



**PROIECT
DE
HOTĂRÂRE**

pentru modificarea anexelor nr. 1, 2, 3 și 5 aprobate prin HCL nr. 6/31.01.2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru realizarea proiectului "Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov", modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025

Primarul orașului Bragadiru, județul Ilfov;

Având în vedere:

- a) referatul de aprobare nr. 39972/18.06.2026 al domnului Gabriel Lupulescu – primarul orașului Bragadiru;
- b) raportul de specialitate nr. 39964/18.06.2026 al Serviciului investiții, achiziții publice proiecte și programe de dezvoltare;
- c) raportul de specialitate nr. 40240/19.06.2026 al Direcției economice-Serviciul buget, finanțe, contabilitate;
- d) raportul comisiei de specialitate pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism a Consiliului Local al orașului Bragadiru, județul Ilfov;
- e) raportul comisiei de specialitate juridică și de disciplină a Consiliului Local al orașului Bragadiru, județul Ilfov;

În conformitate cu prevederile:

- a) Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- b) art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) art. 129 alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Ghidului Solicitantului PRIORITATEA 3 - O regiune prietenoasă cu mediul;
- e) APELUL DE PROIECTE PR BI P3/3.5/1/2024 - Apel dedicat Creării, îmbunătățirii, extinderii spațiilor și infrastructurilor verzi;
- f) PROGRAMUL REGIONAL BUCUREȘTI-ILFOV 2021-2027;
- g) art. 59 și art. 61 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BRAGADIRU
HOTĂRĂȘTE:**

Art. 1. – Se aprobă modificarea anexei nr. 1 - deviz general al obiectivului de investiții actualizat, faza PT și DE în cuantum de 23.055.856,00 lei, inclusiv TVA, a HCL nr. 6/31.01. 2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru



ROMÂNIA
JUDEȚUL ILFOV
ORAȘUL BRAGADIRU



realizarea proiectului ”Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov”, modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025, conform anexei nr. 1 (atașată în format electronic), care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă modificarea anexei nr. 2 – indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții actualizat, faza PT și DE, a HCL nr. 6/31.01. 2025 privind aprobarea

indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru realizarea proiectului ”Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov”, modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Se aprobă modificarea anexei nr. 5 – indicatori suplimentari specifici aferenți obiectivului de investiții actualizat, faza PT și DE, a HCL nr. 6/31.01. 2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru realizarea proiectului ”Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov”, modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025, conform anexei nr. 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. – Se aprobă modificarea anexei nr. 3 – descrierea investiției aferentă obiectivului de investiții actualizat, faza PT și DE, a HCL nr. 6/31.01. 2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru realizarea proiectului ”Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov”, modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025, conform anexei nr. 4, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. – Celelalte prevederi ale HCL nr. 6/31.01. 2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și documentația tehnico-economică pentru realizarea proiectului ”Modernizare Parc de agrement, orașul Bragadiru, județul Ilfov”, modificată și completată prin HCL nr. 187/19.12.2025, rămân neschimbate.

Art. 6. – Primarul orașului Bragadiru, județul Ilfov, prin direcțiile și serviciile de specialitate din cadrul instituției, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7. - Prezenta hotărâre se va comunica prin grija secretarului general al orașului Bragadiru, județul Ilfov, primarului orașului Bragadiru, Instituției Prefectului – județul Ilfov și direcțiilor și serviciilor din cadrul instituției, precum și publicarea acesteia pe pagina de internet.

PRIMAR,
Gabriel LUPULESCU

Avizat,
Secretar general U.A.T.,
Veronica IONIȚĂ

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

- a. indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

	Scenariul aprobat
Valoarea totala fara TVA	19,076,582.08
Valoarea totala cu TVA	23,055,856.00
Din care C+M fara TVA	11,605,329.86
Din care C+M cu TVA	14,042,449.13

- b. indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Detalierea elementelor proiectului

Obiectivul propus va respecta reglementările in vigoare si se va avea in vedere maximizarea spațiilor verzi amenajate și crearea unui suport pentru diverse activități, în scopul respectării legislației si a normativelor in vigoare. Pentru prezenta documentație a fost ales la faza documentației de avizare a lucrărilor – Scenariul 1.

amenajarea Parcului de agrement Bragadiru presupune refacerea spațiilor pietonale și a celor verzi de pe întreg amplasamentul și crearea unui spațiu plăcut și sănătos pentru petrecerea timpului liber.

