



**JUDEȚUL ARGEȘ
MUNICIPIUL CÂMPULUNG
CONSILIUL LOCAL**



**H O T Ă R Ă R E A NR.141
DIN 28 11 2017**

privind Strategia de Dezvoltare a Municipiului Câmpulung așa cum este prezentată în draft-ul de proiect al Strategiei

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung întrunit în ședință ordinară în data de 28 11 2017 ;

Luând în discuție raportul Compartimentului Programe-Prognoze înregistrat sub nr.35859/22 11 2017 și expunerea de motive a primarului prin care se propune aprobe Strategia de Dezvoltare a Municipiului Câmpulung așa cum este prezentată în draft-ul de proiect al Strategiei ;

În conformitate cu prevederile art. 36 alin (2) lit. a raportat la alin.(3) lit.e , din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Văzând avizul favorabil al comisiilor de specialitate nr.1, 2, 3 , 4 și 5 ale consiliului local;

În temeiul art.45 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

ART.1. Se aprobă Strategia de Dezvoltare a Municipiului Câmpulung , conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre..

ART.2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Direcția Economică și Fiscală și Compartimentul Programe-Prognoze.

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 și Primarului Municipiului Câmpulung.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ionel STATE

CONTRASEMNEAZĂ

**S E C R E T A R,
Nicolae GHINEA**

Anexa nr. 1

**STRATEGIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ
A MUNICIPIULUI CÂMPULUNG
2017-2022**

ÎNTRUDUCERE (motivatie, context, scop, obiectiv, metodologie)

Motivatie

Strategia de Dezvoltare a municipiului Câmpulung reprezintă instrumentul de planificare strategică și orientare de perspectivă, pe termen mediu și lung, incluzând obiective țintă, măsuri de implementare și evaluare a surselor de finanțare, realiste, pentru orizontul anilor 2017-2022.

Context

Strategia de Dezvoltare a municipiului Câmpulung vizează dezvoltarea realistă și realizabilă prin atingerea obiectivelor și măsurilor stabilite în urma analizei situației existente. Acest document implică principiile dezvoltării durabile ale comunității, finalizând cerințele actuale și oferind generațiilor viitoare posibilitatea realizării propriilor obiective de dezvoltare. Prin obiectivele propuse, strategia respectă direcțiile de dezvoltare ale municipiului Câmpulung și se încadrează în documentele programatice județene, regionale, naționale și europene.

Scop

Scopul urmărit în elaborarea Strategiei de Dezvoltare a municipiului Câmpulung vizează îndeplinirea următoarelor necesități de dezvoltare locală, în context național/ regional/ județean:

- Formularea unei viziuni adecvate contextului extern și intern pentru dezvoltarea durabilă a microregiunii pe termen mediu;
- Stabilirea unui sistem de obiective și măsuri asociate, corelate cu viziunea formulată;
- Crearea unui parteneriat consistent pentru validarea strategiei și implementarea acesteia;
- Îndeplinirea rolului de document cadru pentru atragerea de fonduri necesare dezvoltării durabile a orașului și a zonei.

Obiectiv

Obiectivul strategiei îl reprezintă dezvoltarea municipiului Câmpulung pe o perioadă de 5 ani prin încorporarea principiilor și practicilor dezvoltării durabile în ansamblul programelor și politicilor publice ale României.

Metodologie

Prin metodologia de lucru și analizele efectuate, s-a urmărit evidențierea clară, atât a punctelor slabe care necesită corecții, luând în considerare tendințele la nivel național și regional stabilite pentru perioada 2017-2022, cât și punctele tari care vor putea fi valorificate, astfel încât municipiul Câmpulung să atingă potențialul optim de dezvoltare socio-economică, printr-o valorificare durabilă a resurselor disponibile.

Metodologia de realizare și elaborare a strategiei cuprinde 3 faze, și anume: fundamentarea necesității de elaborare a strategiei, elaborarea propriu zisă și implementarea și evaluarea.

Astfel, procesele de elaborare a strategiei și de implementare a acesteia au fost concepute pentru a identifica instrumente de direcționare (strategice) în utilizarea resurselor și a fondurilor disponibile, împreună cu o evaluare strictă a raportului cost-beneficiu a fiecărei componente de program și în

conformitate cu un set clar de criterii. Prin urmare, gradul de eficiență a intervențiilor este determinant în succesul durabil al strategiei de dezvoltare locală.

Pe toată perioada de elaborare a strategiei a fost esențială prezența efectivă a tuturor actorilor care vor contribui la implementarea măsurilor formulate, asigurându-se în acest sens atât motivarea participării, cât și sensibilizarea pentru crearea unei atitudini constructive față de acest demers de planificare comunitară.

De asemenea, s-a acordat o deosebită importanță procesului de consultare cu grupurile de lucru și de validare a documentelor, atât în varianta lor de lucru, cât și în cea finală, documente ce au fost transmise ulterior grupurilor de lucru și aparatului de specialitate din cadrul primăriei municipiului Câmpulung pentru analiză și feedback. În acest sens s-au organizat întâlniri cu asigurarea participării tuturor factorilor ce au putut contribui la elaborarea și la implementarea strategiei, reuniuni în cadrul cărora s-au dezbătut documentele strategiei, s-au consultat și validat.

Prin aceste întâlniri s-a asigurat caracterul comprehensiv al documentului final, document ce a acoperit toate sectoarele de importanță strategică din comunitate, relevanța documentului final față de interesele factorilor de susținere locali, efectivitatea și eficiența în perioada de implementare printr-un grad de implicare ridicat, diminuarea amenințărilor în perioada de implementare.

Astfel, pentru elaborarea strategiei, s-au avut în vedere următoarele elemente esențiale, denumite premise:

- Faza din ciclul de viață în care se află comunitatea locală, care ca orice altă organizație prezintă un ciclu de viață alcătuit din 4 faze – lansare, creștere, maturitate și declin.
Din acest punct de vedere, municipiul Câmpulung, aflându-se în faza de lansare și creștere s-a recomandat elaborarea Strategiei de Dezvoltare Locală.
- Stake-holderii, factorii endogeni și exogeni comunității, interesați ca activitatea acestora să se deruleze în condiții de eficiență economică și socială, precum și asigurarea continuității procesului strategic, întrucât elaborarea strategiei nu este un proces izolat de etapă, ci un proces continuu, permanent.

Pe toată perioada de elaborare a strategiei a fost esențială prezența efectivă a tuturor celor care vor contribui la implementarea măsurilor ce se vor formula, asigurându-se în acest sens motivarea participării, sensibilizarea pentru crearea unei atitudini constructive față de acest demers de planificare comunitară.

În vederea elaborării strategiei, s-a adoptat un format pentru structurarea datelor colectate, dar și pentru prezentarea sistemului de obiective și măsurile asociate acestora.

După elaborarea documentului final, Strategia de Dezvoltare Locală va fi postată pe site-ul oficial al Primăriei Câmpulung.

- Asigurarea continuității procesului strategic – prin intermediul strategiei sunt prezentate alternativele, posibilele scenarii de dezvoltare gândite astfel încât să se ia în considerare cât mai mult din potențialul de dezvoltare al municipiului Câmpulung.

Totodată, la baza elaborării strategiei de dezvoltare au stat următoarele principii:

- ✓ **Participare și flexibilitate:** factorii locali au fost consultați și implicați în elaborarea strategiei. Luând în considerare influențele diferiților factori interni și/sau externi ai zonei, strategia reacționează la schimbări și poate fi îmbunătățită/modificată.

- ✓ **Creativitate și fezabilitate:** s-au promovat acțiuni care să ducă la o strategie realistă, care va putea fi aplicată și implementată.
- ✓ **Abordare integrată:** s-a ținut cont de cadrul de programare al României privind strategiile existente la nivel sectorial, regional și de cooperare și de țintele Europa 2020.
- ✓ **Transparența:** publicul a avut acces la conținutul documentelor elaborate și a fost informat despre stadiul procesului de planificare.

S-a urmărit ca metodologia de elaborare să respecte principiile menționate mai sus și s-a axat pe 3 etape de lucru, descrise în cele ce urmează:

Nr. crt.	Etape de elaborare	Scurtă descriere
1.	Documentarea, în vederea elaborării strategiei	
1.1	Identificarea actorilor locali care vor fi implicați în procesul de elaborare a strategiei	Pentru elaborarea Strategiei Locale de Dezvoltare durabilă au fost respectate principiile dialogului, comunicării și consultării. Realizarea strategiei a presupus colaborare între toți factorii implicați: echipa de elaborare, reprezentanții autorității publice locale, cât și alți actori cheie ai comunității.
1.2	Constituirea grupurilor de lucru	S-au organizat grupuri de lucru la care au participat reprezentanți ai tuturor categoriilor de factori cheie de la nivel local (administrație publică, mediul de afaceri, cultură, servicii utilitare).
1.3	Stabilirea planului de lucru	Planul de lucru a presupus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ stabilirea activităților ce s-au derulat, inclusiv definitivarea calendarului activităților, cu durată estimativă a fiecărei activități; ▪ stabilirea întâlnirilor ce au fost organizate, resursele necesare, responsabilitățile echipei și durata estimativă a fiecărei activități.
1.4	Colectarea informațiilor	Această etapă a implicat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ realizarea unui chestionar de către echipa responsabilă de elaborarea strategiei, adresat grupurilor de lucru; ▪ completarea chestionarului de către participanți; ▪ culegerea de date statistice din anuare, monografii, breviare statistice, etc.; ▪ consultarea unor studii de fezabilitate, pre-fezabilitate existente. Scopul colectării informațiilor a fost de a realiza o analiză cât mai exactă a situației existente din localitate, de a identifica necesitățile de dezvoltare, resursele necesare viitoarelor proiecte de investiții.
2.	Elaborarea propriu-zisă a strategiei	
2.1	Analiza documentelor programatice și a strategiilor europene	Etapa de culegere a datelor despre localitate a fost continuată de o analiză a strategiilor la nivel european și a documentelor programatice ale României, cu scopul de a identifica politicile și direcțiile de dezvoltare europene și naționale, regionale, județene, precum și fondurile și programele de finanțare existente și viitoare.

2.2	Analiza informațiilor culese	<p>Pe baza informațiilor culese, echipa responsabilă de elaborarea strategiei de dezvoltare, a realizat o analiză preliminară a caracteristicilor comunității vizate, cu scopul de a structura mediul în care se plasează comunitatea și de a identifica potențialul real deținut de acesta.</p> <p>S-a realizat o analiza SWOT, prin care s-au identificat punctele tari, punctele slabe, oportunitățile și amenințările celor mai importante sectoare ale vieții socio-economice a comunității.</p> <p>Totodată în această fază, ținând seama de caracteristicile localității, împreună cu reprezentanții Primăriei, s-au stabilit domeniile de interes prioritare.</p>
2.3	Elaborarea obiectivelor, a Planului de acțiuni	<p>Având în vedere necesitățile de dezvoltare identificate, s-au stabilit obiectivele pe care Primăria municipiului Câmpulung va trebui să le atingă într-o perioadă de 5-7 ani, s-au identificat rezultate cuantificabile, proiecte pe care să le demareze în vederea atingerii acestora și indicatori de monitorizare.</p> <p>Un aspect foarte important l-a constituit asigurarea fondurilor necesare derulării acestor proiecte, atât din fonduri de la bugetul local, cât și din alte surse externe de finanțare (fonduri europene, fonduri guvernamentale, etc.).</p>
3.	Supunerea strategiei dezbaterii publice și aprobării Consiliului Local	
3.1	Supunerea strategiei dezbaterii publice	După elaborarea Strategiei de Dezvoltare a municipiului Câmpulung pentru perioada 2017 – 2022, aceasta va fi încărcată pe site-ul oficial al Primăriei, spre consultare publică.
3.2	Definitivarea strategiei	După realizarea modificărilor și completărilor sugerate, va fi întocmită varianta finală și predată către Primăria municipiului Câmpulung.

