, Titulescu)	DUPSPM, DGPI, DGCPP, Serviciul Educație și Sănătate	
16	Spații verzi și infrastructură verde	Jardinierie și straturi înălțate cu plante succulente	Amenajarea de jardinierie și straturi înălțate în zone cu lucrări sau fără trotuare, pentru creșterea suprafeței verzi și îmbunătățirea esteticii urbane	DUPSPM	
17	Spații verzi și infrastructură verde	Mini-păduri urbane cetățenești și renaturarea parcurilor	Identificarea de spații pretabile în cartier și dezvoltarea unui program de mini-păduri urbane cetățenești pentru creșterea biodiversității și îmbunătățirea calității aerului	DGCPP, DUPSPM, DGPI	Renaturarea, revitalizarea sau reabilitarea parcurilor mari se află deja în diferite faze (Bazilescu, Brătianu, Regina Maria, Nicolae Iorga, Kiseleff)
18	Spații verzi și infrastructură verde	Plantări diversificate și adopții de spații verzi	Implementarea de programe de plantare diversificată și adopție a spațiilor verzi, implicând comunitatea în întreținerea și dezvoltarea zonelor verzi	DGCPP, DUPSPM	Inclus în programul în derulare "ECOmunitatea - Lasă-ți amprenta" (program de adopții spații verzi disponibil pt persoane juridice)
19	Spații verzi și infrastructură verde	Protecția Pădurii Băneasa	Stabilirea unui regim de protecție și management al accesului pentru conservarea biodiversității și prevenirea degradării mediului natural	DGCPP, DUPSPM	Status curent: declararea Pădurii Băneasa arie naturală protejată de interes național, acțiune coordonată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Următoarea acțiune: adoptarea regulamentului de îngrijire a Pădurii Băneasa
20	Spații verzi și infrastructură verde	Grădini pe foste platforme industriale	Transformarea platformelor industriale abandonate în grădini și spații verzi comunitare, contribuind la regenerarea urbană	DGCPP, DUPSPM, DGPI, Arhitect Șef	
21	Mobilitate urbană	Facilități pentru elevi – biciclete și trotinete neelectrice	Crearea de facilități sigure pentru elevi care folosesc biciclete sau trotinete, încurajând mobilitatea activă	DGCPP, DGPI	
22	Spații verzi și infrastructură verde	Program de spații terțe climatice – Piața Amzei	Transformarea Pieței Amzei într-un hub comunitar și climatic prin demineralizare, înverzire și umbră	Community Manager, DUPSPM	
23	Proiecte punctuale și situri strategice	Delavrancea – pietonală în weekend / 20 km/h	Transformarea străzii Delavrancea în zonă pietonală în weekend și limită de viteză 20 km/h	DGCPP, DGPI	
24	Spații verzi și infrastructură verde	Transformarea bazei Cireșarii în spațiu verde	Amenajarea bazei Cireșarii ca spațiu verde prioritar pentru climă	DGCPP, DGPI, DUPSPM	
25	Proiecte punctuale și situri strategice	Revitalizarea bazelor sportive	Reabilitarea bazelor BTT, CFR Victoriei și C.C.C.F. pentru acces comunitar	DGCPP, DGPI, DUPSPM, Serviciul Educație și Sănătate	
26	Spații verzi și infrastructură verde	Coridor Verde strategic	Crearea unui coridor verde conectând axe urbane majore pentru mobilitate activă și biodiversitate	DGCPP, DUPSPM, DGPI, Arhitect Șef	
27	Spații verzi și infrastructură verde	Potențial spațiu verde / Promenadă pe malul Lacului Grivița	Transformarea malului Lacului Grivița într-un spațiu verde public și promenadă	DGPI, DGCPP	Coordonat cu proiectul Promenada Verde
28	Spații verzi și infrastructură verde	Amenajare zonă verde – Piațeta Teatrul Masca & Minerva	Crearea unei zone verzi urbane pentru recreere și microclimat mai bun, inclusiv spații pentru socializare și activități comunitare	DGPI	

