



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIE

Nr.

Ca urmare a notificării adresate de **UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA MUNICIPIUL CAMPINA** cu sediul în Campina, b-dul Culturii, nr. 18, jud. Prahova, jud. Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 2922/22.02.2023 și completată cu nr. 3292/27.02.2023, nr. 5808/31.03.2023, privind planul/programul:

„ Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Campina (SPAASC) ”, pentru derularea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în urma analizării documentelor transmise și în urma parcurgerii etapei de încadrare,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședința Comitetului Special Constituit din data de 20.04.2023,
- în conformitate cu prevederile anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

Decide:

Planul/programul: **„ Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Campina (SPAASC) ”**, nu se supune procedurilor de evaluare de mediu și de evaluare adecvată, documentația fiind supusă procedurii de adoptare **fără aviz de mediu**.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt următoarele:

- planul mai sus menționat se încadrează la Art.5, alin (3) lit. c) în conformitate cu H.G. nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

planuri și programe ,

-zona studiată în cadrul planului menționat nu face parte dintr-o arie naturală protejată declarată conform legislației în vigoare;

-masurile propuse prin acest plan asigură îndeplinirea obiectivelor prevăzute de art. 7 din Legea nr.24/2007 (**republicată**)(*actualizată*) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;

-opiniile exprimate pe baza criteriilor relevante prevăzute în anexa nr. 1 din H.G. nr. 1076/2004, de membrii Comitetului Special Constituit în cadrul sedinței din data de 20.04.2023;

-lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a celor 3 anunțuri publice privind inițierea procedurii de elaborare a Planului.

-întocmirea planului referitor la atenuarea și adaptarea la Schimbările Climatice se vor corecta comportamentele care reprezintă un impact negativ pentru mediu și vor fi prezentate componentele de combatere și prevenire a efectelor schimbărilor climatice.

Analiza impactului asupra mediului al implementării proiectelor propuse :

1. Caracteristicile planului cu privire , în special la:

a). *Gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și activități viitoare în ceea ce privește:*

-amplasamentul , natura, mărimea și condițiile de funcționare:

Scopul Strategiei și Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice în Municipiul Campina (SPAASC):

Având în vedere Planul Național de Acțiune privind Schimbările Climatice 2016 – 2020 și Strategia privind Schimbările Climatice (2013 – 2020) obiectivele generale ale SPAASC, urmăresc creșterea capacității Municipiului Câmpina de a face față provocărilor care sunt cauzate de schimbările climatice, precum și necesitatea de adaptare și de atenuare a efectelor acestor schimbări climatice.

Acest document stabilește obiective specifice pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice și identifică acțiunile necesare pentru a le atinge în mai multe sectoare, cum ar fi agricultura, silvicultura, resursele de apă, biodiversitatea, energia, industria, transporturile, turismul, sănătatea publică, infrastructura și urbanismul și asigurările.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Obiectivele SPAASC urmaresc creșterea capacității Municipiului Câmpina de a face față provocărilor care sunt cauzate de schimbările climatice, precum și necesitatea de adaptare și de atenuare a efectelor acestor schimbări climatice.

Obiectivele generale si obiectivele specifice ale SPAASC pentru Municipiul Campina:

01. Propunerea masurilor operaționale în vederea asigurării neutralității climatice în Municipiul Câmpina pentru orizontul 2030

- 1.1. Reducerea emisiilor de GES până în anul 2030 cu un procent de 55%
- 1.2. Sporirea eficienței energetice
- 1.3. Dezvoltarea producției și a consumului de energie provenită din surse regenerabile
- 1.4. Creșterea capacității de depozitare a carbonului

02. Propunerea măsurilor operaționale în vederea adaptării la schimbările climatice a municipiului Câmpina

- 2.1. Dezvoltarea cantitativă și calitativă a spațiilor verzi regăsite în Municipiul Câmpina
- 2.2. Accesul pentru populație la serviciile publice de calitate
- 2.3. Îmbunătățirea managementului referitor la resursele de apă în Municipiul Câmpina
- 2.4. Dezvoltarea rezilienței Municipiului Câmpina la condițiile meteo-climatice extreme

03. Prelevarea și analiza informațiilor necesare și specifice în vederea atenuării și adaptării la schimbările climatice în Municipiul Câmpina

- 3.1. Monitorizarea condițiilor meteo-climatice
- 3.2. Determinarea capacității curente a sistemelor antropice și naturale de acumulare și stocare a dioxidului de carbon
- 3.3. Analiza efectelor negative care apar în urma evenimentelor climatice extreme
- 3.4. Emiterea fondului de date referitor la emisiile de GES