1.1. Date generale



1.1.1. Limite administrativ-teritoriale, populația

Municipiul Câmpulung, cel mai vechi oraș din Țara Românească și în același timp zonă reprezentativă a județului Argeș, este situat la o distanță de aproximativ 168 km de capitala României, fiind atestat documentar din anul 1300 (alte surse menționează anul 1292, apărând recent ipoteza conform căreia orașul este, de fapt, atestat documentar din 1215).

Localizarea municipiului Câmpulung în raport cu principalele căi rutiere și așezări urbane



<http://all-in-one92.blogspot.ro/2009/06/arges-harta-turistica-live-webcams.html>

Stema



Guvernul României, în ședința din 10 februarie 2015, a aprobat stema municipiului Câmpulung. Stema municipiului a suferit de-a lungul timpului numeroase schimbări, însă a păstrat principalele elemente simbolistice.

Descrierea stemei

Stema municipiului Câmpulung (Muscel), județul Argeș, se compune dintr-un scut cu un câmp de culoare albastră, fără partițiuni.

În interior, scutul este timbrat de un coif medieval de argint în profil spre dreapta, cu viziera închisă, respectându-se tradițiile anterioare.

Coiful este ornamentat, deasupra, cu lambrechini roșii și de argint și este timbrat cu acvila cruciată de aur, privind spre stânga, cu aripile lăsate, ciocul și ghearele roșii.

Scutul este timbrat cu o coroană murală de argint, cu cinci turnuri, din care iese o acvilă cruciată neagră, privind spre dreapta și cu aripile întinse.

Semnificațiile elementelor însumate

Scutul de culoare albastră semnifică credința, speranța și sinceritatea. Culoarea albastră o întâlnim și pe stema Țării Românești a cărei capitală a fost și orașul Câmpulung.

Coiful medieval de argint cu viziera închisă respectă tradiția anterioară prezentă în stema orașului din secolul al XIV-lea.

Lambrechinii de culoare roșie și de argint sunt ornamente pe care le întâlnim în stemele și sigiliile, pe care le-a avut orașul Câmpulung în perioada medievală.

Acvila cruciată este mobila principală în scut și se pare că derivă dintr-un prototip anterior formațiunii statale a Țării Românești. Inițial a fost de culoare neagră, dar treptat se va transforma, în sigilele domnilor din secolele al XIV-lea și al XV-lea, în acvila regală aurie.

Crucea din ciocul acvilei cruciate reprezintă figura heraldică religioasă care promovează ideea de ortodoxism, religia de bază a românilor.

Coroana murală este coroana de rang și simbolizează vechiul scaun al voievozilor Țării Românești, care a fost orașul Câmpulung.

Acvila cruciată, de culoare neagră, semnifică și ea faptul că localitatea a fost reședința Țării Românești în timpul Basarabilor. Își are originea în acvila valahă, stemă recunoscută în sigiliile Țării Românești.

Limite administrativ - teritoriale

Municipiul Câmpulung se învecinează cu următoarele localități, după cum urmează:

- comuna Schitu Golești
- comuna Bughea de Sus
- comuna Bughea de Jos
- comuna Lerești
- comuna Mioarele
- comuna Valea Mare Pravăț
- comuna Godeni

- Comuna Poienarii de Muscel

Municipiul Câmpulung este străbătut din capătul de sud-sud-vest până în cel de nord-est pe o distanță de 14 km de DN 73 (E 574), care porneste de la Pitesti (52 km) și ajunge la Brasov (85 km). Din acesta, la intrarea în Câmpulung, se desprinde spre Vest DN 73 C spre Curtea de Argeș (40 km), Râmnicu Vâlcea (85 km), iar dîncolo de Valea Mare Pravăț, pornește spre sud DN 72 A spre Târgoviște (60 km). Ceva mai jos, un alt drum național DN 73 D se îndreaptă spre Mioveni (prin Boteni, Vulturești, Davidești). La aceste cinci direcții de drumuri naționale (din care două internaționale) se adaugă cinci drumuri județene care leagă orașul de: Lerești-Cabana Voina, Mățău - Suslănești, Poienari-Jugur, Bughea de Sus-Cândești și Bughea de Jos - Malu. De asemenea, orașul este străbătut și de calea ferată Golești (55 km)-Argeșel (14 km). Până la Pitești pe calea ferată sunt 63 Km, iar până la București 155 km pe căile rutiere (DN 73 și A1).

Pozitia geografică a municipiului Câmpulung



google.ro/maps

1.1.2. Scurt istoric - Evoluția Municipiului Câmpulung

Istoria Veche

Cele mai vechi urme de cultură materială, descoperite atât pe raza orașului, cât și în împrejurimile sale, datează din perioada bronzului târziu (1700-1600 î.d.Hr.). Astfel, la Pescăreasa, în sudul orașului a fost descoperită o necropolă, dovadă a existenței unei așezări omenești.

Urme de locuire geto-dacică, din sec. II-I î.d.Hr., sunt bine conturate în zona actualului oraș, în cartierul Olari-Sfântu Gheorghe; la fel și cele de la Apa Sărată și Bughea de Sus, care aparțin culturii dacice târzii. La Cetățeni-Muscel, așezare dacică locuită fără întrerupere din jurul anului 300 î.d.Hr., au fost descoperite urme materiale ce atestă existența aici a unui important centru economic, unde aveau loc schimburi intense de mărfuri. Aceasta este una dintre cele mai vechi așezări dacice din țară.

Anul 106, anul cuceririi Daciei de către romani, deschide o perioadă distinctă în istoria noastră și implică a acestei zone. Fiind o provincie de graniță a Imperiului Roman, Dacia avea un important rol de apărare împotriva atacurilor barbare, aceasta presupunând construirea unor linii de fortificație punctate de existența unor caste de pământ sau piatră.

Limesul reprezintă o noțiune al cărei conținut a evoluat pe parcursul secolelor începând de la cel de limită despărțitoare a unui teren și până la cel de frontieră fortificată în fața unui teritoriu încă necucerit,

în scopul înstituirii unui obstacol. Pe acest hotar, elementele militare special deplasate, fortificațiile și trupele de graniță, aveau misiunea de a supraveghea, apăra, respinge mișcările și eventualele incursiuni ale inamicului. Limesul putea fi și un hotar natural constituit de un lanț muntos sau de un curs de apă, dar de cele mai multe ori acesta era artificial construit. Componenta fundamentală a limesului o constituia întotdeauna drumul care urma linia hotarului. Al doilea element îl constituiau trupele (legiuni, trupe auxiliare). Celelalte componente erau fortificațiile în care erau cantonate trupele: castra, castello, burgi, turris.

Un limes complet comportă un val de pământ, uneori întărit cu palisadă sau zid de piatră, completate cu fortificații dispuse în spatele liniei de graniță la distanțe variabile între 5-10-20 km în turnuri de supraveghere care foloseau mijloace de semnalizare. Unul dintre limesurile din Dacia era limesul transalutanus, care se întindea pe o lungime de 235 km, construit la o distanță variabilă de 10-15 km E de Olt. Valul limesului nu era continuu, de la râul Argeș era înlocuit de cursul Râului Doamnei și al Râului Târgului. Pornea în N de la Rucăr și se oprea în S la Flămânda. Compoziția valului era de pământ cu miez ars, înalt de 3 m și lat de 10-12 m, avea un șanț spre E. În spate, limesul se sprijinea pe linia de castru și turnuri legate de drumul strategic. Limesul transalutanus a fost construit probabil de Septimius Severus (193-211 d.Hr.) pentru a crea un spațiu de siguranță liniei Oltului.

După anul 245 d.Hr., în urma puternicelor atacuri carpice, limesul transalutanus a fost abandonat, iar granița a revenit pe Olt (limesul Alutanus). Dintre cele 13 castru cunoscute ale limesului transalutanus, Castrul Jidova (Jidava), situat în sudul Câmpulungului, cartierul Pescăreasa, este singurul construit în piatră și cărămidă și, în același timp, cel mai mare. Castrul avea formă dreptunghiulară și înconjurat cu un zid de încintă prevăzut cu turnuri dreptunghiulare pe laturi și semicirculare la colțuri și avea rolul de a controla drumul prin pasul Bran.

Primele săpături arheologice au fost efectuate de D. Butculescu. Aceste săpături și cele care le-au urmat au identificat cele patru porți prevăzute cu turnuri. Dacă pentru începuturile construirii castrului se fac doar presupuneri, neexistând alte elemente de dotare decât cele numismatice din epoca lui Septimius Severus, sfârșitul existenței sale se plasează la mijlocul sec. III, ultimele monede descoperite fiind din timpul împăratului Gordian III.

Istoria medievală - Prima capitală a Țării Românești

Ca toate celelalte orașe, Câmpulungul a trecut în evoluția sa prin fazele de sat, târg, pentru ca la începutul sec. XIV să devină oraș. Această evoluție a fost determinată de sporirea numărului de locuitori, de creșterea continuă și intensă a producției meșteșugărești și a schimbului de mărfuri.

În primele decenii ale sec. XIII, în Câmpulung încep să pătrundă și să se stabilească meseriași și negustori sași. Comunitatea săsească care se formează aici era condusă de un greav (comes), ultimul dintre ei fiind Laurentius de Longo Campo, piatra lui tombală se află astăzi în biserica Bărăției și constituie cel mai vechi document epigrafic medieval în limba latină din Țara Românească și în același timp prima mențiune scrisă a orașului. Înscripția este datată în anul 1300 și are următorul text: "*Hic sepultus est comes Laurencius de Longocampo, pie memoriae, Anno Domini M.C.C.C.*" ("Aici este înmormântat comitele Laurențiu din Câmpulung, spre pioasă amintire, în anul Domnului 1300."). Din cauza "cumplitelor vremi" nu aflăm documente sigure care să fixeze cu exactitate în timp întemeierea orașului Câmpulung. Sunt istorici care susțin că orașul Câmpulung a fost înființat de cavalerii teutoni în prima jumătate a sec. XIII, iar alți cercetători, bazați pe tradiție și mitologie, susțin localizarea orașului către sfârșitul sec. XIII, în relație cu descălecatul lui Negru Vodă (Radu Negru). Pânza orașului Câmpulung, cel mai însemnat și mai peremptoriu izvor privitor la obștea Câmpulungului, care conține 38 de hrsoave dintre anii 1559-1747, menționează că cel mai vechi document, în care erau trecute privilegiile orașului,

Îl dăduse lui Matei Basarab: "prea lumînatul, blagocestivul și de Hristos iubitorul, raposatul Io Radu Negru Voivod la leat 6800 (1292)."

Din anul 1330, după victoria de la Posada împotriva regelui Ungariei Carol Robert de Anjou, la Câmpulung își stabilește reședința de scaun Basarab I (cca. 1310-1352), primul domnitor al statului independent Țara Românească. Astfel Câmpulungul devine, pentru aproape 4 decenii, centrul politic și administrativ al statului.

Abia în 1369, domnitorul Vladislav I Vlaicu (1364-1377), urmașul la tron al lui Nicolae Alexandru (1352-1364), fiul marelui Basarab, mută capitala țării la Curtea de Argeș. Așezat pe unul dintre cele mai importante drumuri de legătură din Evul Mediu între Țara Românească și Transilvania, orașul devine punct vamal, pomenit pentru prima dată din acest punct de vedere în anul 1368, într-un hrisov emis de Vladislav I, prin care se stabilește obligația negustorilor brașoveni ce trec cu carele de mărfuri prin Pasul Bran să plătească la Câmpulung, ca taxa vamala, o "treizecime".