Nr. crt.	Categorie	Pistă de acțiune propusă (în Carta Albă a Rezilienței Climatice în S1)	Descriere	Direcții de specialitate / Subordonate implicate	Observații
29	Spații verzi și infrastructură verde	Soluție de înverzire – Piața 16 Februarie	Implementarea unei soluții de înverzire a pieței pentru reducerea efectului de insulă de căldură	DGCPP, DGPI, DUPSPM	Va fi inclus în proiectul de reabilitare a Pieței 16 Februarie, proiect demarat
30	Spații verzi și infrastructură verde	Parc / pădure urbană V3B – Colosseum	Amenajarea unui parc sau pădure urbană în zona V3B – Colosseum	DUPSPM, Arhitect Șef	
31	Guvernanță, politici și instrumente	Achiziții verzi și social-responsabile	Promovarea achizițiilor publice sustenabile și social responsabile pentru instituțiile locale	Direcția Logistică	
32	Guvernanță, politici și instrumente	Politică de echilibru între modernizare și spații verzi	Asigurarea echilibrului între modernizarea infrastructurii și menținerea unui procent minim de spațiu verde urban	Arhitect Șef	
33	Guvernanță, politici și instrumente	Sprîjin financiar pentru aparate specializate (răcire/filtrare) pentru școli	Acordarea de sprîjin pentru achiziția de aparate de răcire și filtrare a aerului în școli și clădiri publice	Serviciul Educație și Sănătate, DGPI	
34	Guvernanță, politici și instrumente	Subvenționarea aparatelor de aer condiționat pentru locuințe	Sprîjin financiar pentru achiziția de aparate de aer condiționat, în special pentru persoanele vulnerabile	DGASPC	
35	Guvernanță, politici și instrumente	Eliminarea tartanului din locuri de joacă	Înlocuirea suprafețelor de tartan cu materiale reci și permeabile pentru confort termic	DUPSPM	
36	Guvernanță, politici și instrumente	Checklist de reziliență climatică pentru proiectele finanțate	Crearea unui set de criterii obligatorii pentru integrarea adaptării la schimbările climatice	DGCPP	
37	Guvernanță, politici și instrumente	Hărți de risc climatic la nivel de cartiere	Realizarea de hărți detaliate pentru identificarea zonelor expuse la riscuri climatice, pentru planificarea intervențiilor și măsurilor preventive	Poliția Locală S1- Compartimentul pentru Situații de Urgență	Cu aprobare anuală
38	Guvernanță, politici și instrumente	Sincronizare PMB-PS1 pentru Hidroelectrică / Telecom	Coordonarea lucrărilor infrastructurale între autorități și operatori	Arhitect Șef, DGPI	
39	Spații verzi și infrastructură verde	Protecția strictă a spațiilor verzi existente	Stabilirea unui regim consolidat de protecție pentru spațiile verzi publice	DUPSPM	
40	Guvernanță, politici și instrumente	Consultări comunitare trimestriale pe tema rezilienței climatice	Organizarea de consultări periodice cu cetățenii pe tema rezilienței climatice	STID, Community Manager	
41	Guvernanță, politici și instrumente	Adoptarea unui mecanism de colaborare pentru dezvoltarea durabilă a spațiului urban		Community Manager, DGCPP (SRC)	
42	Guvernanță, politici și instrumente	Moratoriu / condiționare autorizații	Suspendarea sau condiționarea autorizațiilor de construire în zonele cu deficit de spațiu verde	Arhitect Șef	
43	Spații verzi și infrastructură verde	Aplicație pentru gestionarea alveolelor verzi	Crearea unei aplicații pentru inventarierea și monitorizarea alveolelor verzi	DUPSPM	
44	Social, sănătate, educație și echitate	Centru climatic de zi pentru oamenii străzii	Crearea unui centru cu facilități de bază pentru persoanele fără adăpost	DGASPC, DGCPP	
45	Social, sănătate, educație și echitate	Centre comunitare în fiecare cartier	Dezvoltarea de centre comunitare locale pentru activități sociale și educative	DGCPP (SRC), DGASPC, Serviciul Educație și Sănătate	
46	Social, sănătate, educație și echitate	Hub civic local pentru discuții pe climă	Front-office permanent în cadrul PS1 pentru implicarea cetățenilor	Community Manager	
47	Social, sănătate, educație și echitate	Corturi medicale și oaze de răcoare temporare	Crearea de spații temporare pentru siguranța cetățenilor în perioade de caniculă	DGASPC, PLS1	
48	Social, sănătate, educație și echitate	Puncte de prim-ajutor climatic	Centre pentru informare și suport medical în perioade de risc climatic	DGASPC, PLS1	
49	Social, sănătate, educație și echitate	Programe în școli – tinerii ambasadori climatici și competiții educative	Inițiative educaționale pentru implicarea tinerilor în proiecte de mediu	DGCPP, DUPSPM	
50	Social, sănătate, educație și echitate	Închiderea parcurilor la cod roșu de furtuni	Protocol de siguranță pentru protecția vizitatorilor în situații meteorologice extreme	Poliția Locală S1- Compartimentul pentru Situații de Urgență	