04. Informarea populației, creșterea sprijinului pentru măsurile referitoare la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

- 4.1. Informarea populației, a personalului instituțiilor publice și a agenților economici referitor la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice
- 4.2. Creșterea responsabilizării și a sprijinului din partea populației referitor la măsurile de atenuare și adaptare la schimbările climatice

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- 4.3. Diseminarea informațiilor referitoare la schimbările climatice
- 05.** Îmbunătățirea capacității administrative și a capacității de management în vederea atenuării și adaptării la schimbările climatice
- 5.1. Examinarea și consolidarea capacității personalului cu scopul de a promova măsuri de atenuarea și adaptarea la schimbările climatice
 - 5.2. Susținerea relațiilor dintre organizațiile de coordonare în vederea implementării SPAASC
- 5.3 Integritatea aspectelor legate de atenuarea schimbărilor climatice și de adaptare în strategiile de dezvoltare locală
- 06.** Comunicarea cu alte municipalități pentru a eficientiza măsurile referitoare la atenuarea și adaptarea la schimbările climatice
- 6.1. Participarea Municipiului Câmpina la Convenția Primarilor pentru climă și energie
 - 6.2. Comunicarea cu alte orașe la nivel național și european pentru atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

b). Gradul în care planul influențează alte planuri sau programe, inclusiv pe cele care se integrează sau care deriva din ele:

Unul dintre cele mai importante acorduri în acest sens este Acordul de la Paris, care a fost ratificat de Uniunea Europeană în 2016 și care stabilește obiective pentru limitarea creșterii temperaturilor globale și pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Convenția Primarilor pentru Climă și Energie este o inițiativă a Uniunii Europene care implică autoritățile locale în luarea de măsuri voluntare pentru a îmbunătăți eficiența energetică și utilizarea energiei regenerabile în orașele lor.

Agenda 2030 include 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă și un program de acțiune pentru a eradica sărăcia extremă, a elimina inegalitatea și nedreptatea și a proteja mediul. Obiectivul de Dezvoltare Durabilă 13, care are o relevanță în contextul de atenuare și adaptare la schimbările climatice, îndeamnă la luarea de măsuri urgente pentru a combate schimbările climatice și impactul lor

Pactul Verde European, publicat de Comisia Europeană în 2019, este documentul strategic al UE pentru coordonarea politicilor privind mediu, schimbări climatice, energie, industrie, transport, agricultură, digitalizare și sectorul financiar [22]. Acest document conține măsuri pentru a încuraja UE să reducă emisiile de gaze cu efect de seră cu cel puțin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

55% față de nivelurile din 1990 până în 2030 și să atingă neutralitatea climatică până în 2050.

La nivel național, Strategia Națională privind Schimbările Climatice 2013-2020 [28] a urmărit atingerea obiectivelor naționale de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și adaptare la impactul schimbărilor climatice.

Strategia Națională de Dezvoltare Durabilă a României 2030 [30] formulează politici și planificare prin integrarea măsurilor de atenuare și adaptare la schimbările climatice și dezastrele naturale, precum și prin creșterea nivelului de educație și conștientizare cu privire la schimbările climatice.

c). Relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

La nivel județean, documentele strategice care includ obiective și ținte direcționate către atenuarea și adaptarea la schimbările climatice sunt Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană, Planul Integrat de Dezvoltare Urbană, Planul de renovare pe termen lung al stocului de clădiri publice din Municipiul Câmpina 2021-2050 și Planul Local de Acțiune pentru Mediu al județului Prahova. Acestea au fost considerate în elaborarea SPAASC pentru municipiul Câmpina.

Acțiunile de atenuare și adaptare la schimbările climatice se vor realiza semnificativ în sectoarele vulnerabile identificate ca fiind prioritare la nivel local, și anume infrastructura și planificarea urbană, sănătatea, educația, resursele de apă, transportul, industria și energia.

Atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la efectele acestora pot aduce numeroase avantaje mediului, societății și economiei. Abordate împreună, ele deschid noi oportunități pentru promovarea dezvoltării locale durabile.

d). Problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Municipiul Câmpina, puternic industrializat, prezintă o mare varietate de procese de producție cu numeroase surse de impurificare a factorilor de mediu. Amplasamentele necorespunzătoare ale unităților productive existente, învecinarea cu zonele de locuit, indică probleme importante prin influența asupra condițiilor de mediu și în special asupra atmosferei conform analizei prezentei Strategii.