După mutarea centrului politico-administrativ la Curtea de Argeș, Câmpulungul a continuat să aibă calitatea de reședință domnească temporară. Este perioada domniilor "itinerante", când domnitorul se deplasa în diferite localități din țară, în care își stabilea reședințe temporare.

Atât Basarab I, cât și fiul și urmașul său la tron, Nicolae Alexandru, au fost înmormântași la Câmpulung. Piatra tombală a acestuia din urmă se păstrează și astăzi în biserica din Complexul Voievodal Negru-Vodă: "*În luna noiembrie 16 zile a răposat marele și singur stăpânitor Domn Io Nicolae Alexandru Voivod, Fiul marelui Basarab, în anul 6873 (1364), indictionul 3, veșnica lui pomenire.*" Acest text este cel mai vechi document epigrafic medieval, scris în limba slavonă, cunoscut până acum în Țara Românească. Săpăturile arheologice efectuate în incinta mănăstirii au descoperit urmele curții domnești din sec. XIV, cu pivnița locuinței voievodale, peste care Matei Basarab, în anul 1636, a ridicat casa domnească existentă azi.

Lăsând la o parte urmele sporadice anterioare epocii feudale, cele mai vechi materiale arheologice medievale descoperite sunt legate de urme de locuințe sesizate la vest de clădirile ansamblului, urme modeste cu puține fragmente ceramice care pot fi datate la sfârșitul sec. XIII. Această locuire își încetase existența înaintea momentului în care aveau să fie ridicate primele construcții de zid. Săpăturile au arătat modul în care a fost transformată ctitoria lui Basarab I și Nicolae Alexandru, din care o parte a elevației a fost păstrată la refacerile succesive din sec. XVII și XIX, materialul de construcție fiind de fiecare dată refolosit. Planul zidurilor exterioare ale primei biserici este așadar în cea mai mare parte același cu cel din etapele ulterioare, cu excepția părții de vest, mărită în lungime în sec. XVII.

Săpăturile arheologice au scos la lumină și mărturii din perioada când Câmpulungul nu mai constituia un loc de reședință domnească. Lucrările de construcție din sec. XV se reduc la amenajări modeste, precum și la umplerea albiei care apără ansamblul în partea de V.

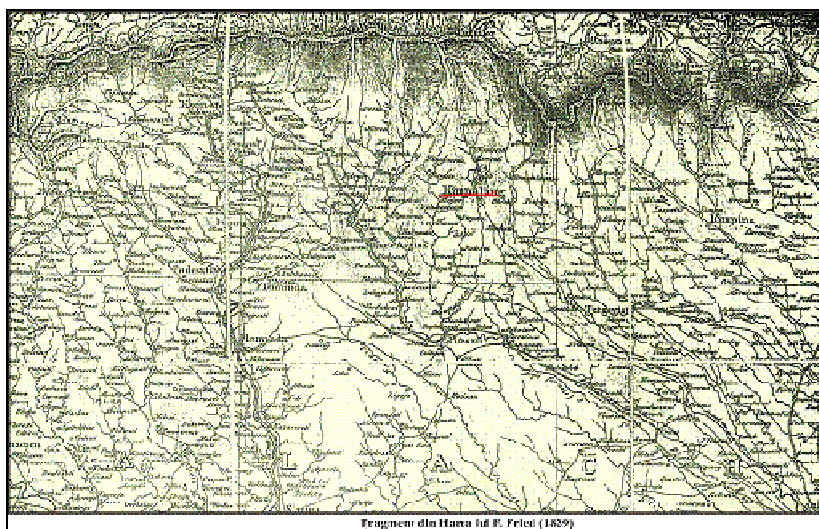
Numeroase sunt informațiile obținute asupra transformărilor deosebit de ample din timpul lui Matei Basarab. Acestea au avut loc după ce cutremurul din 1628 ruinase vechile construcții. Lucrările din timpul lui Matei Basarab au reprezentat o reconstruire și o transformare a vechiului ansamblu. Cercetările au dovedit că sec. XVII trebuie să-i fie atribuită casa din partea de S-V a ansamblului, ale cărei beciuri au fost construite probabil în 1635-1636, nivelul superior fiind ridicat după un scurt interval, pe la 1647-1648. Din aceeași etapă datează și impunătorul turn clopotniță.

Resturi ale unei construcții de mari proporții, probabil pe două niveluri, având ziduri grose tencuite și zugrăvite și encadramente de piatră la uși și la ferestre, au fost descoperite prin săpături și pot fi atribuite prăvăliilor și hanului mănăstirii, ridicate tot în timpul lui Matei Basarab și distruse în 1737. Săpăturile arheologice au adus precizări și asupra transformărilor ansamblului în sec. XVIII, când a fost mărită casa egumenească din SV-ul incintei, a fost înălțată casa de la N de turn, a fost ridicat, în 1712,

zidul de incintă care înconjura întregul ansamblu monastic precum și prăvăliile și hanul, au fost reconstruite unele clădiri și ridicate și alte construcții.

Existența unui mare număr de meșteșugari (olari, șubari, blănari, cojocari, tăbăcari, pietrari, lemnari, morari, măcelari) organizați în bresle și grupați în cartiere distincte și situarea orașului pe drumul de legătură cu Transilvania, au făcut ca acesta să joace un rol important în comerțul intern și extern al Țării Românești. Astfel, Sebastian Munster, în lucrarea "Cosmografia", tipărită în 1544, menționează: "Între Târgoviște și Brașov este târgul Câmpulung, locuit de creștini, și acolo este locul de desfacere a mărfurilor pe care le transportă de la Târgoviște în Transilvania."

Tot în domeniul comerțului menționăm faptul că încă din sec. XV exista bâlciul de Sfântul Ilie, renumit și astăzi în regiune. Amploarea și pitorescul bâlciului i-au atras atenția florentinului Antonio Maria del Chiaro, secretarul domnitorului Constantin Brâncoveanu, care consemnează: "La distanță de o zi de drumul de Târgoviște, către granițele Transilvaniei, se găsește Câmpulungul, oraș renumit pentru bâlciul anual ce are loc pe la mijlocul lui iulie și la care iau parte negustori din toate părțile." Câmpulungul a fost singurul oraș din țară care s-a bucurat de privilegii în domeniul economic, administrativ, politic și juridic.



În fruntea orașului se afla județul, care era ajutat de 12 pârgari, aleși de masele orășenești în fiecare an. Cel mai vechi județ cunoscut al orașului este Neacșu Lupu. El emite la 1521, din cancelaria orașului, o scrisoare redactată în limba română către Hans Brukner, județul Brașovului, informându-l asupra mișcărilor oștirilor otomane din zona Dunării. Este prima scriere cunoscută în limba română din Țara Românească.

Pe lângă însemnătatea economică și politică pe care a avut-o în istoria Țării, Câmpulungul a avut un rol important și în cultura română. Existența cancelariei domnești, cu un număr mare de slujitori, a contribuit la răspândirea scrisului și a științei de carte în oraș și în împrejurimi. Domnitorul Matei Basarab (1632-1654) înființează aici două tipografii din Țara Românească, menită a tipări cărți nu numai pentru țările române, ci și pentru cititorii din alte țări.

Tot Matei Basarab, în 1643, înființează la Câmpulung prima fabrică de hârtie din țară.

Forma cea mai eficientă de răspândire a culturii au constituit-o școlile. La Câmpulung a funcționat una dintre cele mai vechi școli din Țara Românească, înființată în 1552 de doamna Chiajna, soția domnitorului Mircea Ciobanu. Tot aici, Antonie Vodă (1669-1672) a înființat prima școală obștească cu

Învățătura în limba română din Țara Românească: "făcui domnia mea casa de învățătura, adecă școală, în orașul domniei mele Câmpulung." În acest mediu cultural și-au desfășurat activitatea mai mulți copişti, dintre care amintim: Vasile eromonahul, Nicola gramaticul, Panu gramaticul, Constantin logofătul, Ianache preotul. În 1657, aici a văzut lumina zilei Pârvu Pârvescu, zis Parvu Mutu, unul dintre cei mai de seamă zugravi ai sec. XVII-XVIII. A început zugrăvirea de icoane la mănăstirea Negru Vodă, continuându-și pregătirea la mănăstirile din Moldova.

În timpul războiului austro-turc din 1787-1792, orașul are din nou de suferit, numeroase locuințe și biserici fiind arse. Dar aceste perioade de criză au trecut, Câmpulungul cunoscând noi perioade de dezvoltare economică, demografică și culturală.

Istoria Moderna în Câmpulung

Marile evenimente ale istoriei moderne s-au făcut simțite și la Câmpulung, astfel că izbucnirea revoluției de la 1821, condusă de Tudor Vladimirescu, și măsurile luate de către acesta în favoarea maselor populare s-au bucurat și de adeziunea câmpulungenilor.



Targ la Câmpulung, acuarea de [Carol Popp de Szathmári](#)

Arestat de către eteriști la Golesti, Tudor Vladimirescu este dus la Târgoviște prin Câmpulung, unde în noaptea de 22-23 mai 1821 este găzduit în casa boierului Constantin Chiliașu, bunicul istoricului Constantin D. Aricescu. În acest timp, orașul este ocupat de cei doi frați ai lui Alexandru Ipsilanti, Nicolae și Iorgu, cu un detașament de ostași. Și ideile revoluției de la 1848 au pătruns în rândul câmpulungenilor.

Aici au activat în perioada de pregătire a revoluției de la 1848, câteva figuri remarcabile ale culturii noastre: I.D. Negulici, C.D. Aricescu, Apostol Aricescu. La turnul-clopotniță al mănăstirii Negru-Vodă se află o placă cu textul jurământului revoluționarilor câmpulungeni de la 1848. Târgoveții și țărani, mobilizați de Apostol Aricescu, I. Panu, Costache Brezoianu, C. Aricescu, A. Dacu, depuseseră jurământul pe noua Constituție, declarându-se gata să sprijine prin toate mijloacele revoluția.

În cadrul general al luptei pentru Unire, remarcabilă a fost și activitatea câmpulungenilor. Chiar din 1857 exista în oraș un comitet al Unirii, compus din 26 membri, având ca președinte pe N. Brătianu și ca secretar pe C.D. Aricescu. În semn de recunoștință pentru reformele îndeplinite de Alexandru Ioan Cuza, câmpulungenii și muscelenii i-au dăruit o sabie pe care au comandat-o la Paris, de procurarea căreia s-a ocupat Iancu Alecsandri, fratele poetului Vasile Alecsandri. În războiul de independență, ostașii

musceleni, sub comanda maiorului Dimitrie Giurescu, au luptat cu eroism, iar populația orașului a ajutat armata prin donații și rechiziții. În vederea îngrijirii soldaților răniți, ei au organizat două spitale cu 200 de paturi.

La Câmpulung și în împrejurimi, ostașii romani au dus, în 1916, în primul război mondial, lupte grele împotriva trupelor germane. Mausoleul de la Mateiaș a rămas să amintească vitejia ostașilor căzuți în luptele din zona Rucăr, Dragoslavele, Valea Mare-Pravăț, Câmpulung, în toamna anului 1916.

Monumentul comemorativ a fost ridicat pe muntele Mateiaș, în 1935, după proiectul arhitectului D. Ionescu-Berechet.



Mausoleul de la Mateiaș – monument ridicat în memoria ostașilor căzuți în timpul primului război mondial în această regiune.