Nr. crt.	Categorie	Pistă de acțiune propusă (în Carta Albă a Rezilienței Climatice în SI)	Descriere	Direcții de specialitate / Subordonate implicate	Observații
51	Social, sănătate, educație și echitate	Puncte locale de economie circulară	Crearea de centre pentru colectare, reutilizare și reciclare locală	DGPI	
52	Social, sănătate, educație și echitate	Sistem local de voluntariat climatic	Program de vizite și suport social pentru persoanele vulnerabile	DGASPC	
53	Social, sănătate, educație și echitate	Asistență la domiciliu prin parohii / centre specializate	Servicii comunitare integrate pentru sprijin la domiciliu în perioade de fenomene extreme	DGASPC	



Nr. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2026

## **REFERAT DE APROBARE**

pentru proiectul de hotărâre privind implementarea  
Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1

### **1.1. Descrierea situației actuale:**

Sectorul 1 al Municipiului București se confruntă, asemenea întregii capitale, cu efectele tot mai vizibile ale schimbărilor climatice - valuri de căldură intense, scăderea calității aerului, presiune asupra spațiilor verzi, trafic aglomerat și o infrastructură urbană insuficient adaptată noilor condiții - iar, în lipsa unor măsuri coerente și a unui document local de soluții adaptat specificului zonei, pe fondul unui nivel scăzut de conștientizare publică și al unei implicări limitate a cetățenilor în deciziile de mediu, aceste probleme vor continua să afecteze calitatea vieții, sănătatea publică, coeziunea socială și reziliența economică locală.

### **1.2. Motivele care au determinat inițierea proiectului de hotărâre și scopul urmărit:**

În contextul în care impactul schimbărilor climatice este tot mai resimțit de cetățenii Sectorului 1, organizația de mediu Centrul pentru Politici Durabile Ecopolis a elaborat "*Carta Albă a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*", un document strategic cu rol orientativ, rezultat dintr-un proces participativ care a implicat cetățeni, experți din domeniul mediului și sănătății și reprezentanți ai administrației locale, cu scopul identificării de soluții integrate pentru creșterea rezilienței climatice la nivel local. Documentul este rezultatul activităților din cadrul proiectului "*Agora de mediu: Educație și implicare civică pentru politici climatice locale în Sector 1*", proiect finanțat de la bugetul local al Sectorului 1 în baza *Legii 350/2005 privind finanțările nerambursabile din fonduri publice alocate pentru activități nonprofit de interes general*.

În cadrul proiectului au fost organizate cinci "Agore climatice" - dezbateri publice cu cetățenii, desfășurate în cartierele Grivița-Domenii, Bucureștii Noi, Kiseleff, Cișmigiu și Amzei, cu sprijinul grupurilor de inițiativă civică (GIC) locale: GIC Părinți de Cireșari , GIC Bucureștii Noi, GIC Kiseleff, GIC Cișmigiu.

Tematicile agorelor climatice au fost alese pornind de la realitățile climatice și administrative ale Sectorului 1, astfel încât discuțiile să reflecte cât mai bine preocupările comunităților locale. Analiza contextului a condus la conturarea a cinci direcții principale de dialog: infrastructura verde și natura urbană, adaptarea climatică și gestionarea apei, educația ecologică și implicarea comunitară, mobilitatea durabilă și calitatea aerului, precum și colaborarea între instituții pentru consolidarea rezilienței comunitare. În jurul acestor teme au



fost formulate întrebări-cheie și subiecte de reflecție menite să ghideze dezbaterile și să încurajeze identificarea unor soluții concrete.