Pe teritoriul municipiului există exploatarea petroliere care afectează atât subteranul cât și apele de suprafață cu produse petroliere sau gazeifere (Lacul Peștelui). În municipiul Câmpina, râul Doftana este regularizat pe o lungime de 3,7 km, au avut loc inundații datorate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

revărsării râului Doftana, precum și a scurgerilor pe torenți. Au fost afectate poduri și podețe. Având în vedere existența acumulărilor de pe Râul Doftana, amplasate în amonte de municipiu, acesta este vulnerabil la inundațiile provocate de eventualele distrugerii ale barajului de acumulare.

Din analiza situației concrete la nivelul municipiului prin prezenta Strategie reiese și poluarea atmosferică și fonică, ca urmare a învecinării unor zone de locuințe cu DN1. De asemenea, pe teritoriul municipiului Câmpina există surse majore de poluare și degradare a mediului și zone poluate ca urmare a activităților industriale desfășurate în trecut. Învecinarea zonelor de locuințe cu zona de activități productive, impune promovarea dezvoltării activităților nepoluante.

e). relevanta planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

Strategia SPAASC a fost elaborată cu respectarea prevederilor:

-Hotărârile Guvernului 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

-OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;

-Ordinului nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Strategia SPAASC a fost elaborată în concordanță cu:

- Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană și Planul Integrat de Dezvoltare Urbană la nivelul Municipiului Campina;

-Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României Orizonturi -2030.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a). Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor

Obiectivele SPAASC s-au analizat în baza criteriilor pentru determinarea efectelor potențiale asupra mediului din Anexa 1 a HG 1076-2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Planurile de măsuri vor avea rol integrator atât din punctul de vedere al efectelor schimbărilor climatice - cât și un rol de evaluare a efectelor dezvoltării economice rezultate ca urmare a implementării măsurilor referitoare la schimbările climatice.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Prin realizarea studiilor de impact, scenariilor climatice și identificarea zonelor de risc la fenomene extreme se vor putea identifica măsurile ce se pot lua pentru reducerea impactului și a amplitudinii fenomenelor.

Prin implementarea proiectelor viitoare se vor aduce numeroase avantaje mediului, societății și economiei. Abordate împreună, ele deschid noi oportunități pentru promovarea dezvoltării locale durabile. Printre aceste oportunități se numără construirea de comunități incluzive, îmbunătățirea calității vieții; stimularea investițiilor și a inovării; stimularea economiei locale și crearea de locuri de muncă; consolidarea implicării părților interesate și a cooperării dintre acestea. Activitățile propuse se adresează diferitelor categorii de locuitori și cu diferite nivele de pregătire, urmărind transmiterea informațiilor într-un limbaj accesibil, menit să stârnească interesul acestuia și să evidențieze importanța mediului și a schimbărilor climatice în viața de zi cu zi, dezvoltarea economiei, a societății și protejarea mediului inconjurător

b). Natura cumulativă a efectelor

Evaluarea de mediu va fi luată în vedere la realizarea și implementarea proiectelor ce vor intra sub incidența prevederilor SPAASC, la nivel de fiecare proiect.

Tipurile de proiecte propuse a fi realizate se vor evalua din punct de vedere al impactului asupra mediului, vor putea fi identificate: efecte asupra mediului în aria proiectelor, cele mai bune tehnici și soluții disponibile pentru activitățile propuse, măsuri necesare prevenirii, reducerii și compensării efectelor negative asupra mediului generate de proiectele vizate, unde este cazul, măsuri pentru monitorizarea efectelor asupra mediului ale implementării proiectelor.

Concomitent cu evaluările de impact, se va realiza și evaluarea cumulativă. Impactul cumulativ poate fi rezultatul unei serii de situații asociat cu interacțiunea dintre proiecte de dezvoltare similare sau cu acumularea de diferite efecte într-o anumită zonă.

c) natura transfrontieră a efectelor;

Nu este cazul.

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu

Obiectivele strategice și proiectele SPAASC vor fi general pozitive asupra mediului și sănătății umane.

La realizarea proiectelor se va avea în vedere în momentul realizării documentației tehnico-economice ca fiecare proiect să crească dimensiunile de spațiu verde și/sau accesul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

la spațiu verde pentru beneficiarii proiectului, să conducă la scăderea emisiilor GES, sporirea eficienței energetice, dezvoltarea producției și a consumului de energie provenită din surse regenerabile etc.