În climatul spiritual fecund al Câmpulungului au crescut, s-au format și și-au realizat opera științifică sau artistică numeroase personalități ale culturii naționale: Constantin D. Aricescu, Ștefan Golescu, Nicolae Golescu, Dimitrie Nanu, Constantin I. Parhon, Ion Barbu, George Ulieru, Constantin Baraschi, Tudor Mușatescu.

Municipiul Câmpulung este un spațiu încărcat de istorie, de cultură și de spiritualitate, cu numeroase obiective turistice, monumente istorice de importanță locală, regională și chiar națională. Câmpulung a avut un rol esențial în această parte a țării, fiind mai întâi târg, apoi reședința a Țării Românești, reședință de judeș și actualmente municipiu.

Istoria politico-administrativă

Existența județului istoric Muscel se pierde în negura vremurilor, Câmpulungul fiind reședință încă din vremea judeului Neacșu. Unirea lui Cuza din 1859 a găsit județul în granițele cunoscute din perioada interbelică, neatinsă după reformele din 1864.

Și Unirea lui Ferdinand din 1918 a consfințit continuitatea județului, iar pe baza Constitutiei din 1923 și a legii de unificare administrativa din 1925, teritoriul țării a fost împărțit în 71 de județe, Muscelul rămânând intact cu capitala la Câmpulung.

Din păcate, regimul comunist a adoptat Legea nr. 5 din 8 septembrie 1950, prin care teritoriul României era reorganizat în 28 regiuni, cu subdiviziuni raioanele. Județul Muscel s-a desființat, fiind înlocuit cu

raionul Muscel cu sediul administrativ la Câmpulung, mult mai mic ca suprafață, în cadrul regiunii Argeș cu reședința la Pitești.

După venirea la putere a lui Ceaușescu și declararea RS România, la 17 februarie 1968 s-a dat o nouă lege de re-organizare teritorială cu 39 de județe. Muscelul istoric a fost împărțit între noile județe Dâmbovița și Argeș, Câmpulungul fiind înglobat în ultimul, ca și în prezent, încheindu-și destinul de reședință de județ.

1.1.3 Date generale (relief, clima, rețea hidrografică, soluri, vegetație, faună, resurse, riscuri, etc.)

Relief

Partea de N-E a județului Argeș se caracterizează printr-un relief aparte: munți, dealuri și podșuri piemontane. În acest cadru natural se află orașul Câmpulung și așezările din împrejurimi. Varietatea formelor de relief și gradul de fragmentare a acestora se datoresc în special alcătuirii geologice complexe. Munții se caracterizează printr-un aspect alpin, datorită înălțimii lor și masivității. Din creastă pornesc spre sud culmi masive, prelungi și domoale, cu o ramificație accentuată. Aceste culmi sunt despărțite de văi adânci.



Depresiunea Câmpulung – Panoramă spre vest

În nordul depresiunii Câmpulung, între Râul Doamnei și Dâmbovița, se înalță masivul Iezer, unitate de relief distinctă. Legătura între creasta Făgărașului și masivul Iezer se face prin culmea mai joasă Mezea - Otic. Din masiv se prelungesc spre S și S - E mai multe culmi netede: Plaiul lui Pătru, Plaiul Iezerului Mare, Plaiul Văcarea și culmea prelungă Danciu - Portăreasa - Zănoaga. Ceilalți munți care se învecinează cu depresiunea Câmpulungului sunt: Păpușa, Leaota și Piatra Craiului. Această depresiune este una dintre cele mai bine individualizate din țară, la sud cu dealuri înalte subcarpatice acoperite cu pășuni, fânețe și pomi fructiferi, numite de locuitorii muscele.

Munții se caracterizează printr-un aspect alpin, datorită înălțimilor și masivității. Din creastă pornesc către sud culmi masive, prelungi și domoale, cu o ramificație accentuată, care dau aspectul unor contraforți. Aceste culmi sunt despărțite de văi adânci, ale căror obârșii sunt cantonate în numeroase căldări și uluce glaciare.

Partea nord-estică a zonei montane argeșene se caracterizează printr-un peisaj natural deosebit. Aici, la joncțiunea extremității sud-vestice a Carpaților Orientali și capătul estic al Carpaților Meridionali, se înalță singuratică o culme masivă de calcar cu creasta ferăstruită. Este Piatra Craiului, o perlă a

Carpaților, străjuită la vest de un relief cu munți mici și mijlocii, fragmentat de Râul Dâmbovița și afluenții săi.

Existența în această zonă a culoarului Rucăr - Bran, deschis între masivele Piatra Craiului și Leaota, a influențat foarte mult dezvoltarea economică a orașului Câmpulung și a împrejurimilor sale. Orașul s-a dezvoltat în lungul văii Râului Târgului, dar și pe terasele mai înalte ale depresiunii.

Văile reprezintă elementul dominant de care se leagă vatra orașului. Principala vale este cea a Râului Târgului, care, pe toată lungimea sa din cadrul orașului, este puternic asimetrică, cu versantul stâng mult mai înalt și mult mai prelung în comparație cu cel drept, mai puțin înalt și în general mai abrupt.

Dealurile care închid depresiunea subcarpatică Câmpulung sunt reprezentate prin câteva muncel, cum este Mățăul, un anticlinal tectiform care imprimă reliefului de pe flancul sudic, aspectul unei creste înalte și care se continuă spre vest cu Dealul Ciocanul care este tot un anticlinal.



sursa: <http://www.matau.ro/>

5

Clima

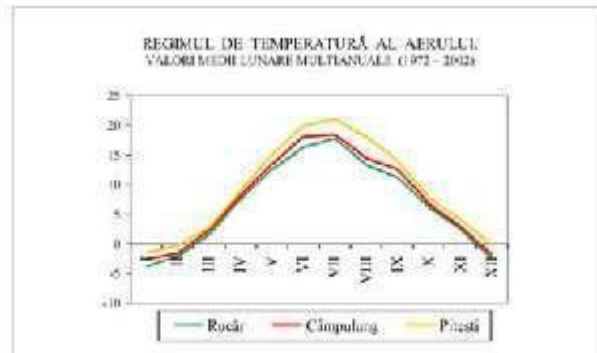
Municipiul Câmpulung are un climat temperat continental de dealuri subcarpatice mijlocii și înalte, cu un topoclimat de depresiune caracterizat prin temperaturi medii anuale în jur de 8 grade C, precipitații de 700 – 800 mm și vânturi slabe, de scurtă durată, în cea mai mare parte a timpului instalându-se calmul atmosferic.

Clima este influențată, pe lângă alți factori naturali, și de dispoziția reliefului care condiționează etajarea elementelor climatice. În ceea ce privește circulația maselor de aer, este specifică scurgerea acestora de-a lungul văii largi a Râului Târgului sau a culoarului Rucăr-Bran.

Nuanțele climatice locale sunt rezultatul direct a mai multor factori genetici:

- circulația generală a atmosferei - constituie o cauză a variațiilor neperiodice ale regimului meteorologic în decursul anilor. Cele mai frecvente sunt masele de aer vestice, în general răcoroase și umede, secondate de masele de aer sudice care asigură un aer cald și umed (când circulația acestor mase de aer este determinată de anticlonul azoric) care dau precipitații bogate, iar iarna cantități însemnate de zăpadă și viscole;
- radiația solară - cu valori diferite impuse de extinderea în latitudine și de anumite condiții locale, determinate de manifestarea diferită a unor factori ce diminuează valoarea radiației. La Câmpulung, radiația globală înregistrează valori mai mici decât în alte zone subcarpatice (114,15 kcal/cm²);
- dezvoltarea reliefului în altitudine - reflectată în variația pe verticală a valorilor parametrilor climatici și în manifestarea diferitelor fenomene meteorologice;

- structura orografică - caracterizată prin alternanțe de bazinete depresionare și depresiuni întinse cu șiruri de dealuri cu înălțimi mari care determină variația caracteristicilor locale ale vremii și apariția topoclimatelor specifice, de culme și de depresiune;
- desfășurarea culmilor - prezintă versanți cu orientări diferite, ceea ce face ca valorile energiei solare să fie diferite, aceasta punându-și amprenta asupra manifestării fenomenelor meteorologice, în regimul de îngheț-dezgheț și al umidității și uscării solului, în durata menținerii stratului de zăpadă;
- contactul cu muntele – influențează caracteristicile locale ale vremii datorită faptului că munții se termină brusc, prin versanți cu pantă mare. Masele de aer care reușesc să traverseze masa montană coboară brusc în depresiunile de contact generând astfel efectele föehnale.



Regimul de temperatură a aerului la stațiile Rucăr, Câmpulung și Pitești

Accentuata fragmentare a reliefului, dispunerea diferită a pantelor, fac ca radiația solară și temperatura aerului să fie distribuite neuniform.

Valorile medii anuale ale temperaturii variază între -20 C pe vârfurile înalte ale Fagarasului, 0 C în Iezer și în Piatra Craiului, 20 C în Masivul Leaota, 6 C în partea mai joasă a culoarului Rucăr-Bran.

Media temperaturilor minime lunare pe ultimii 15 ani, indică la Câmpulung, un număr de peste 8 zile pe lună cu inversiuni termice, din august și până în ianuarie inclusiv. Numărul maxim este de 14 zile, înregistrate în luna septembrie. Inversiunile termice în Câmpulung afectează un strat de aer superficial, datorită scurgerii rapide a aerului rece prin valea Râului Târgului. Temperaturile maxime absolute cresc invers proporțional cu altitudinea reliefului.

Precipitațiile

Precipitațiile atmosferice prezintă un mare interes practic, pentru că constituie o importantă sursă de umezire a solului, contribuind la alimentarea scurgerii râurilor, determinând în același timp și intensificarea procesului de modelare a reliefului, prin eroziunea fluvială și a celei de versant.

În zona montană cantitatea de precipitații crește în nord și nord-vest, unde izohietele cu valori ridicate sunt dispuse aproape concentric în jurul vârfului Iezer. În etajul forestier cantitatea medie anuală de precipitații este de 800-1200 mm, iar în etajul alpin și subalpin cantitatea de precipitații este de 1200-1400 mm. Repartiția cantității anuale de precipitații, în zona subcarpatică și piemontană, se caracterizează printr-o mare neuniformizare. Izohieta de 800 mm trece prin partea centrală a Depresiunii Câmpulung. Media precipitațiilor pentru ultimii 65 de ani este de 730-760 mm, iar media precipitațiilor pe ultimii 20 de ani este de 803 mm. În timpul verii și începutul toamnei convecția termică joacă un rol important în dezvoltarea norilor cumuliformi din care pot cădea precipitații intense. Alunecările de teren, uneori de

proporții însemnate pe versanții cu înclinare mare a pantei și lipsiți de vegetația corespunzătoare, sunt datorate excesului de precipitații. Cantitățile anuale de precipitații pe dealurile care închid depresiunile subcarpatice (Ciocanu, Ciuha, Mățău) sunt mai mari cu aproximativ 100 mm decât în vatra depresiunilor. Cel mai mare număr de zile cu precipitații se înregistrează în luna mai (13,1 zile), scăzând apoi spre sfârșitul verii și începutul toamnei (6,5 zile, în septembrie). Cele mai mici cantități de precipitații au căzut în perioada în care au predominat invaziile de aer tropical cald și regimul anticiclonic. Cantitatea maximă de precipitații a fost înregistrată la Câmpulung (140,7mm), la 25 iunie 1937.