Un rol esențial în interpretarea și validarea rezultatelor consultării publice l-au avut experții și specialiștii din domeniile abordate, invitați la agore:

- Valentin Veron-Toma (cercetător științific, doctor în științe medicale, atropolog medical în cadrul Institutului de Antropologie "Francisc I. Rainer" al Academiei Române din București, membru în cadrul Consiliului Consultativ de Dezvoltare Durabilă de pe lângă Departamentul de Dezvoltare Durabilă al Guvernului României, fiind implicat în elaborarea de politici de sănătate publică, inclusiv cele de sănătate mintală);
- Beatrice Mahler (medic primar pneumolog, doctor în științe medicale, șef de lucrări la Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București, manager al Institutului de Pneumoftiziologie "Marius Nasta" din București);
- Diana Culescu (peisagist, doctor în horticultură, teză de doctorat "Elaborarea unei metode de analiză a calității spațiilor verzi urbane");
- Irina Zamfirescu (cercetător, doctor în sociologie, lector și prodecan al Facultății de Sociologie și Asistență Socială, Universitatea din București, membru al Consiliului consultativ pentru locuințe - Comisia Europeană);
- Ana-Maria Marinescu-Pălăduș (expert în schimbări climatice și coordonator al agorelor climatice organizate în cadrul proiectului, vicepreședinte al Asociației REPER21, organizație din domeniul dezvoltării durabile);
- Oana Neneciu (manager de proiect Agora climatică, director executiv al Centrului pentru Politici Durabile Ecopolis, expert în calitate aer și advocacy, consilier onorific în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor);
- Alexandru Oprîta (co-fondator al Grupului de Inițiativă Civică Cișmigiu și Asociației Parcul Natural București, fiind implicat în demersurile pentru protejarea naturii urbane și a cinci arii naturale protejate noi la nivelul Bucureștiului: Pajiștea Petricani, Pădurea Băneasa, Valea Saulei, Lunca Dâmboviței în amonte de Lacul Morii și Stufărișurile Dobroeștiului);
- Emil Zorilă (naturalist, specialist în permacultură);
- Bogdan Mihalache (peisagist).

Din dialogul dintre locuitori, facilitatori și reprezentanți ai comunității au rezultat preocupări comune, idei de soluții și propuneri de colaborare. Toate aceste contribuții au fost ulterior sintetizate și organizate într-un set coerent de rezultate - concluzii, recomandări operaționale, oportunități de cooperare pe termen lung și propuneri pentru continuarea proceselor participative - concretizate în piste de acțiune structurate în șase categorii principale, integrate în "*Carta Albă pentru Reziliența Climatică a Sectorului 1*". Documentul a fost prezentat în cadrul evenimentului de închidere a proiectului, organizat la 3 decembrie 2025, în Sala de Consiliu a Primăriei Sectorului 1.



În paralel, chestionarul *”Vocea Cartierelor”*, derulat ca parte a proiectului, a adunat 1.018 răspunsuri din partea cetățenilor. Perspectivele și opiniile exprimate prin acest instrument de consultare au fost, la rândul lor, integrate în *”Carta Albă pentru Reziliența Climatică a Sectorului 1”*.

Prin domeniile de intervenție și piste de acțiune propuse, *”Carta Albă a Rezilienței Climatică a Sectorului 1”* reprezintă un instrument util de implementare a unor măsuri de adaptare sau atenuare a efectelor schimbărilor climatice, măsuri ce pot fi implementate în funcție de competențele legale și resursele financiare disponibile.

În esență, domeniile prioritare de intervenție propuse sunt:

a) Infrastructură verde și albastră

- extinderea și protecția spațiilor verzi;
- mini-păduri urbane și coridoare verzi;
- creșterea permeabilității solului;
- soluții de captare a apei pluviale.

b) Adaptarea clădirilor și eficiență energetică

- reabilitare climatică a clădirilor;
- acoperișuri verzi și reci;
- comunități energetice locale;
- panouri fotovoltaice pe clădiri publice.

c) Mobilitate urbană rezilientă

- prioritizarea pietonilor;
- infrastructură pentru biciclete;
- zone cu emisii reduse;
- măsuri de reducere a traficului rutier.

d) Proiecte sociale și de sănătate climatică

- oaze climatice;
- puncte de prim-ajutor climatic;
- programe pentru grupuri vulnerabile;
- educație climatică în școli.

e) Guvernanță și participare

- hub civic pentru climă;
- consultări periodice;
- instrumente digitale de monitorizare;
- parteneriate public-privat-comunitare.



