



PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. 239 din 17.10.2022
privind aprobarea Strategiei și a Planului de atenuare și adaptare la schimbările
climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș – ADAPT Câmpulung –

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință ordinară în data de _____ 2022;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 32053 din 10.10.2022 prin care se propune aprobarea Strategiei și a Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș – ADAPT Câmpulung –;
- Raportul de specialitate al administratorul public și Serviciului de Dezvoltare Urbană nr. 32054 din 10.10.2022 prin care se propune aprobarea Strategiei și a Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș – ADAPT Câmpulung –;
- Memorandumul de înțelegere dintre Islanda, Principatul Liechtenstein, Regatul Norvegiei (denumite în continuare „State Donatoare”) și Guvernul României privind implementarea Mecanismului Financiar al Spațiului Economic European 2014-2021 semnat la data de 13.09.2016 și modificat la data de 08.09.2020;
- Protocolul 38c la Acordul SEE privind Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European 2014- 2021 (denumit în continuare „MF SEE”);
- Regulamentul privind implementarea Mecanismului Financiar SEE 2014-2021, denumit în continuare „Regulament”, adoptat de Comitetul pentru MFSEE conform Articolului 10.5 al Protocolului 38c;
- Acordul de Program al Mecanismului Financiar SEE 2014-2021 pentru finanțarea Programului „Mediu, Adaptare la Schimbări Climatice și Ecosisteme”, din data de 01.10.2019, denumit în continuare Acord de Program, încheiat între Comitetul Mecanismului Financiar și Punctul Național de Contact - Direcția Generală pentru Mecanisme și Instrumente Financiare Europene Nerambusabile, reprezentând Guvernul României;
- Acordul de Implementare a Programului „Mediu, Adaptare la Schimbări Climatice și Ecosisteme” din data de 26.11.2019, încheiat între Ministerul Fondurilor Europene – Punctul Național de Contact și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de Operator de Program;
- Ghidurile adoptate de CMF în conformitate cu Regulamentul. În cazul unei neconcordanțe între Acordul de Program și Regulament, prevederile din regulamentul prevalează;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 197/2020 privind constituirea Unității de Implementare a Programului ”Mediu, adaptare la schimbările climatice și ecosisteme” RO - Mediu implementat de Ministerul Mediului, Apelor și



- Pădurilor în calitate de Operator de Program în cadrul Mecanismului Financiar al Spațiului Economic European (MF SEE) 2014 -2021;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/05.05.2017 privind gestionarea financiară a fondurilor externe nerambursabile aferente Mecanismului Financiar Spațiul Economic European 2014-2021 și Mecanismului Financiar Norvegian 2014-2021, aprobată prin Legea nr. 206/2017, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 2.840/2017 privind metodologia de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2017;
 - Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b și alin. (4) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 24/1994 pentru ratificarea Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
 - Legea nr. 3 / 2001 pentru ratificarea Protocolului de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997;
 - Legea nr. 251 / 2015 pentru acceptarea Amendamentului de la Doha, adoptat la Doha la 8 decembrie 2012, la Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Organizației Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997;
 - Hotărâre nr. 22 din 25 ianuarie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2015/757 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2015 privind monitorizarea, raportarea și verificarea emisiilor de dioxid de carbon generate de transportul maritim și de modificare a Directivei 2009/16/CE;
 - Pactul Climatic European - implicarea cetățenilor și a tuturor părților societății în atingerea obiectivelor climatice;
 - Planul privind obiectivele climatice pentru 2030 - reducerea emisiilor de GES cu cel puțin 55% până în 2030 comparativ cu anul 1990;
 - Noua Strategie a Uniunii Europene privind adaptarea la schimbările climatice - crearea până în anul 2050 a unei societăți reziliente la condițiile climatice, complet adaptată la impacturile iminente determinate de schimbările climatice;
 - Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului 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 Energetică a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050 vizează creșterea sectorului energetic în condiții de sustenabilitate și dezvoltare economică, considerând țintele Uniunii Europene pentru anii 2030 și 2050.
 - Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030;
 - Strategia națională de renovare pe termen lung;