Umezeala relativă a aerului

Umezeala aerului prezintă un parametru climatic de valoare, determinând cantitatea de apă în stare de vapori pe care o conține atmosfera. Caracteristica umezelii aerului este dată de valorile umezelii relative (măsurată în procente, prezintă importanță deosebită în activarea fenomenelor de evapotranspirație la plante, evaporarea apei din sol, formarea locală a norilor și ceței) și umezelii absolute.

În zona montană umezeala relativă este de cca. 88%, în nord și nord-vest, scăzând apoi la 79%, în subetajul munților mijlocii și mici din sudul bazinului montan. Valoarea cea mai mare se înregistrează iarna (cu maxim în lunile decembrie - ianuarie), în etajul alpin, iar cea mai mică, vara, în etajul forestier al pădurilor de foioase. Amplitudinea variațiilor anuale ale umidității relative are valori de 16-20%, în sud și mult mai atenuate în nord și nord-vest.

Umiditatea absolută înregistrează aceleași valori regionale ca și umezeala relativă. Valoarea medie anuală este de 3,8 g/m³. Pe anotimpuri se prezintă astfel: vara, datorită creșterii cantității de vapori de apă printr-o evaporare accentuată, se înregistrează o umiditate absolută ridicată (7,8 g/m³), iarna, valorile sunt mai mici (6 g/m³).

Presiunea atmosferică

Presiunea atmosferică, datorită încălzirii inegale a diferitelor suprafețe, prezintă o repartiție neuniformă. În cadrul zonei presiunea atmosferică este de 947 mb, scăzând apoi odată cu altitudinea.

Între presiunea atmosferică a lunii ianuarie și cea a lunii iulie există diferențe scăzute: 947,6 mb în ianuarie și 946,3 mb în iulie. Diferențele sisteme barice ce afectează zona, cât și variațiile diurne ale temperaturii aerului, determină oscilații în mersul diurn al presiunii atmosferice. În 24 de ore, presiunea prezintă oscilații cu un maxim principal între orele 14,00-18,00 și un minim secundar între orele 4,00-6,00.

Regimul eolian

Vântul, ca rezultat al diferențelor de presiune dintre două mase de aer învecinate, are rol important în echilibrarea contrastelor din atmosferă ce iau naștere în urma unor procese de încălzire și răcire a scoarței terestre.

Cel mai dinamic element al climei, el reflectă, pe fondul general al circulației maselor de aer, condițiile locale ale unității de relief. Relieful, prin particularitățile sale (altitudine, grad de fragmentare, orientarea culmilor și a văilor, etc.), este unul din elementele suprafețelor active care influențează acest parametru. În zona montană domină vântul dinspre vest, care are o frecvență ridicată tot timpul anului (27%), urmat de cel dinspre sud - vest (17%)

Viteza vântului depinde în mare măsură de gradul de fragmentare al reliefului. În general, viteza vântului crește direct proporțional cu altitudinea, depinzând și de condițiile locale de adăpost.

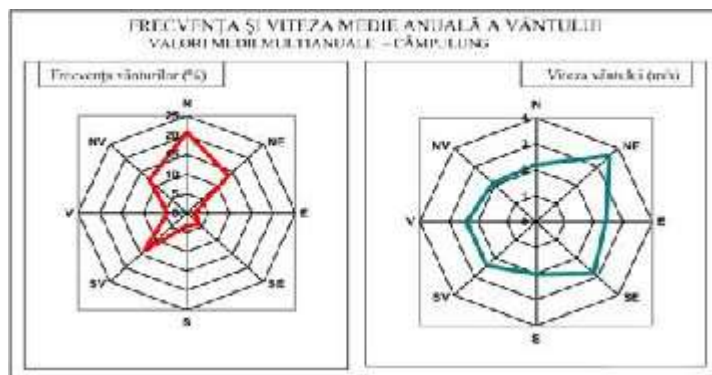
În sectorul montan, cele mai ridicate viteze se înregistrează primăvara și la începutul verii când ating valori de 3 - 4 m/s, la vânturile de nord și nord-est. Toamna și la începutul iernii vitezele sunt mai

scăzute, de 1,2 m/s.

Frecvența medie anuală a vântului din direcția nord-vest este de 18%, iar cel din direcția vest este de 13%. Vitezele medii anuale sunt de 2,3 m/s, pentru direcția nord-vest și 1,8 m/s, pentru direcția vestică.

Vântul poate provoca spulberarea stratului întreg de zăpadă, iar temperaturile scăzute din iarnă fac ca un strat adânc în sol, în care se află rădăcinile plantelor, să înghețe. Totodată, datorită spulberării stratului de zăpadă, rezerva de apă provenită din topirea zăpezilor, scade.

De asemenea, la suprafață, vântul produce evaporarea apei prin părțile aeriene ale pomilor, care nefiind recuperată cu apa din sol, produce un dezechilibru în țesutul pomilor, fapt ce provoacă uscarea fiziologică.



Frecvența și viteza medie anuală a vântului la stația Câmpulung

Alte fenomene meteorologice

Ceața

Ceața reprezintă suspensia în atmosferă a picăturilor de apă sau a cristalelor de gheață de dimensiuni mici, care reduc vizibilitatea la nivelul solului sub 1000 m. Este un fenomen care se întâlnește în aproape toate lunile anului, format atât datorită unor procese advecive, cât și datorită unor procese radiativ-locale, sau, mai frecvent, chiar ca rezultat al ambelor procese, adică adectiv radiative. În arealul studiat, media anuală a fenomenului de ceață este destul de mare, aproximativ 43 zile/an.

Aerul cețos

Acest fenomen reprezintă suspensia în aer a picăturilor microscopice de apă sau a particulelor higroscopice umezite, datorită cărora vizibilitatea se reduce până la 1000-10000 m. Aerul cețos se manifestă sub forma unui val cenușiu care este specific zonei urbane și periurbane industriale a orașului Câmpulung.

Fenomenele orajoase

Aceste fenomene nu sunt foarte numeroase, însă sunt semnalate aproape tot timpul anului. Excepție fac lunile decembrie și ianuarie. Frecvența maximă a acestor fenomene este semnalată în intervalul iunie-august.

Poleiul și chiciura

Acestea sunt fenomene caracteristice iernii. Se produc în condiții atmosferice deosebite, de obicei în condițiile trecerii fronturilor atmosferice și ale advecției aerului cald și umed peste suprafețele foarte reci, cu temperaturi negative foarte reduse sau în condițiile răcirilor radiative foarte intense, în cazul chiciurii. Poleiul are o frecvență anuală redusă, aproximativ 2,8 zile/an, în luna ianuarie.

Grindina

Grindina însoțește de obicei ploile reci, acționând mecanic asupra tuturor organelor pomilor. Pagubele pe care le produce depind de fazele de vegetație în care se găsesc pomii, precum și de mărimea și de durata de timp când cade. Mai păgubitoare este grindina care cade la sfârșitul verii, când părțile lovite nu se mai pot reface, iar în timpul iernii sunt predispuse la îngheț. Pentru arbori este dăunătoare grindina din a doua jumătate a verii, deoarece producția de fructe este lovită puternic. Asupra ramurilor pomilor, efectul grindinei se manifestă prin leziuni în scoarța pomilor, leziuni ce se cicatrizează greu.

Bruma

Bruma este factorul care are o influență negativă asupra înfloritului, mai ales în condițiile în care aceasta se manifestă mai târziu. Bruma se produce în dependența de particularitățile locale ale suprafețelor active: microrelieful, covor vegetal, tip de sol. Primăvara, frecvența brumelor este mai mare în luna martie, însă aceasta nu prezintă nici un pericol pentru vegetația din arealul studiat. Cele mai periculoase brume sunt acelea care cad în a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii mai. Toamna, brumele apar devreme și cel mai frecvent în lunile septembrie-octombrie, însă nici acestea nu sunt prea păgubitoare pentru pomi. În general, primele brume de toamnă și ultimele de primăvară se produc, ca dată medie, cu cca. 10 - 15 zile mai devreme și, respectiv, mai târziu decât primele și ultimele înghețuri din aer și aproximativ la aceeași dată cu cele din sol.

Retea hidrografică

Apele reprezintă o resursă naturală regenerabilă, vulnerabilă și limitată, element indispensabil pentru viață și societate, materie primă pentru activitățile productive, sursă de energie și cale de transport, factor determinat în menținerea echilibrului ecologic.

Una dintre funcțiunile de bază ale apei, care constituie totodată și unul dintre elementele principale ale menținerii echilibrului natural al mediului, este funcțiunea de transport a diferitelor reziduuri și de dizolvare a unora dintre ele.

Apele subterane

Apele subterane depind de raportul dintre rocile permeabile și cele impermeabile, ca și de succesiunea cutelor. Teritoriul orașului Câmpulung beneficiază de surse importante de ape freactice sau de adâncime, provenite din infiltrarea precipitațiilor, iar în mică măsură pe cale subterană, din zona montană.

În Depresiunea Câmpulung, izvoarele care apar la contactul șisturilor cristaline cu calcarul au debit mare și caracter permanent.

La începutul secolului XX, în punctul numit Toplița, la poalele Masivului Mateiaș, a fost captat un astfel de izvor pentru alimentarea cu apă a orașului Câmpulung. Ulterior, după începerea exploatarea industriale a calcarului, amenajarea perimetrului de protecție a apei freactice provenită de la izvorul Toplița a devenit imposibilă, fapt pentru care s-au căutat alte surse de alimentare cu apă potabilă a orașului.

Conglomeratele miocene din zona Dealului Mățău, situate peste stratele argiloase oligocene, au devenit rocă magazin pentru apa freatică. Dată fiind orientarea către depresiune, acesta a stârnit interesul pentru aprovizionarea orașului Câmpulung cu apă potabilă. Apa acumulată în straturile de conglomerate întâlnite pe culmea ce separă Valea Argeșelului de Râul Târgului, apare la suprafață sub forma izvoarelor cu debit persistent, un astfel de izvor fiind captat în apropierea Mănăstirii Nămăiești.

Rocile oligocene, fiind bogate în sulf, au permis mineralizarea apelor freactice care apar sub forma izvoarelor minerale (sulfuroase, clorurate și sodice) cu excelente calități terapeutice. Acestea se întâlnesc pe teritoriul comunelor Bughea de Sus, Albeștii de Muscel, Mioarele, Câmpulung (zona Apa Sărată și zona parcului fostelor băi Kretzulescu).

Râurile

Apele curgătoare care străbat depresiunea Câmpulung: Râul Târgului în centru, ca râu principal, și afluenții săi, Argeșul în est, Bughea și Bratia în vest, au modificat configurația actuală a depresiunii unde au urmat panta generală a ținutului și micile denivelări tectonice. În afară de Râul Târgului, care de pe la Apa Sărată până la Mihăești, curge de-a lungul unui sinclinal, restul au căderi gradate spre vest până la Râul Doamnei, care are valea cea mai adâncă.

Râul Târgului, are cel mai dezvoltat sistem hidrografic din întregul bazin hidrografic al Argeșului. Are o suprafață de 1087 km² și o lungime de 697 km. Râul Târgului își adună principalii afluenți, cu direcție de scurgere nord-sud: Argeșul, Bratia, Bughea. Văile afluențe secundare au o curgere perpendiculară pe cursurile principale, fie de la nord-vest la sud-est (Râșorul, Slănicul-afluenții Bratiei), fie de la nord-est la sud-vest (Drăghiciul, Mănăstirea – afluenții Râului Târgului; Mâzgâna - afluentul Argeșului). Ca lungime se detașează afluenții principali (Argeșel-76 km, Bratia-53 km, Bughea-30 km), cursurile afluenților secundari fiind mai reduse (Râșorul Bratiei-18 km, Slănicul-16 km, Brătioara-12 km, Mâzgana-11 km, Huluba-11 km).