Implementarea ”*Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*” constituie un demers strategic esențial pentru identificarea vulnerabilităților și definirea direcțiilor de intervenție. Pentru ca obiectivele stabilite să genereze rezultate concrete, este necesară instituirea unui cadru clar de implementare, precum și corelarea pistelor de acțiune cu atribuțiile și competențele prevăzute în regulamentele de organizare și funcționare ale aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 și ale instituțiilor publice subordonate Consiliului Local Sector 1.

În acest context, având în vedere acordul Centrului pentru Politici Durabile Ecopolis, pistele de acțiune care nu se încadrează în atribuțiile și competențele Sectorului 1 sau le depășesc vor fi excluse din documentația supusă adoptării.

Pistele de acțiune propuse spre implementare, incluse în ”*Carta Albă a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*”, vor fi descrise în anexa la proiectul de hotărâre.

### **1.3. Principiile de bază și finalitatea**

a) **Principiul legalității** actelor, potrivit căruia actele autorităților administrației publice locale se adoptă sau se emit pentru reglementarea unor activități de interes local, în limitele stabilite prin Constituție și prin lege, și numai în domeniile în care aceste autorități au atribuții legale.

b) **Principiul proporționalității**, reglementat de art. 10 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, conform căruia activitatea autorităților administrației publice trebuie să fie corespunzătoare satisfacerii unui interes public, precum și echilibrate din punctul de vedere al efectelor asupra persoanelor.

c) **Principiul satisfacerii interesului public**, reglementat de art. 10 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, care stipulează că autoritățile și instituțiile administrației publice trebuie să prioritizeze interesul public față de cel individual.

d) **Principiul adaptabilității**, prevăzut de art. 13 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, potrivit căruia autoritățile publice trebuie să își adapteze activitățile la nevoile societății.

e) **Principiul eficienței, economicității și eficacității.**

f) **Principiul dezvoltării durabile** - finalitatea o reprezintă implementarea graduală a unui set de piste de acțiune, cu efect asupra proiector noi și, în măsura posibilităților, a celor în derulare, cu impact pozitiv asupra mediului urban, a sănătății populației și a coeziunii sociale.

g) **Principiul colaborării instituționale și participării comunitare** - intervențiile propuse răspund unor nevoi identificate în rândul cetățenilor, copiilor și tinerilor, autorităților publice și actorilor locali relevanți în domeniul protecției mediului și combaterii schimbărilor climatice.

### **1.4. Efectele/consecințele în raport cu obiectul reglementării**

- ✓ integrarea rezilienței climatice în politicile publice ale Sectorului 1;
- ✓ prioritizarea coerentă a investițiilor relevante;
- ✓ creșterea gradului de coordonare între structurile administrației locale;



- ✓ valorificarea capitalului civic și a participării cetățenești;
- ✓ alinierea cu strategiile de dezvoltare durabilă europene, naționale și regionale.

### **1.5. Etapele parcurse în pregătirea proiectului**

- a) elaborarea ”*Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*” (realizată de Centrul pentru Politici Durabile Ecopolis), înregistrată la Sectorul 1 al Municipiului București cu nr. 86039/05.12.2025;
- b) analizarea propunerilor rezultate din consultări (aparatură de specialitate al Primarului, instituțiile subordonate ale Consiliului Local al Sectorului 1 și consilierii locali), în urma solicitărilor Viceprimarului II al Sectorului 1, dl. Iulian Hatmanu, transmise prin adresele nr. B/53/12.02.2026 către Direcția Generală Poliția Locală Sector 1, nr. B/54/12.02.2026 către Direcția Juridică, nr. B/55/12.02.2026 către Administratorul Public al Sectorului 1, nr. B/56/12.02.2026 către Serviciul Educație și Sănătate (și răspunsul nr. 822/24.02.2026), nr. B/57/12.02.2026 către Direcția de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului Sector 1, nr. B/58/12.02.2026 către Direcția Generală Proiecte și Investiții (și răspunsul nr. CCID-2/19.02.2026), nr. B/59/12.02.2026 către Arhitectul Șef;
- c) evaluarea competențelor instituționale și corelarea cu Regulamentele de Organizare și Funcționare ale structurilor Sectorului 1, în baza acordului Centrului pentru Politici Durabile Ecopolis, înregistrat la Sectorul 1 al Municipiului București cu nr. 20451/20.03.2026;
- d) redactarea proiectului de hotărâre.