- Planul Local de Acțiune pentru Mediu al Județului Argeș (ultima variantă actualizată - 2009);
 - Planul de Menținere a Calității Aerului în Județul Argeș 2020-2024 aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 140 din 27.05.2020;
 - Master Plan-ului privitor la Reabilitarea, Modernizarea și Extinderea Infrastructurii de Apă/ Apă Uzată din Județul Argeș - revizuit 2014;
 - Strategia pentru Dezvoltare Durabilă a Județului Argeș 2021-2027 aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 234 din 25.08.2014;
 - Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor 2021-2025 în Județul Argeș aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 124 din 27.05.2021;
 - Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Municipiului Câmpulung 2019 – proiect;
 - Planul Urbanistic General al Municipiului Câmpulung, Județul Argeș aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 135 / 2003;
 - Prevederile art. 7 din Legea nr. 52 / 2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - avizul comisiilor de specialitate nr. 1, 2, 4 și 5 ale Consiliului Local;
- În temeiul art. 136 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**Primarul Municipiului Câmpulung
PROPUNE :**

Art. 1. – Se aprobă Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș – ADAPT Câmpulung –, prevăzut în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Cu ducerea la îndeplinire se însărcinează primarul municipiului Câmpulung.

Art. 3. – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Argeș, Primarului Municipiului Câmpulung Administratorului public, Direcției Tehnice, Urbanism și Situații de Urgență și Serviciului de Dezvoltare Urbană.

Municipiul Câmpulung, 2022

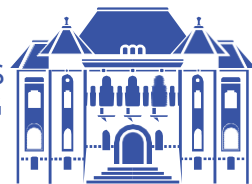
Initiator,

E.



Avizat pentru legalitate





Primar

Nr. 32053 din 12.10.2022

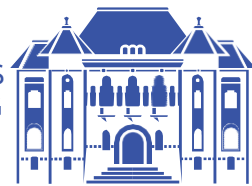
REFERAT de APROBARE
a Strategiei și Planului de Atenuare și Adaptare
la schimbările climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș
- ADAPT Câmpulung -

În perioada decembrie 2021-decembrie 2022, Primăria Municipiului Câmpulung, în parteneriat cu Universitatea din București-Facultatea de Geografie și Institutul pentru Dezvoltare Strategică din Liechtenstein derulează proiectul Elaborarea Planului de Atenuare și Adaptare la Schimbări Climatice al municipiului Câmpulung, finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021, Programul „Mediu, adaptare la schimbările climatice și ecosisteme” - RO-Mediu. Operatorul acestui program este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Obiectivul general al proiectului îl constituie realizarea Strategiei și Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung, ca instrument care să orienteze economia locală către sustenabilitate, să asigure îndeplinirea țintelor stabilite prin politicile și programele internaționale și naționale la nivel local și să sporească gradul de conștientizare și informare a cetățenilor cu privire la efectele negative ale schimbărilor climatice.

Schimbările climatice afectează majoritatea componentelor mediului natural, producând totodată efecte tot mai vizibile asupra societății. Orașele se confruntă cu numeroase provocări de mediu, determinate de poluare și manifestările extreme ale vremii (ex. valuri de căldură, precipitații abundente), care de cele mai multe ori acționează conjugat și produc efecte în cascadă. Adaptarea proactivă la schimbări climatice și fenomene extreme asociate în arealele urbane devine astfel imperativă.

Modificările semnificative ale frecvenței, duratei, intensității, magnitudinii și chiar a periodicității evenimentelor meteo-climatice extreme și celor asociate lor (precum valuri de căldură, secete meteorologice și pedologice, precipitații în cantități ridicate pe o perioadă scurtă de timp, intensificări semnificative ale vântului) generează o presiune din ce în ce mai ridicată la nivelul ecosistemelor naturale, economiei și societății în ansamblu.



Din acest motiv, promovarea de măsuri de atenuare și/sau adaptare la efectele schimbărilor climatice a devenit o preocupare tot mai frecventă a factorilor politici, instituțiilor publice, companiilor și chiar a cetățenilor la scară globală, națională și locală.

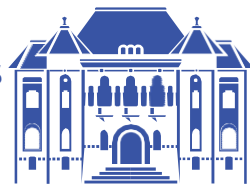
Ca stat membru al Uniunii Europene, România s-a implicat în mod responsabil în acest efort internațional. Prin natura activității sale, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, care joacă un rol important în îndeplinirea obligațiilor asumate, a conceput **Strategia Națională privind Schimbările Climatice**, document care oferă suportul, viziunea și reperele viitoarelor acțiuni concrete.

În urma activităților realizate în cadrul proiectului, care au implicat inclusiv discuții cu instituții publice și companii private, a rezultat Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung.

Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung (ADAPT Câmpulung) permite creșterea capacității municipiului de a se adapta la schimbările climatice, asigură implicarea reală a municipalității în eforturile globale și naționale de atingere a neutralității climatice pentru orizontul 2050 și contribuie la îmbunătățirea capacității de adaptare a sistemelor naturale și antropice la schimbările climatice. *ADAPT Câmpulung* oferă un suport consistent pentru eforturile de atenuare și adaptare pentru toate sectoarele analizate: agricultură, silvicultură, resurse de apă, biodiversitate, energie, industrie, energie, transporturi, turism și activități recreative, sănătate publică, infrastructură și urbanism, asigurări, educație, informare și conștientizare. *ADAPT Câmpulung* contribuie la o mai bună înțelegere a impactului variabilității și schimbărilor climatice, analizând nevoile specifice de adaptare în aceste sectoare.

ADAPT Câmpulung integrează rezultatele obținute în cadrul următoarelor studii, realizate în cadrul proiectului:

- Analiza istorică a impactului fenomenelor meteorologice extreme la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung);
- Elaborarea de studii de impact și scenarii climatice pentru Zona Urbană Câmpulung - elaborarea hărților climatice pentru Municipiul Câmpulung și a simulărilor climatice, luând în considerare condițiile climatice actuale, proiecțiile schimbărilor climatice în perioada 2021-2050, pe baza scenariilor



- și simulărilor realizate prin metodele Representative Concentration Pathway (RCP) și Euro-Cordex (realizat de Administrația Națională de Meteorologie)
- Identificarea zonelor cu risc ridicat la schimbările climatice: insule de căldură, analiza capacității de acumulare a căldurii a diferitelor utilizări ale terenurilor, acoperirea terenurilor (realizat de Administrația Națională de Meteorologie);
 - Analiza impactului fenomenelor climatice extreme din punct de vedere al apelor pluviale la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie);
 - Analiza de ansamblu asupra stării de sănătate a populației și locuirii, inclusiv vulnerabilitate socio-economică - riscuri și vulnerabilități ale populației, grupuri vulnerabile (morbidiitate, mortalitate, bolile cu transmitere prin alimente și vectori, calitatea aerului și apei, alergeni, radiații UV, boli mentale, etc, grupuri vulnerabile) (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung și cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development);
 - Identificarea principalilor generatori de emisii de gaze cu efect de seră (GES) la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung);
 - Identificarea spațiilor naturale și seminaturale cu rol critic de stocare a gazelor cu efect de seră la nivel local și regional - infrastructura verde-albastră (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung și cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development);
 - Activități de identificare a soluțiilor naturale în mediul urban, aplicabile peisagistic în contextul schimbărilor climatice prin intermediul unei analize de ansamblu a situației actuale (realizat de S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.)
 - Analiza GIS a hazardului natural și tehnogen (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development)

ADAPT Câmpulung a fost elaborat într-o manieră participativă, rezultatele studiilor realizate de către experți în cadrul proiectelor menționate anterior fiind completate de



contribuțiile reprezentanților instituțiilor relevante din Comitetul de coordonare și grupul de lucru, din cadrul consultărilor organizate în perioada de elaborare a *ADAPT Câmpulung*.

Obiective generale ale ADAPT CÂMPULUNG pentru Municipiul Câmpulung

Scopul *ADAPT Câmpulung* este de a contribui la creșterea rezilienței climatice a sistemelor naturale și antropice și de a orienta activitățile sociale și economice către neutralitatea climatică.

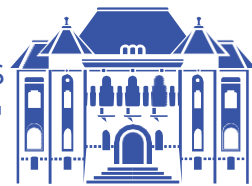
Pentru realizarea acestui scop, obiectivele generale ale *ADAPT Câmpulung* sunt:

- **O1. Promovarea de măsuri orientate spre asigurarea neutralității climatice la nivelul municipiului Câmpulung pentru orizontul 2050;**
- **O2. Promovarea de măsuri orientate spre amplificarea capacității de adaptare la schimbări climatice a municipiului Câmpulung;**
- **O3. Asigurarea fondului de date necesare gestionării aspectelor relevante pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice în municipiul Câmpulung;**
- **O4. Conștientizarea publicului, creșterea responsabilității și a sprijinului acordat măsurilor pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice în municipiul Câmpulung;**
- **O5. Întărirea capacității administrative și de management pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice;**
- **O6. Cooperarea eficientă între toate categoriile de factori implicați (administrație, mediul de afaceri, societatea civilă) pentru îmbunătățirea eficienței măsurilor pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.**

Fiecare obiectiv enumerat mai sus este detaliat în *Planul de acțiune pentru atenuare și adaptare la schimbări climatice al Municipiului Câmpulung pe Obiective specifice - Acțiuni - Domeniu de interes - Perioadă de implementare - Responsabil și Sursa de finanțare*.