Lucrări și operațiuni scenariu propus

- Desfacere alei pietonale;
- Demontare mobilier urban existent (banci, cosuri de gunoi, stâlpi de iluminat);
- Eliminarea vegetației neviabile;
- Sistematizarea amplasamentului și managementul apelor pluviale;
- Racordarea la rețeaua publică de alimentare cu apă pentru sistemul de irigații;

- Realizare sistem de irigații;
- Realizare straturi pentru suprastructura aleilor;
- Montarea borduri și pavaje;
- Realizarea aleilor secundare;
- Amenajare peisageră: plantare arbori, arbuști, plante perene și graminee ornamentale, montare rulouri gazon, semănare pajiște înflorată;
- Se va amenaja o piațetă la intrarea în parc
- Se va amenaja o grădină botanică
- Parcul va dispune de o scena pentru organizarea de evenimente
- Se va amenaja o grădină senzorială de tip labirint
- Realizare zone de joacă pentru copii;
- Realizare zona de fitness;
- Amplasarea echipamentelor de joacă pentru copii și a celor de sport/fitness;
- Realizare teren muntisport
- Realizare gradene ;
- Realizare scenă;
- Realizare foișoare;
- Realizarea sistemului de iluminat public;
- Aport de pământ vegetal în zonele verzi și plantate;
- Dotarea cu mobilier urban: bănci, coșuri de gunoi, rastel biciclete; hamace
- Amplasare instrumente muzicale interactive;
- Montarea elementelor de semnalizare (totem).
- Montarea panourilor de informare/educaționale/expoziționale

Avantaje:

- a. **Servicii de reglare:**

- **Îmbunătățirea calității aerului:** Vegetația abundentă din parc, inclusiv arbori și arbuști, contribuie la absorbția dioxidului de carbon și la eliberarea oxigenului, reducând poluarea atmosferică și îmbunătățind calitatea aerului pentru locuitorii din zonă.

- **Reglarea temperaturii:** Zonele verzi din parc ajută la moderarea temperaturilor locale, oferind umbră și reducând efectul de insulă de căldură urbană, ceea ce este deosebit de benefic în perioadele caniculare.

- **Gestionarea apelor pluviale:** Solul și vegetația din parc facilitează infiltrarea apei în sol, reducând riscul de inundații și contribuind la reîncărcarea pânzei freatice.

b. Servicii culturale:

- **Recreere și agrement:** Parcul oferă spații pentru activități recreative precum plimbări, jogging, picnicuri și locuri de joacă pentru copii, promovând un stil de viață activ și sănătos.

- **Educație și conștientizare:** Prin diversitatea sa biologică, parcul servește ca un loc de învățare pentru școli și comunitate, facilitând educația ecologică și conștientizarea importanței protejării mediului.

- **Valoare estetică și identitară:** Peisajul natural al parcului contribuie la frumusețea orașului și oferă locuitorilor un sentiment de apartenență și mândrie locală.

c. Servicii de suport:

- **Habitat pentru biodiversitate:** Parcul găzduiește o varietate de specii de plante și animale, oferind habitate esențiale pentru menținerea biodiversității locale.

- **Suținerea polenizatorilor:** Prezența florilor și a altor plante atrage polenizatori precum albinele și fluturii, care sunt vitali pentru sănătatea ecosistemelor și pentru agricultură.

d. Servicii de producție:

- **Resurse alimentare:** Deși nu este un parc destinat agriculturii, prezența unor arbori fructiferi sau plante comestibile poate oferi resurse alimentare limitate pentru comunitate.

- **Materiale vegetale:** Vegetația poate furniza materiale precum lemn sau frunze, utilizate în diverse scopuri, de la compost la meșteșuguri locale

- c. indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

-Indicatori socioeconomi:

Pentru perioada de execuție a lucrărilor necesarul de forță de muncă cuprinde personal pentru serviciile de management al proiectului, dirigenție de șantier, proiectare și asistență tehnică, execuție lucrări, echipamente și dotări. Estimarea numărului de angajați necesar realizării proiectului va varia în funcție de echipamentele și tehnologiile de execuție propuse.

Pentru faza de operare nu vor fi generate locuri noi de muncă. Administrarea obiectivului va fi făcută de către Administrația Domeniului Public și va decide necesarul de personal, care va include: personal pentru mentenanța suprafețelor de călcare, atât în timpul verii cât și în timpul iernii, pentru mentenanța vegetației, a mobilierului urban și pentru cea a echipamentelor electrice sau sanitare.