### **1.6. Schimbările preconizate prin propunere**

- ✓ Instituirea unui cadru strategic pentru acțiunea climatică la nivel local;
- ✓ Creșterea gradului de conștientizare și educație ecologică în rândul tinerilor și adulților;
- ✓ Consolidarea dialogului dintre autorități, experți și cetățeni;
- ✓ Pregătirea administrației pentru o tranziție verde planificată și sustenabilă, prin implementarea graduală a proiectelor prioritare, sporirea coerenței intervențiilor urbane și întărirea guvernancei climatice.

### **1.7. Impactul economic, social și asupra mediului**

- **Economic:** utilizarea eficientă a resurselor publice și facilitarea accesului la finanțări externe;
- **Social:** îmbunătățirea confortului urban și creșterea implicării comunității;
- **Mediu:** reducerea efectului de insulă de căldură urbană și creșterea suprafețelor verzi.

### **1.8. Impactul financiar asupra bugetului pe termen scurt**



- Hotărârea nu implică în mod direct alocări bugetare suplimentare, urmând ca investițiile propriu-zise să fie stabilite ulterior prin proiecte de hotărâri distincte;
- Finanțarea proiectelor fundamentate pe baza pistelor de acțiune propuse în ”*Carta Albă a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*” se va realiza în limita bugetelor aprobate și din alte surse de finanțare, acolo unde este posibil.

### **1.9. Efectele proiectului asupra hotărârilor Consiliului Local al Sectorului 1 în vigoare:**

Adoptarea prezentului proiect nu abrogă și nu modifică alte hotărâri ale Consiliului Local al Sectorului 1 aflate în vigoare.

### **1.10. Consultări efectuate în vederea elaborării proiectului de hotărâre:**

- Proiectul are la bază procesul participativ aferent Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1, prin organizarea a 5 agore climatice cu participanți din zonele Domenii-Grivița, Kiseleff, Bucureștii Noi, Cișmigiu și Amzei, la care au participat cetățeni, experți în domeniul mediului și sănătății și reprezentanți ai administrației locale, cu scopul identificării de soluții integrate pentru creșterea rezilienței climatice la nivel local.
- Consultarea publică online (5–15 noiembrie 2025), cu implicarea cetățenilor și a actorilor instituționali.

### **1.11. Activitatea de informare publică privind elaborarea și implementarea prezentului act administrativ:**

Proiectul de hotărâre va fi supus procedurii de transparență decizională, în conformitate cu prevederile Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În acest sens, proiectul de hotărâre, împreună cu documentația aferentă (referat de aprobare, raport de specialitate, anexă – piste de acțiune), va fi publicat pe site-ul oficial al Primăriei Sectorului 1, în secțiunea dedicată transparenței decizionale.

Persoanele interesate vor avea posibilitatea de a formula propuneri, sugestii și observații în termenul legal prevăzut, acestea urmând a fi analizate conform procedurilor instituționale în vigoare.

Etapile parcurse în procesul de consultare publică, precum și forma finală a proiectului, vor fi comunicate public, în condițiile legii, asigurându-se respectarea principiilor transparenței, participării cetățenilor la procesul decizional și accesului liber la informațiile de interes public.

### **1.12. Modul de realizare, măsurile de implementare și resursele necesare**

Implementarea se va realiza etapizat, prin structurile de specialitate ale Primăriei Sectorului 1 și instituțiile subordonate, potrivit Regulamentului de Organizare și Funcționare a fiecărei structuri în parte.

### **1.13. Temeiul legal care stă la baza adoptării**



- Constituția României;
- Legea nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1010/2024 pentru aprobarea Strategiei naționale privind adaptarea la schimbările climatice pentru perioada 2024-2030, cu perspectiva anului 2050;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 52/2025 pentru modificarea și completarea unor acte normative, pentru stabilirea unor măsuri privind implementarea programelor naționale din domeniul lucrărilor publice, precum și pentru stabilirea unor măsuri bugetare, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 al Municipiului București, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 nr. 365/11.12.2025;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 356/25.11.2025, modificat și completat de Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 395/11.12.2025;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al Direcției de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 402/22.12.2025;
- Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”);
- Strategia UE privind adaptarea la schimbările climatice (COM(2021) 82 final);

Pentru considerentele de mai sus expuse și în temeiul art. 136 alin. (1) și (2) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **supun dezbaterii Consiliului Local al Sectorului 1** proiectul de hotărâre privind implementarea Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1.