Evaluarea ADAPT CÂMPULUNG se va realiza la minim 5 ani de la aprobare și va implica analiza detaliată a eficienței și eficacității îndeplinirii țintelor stabilite prin ADAPT CÂMPULUNG, în scopul adaptării acestora la noile condiții sociale și economice.

Municipiul Câmpulung va fi, la orizontul anului 2050, o comunitate cu o creștere durabilă, rezilientă la modificările condițiilor de climă, neutră din punct de vedere al emisiilor de GES, un oraș verde și curat, care să asigure un mediu sănătos, atractiv și sigur pentru locuitori săi, cu cetățeni conștienți de importanța adaptării la schimbările



climatice, responsabili față de mediul înconjurător și care au un comportament adaptat la acestea.

Măsurile de atenuare și adaptare la schimbările climatice vor fi asumate, inclusiv printr-o atitudine proactivă și prin acțiuni inovative, atât de populație, cât și de mediul de afaceri, de cel academic și non-guvernamental, sub coordonarea unei administrații publice locale eficiente și responsabile, aflată în dialog permanent cu societatea civilă locală și cu cetățenii.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice se vor realiza cu precădere în sectoarele vulnerabile identificate ca prioritare la nivel local, respectiv infrastructură și urbanism, transport, resurse de apă, sănătate, industrie, energie și educație.

Având în vedere următoarea legislație națională și internațională:

- **Strategia Națională privind Schimbările Climatice** elaborată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
- **Acordul de la Paris** - parte a *Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice*, semnată la Rio de Janeiro în 1992
- **Agența 2030 pentru Dezvoltare Durabilă**, adoptată la summit-ul Organizației Națiunilor Unite din anul 2015
- **Pactul Verde European** - publicat de Comisia Europeană în anul 2019, a devenit strategia Uniunii Europene care stabilește linia de orientare a diferitelor politici europene (mediu, schimbări climatice, energie, industrie, transporturi, agricultură, digitalizare și sectorul financiar). Acest document cuprinde un pachet de măsuri care vizează creșterea nivelului de ambiție al Uniunii Europene în ceea ce privește țintele de reducere a emisiilor de gaze efect de seră cu cel puțin 55% până în anul 2030 comparativ cu nivelurile din 1990 și de atingere a neutralității climatice până în anul 2050.

supun spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre.

Primar





Comp. Proiecte și Fonduri Europene

Nr. 32054 din 10.10.2022

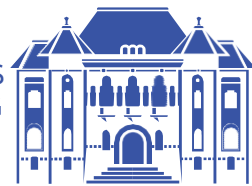
RAPORT DE SPECIALITATE **cu privire la aprobarea** **Strategiei și Planului de Atenuare și Adaptare** **la schimbările climatice în Municipiul Câmpulung, județul Argeș** **- ADAPT Câmpulung -**

În perioada decembrie 2021-decembrie 2022, Primăria Municipiului Câmpulung, în parteneriat cu Universitatea din București-Facultatea de Geografie și Institutul pentru Dezvoltare Strategică din Liechtenstein derulează proiectul Elaborarea Planului de Atenuare și Adaptare la Schimbări Climatice al municipiului Câmpulung, finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021, Programul „Mediu, adaptare la schimbările climatice și ecosisteme” - RO-Mediu. Operatorul acestui program este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Obiectivul general al proiectului îl constituie realizarea Strategiei și Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung, ca instrument care să orienteze economia locală către sustenabilitate, să asigure îndeplinirea țintelor stabilite prin politicile și programele internaționale și naționale la nivel local și să sporească gradul de conștientizare și informare a cetățenilor cu privire la efectele negative ale schimbărilor climatice.

Schimbările climatice afectează majoritatea componentelor mediului natural, producând totodată efecte tot mai vizibile asupra societății. Orașele se confruntă cu numeroase provocări de mediu, determinate de poluare și manifestările extreme ale vremii (ex. valuri de căldură, precipitații abundente), care de cele mai multe ori acționează conjugat și produc efecte în cascadă. Adaptarea proactivă la schimbări climatice și fenomene extreme asociate în arealele urbane devine astfel imperativă.