Râul Târgului – pe partea stângă se află lunca înaltă, iar pe partea dreaptă, lunca joasă

Râul Târgului își are izvoarele sub vârful Păpușa (2136 m), la altitudinea de 2050 m, fiind format din torenți alpini, precum: Izvorul Calului, Izvorul Mușuroaielor, Izvorul Rusca și Izvorul Dobriașului. Părăsind căldarea glaciară a vârfului Păpușa, drenează pe dreapta căldarea glaciară a lezerului în care se află și lacul glaciara lezer (cu lungimea de 320 m, lățimea de 190 m, adâncimea maximă de 13,3 m, în partea de sud), prin intermediul pâraului Bătrâna (cu o suprafață de 22 km² și o lungime de 7 km), care adună apele de pe culmea Văcarea și cele de sub vârful lezerul Mic, Obârșia și Muchia Dancului - Portăreasa. Tot din dreapta primește Râșorul (cu suprafață de 40 km² și o lungime de 12 km), în punctul de confluență numit „Între văi”, la 935 m. Cu un traseu aproape rectiliniu, de la nord la sud, Râul Târgului primește afluenți mai mici din zona montană: Izvorul Lespezilor, Valea Rea, Valea Lungă, Valea Călăusului, Valea Poienii, după care, în aval de Lerești, pătrunde în depresiune, străbătând zona subcarpatică a Muscelor Argeșului și zona piemontană a Gruiurilor Argeșului. Aici, caracteristică este mobilitatea mare a albiei râului care prezintă o eroziune liniară puternică. Acumulările locale de aluviuni duc la formarea insulelor și la despletiri de cursuri, mai ales spre aval. Pe parcursul acestui sector, primește afluenți mai mici din stânga: Valea Româneștilor, Valea Poienarii, Valea Ruda, Valea Drăghiciul, Mănăstirea, iar pe dreapta primește afluenți mai importanți: Bughea și Bratia, care-și au originea tot în Munții lezer.

Din dreapta primește râul Râșor pe care se află Lacul de acumulare cu același nume, finalizat în anul 1987.



Lacul de acumulare Râuşor

Debitele și scurgerile râurilor

În timpul anului, repartiția debitelor și a scurgerii râurilor este diferită. În zona înaltă, după acumularea zăpezii, timp de 5-6 luni, urmează o perioadă acestora (aprilie-august) peste care se suprapun ploile de la începutul verii, când debitele sunt ridicate.

Cele mai mari valori ale scurgerii se înregistrează în luna mai: 17,1 m³/s/km², pe Râul Târgului, la Câmpulung; 17,7 m³/s/km², pe Argeșel, la Nămăiești.

Pentru Râul Târgului, debitul mediu multianual crește progresiv de la 2,05 m³/s la Voina, la 4,22 m³/s la Apa Sărată. Se observă că între Voina și Apa Sărată, în timp ce bazinul se mărește de trei ori, debitul Râului Târgului doar se dublează. La confluența cu Râul Doamnei, debitul Râului Târgului ajunge la 10 m³/s, prin aportul râurilor Bughea (0,664 m³/s), Bratia (3,07 m³/s) și Argeșel (1,50 m³/s).

Debitele minime și maxime înregistrate au fost de 0,338 și 77,7 m³/s la Voina, 0,300 și 103 m³/s la Apa Sărată.

Iarna, scurgerea medie este redusă (15,5 - 15,6 m³/s/km²); primăvara se înregistrează valori mai mari (35,4 - 41,3 m³/s/km²); vara, valorile sunt de asemenea ridicate (28-31,7 m³/s/km²), datorită ploilor bogate din zona montană, iar toamna se observă o uniformizare a scurgerii medii (14,2 m³/s/km²).

Debitele maxime se înregistrează în perioada ploioasă a anului, în regiunea subcarpatică, iar primăvara, topirea zăpezilor și ploile intense provoacă viituri puternice.

Debitul maxim în regiunea de munte și piemontană prezintă valori cuprinse între 16-24 m³/s/km². Debitul minim se înregistrează vara, iar iarna debitul râurilor este ceva mai redus pentru zona montană, în etajul alpin înregistrând între 8m³/s/km² și 10m³/s/km².

Pentru Argeșel, la punctul hidrografic Nămăiești, intervalul mediu de îngheț este între prima săptămână din decembrie și ultimele două săptămâni din februarie, iar intervalul mediu cu pod de gheață este cuprins între a doua săptămână a lunii ianuarie și prima jumătate a lunii februarie.

Același interval mediu cu pod de gheață se înregistrează la punctul hidrografic Berevoiești, pe cursul râului Bratia, precum și în zona de confluență a Râului Târgului cu Râul Doamnei. La punctul hidrografic Apa Sărată, pe Râul Târgului, intervalul cu pod de gheață se încadrează în a doua săptămână a lunii ianuarie și prima săptămână a lunii februarie.

Vegetație și faună

Vegetația acestei zone este deosebită și variată. În zona montană se află pajștile și tufărișurile alpine (remarcându-se tufărișurile de jnepeni), apoi urmează zona pădurilor montane, începând cu etajul

pădurilor de molid și continuând cu cel al pădurilor de foioase, forma dominantă vegetală este fagul, în amestec cu paltinul, mesteacănul, alunul, etc.

Fauna regiunii este determinată de condițiile mediului natural. Golului alpin îi sunt caracteristice capra neagră, animal pe cale de dispariție în Europa, păsările de pradă din neamul vulturului și pajurei, vulturul pleșuv sur, iar dintre reptile vipera comună.

În zona pădurilor, lumea animală este mult mai bogată și mai variată în comparație cu regiunile alpine. Dintre ele enumerăm: cerbul carpatin, ursul, jderul de scorbură, cocoșul de munte, vulpe, viezure, iepure, lup, arici, căprioara, ciuta, mistrețul.

Păsări: ierunca, ciocănitoarea pestriță, scortarul, pițigoii, cinteza, porumbelul de scorbură, sitarul.

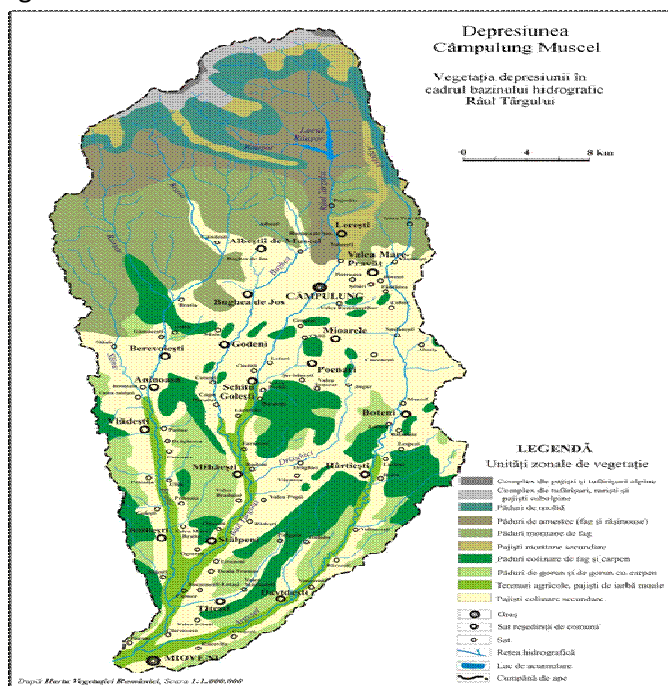
Fauna acvatică: păstrăvul, zglăvoaca, boișteanul, lipanul, mreana vânătă, cleanul.

Covorul vegetal este un reflex fidel al climei, reliefului și învelișului de sol.

Principalele trăsături ale învelișului vegetal sunt în funcție de variația căldurii și umidității, de latitudine, longitudine și altitudine.

Vegetația

Condițiile climatice favorabile, cu veri călduroase și precipitații abundente, prezența redusă a înghețurilor târzii, cât și a vânturilor cu caracter moderat, determină un microclimat favorabil pentru dezvoltarea unei vegetații bogate.



Harta vegetației – Gheorghilas A. (2006)

Astfel, pădurea, care odinioară acoperea întreg teritoriul în discuție, s-a restrâns treptat, locul ei fiind luat de vetrele așezărilor – în continuă expansiune -, de pășuni și culturi – îndeosebi pomicole. Astăzi pădurea apare pe arii restrânse, mai ales în cadrul versanților abrupti (din cadrul defileului de la Apa Sărată, în primul rând). Dintre arbuști se întâlnește păducelul, socul negru, măceșul etc.

În sectorul de defileu și în aval de acesta, pe Raul Târgului, se mai păstrează zăvoaiele în care specia dominantă este arinul negru, la care se adaugă arinul alb și salcia plesnitoare.

În cadrul pajiștilor naturale secundare aparute prin înlocuirea vegetației forestiere, cea mai mare răspândire o au specii ca: iarba vântului și păiușul roșu; la acestea se adaugă speciile însoțitoare, precum și tufărișuri de cătină, măceș, porumbar, lemn câinesc.

Se mai întâlnesc în aceasta zonă și fag (*Fagus sylvatica*), carpen (*Carpinus betulus*), mesteacăn (*Betula verrucosa*), paltinul de munte (*Acer pseudoplatanus*), alunul (*Corylus avellana*), plop, cireș.

Subetajul pădurilor de fag ocupă Dealul Ciocanu și Dealul Pleșa, precum și bazinul mijlociu al Bratiei, la peste 500 m altitudine în care se mai găsesc exemplare de platan de munte (*Achie arer pseudoplatanus*), mesteacan (*Betula verrucosa*), alun (*Corylus avellana*).

Subetajul pădurilor de gorun (*Quercus petraea*) apare pe suprafețe mai mari în zona podurilor interfluviale Bratia-Râul Târgului și Argeșel - Râul Târgului, la altitudini de peste 350-400 m, de obicei în amestec cu carpenul, corn (*Cornus mas*), alun (*Corylus avellana*), iar mai jos cu stejar (*Quercus robur*), ulm (*Ulmus foliacea*), carpen (*Carpinus betulus*), tei alb (*Tilia tomentosa*).

Vegetația rărișurilor de mesteacăn (*Betula verrucosa*) apare în urma defrișărilor pădurilor de fag sau în pante. Dezvoltarea acestor specii este legată de prezența solurilor puternic podzolite, erodate uneori până la rocă. Rărișurile de mesteacăn sunt slab încheiate, ocupând suprafețe restrânse. În umbra pădurilor de fag și carpen cresc și alte specii de plante cum ar fi: ferigi, afine, zmeură, fragi, un număr mare de ciuperci (mănătărici de fag, mesteacăn și plop, bureți vineciori, roșiori și lăptoși), care sunt comestibile.

Vegetația pădurilor colinare secundare ocupă suprafețe însemnate pe interfluviile principale, secundare și pe terasele principalelor văi. Aceste suprafețe au fost acoperite în trecut cu păduri sau zăvoaie. Vegetația pajiștilor secundare înglobează o compoziție floristică variată: graminee, trifoi alb, trifoi roșu, pătlagina, cicoare, ciuboțica cucului, traista ciobanului, iarba roșie, osul iepurelui etc. Un rol principal în răspândirea acestei vegetații îl are omul, care, prin cultivarea terenului și prin plantarea de livezi, modifică atât compoziția floristică, cât și arealul pe care-l ocupă această vegetație.