Număr de locuri de muncă în faza de execuție: aproximativ 30

Număr de locuri de muncă în faza de operare: aproximativ 3

-Indicatori de impact:

- protejarea ecosistemului natural
- creșterea rezilienței urbane

-Indicatori de rezultat/operare:

Bilanț suprafețe propuse				
	Funcțiuni	Suprafață (mp)		Procent
Suprafață maximă construită la sol	Gradene	73.54	202.34	0.24%
	Foișoare	91.16		
	Scenă	19.64		
	Toalete	18.00		
Suprafață circulației pietonale și platforme	Pavaj - Alei	3847.94	8000.45	9.42%
	Pavaj - Piațetă intrare	470.85		
	Pista PumpTrack	301.38		
	Loc de joacă copii - Tartan	490.87		
	Teren Multisport propus - Tartan	608.00		
	Trotuar existent	602.45		
	Teren sport existent	1678.95		
Spații verzi și ape statatoare	Alei naturale	4413.81	76745.22	90.34%
	Spații verzi plantate	68816.41		

	Ape statatoare	3515.00		
Total		84948.00	84948.00	100.00%

- Numărul de elemente de mobilier urban instalate.

MOBILIER URBAN			
PERGOLA			7 BUC.
BANCA			118 BUC
COS DE GUNOI			59 BUC
BANCA IN JURUL COPACULUI			1 BUC
ZONA COPII - JUCARII PE TARTAN			
BALANSOAR			2 BUC
LEAGAN DUBLU			2 BUC
TURN			1 BUC
TURNULET DE CATARAT			1 BUC
JUCARIE TRACTOR			1 BUC
TRAMBULINA			1 BUC
INVARTITOARE			1 BUC
JUCARIE ARC 1			1 BUC
JUCARIE ARC 2			1 BUC
ZONA COPII - JUCARII ADVENTURE			
LEMN ECHILIBRU 1			1 BUC
LEMN ECHILIBRU 2			1 BUC
TUNEL CAUCIUC			1 BUC
ANSAMBLU JOACA -			1 BUC
ZONA COPII - INSTRUMENTE MUZICALE			
TOBA MICA			1 BUC
TOBA MARE			1 BUC
XILOFON TUBULAR			1 BUC
XILOFON			1 BUC
XILOFON TEVI INALTE			1 BUC
INTRUMENT CLOPOT			1 BUC
ZONA FITNESS			

ANSAMBLU CALISTHENICS LEMN			1 BUC
APARAT 1- EXTENSION			1 BUC
APARAT 2- HOCKEY			1 BUC
APARAT 3- BICYCLE			1 BUC
APARAT 4- CLIMBER			1 BUC
APARAT 5- WHEELS			1 BUC
APARAT 6- WAIST			1 BUC
APARAT 7- BARS			1 BUC
APARAT 8- ROWING			1 BUC
ELEMENTE TRASEU NATURAL			
PANOU INFORMATIV			10 BUC
INSTALATIE INFORMATIVA TIP 1			8 BUC.
INSTALATIE INFORMATIVA TIP 2			10 BUC

- Gradul de utilizare al spațiilor noi amenajate (ex. evenimente organizate, flux de vizitatori).

Realizarea prezentului proiect urmărește o dezvoltare echilibrată pentru revitalizarea Parcului de agrement Bragadiru creșterea atractivității zonei, în vederea realizării unui cadru ideal pentru noi activități de relaxare, agrement și socio-culturale

- durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata totală de implementare: 46 luni;

Durata totală de execuție lucrări: 8 luni;

PRIMAR,
Gabriel LUPULESCU

Șef serviciu IAPPPD,
Nicoleta Zamfir

Indicatori suplimentari specifici

Suprafața de spații verzi create (mp):

- Spații verzi plantate: 72.331,41 mp, parte din regenerarea spațiului verde .

Suprafața de spații verzi modernizate (mp):

- Suprafața totală a terenului destinat intervenției este de 84.948 mp, ceea ce implică modernizarea întregului spațiu verde existent .

Servicii Ecosistemice Oferite (Număr: 7)

- **Reglarea climatului local și a calității aerului**

- Componentă specifică: Păstrarea vegetației existente și plantarea speciilor indigene pentru captarea poluanților atmosferici și reducerea efectului de insulă termică urbană.
- Rezultat: Reducerea poluării aerului și confort termic sporit.

- **Gestionarea apei**

- Componentă specifică: Sistem de irigație automatizat și luciul de apă propus pentru retenția apei pluviale și reducerea riscului de inundații.
- Rezultat: Crearea unei infrastructuri de gestionare sustenabilă a apei în parc.