Modificările semnificative ale frecvenței, duratei, intensității, magnitudinii și chiar a periodicității evenimentelor meteo-climatice extreme și celor asociate lor (precum valuri



de căldură, secete meteorologice și pedologice, precipitații în cantități ridicate pe o perioadă scurtă de timp, intensificări semnificative ale vântului) generează o presiune din ce în ce mai ridicată la nivelul ecosistemelor naturale, economiei și societății în ansamblu. Din acest motiv, promovarea de măsuri de atenuare și/sau adaptare la efectele schimbărilor climatice a devenit o preocupare tot mai frecventă a factorilor politici, instituțiilor publice, companiilor și chiar a cetățenilor la scară globală, națională și locală.

Ca stat membru al Uniunii Europene, România s-a implicat în mod responsabil în acest efort internațional. Prin natura activității sale, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, care joacă un rol important în îndeplinirea obligațiilor asumate, a conceput **Strategia Națională privind Schimbările Climatice**, document care oferă suportul, viziunea și reperetele viitoarelor acțiuni concrete.

În urma activităților realizate în cadrul proiectului, care au implicat inclusiv discuții cu instituții publice și companii private, a rezultat Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung.

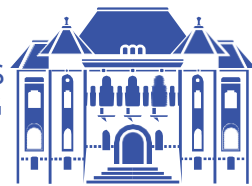
Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în municipiul Câmpulung (ADAPT Câmpulung) permite creșterea capacității municipiului de a se adapta la schimbările climatice, asigură implicarea reală a municipalității în eforturile globale și naționale de atingere a neutralității climatice pentru orizontul 2050 și contribuie la îmbunătățirea capacității de adaptare a sistemelor naturale și antropice la schimbările climatice. *ADAPT Câmpulung* oferă un suport consistent pentru eforturile de atenuare și adaptare pentru toate sectoarele analizate: agricultură, silvicultură, resurse de apă, biodiversitate, energie, industrie, energie, transporturi, turism și activități recreative, sănătate publică, infrastructură și urbanism, asigurări, educație, informare și conștientizare. *ADAPT Câmpulung* contribuie la o mai bună înțelegere a impactului variabilității și schimbărilor climatice, analizând nevoile specifice de adaptare în aceste sectoare.

ADAPT Câmpulung integrează rezultatele obținute în cadrul următoarelor studii, realizate în cadrul proiectului:

- Analiza istorică a impactului fenomenelor meteorologice extreme la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung);
- Elaborarea de studii de impact și scenarii climatice pentru Zona Urbană Câmpulung - elaborarea hărților climatice pentru Municipiul Câmpulung și a



- simulărilor climatice, luând în considerare condițiile climatice actuale, proiecțiile schimbărilor climatice în perioada 2021-2050, pe baza scenariilor și simulărilor realizate prin metodele Representative Concentration Pathway (RCP) și Euro-Cordex (realizat de Administrația Națională de Meteorologie)
- Identificarea zonelor cu risc ridicat la schimbările climatice: insule de căldură, analiza capacității de acumulare a căldurii a diferitelor utilizări ale terenurilor, acoperirea terenurilor (realizat de Administrația Națională de Meteorologie);
 - Analiza impactului fenomenelor climatice extreme din punct de vedere al apelor pluviale la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie);
 - Analiza de ansamblu asupra stării de sănătate a populației și locuirii, inclusiv vulnerabilitate socio-economică - riscuri și vulnerabilități ale populației, grupuri vulnerabile (morbidiitate, mortalitate, bolile cu transmitere prin alimente și vectori, calitatea aerului și apei, alergeni, radiații UV, boli mentale, etc, grupuri vulnerabile) (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung și cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development);
 - Identificarea principalilor generatori de emisii de gaze cu efect de seră (GES) la nivelul municipiului Câmpulung (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung);
 - Identificarea spațiilor naturale și seminaturale cu rol critic de stocare a gazelor cu efect de seră la nivel local și regional - infrastructura verde-albastră (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu Primăria Municipiului Câmpulung și cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development);
 - Activități de identificare a soluțiilor naturale în mediul urban, aplicabile peisagistic în contextul schimbărilor climatice prin intermediul unei analize de ansamblu a situației actuale (realizat de S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.)
 - Analiza GIS a hazardului natural și tehnogen (realizat de Universitatea din București, Facultatea de Geografie, în colaborare cu cu Liechtenstein Institute for Sustainable Development)



ADAPT Câmpulung a fost elaborat într-o manieră participativă, rezultatele studiilor realizate de către experți în cadrul proiectelor menționate anterior fiind completate de contribuțiile reprezentanților instituțiilor relevante din Comitetul de coordonare și grupul de lucru, din cadrul consultărilor organizate în perioada de elaborare a *ADAPT Câmpulung*.