**Primar,  
George-Cristian TUȚĂ**



<b>Nume și prenume</b>	<b>Funcția</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Întocmit/ Verificat/ Avizat</b>	<b>Data</b>
Ecaterina Irina Manolache	Administrator public		Avizat	___.03.2026
Lavinia Ionescu	Director general		Avizat	___.03.2026
Ionela Adriana Stoleru	Șef serviciu		Verificat	___.03.2026
Florina Lidia Stan	Consilier superior		Întocmit	___.03.2026



Nr. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2026

## **RAPORT DE SPECIALITATE**

pentru proiectul de hotărâre privind implementarea  
Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1

### **1. Descrierea situației actuale**

În contextul accelerării schimbărilor climatice, marile orașe se află în prima linie a provocărilor de mediu. Bucureștiul resimte presiunea urbanizării intensive, a traficului auto, a poluării aerului și a reducerii spațiilor verzi. Deși este unul dintre cele mai dezvoltate sectoare ale Capitalei, Sectorul 1 se confruntă cu lipsa unor mecanisme concrete și asumate pentru adaptarea la schimbările climatice.

În același timp, nivelul de conștientizare publică privind schimbările climatice rămâne scăzut, iar implicarea cetățenilor în procesul de luare a deciziilor de mediu este limitată. De asemenea, lipsa unui document de soluții, local, adaptat specificului Sectorului 1, îngreunează planificarea și implementarea unor măsuri eficiente și sustenabile.

În acest context a fost elaborată *Carta Albă a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*, document rezultat dintr-un proces participativ care a implicat cetățeni, experți și reprezentanți ai administrației, și care propune direcții de acțiune și proiecte prioritare pentru creșterea rezilienței climatice. Documentul a reprezentat principalul livrabil în cadrul Proiectului *"Agora de mediu: Educație și implicare civică pentru politici climatice locale în Sector 1"*, proiect finanțat de la bugetul local al Sectorului 1 în baza *Legii 350/2005 privind finanțările nerambursabile din fonduri publice alocate pentru activități non-profit de interes general*.

### **2. Documentarea juridică ce are ca obiect cercetarea temeiului legal al proiectului de hotărâre, stabilirea corectă a stării de fapt și legalitatea prin corecta încadrare în drept a stării de fapt, respectarea competenței și concordanței dispozițiilor propuse în proiect cu prevederile legale și principiile de drept:**

- Constituția României;
- Legea nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1010/2024 pentru aprobarea Strategiei naționale privind adaptarea la schimbările climatice pentru perioada 2024-2030, cu perspectiva anului 2050;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 52/2025 pentru modificarea și completarea unor acte normative, pentru stabilirea unor măsuri privind implementarea programelor naționale din domeniul lucrărilor publice, precum și pentru stabilirea unor măsuri bugetare, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 al Municipiului București, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 nr. 365/11.12.2025;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 356/25.11.2025, modificat și completat de Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 395/11.12.2025;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al Direcției de Utilități Publice, Salubritate și Protecția Mediului Sector 1, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București nr. 402/22.12.2025;
- Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”);
- Strategia UE privind adaptarea la schimbările climatice (COM(2021) 82 final).

### **3. Examinarea oportunității și eficienței propunerii:**

Adoptarea hotărârii este oportună în contextul necesității consolidării capacității de adaptare la schimbările climatice și al valorificării rezultatelor participării cetățenești. Prin aceasta se instituie cadrul necesar pentru implementarea direcțiilor de intervenție stabilite prin *”Carta Albă a Rezilienței Climatice a Sectorului 1”*, cu asigurarea corelării acestora cu atribuțiile și competențele prevăzute de regulamentele de organizare și funcționare ale aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 și ale instituțiilor publice subordonate Consiliului Local Sector 1.

Eficiența proiectului derivă din utilizarea integrată a resurselor instituționale și din posibilitatea atragerii de fonduri externe.