În lungul Râului Târgului și a afluenților săi importanți se găsesc zăvoaie cu o vegetație lemnoasă de esență moale, format din sălcete, plopișuri, cătinișuri și aninișuri, dintre care, cea mai mare răspândire o are aninul (*Alnus nigra*). Zăvoaiele se găsesc pe soluri aluviale în diferite stadii de dezvoltare, cu textură ușoară, nisipoasă sau cu textură mai grea, lutoasă. În zăvoaie, vârsta vegetației lemnoase este diferită, de la lăstărișuri până la copaci cu vârsta mai mare. Pe locurile umede crește o vegetație formată din: rogoz, piciorul cocoșului, coada calului, izma broaștei etc., iar în luncile mlăștinoase, papura.

La altitudini de peste 1000 m se întâlnesc complex de pajiști, rariști și tufărișuri subalpine și alpine.

Fauna

Golul alpin conservă animalele rare, precum capra neagră (*Rupicapra rupicapra*) întâlnită pe crestele înalte ale Munților Făgăraș și Piatra Craiului, precum și în căldările glaciare, fiind nevoită să coboare iarna pentru adăpost și hrană în zona jneapănului și la limita superioară a pădurii. Păsările sunt rare: vulturul pleșuv brun (*Aegypius montana*), cinteza alpina (*Montifringilla nivalis*), brumărița alpină (*Prunella collaris*), brumărița subalpina (*Prunella subalpina*), șopârla de munte (*Lacerta vivipara*) și vipera comună (*Vipera berus*), alături de o mulțime de fluturi viu colorați, completează decorul covorului alpin. În zona forestieră se întâlnesc o mulțime de specii valoroase din punct de vedere cinegetic: cerbul (*Cervus elapus*), căprioara (*Capreolus capreolus*), râsul (*Lynx lynx*), ursul (*Ursus arctos*), jderul (*Mustelamartes*), pisica sălbatică (*Felix silvestris*), lupul (*Canis lupus*), mistrețul (*Sus scrofa*), bursucul (*Meles meles*). La acestea se adaugă numeroase păsări și insecte: stâncuța, coțofana, graurele, mierla, ciocănitorea, gaița, pițigoiu, vrabia, cucul, uliul găinilor, eretele, bufnița și huhurezul. Se mai întâlnesc

și păsări pe cale de dispariție: prepelița (*Conturix conturix*), unele rozătoare precum popândăul (*Cetellus cetellus*), iepurele (*Lepus europaeus*), dihorul (*Putoris putoris*), veverițe, șoareci de pădure.

Pe lacurile de acumulare apar în număr mare păsări de baltă: rața sălbatică (*Anas platyrhyncha*), gâsca cenușie (*Anser anser*), barza (*Ciconia ciconia*). Alte păsări întâlnite în regiune sunt graurul, pițigoii mare, pițigoii de livadă, sturzul de iarnă sau cocoșarul. Pe timpul iernii coboară spre această zonă o serie de specii, cum ar fi șorecarul, ciocănitoarea neagră, fluierașul de munte, codrușul de munte. În acest fel se realizează un schimb permanent între speciile montane, subcarpatice și de câmpie. Dintre târâtoare se întâlnesc șarpele de pădure, vipera comună, gușterul, șopârta vivipară și salamandra.

În apele de munte fauna piscicolă este reprezentată de păstrăvul (*Salmo trutta fario*), lipanul (*Thymallus thymallus*), mreana de munte (*Barbus meridionalis petevy*), aspretele (*Romanichthys valsanicul*), scobarul (*Chondrostoma nasus*), nisiparița (*Sabanejevria romanica*), zglăvoaca (*Cottus globio*). Apele de deal sunt populate cu clean (*Leuciscus cepharus*) și mreană, iar cele de șes sunt populate cu crap (*Cyprinus carpio*).

Solurile

„Solul este un sistem natural complex, polidispers, heterogen și poros, situat la suprafața crustei terestre, rezultă prin interacțiunea acesteia cu aerul (atmosfera), apa (hidrosfera) și organismele (biosfera)” - (Seclaman M., Florea N., 2005).

Diversitatea mare a formelor și unităților de relief, structura litologică, clima și vegetația, au avut o mare influență în formarea și repartitia geografică a solurilor. Astfel că, în această zonă învelișul de sol este bine dezvoltat și variat, el constituind o resursă foarte importantă de care este legată vegetația spontană, dezvoltarea agriculturii și nu numai. Factorii care au un rol în constituirea sa sunt denumiți factori pedogenetici și sunt următorii: geologia, relieful, vegetația, clima, apa.

Înfluența directă a reliefului se materializează prin participarea acestuia la formarea scoarței de alterare, sub aspectul alcătuirii glanulometrice al grosimii și al stabilității acestuia. Cât despre vegetație, aceasta influențează în primul rând, prin modul în care sunt distribuite spațial resturile organice prin cantitatea și calitatea materialelor organice ce se depun anual la suprafața și prin modul de transformare al acesteia de către microorganisme.

În urma acțiunii apelor, în lungul pâraielor, râurilor și pe lângă izvoare, ca urmare a unei umectări puternice, se creează condiții propice pentru formarea solurilor gleizate.

Prin poziția sa la suprafața litosferei, învelișul edafic nu influențează declanșarea proceselor de degradare, el fiind de fapt cel mai afectat de manifestarea acestora.

Diversitatea condițiilor pedogenetice din arealul studiat a generat aspectul destul de mozaicat al învelișului edafic.

Solul, ca factor al mediului, constituie una din resursele naturale importante pentru învelișul biotic și pentru existența umană. Diversitatea factorilor fizico-geografici (relief, litologie, climă, vegetație) au determinat o varietate bogată a tipurilor de sol în această zonă.

Pe versanții foarte înclinați, la peste 25°, din circurile glaciare, glacio-nivale și nivale, precum și pe cei din sectorul superior al văilor glaciare, învelișul edafic apare discontinuu, lipsind în multe locuri, precum Valea Râușor, lezerul Mare, lezer, Bătrâna.

În cadrul versanților a căror pantă este mai redusă, 10-25°, solurile caracteristice sunt cele brune, brune-podzolite, podzolice humico-feriiluviale și, pe alocuri, litosoluri. Altitudinal, aceste soluri spodice se întâlnesc la peste 1400-1700m, pe spațiile dinspre Râușor și Valea lezerul Mic, apoi între Valea lezerul Mic-Bătrâna și Valea Cuca, dar și pe partea stângă a văii Râului Târgului, pe interfluviul interpus acestei

văi și pe cel al Văii Argeșelului. Bioclimatic, aceste soluri corespund subetajului molidului și etajului jneapănului, ocupând suprafețe întinse pe roci acide.

Cea de-a doua grupă majoră de soluri, aparține solurilor cambice, care sunt prezente sub pădurile de molid, sub pădurile de amestec fag și molid, dar și sub pajiștile secundare. Ca tipuri de sol cuprinde: solurile brun-acide, brune feriiluviale și litosolurile. Arealul răspândirii lor corespunde, în general, cu versanții de est și de vest ai Văii Râului Târgului, în aval de confluența Văii Cuca și Bătrâna. Aceste soluri sunt reprezentative în cea mai mare parte bazinului montan, la altitudini de peste 1200-1400 m, iar din punct de vedere climatic, în acest areal, temperatura medie anuală este mică, cca. 6°C și precipitații bogate, 900-1000 mm.

În zona subcarpatică, cambisolurile ocupă suprafețe extinse pe gresiile și conglomeratele paleogene, bogate în elemente bazice, în special acolo unde precipitațiile mai bogate favorizează o puternică spălare a coloizilor. Pe gresii și argile, sau pe depozite de terasă, sub pădurile de stejar și fag, în condițiile unui regim de precipitații cu valori cuprinse între 600-800 mm anual, se formează solurile brune eumezobazice. Pe flisul paleogen, dar și pe culmile sinclinalelor oligocene, sub pădurile de fag sau de fag în amestec cu rășinoase, apar solurile brun-acide. La mozaicarea puternică a învelișului pedogenetic contribuie redzinele și pseudorendzinele, dezvoltate pe depozite marnoase și argiloase cu noduli calcaroși.

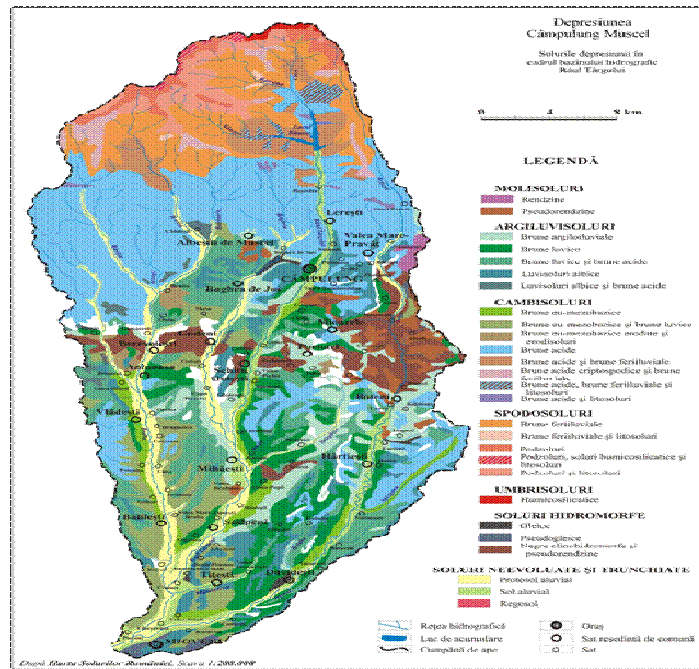
Pseudorendzinele prezintă un orizont A negricios-cenușiu, sub care se poate găsi un orizont B, în funcție de stadiul de evoluție, având o cantitate mare de humus, fiind astfel mai fertile și favorabile pentru cultivarea plantelor leguminoase și a pomilor fructiferi (pruni și meri). Acestea se întâlnesc în bazinul mijlociu al Argeșelului, pe versanții estici și vestici ai Dealului Mățău și ai Culmii Groapa Oii.

Rendzinele sunt favorabile pentru agricultură în general, dar și pentru pomi fructiferi (pruni). Se întâlnesc în zona muscelor dintre Bughea și Bratia, precum și între Râul Târgului și Argeșel, în zona Dealului Mățău.

În zona piemontană, solurile aparțin clasei argiloiluviale. Pe terasele și pe podurile interfluviale sunt prezente soluri brune, de la slab luvice, la luvisoluri albice.

Solurile intrazonale se datorează prezenței condițiilor locale specifice, dar și fragmentării accentuate a reliefului sau a intervenției antropice. Solurile aluvionare de luncă se găsesc în luncile celor două râuri unde s-au format și continuă să se formeze depozite aluviale. Acestea sunt întotdeauna umede, având tendința de a se apropia, prin tipul genetic, de tipul de sol caracteristic unei regiuni umede.

Pe versanții înclinați și puternic erodați, apar regosolurile, folosite pentru pajiști sau plantații. Regosolurile, prezente în zona muscelor dintre Râul Târgului și Bratia, reclamă măsuri speciale de fertilizare și împotriva eroziunii.



Harta solurilor – Gheorghilăș A. (2006)

În stâncile din golul alpin se întâlnește capra neagră (*Rupicapra rupicapra*), introdus în zonă prin colonizare.

Resurse

La Albești se află o insulă de depozite eocene, cunoscute sub numele de „calcarul numulitic de Albești”. Acesta se caracterizează printr-o intensă acumulare de numuliți (resturi fosile de foraminifere) care explică denumirea de calcar numulitic. În partea de est a masei de calcar numulitic, pe fundul unei văi, se găsesc șisturi cristaline străbătute de un filon de granit cenușiu-albicios, cu cristale mari de feldspat, cunoscut sub denumirea de “granitul de Albești”.