Pentru îmbunătățirea comportamentului în raport cu mediul, se va diminua progresiv impactul global al emisiilor poluante în vederea încadrării în obiectivele stabilite pentru România privind plafoanele naționale de emisii.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate)

Principalele efecte ale schimbărilor climatice asupra zonelor urbane, infrastructurii și clădirilor sunt legate și de impactul evenimentelor meteorologice extreme, cum ar fi valuri de căldură, ninsori abundente, furtuni, inundații, instabilitate crescută a pantelor și modificări ale unor proprietăți geofizice. Prin urmare, planificarea urbană și proiectarea infrastructurii adecvate joacă un rol important în reducerea la minimum a impactului schimbărilor climatice și în reducerea riscurilor pentru mediul uman. Abordările de planificare și practicile de gestionare a spațiului urban trebuie să aibă o perspectivă pe termen lung, luând în considerare impacturile potențiale ale schimbărilor climatice

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i). caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

Măsurile/ proiectele prevăzute în acest plan nu interferează cu Rețeaua Natura 2000. În ceea ce privește patrimoniul istoric și cultural, la următoarele faze ale proiectelor se vor respecta condițiile impuse de legislația în domeniu.

(ii). depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

Câteva dintre problemele particularităților locale care au fost luate în considerare pentru elaborarea planurilor de atenuare și adaptare se orientează pe următoarele domenii de interes prioritar:

- reducerea gazelor cu efect de seră (CO₂) - trebuie să acționeze rapid pe mai multe căi:
- eliminarea zonelor cu trafic aglomerat care s-au format din cauza inexistenței unei centuri de ocolire a Câmpinei și a transportului turistilor către stațiunile turistice.
- creșterea eficienței energetice prin înlocuirea combustibililor solizi utilizați pentru încălzirea locuințelor cu alte alternative de producere a energiei termice din surse regenerabile, prietenoase cu mediul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

iii. folosirea terenului în mod intensiv: Nu este cazul.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.

Nu este cazul.

Intervențiile propuse în Strategia și Planul de atenuare și adaptare la schimbările climatice SPAASC sunt relaționate teritoriului administrativ al Municipiului Campina, teritoriu pe care nu se regăsesc zone sau peisaje care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional .

Condiții care se vor respecta în faza de implementare a SPAASC:

-Obiectivele Strategiei și Planului de atenuare și adaptare la schimbările climatice SPAASC se vor realiza în condițiile reducerii poluării asupra componentelor aer, apă, sol și a habitatelor și microhabitatelor urbane specifice;

-Titularul detine răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și își asumă respectarea propunerilor din SPAASC.

Obligațiile titularului:

-Ținând cont că prin PMUD se propun proiecte ce urmăresc resistemizarea de artere de circulație, crearea de parcuri, spații pietonale și de agrement, modernizarea aleilor, se va reduce impactul asupra rețelei de spații verzi din intravilanul municipiului Campina, prin măsuri generale care să garanteze respectarea prevederilor **Legii nr. 24** din 15 ianuarie 2007 (**republicată**)(*actualizată*) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților și menținerea suprafeței și calității spațiilor verzi:

- îndepărtarea tuturor deșeurilor rezultate din construcții și refacerea spațiilor afectate în cursul realizării proiectelor;

- respectarea regulilor de apărare împotriva incendiilor care ar putea afecta spațiile verzi în cursul realizării lucrărilor;

- să nu se producă tăieri neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, deteriorări ale aranjamentelor florale și ale gazonului, distrugerii ale mușuroaielor naturale, cuiburilor de păsări și adăposturilor de animale, ale construcțiilor și instalațiilor utilitare și ornamentale existente pe spațiile verzi;

- îndepărtarea tuturor construcțiilor provizorii care ar putea afecta spațiile verzi;

- realizarea de amenajări peisagistice la reconfigurarea tramei stradale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- folosirea de specii vegetale autohtone pentru imbunatatirea microclimatului;
 - identificarea de noi terenuri cu potential ecologic sau socio cultural care pot fi transformate in spatii verzi și inregistrarea acestora în Registrul local al spatiilor verzi;
 - integrarea peisagistica a elementelor de infrastructura în ansamblul urbanistic sau cel natural, acolo unde este cazul;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare în cadrul etapelor de proiectare, execuție și funcționare a proiectelor propuse se vor respecta prevederile legale a tuturor actelor normative în vigoare ce stabilesc condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurator ;
- Prezenta decizie se poate utiliza numai în vederea adoptării Strategiei si Planului de atenuare si adaptare la schimbările **climatic SPAASC** de către autoritatea administrației publice competente;
- Pentru obținerea autorizației de construire pentru toate obiectivele prevazute prin plan se va urma procedura de reglementare conform Legii nr. 292/2018.