Implementarea se va realiza gradual, în funcție de resursele disponibile și în corelare cu programele existente.

### **4. Propunerile funcționarilor publici/ specialiștilor în domeniul în care l-au întocmit, evidențiind atât avantajele, cât și dezavantajele variantelor de soluții propuse: nu este cazul.**

### **5. Schimbările preconizate – legat de domeniul de activitate:**

- Integrarea rezilienței climatice în politicile publice ale Sectorului 1;
- Prioritizarea proiectelor relevante;



- Creșterea coordonării instituționale;
- Consolidarea guvernantei climatice locale.
- O abordare unitară și sustenabilă a dezvoltării urbane, corelată cu planurile investiționale ale Sectorului 1 al Municipiului București și cu cerințele de protecție a mediului;
- Contribuția la dezvoltarea urbană sustenabilă și la îmbunătățirea calității vieții comunității.

#### **6. Impactul economic, social și asupra mediului**

- **Economic:** utilizarea eficientă a resurselor și facilitarea accesării de finanțări externe;
- **Social:** îmbunătățirea confortului urban și creșterea implicării comunității;
- **Mediu:** reducerea efectelor insulei de căldură urbană și creșterea suprafețelor verzi.

#### **7. Impactul financiar asupra bugetului pe termen scurt**

Pe termen scurt, proiectul nu generează cheltuieli bugetare directe, implementarea măsurilor urmând a fi realizată etapizat de către structurile aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 și instituțiilor subordonate ale Consiliului Local al Sectorului 1, în funcție de resursele disponibile.

#### **8. Efectele proiectului asupra hotărârilor Consiliului Local al Sectorului 1 în vigoare:**

Adoptarea prezentului proiect nu abrogă și nu modifică alte hotărâri ale Consiliului Local al Sectorului 1 aflate în vigoare.

#### **9. Consultări efectuate în vederea elaborării proiectului de hotărâre**

Proiectul *"Agora de mediu: Educație și implicare civică pentru politici climatice locale în Sector 1"*, care a stat la baza adoptării *"Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1"* s-a realizat printr-un model participativ și educațional de răspuns local la provocările schimbărilor climatice în Sectorul 1 al Municipiului București, cu o abordare integrată: informare, consultare, co-creare de soluții și consolidarea capacității administrative.

Rezultatele celor cinci dezbateri publice realizate cu participarea cetățenilor, experților și autorităților, pe teme precum mobilitatea, calitatea aerului, spațiile verzi, deșeurile, eficiența energetică și insulele de căldură, precum și ale chestionarului *"Vocea Cartierelor"* (parte a proiectului), au fost integrate în *"Carta Albă pentru Reziliența Climatică a Sectorului 1"*.

Proiectul a vizat nu doar rezultate imediate (implicarea a peste 1.700 de cetățeni și un document strategic finalizat), ci și un impact pe termen lung: consolidarea culturii participative, dezvoltarea de instrumente educaționale reutilizabile și integrarea temelor climatice în politicile locale, prin direcțiile și măsurile de adaptare la schimbările climatice propuse.

#### **10. Activitatea de informare publică privind elaborarea și implementarea prezentului act administrativ:**

Proiectul de hotărâre va fi supus procedurii de transparență decizională, în conformitate cu prevederile Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.



### 11. Implementare:

Implementarea se va realiza gradual, prin structurile de specialitate ale Primăriei Sectorului 1 și instituțiile subordonate, în limita competențelor legale și atribuțiilor stabilite prin Regulamentul de Organizare și Funcționare.

### 12. Durata și caracterul angajamentului:

Măsurile au caracter multianual, implementarea fiind realizată gradual, în funcție de prioritizare și resurse.

### 13. Concluzii

Având în vedere cele prezentate, propunem spre aprobare Consiliului Local al Sectorului 1 al Municipiului București proiectul de hotărâre privind implementarea "*Cartei Albe a Rezilienței Climatice a Sectorului 1*".

Nume și prenume	Funcția	Semnătura	Întocmit/ Verificat/ Avizat	Data
Ecaterina Irina Manolache	Administrator public		Avizat	___.03.2026
Lavinia Ionescu	Director general		Avizat	___.03.2026
Ionela Adriana Stoleru	Șef serviciu		Verificat	___.03.2026
Florina Lidia Stan	Consilier superior		Întocmit	___.03.2026