Obiective generale ale ADAPT CÂMPULUNG pentru Municipiul Câmpulung

Scopul *ADAPT Câmpulung* este de a contribui la creșterea rezilienței climatice a sistemelor naturale și antropice și de a orienta activitățile sociale și economice către neutralitatea climatică.

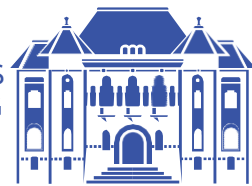
Pentru realizarea acestui scop, obiectivele generale ale *ADAPT Câmpulung* sunt:

- **01. Promovarea de măsuri orientate spre asigurarea neutralității climatice la nivelul municipiului Câmpulung pentru orizontul 2050;**
- **02. Promovarea de măsuri orientate spre amplificarea capacității de adaptare la schimbări climatice a municipiului Câmpulung;**
- **03. Asigurarea fondului de date necesare gestionării aspectelor relevante pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice în municipiul Câmpulung;**
- **04. Conștientizarea publicului, creșterea responsabilității și a sprijinului acordat măsurilor pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice în municipiul Câmpulung;**
- **05. Întărirea capacității administrative și de management pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice;**
- **06. Cooperarea eficientă între toate categoriile de factori implicați (administrație, mediul de afaceri, societatea civilă) pentru îmbunătățirea eficienței măsurilor pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.**

Fiecare obiectiv enumerat mai sus este detaliat în *Planul de acțiune pentru atenuare și adaptare la schimbări climatice al Municipiului Câmpulung* pe Obiective specifice - Acțiuni - Domeniu de interes - Perioadă de implementare - Responsabil și Sursa de finanțare.

Evaluarea ADAPT CÂMPULUNG se va realiza la minim 5 ani de la aprobare și va implica analiza detaliată a eficienței și eficacității îndeplinirii țintelor stabilite prin ADAPT CÂMPULUNG, în scopul adaptării acestora la noile condiții sociale și economice.

Municipiul Câmpulung va fi, la orizontul anului 2050, o comunitate cu o creștere durabilă, rezilientă la modificările condițiilor de climă, neutră din punct de vedere al



emisiilor de GES, un oraș verde și curat, care să asigure un mediu sănătos, atractiv și sigur pentru locuitori săi, cu cetățeni conștienți de importanța adaptării la schimbările climatice, responsabili față de mediul înconjurător și care au un comportament adaptat la acestea.

Măsurile de atenuare și adaptare la schimbările climatice vor fi asumate, inclusiv printr-o atitudine proactivă și prin acțiuni inovative, atât de populație, cât și de mediul de afaceri, de cel academic și non-guvernamental, sub coordonarea unei administrații publice locale eficiente și responsabile, aflată în dialog permanent cu societatea civilă locală și cu cetățenii.

Atenuarea și adaptarea la schimbările climatice se vor realiza cu precădere în sectoarele vulnerabile identificate ca prioritare la nivel local, respectiv infrastructură și urbanism, transport, resurse de apă, sănătate, industrie, energie și educație.

Având în vedere următoarea legislație națională și internațională:

- **Strategia Națională privind Schimbările Climatice** elaborată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
- **Acordul de la Paris** - parte a *Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice*, semnată la Rio de Janeiro în 1992
- **Agența 2030 pentru Dezvoltare Durabilă**, adoptată la summit-ul Organizației Națiunilor Unite din anul 2015
- **Pactul Verde European** - publicat de Comisia Europeană în anul 2019, a devenit strategia Uniunii Europene care stabilește linia de orientare a diferitelor politici europene (mediu, schimbări climatice, energie, industrie, transporturi, agricultură, digitalizare și sectorul financiar). Acest document cuprinde un pachet de măsuri care vizează creșterea nivelului de ambiție al Uniunii Europene în ceea ce privește țintele de reducere a emisiilor de gaze efect de seră cu cel puțin 55% până în anul 2030 comparativ cu nivelurile din 1990 și de atingere a neutralității climatice până în anul 2050.

supunem spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre.

Serviciul de Dezvoltare Urbană

Administrator Public



Compartiment Proiecte si Fonduri Europene,