- **Habitat pentru biodiversitate**

- Componentă specifică: Specii de arbori și arbuști adaptați mediului urban, grădini senzoriale, si trasee educative.
- Rezultat: Crearea de habitate urbane pentru insecte, păsări și alte specii locale.

- **Reducerea poluării sonore**

- Componentă specifică: Zonele verzi dense și bariera naturală a vegetației perene.
- Rezultat: Atenuarea zgomotului din zonele adiacente parcului.

- **Beneficii estetice și recreative**

- Componentă specifică: Alei pavate, zone de fitness, locuri de joacă, grădini senzoriale și mobilier urban adaptat nevoilor vizitatorilor.
- Rezultat: Îmbunătățirea esteticii generale a parcului și stimularea utilizării pentru relaxare și activități sociale.
- **Educație și conștientizare**
 - Componentă specifică: Trasee naturale educative cu panouri informative despre biodiversitate, eco-management și adaptarea urbană la schimbările climatice.
 - Rezultat: Creșterea gradului de conștientizare a vizitatorilor cu privire la mediu.
- **Îmbunătățirea sănătății și bunăstării**
 - Componentă specifică: Promovarea activităților în aer liber prin integrarea echipamentelor de fitness, locurilor de joacă și spațiilor de relaxare.
 - Rezultat: Contribuția la sănătatea fizică și mentală a comunității.

-Soluții Bazate pe Natură Implementate (Număr: 6)

- **Regenerarea spațiilor verzi existente și creșterea suprafeței.**
 - Componentă specifică: Revitalizarea spațiului verde plantat cu specii indigene (arbori, arbuști și plante perene) adaptate mediului urban.
 - Rezultat: Crearea unui mediu urban sustenabil și îmbunătățirea biodiversității.
- **Îmbunătățirea calitatii vegetației de tip infrastructura albastră**
 - Componentă specifică: Susținerea și îmbunătățirea elementelor naturale acvatic în parc pentru a spori estetica și biodiversitatea.
 - Rezultat: Atragerea speciilor de faună acvatică și reducerea temperaturii locale prin efectul de răcire al apei.
- **Sistem de irigație sustenabil**
 - Componentă specifică: Utilizarea unui sistem de irigație automatizat pentru gestionarea eficientă a apei și hidratarea tuturor suprafețelor verzi.
 - Rezultat: Conservarea resurselor de apă și menținerea sănătății vegetației.
- **Grădini senzoriale**

- Componentă specifică: Amenajarea unor grădini care să stimuleze simțurile vizitatorilor (miros, atingere, vizual) prin specii diverse de plante și design inovativ.
- Rezultat: Promovarea relaxării și educației ecologice pentru utilizatori de toate vârstele.
- **Traseu natural educativ**
 - Componentă specifică: Crearea unui traseu dotat cu panouri educative despre biodiversitate, soluții ecologice și beneficiile spațiilor verzi.
 - Rezultat: Conștientizarea comunității despre valoarea naturii în mediul urban.
- **Implementarea de perdele vegetale**
 - Componentă specifică: Plantarea de vegetație densă pentru a crea perdele vegetale care separă parcul de zonele cu trafic intens.
 - Rezultat: Reducerea poluării sonore și vizuale, contribuind la un mediu mai plăcut.

-Măsurile de Conservare și Îmbunătățire a Biodiversității Implementate (Număr: 5)

- **Păstrarea și regenerarea vegetației existente**
 - Componentă specifică: Menținerea celor 629 de arbori existenți în stare bună de sănătate și înlocuirea arborilor în declin cu specii noi indigene.
 - Rezultat: Protejarea biodiversității existente și crearea unor habitate mai reziliente.
- **Plantarea de specii indigene noi**
 - Componentă specifică: Utilizarea speciilor adaptate condițiilor locale pentru replantare, incluzând arbori, arbuști și plante perene cu înflorire redundantă.
 - Rezultat: Creșterea diversității biologice și susținerea habitatelor naturale.
- **Pastrarea celor doua lucii de apă**
 - Componentă specifică: Conservarea elementului acvatic care sprijină fauna și flora specifică ecosistemelor acvatice.
 - Rezultat: Atragerea speciilor de faună acvatică și diversificarea habitatelor din parc.
- **Implementarea de grădini senzoriale**
 - Componentă specifică: Amenajarea unor spații cu vegetație diversă care să încurajeze interacțiunea umană cu natura.

- Rezultat: Susținerea biodiversității prin includerea unor specii variate și stimularea interesului public pentru conservare.
- **Crearea unui traseu natural educativ**
 - Componentă specifică: Integrarea unor panouri educaționale despre biodiversitate și măsuri ecologice aplicate în parc.
 - Rezultat: Creșterea gradului de conștientizare a publicului despre importanța biodiversității urbane.

**PRIMAR,
Gabriel LUPULESCU**

**Șef serviciu IAPPPD,
Nicoleta Zamfir**

Descrierea investitiei

Lucrări și operațiuni scenariu propus

- Desfacere alei pietonale;
- Demontare mobilier urban existent (bănci, coșuri de gunoi, stâlpi de iluminat);
- Eliminarea vegetației neviabile;
- Sistematizarea amplasamentului și managementul apelor pluviale;
- Racordarea la rețeaua publică de alimentare cu apă pentru sistemul de irigații;
- Realizare sistem de irigații;
- Realizare straturi pentru suprastructura aleilor;
- Montarea borduri și pavaje;
- Realizarea aleilor secundare;
- Amenajare peisageră: plantare arbori, arbuști, plante perene și graminee ornamentale, montare rulouri gazon, semănare pajiște înflorată;
- Se va amenaja o piațetă la intrarea în parc;
- Se va amenaja o grădină botanică;
- Parcul va dispune de o scenă pentru organizarea de evenimente;
- Se va amenaja o grădină senzorială de tip labirint;
- Realizare zone de joacă pentru copii;
- Realizare zonă de fitness;
- Amplasarea echipamentelor de joacă pentru copii și a celor de sport/fitness;
- Realizare teren multisport;
- Realizare gradene;
- Realizare scenă;
- Realizare foișoare;
- Realizarea sistemului de iluminat public.
- Aport de pământ vegetal în zonele verzi și plantate;

- Dotarea cu mobilier urban: bănci, coșuri de gunoi, rastele biciclete, hamace;
- Amplasare instrumente muzicale interactive;
- Montarea elementelor de semnalizare (totem);
- Montarea panourilor de informare/educaționale/expoziționale.

Avantaje:

a. Servicii de reglare:

- **Îmbunătățirea calității aerului:** Vegetația abundentă din parc, inclusiv arbori și arbuști, contribuie la absorbția dioxidului de carbon și la eliberarea oxigenului, reducând poluarea atmosferică și îmbunătățind calitatea aerului pentru locuitorii din zonă.
- **Reglarea temperaturii:** Zonele verzi din parc ajută la moderarea temperaturilor locale, oferind umbră și reducând efectul de insulă de căldură urbană, ceea ce este deosebit de benefic în perioadele caniculare.
- **Gestionarea apelor pluviale:** Solul și vegetația din parc facilitează infiltrarea apei în sol, reducând riscul de inundații și contribuind la reîncărcarea pânzei freatice.

b. Servicii culturale:

- **Recreere și agrement:** Parcul oferă spații pentru activități recreative precum plimbări, jogging, picnicuri și locuri de joacă pentru copii, promovând un stil de viață activ și sănătos.
- **Educație și conștientizare:** Prin diversitatea sa biologică, parcul servește ca un loc de învățare pentru școli și comunitate, facilitând educația ecologică și conștientizarea importanței protejării mediului.
- **Valoare estetică și identitară:** Peisajul natural al parcului contribuie la frumusețea orașului și oferă locuitorilor un sentiment de apartenență și mândrie locală.

c. Servicii de suport:

- **Habitat pentru biodiversitate:** Parcul găzduiește o varietate de specii de plante și animale, oferind habitate esențiale pentru menținerea biodiversității locale.
- **Susținerea polenizatorilor:** Prezența florilor și a altor plante atrage polenizatori precum albinele și fluturii, care sunt vitali pentru sănătatea ecosistemelor și pentru agricultură.

d. Servicii de producție:

- **Resurse alimentare:** Deși nu este un parc destinat agriculturii, prezența unor arbori fructiferi sau plante comestibile poate oferi resurse alimentare limitate pentru comunitate.
- **Materiale vegetale:** Vegetația poate furniza materiale precum lemn sau frunze, utilizate în diverse scopuri, de la compost la meșteșuguri locale.

Dezavantaje:

- Costuri de mentenanță mai scăzute
- Costuri inițiale de investiție suplimentare

Parcul Bragadiru reprezintă un element esențial al infrastructurii verzi a orașului, oferind multiple servicii ecosistemice care îmbunătățesc calitatea vieții locuitorilor și contribuie la sănătatea mediului urban. Protejarea și întreținerea acestui spațiu verde sunt cruciale pentru asigurarea continuității acestor beneficii pentru generațiile viitoare.

**PRIMAR,
Gabriel LUPULESCU**

**Șef serviciu IAPPPD,
Nicoleta Zamfir**