Cea de-a doua rezervație, cea de la Soslănești (6 km sud-est de Câmpulung), aflată pe dealul Marlauz, este cunoscută îndeosebi datorită depozitelor oligocene alcătuite din șisturi bituminoase brune, cu eflorescențe de sulfuri și depozite silicoase brune. În aceste roci a fost descoperită o bogată faună de pești fosili (29 specii), ceea ce dovedește că apele mării oligocene în care au trăit peștii au fost sub influența unui climat subtropical.

Rezervații naturale

În județul Argeș există un număr de 82 arii protejate în suprafață totală de 35738,95 ha. Acestea au fost trecute sub regim de ocrotire prin Hotărârea nr.18/1994 a Consiliului Județean Argeș. Dintre acestea, 3 arii protejate se află în zona depresiunii Câmpulung.

- ∅ Rezervația granitului de la Albești.
- ∅ Rezervația paleontologică a calcarelor de la Albești.
- ∅ Punctul fosilifer de la Soslănești.

Calcarul și granitul de Albești

Granitul și calcarele de Albești este o rezervație geologică și paleontologică situată în jurul localității Albești, la cca. 5 km nord-vest de orașul Câmpulung, aici aflându-se două formațiuni geologice și paleontologice de o importanță științifică însemnată.

Rezervatia paleontologică a calcarelor de la Albești

De la rezervatia de granit spre vest, la 1,8 km se ajunge la rezervația de calcare sau „Piatra de la Albești”. Aceasta reprezintă un calcar gros de 15 m, care are la bază culoarea albicioasă sau galben-cafeniu și cu nuanțe cenușii, reprezentând calcarul impur, iar în partea superioară are o culoare roșiatică (calcar lipsit de material detritic).



Rezervația paleontologică a calcarelor de la Albești



Eflorescențe de calcit la Albești

Rezervația granitului de la Albești prezintă peste 80 de blocuri de granit de dimensiuni diferite răspândit pe o suprafață de 250 m². Aceste blocuri au culoarea roz și se compun din cuarț, plagioclaz alterat, biotit și sericit fin. Ele sunt acoperite cu o vegetație bogată de ierburi, arini, aluni, cireși sălbatici. Se remarcă un sector central cu blocuri mari, a căror suprafață este acoperită de mușchi și licheni. În jur apar șase ansambluri de blocuri mai mici din care ies în evidență una sau două stânci cu diametrul de până la 1,5 m.



Rezervația granitului de la Albești

Ambele rezervații sunt acoperite cu vertebrate și nevertebrate precum dinți de rechin fosil sau numeroase echinoderme, foraminifere, brahiopode și crustacee decapode.

Deoarece aceste roci, exploatate intens în trecut ca un bun material de construcție, erau în pericol de a dispărea, a fost înființată rezervația de la Albești, care ilustrează condițiile de viață din marea eocena în jurul insulelor de cristalin.

Punctul fosilifer de la Suslănești

Această rezervație, cunoscută astăzi în toată lumea pentru importanța ei științifică, cuprinde dealul numit „La Marlauz” din estul satului Suslănești, situat pe versantul stâng al văii Argeșelului, la cca. 6 km spre sud-est de orașul Câmpulung. Aici apar depozite oligocene alcătuite din șisturi bituminoase brune cu eflorescențe de sulfați (disodile) și depozite silicoase brune (menilite).

În aceste roci a fost descoperită o bogată faună de pești fosili, foarte bine conservați. Din studiul speciilor determinante (în număr de 29), rezultă că apele mării oligocene în care au trăit acești pești au

fost sub influența unui climat subtropical temperat și că această faună s-a dezvoltat în ape puțin adânci, corespunzătoare zonei litoral-neritice.



Punctul fosilifer de la Suslănești

Riscuri naturale

Regiunea Depresiunii Câmpulung și împrejurimile sale sunt afectate de numeroase riscuri naturale, cele mai frecvente fiind inundațiile, seismele și alunecările de teren, dar și eroziunea torențială.

Alunecările de teren

Alunecările reprezintă deplasări spontane, naturale ale unor mase de pământ spre baza versanților sau a taluzurilor, ca urmare a pierderii stabilității masivelor de pământ de pe versanți, taluzuri sau maluri.

Alunecările de teren au un caracter foarte spectaculos (prin formă, dimensiuni) și, din păcate, cu numeroase elemente negative. Alunecarea are un caracter complex, îmbinând elemente de curgere de noroi, eroziune torențială, alunecare în masă cu forme și procese gravitaționale, alunecări superficiale (în masa alunecării principale), procese de tasare, modificări plastice și eroziune în adâncime.

Alunecarea de teren are trei sectoare:

- a) Sectorul superior**, dezvoltat pe substratul de roci friabile, cu aspectul unui bazin de recepție torențial, are o serie de forme de amănunt (râpe de desprindere, alunecări semicirculare superficiale, mici organisme torențiale, monticuli, depresiuni de alunecare);
- b) Sectorul mijlociu** traversează într-o pantă mai rapidă și printr-o secțiune mai îngustă masa sedimentelor conglomeratice miocene, având aspectul unei văi de forma literei „U”, mai abruptă pe margini, aici existând alunecări secundare, procese gravitaționale și începuturile unor curgeri noroioase;
- c) Sectorul inferior** are aspectul unui agestru (similar organismului torențial initial, originar), dar materia constitutivă nu este a unui organism torențial ci a unei curgeri noroioase: alunecări secundare, curgeri active, monticuli (valuri), alunecări semicirculare superficiale care dau aspectul de „borșitură” și în general o dinamică foarte activă și susținută.

Cauzele care condiționează alunecările de teren

Alunecările de teren sunt cauzate de interacțiunile unor factori naturali și ai activității omului. Dintre factorii naturali, un rol deosebit revine reliefului, apei, solului, rocilor, eroziunii și a folosinței terenului, iar dintre forțele care determină mișcarea maselor de pământ, un rol hotărâtor îl are propria greutate.



Alunecare de teren la cariera de piatră de la Mateiaș

Alunecările se produc ca urmare a modificării forțelor interne sau externe, care asigură stabilitatea versanților sau a taluzurilor și a înrăutățirii caracteristicilor de rezistență a pământului supus alunecărilor. Graviția, acțiunea apei, acțiunea omului, mișcările tectonice și seismice sunt factorii ce contribuie la producerea alunecărilor de teren. Apa, în exces, contribuie la reducerea stabilității versanților, taluzurilor și a malurilor printr-o serie de acțiuni.

Omul, ca factor cauzal, favorizează alunecările de teren prin lucrări de reținere a apei pe versanți (canale, bazine de acumulare, terase), prin îndepărtarea sprijinului natural al versanților, taluzurilor sau a malurilor, prin săpături pentru canale, cartiere, căi de comunicație, prin defrișarea pădurilor de pe terenurile predispușe alunecărilor și prin executarea de construcții.

În zona depresiunii s-au semnalat numeroase zone în care există acest risc:

- Alunecarea de la Drăcești (Mărcuș), în partea de sud a orașului Câmpulung, își are originea într-un bazin torențial din apropierea șoselei Câmpulung-Pitești, partea terminala fiind drenată subteran, iar masa alunecării este în prezent aproape stabilizată.
- Alunecările dinspre Valea Argeșelului

Interfluviul dintre Argeșel și Râul Târgului, începând de la cumpăna de ape (Pravăț – Bilcești - Plaiul Hodor - Vârful Chicera – Mățău – Cocenești - Carpinet) până în Valea Argeșelului este afectat, aproape continuu, de alunecări de teren de diferite dimensiuni, forme și faze de evoluție. Substratul oligocen, argilos și disodilic a favorizat generalizarea alunecărilor pe întregul versant expus spre Valea Argeșelului; fenomenul este însă mult mai extins ocupând și versantul opus până la cumpăna de ape dintre Argeșel și Dâmbovița (Culmea Vâlneiul - Groapa Oii). Întregul areal are ca centru localitatea Suslănești (cunoscută prin fauna fosilă oligocenă), ca ax Valea Argeșelului și se suprapune integral rocilor oligocene.

Înterfluviul Pravăț - Hodor - Chicera – Mățău prezintă spre Valea Argeșelului un front continuu de creste înălțat în partea centrală (Chicera – Mățău), datorită ridicării neotectonice active (din axul anticlinalului pe care se dezvoltă).

Alunecările se dezvoltă de obicei pe câte un bazin hidrografic al Argeșelului. Există și o alunecare compusă, în zona cea mai întinsă și mai înaltă a versantului axată pe valea ce coboară de sub Vârful Chicera (Mățău) spre Argeșel, confluența fiind situată în dreptul satului Suslănești; această vale este denumită pe hărțile topografice „Valea Mățău”. Alunecarea este „compusă”, în sensul că spre corpul central al acesteia, grefat pe valea și drumul ce coboară din satul Mățău spre satul Suslănești, converg și alte alunecări secundare dezvoltate pe văi afluate.

Alunecarea complexă „Mățău-Suslănești” are o serie de caracteristici:

- > axul principal al alunecării este o vale torențială mărginită de un drum de cărută (aproape impracticabil tot timpul anului); valea este „anormal adâncită” într-o masă de depozite alunecate și deplasate din partea superioară, sub forma unei curgeri noroioase; stratele oligocene sunt aproape verticale;
- > axul principal și văile confluențe sunt mărginite de suprafețe interfluviale rotunjite, neafectate de alunecări, numite –„plaiuri”: Plaiul Șesurile (plaiul cu aspect de șes), Plaiul Stroiasca, Plaiul Sărățel;
- > văile sunt adâncite în propriile materiale de alunecare și au un aspect de „borșitură” care se deplasează din amonte în aval, în perioadele de supraumectare;
- > cauzele principale ale activării alunecărilor le reprezintă suprapășunatul și deplasarea pe drumuri de cărută perpendiculare pe pantă; cauza principală este însă plasticitatea deosebită a rocilor oligocene (argile, disodilite).



Alunecare de teren în regiunea Mateiaș

În Câmpulung riscul generat de alunecări este destul de ridicat.

Pe partea dreaptă a Râului Târgului s-au semnalat zone de risc cu alunecări de teren:

- ravena adâncă de peste 10 m (str. Revoluției și Baloteanu);
- alunecări masive de teren (str. Richard - str. Mihai Tican Rumano)
- mișcări de teren pe str. Petre Zamfirescu;
- deplasări mari de teren „la Râpă” (str. Calea Drăcești-Mărcuș).

Pe partea stângă a Râului Târgului:

- mișcări masive de teren pe 30-40 m;
- surpare de teren pe versantul drept al pârâiașului Bărbuș.

Pentru a se evita producerea alunecărilor de teren ar trebui să se ia unele măsuri precum:

- pe terenurile construibile se pot amplasa construcții înalte;
- pe versanți se pot amplasa construcții care să speculeze panta, dar pe fronturi restrânse paralele c, curbele de nivel;
- să se planteze arbori și arbusti care să îmbunătățească stabilitatea solului;
- ar trebui evitată deștelenirea și suprapășunatul.

Eroziunea torențială

Eroziunea torențială, caracterizată prin eroziune regresivă, eroziune în adâncime, transport cu caracter torențial, acumulări terminale.

Eroziunea torențială sau modelarea reliefului prin acțiunea sistemelor torențiale cuprinde procese de:

- ✓ eroziune agresivă (ogașe, ravene, torenți), produsă în masa unor sedimente, în general conglomeratice;
- ✓ eroziunea în adâncime, în albia sistemelor torențiale;
- ✓ transport cu un caracter torențial;
- ✓ acumulari terminale.

Aceste procese se îmbina teritorial și funcțional. În zona studiată se întâlnește eroziune torențială în:

- Muscelele Râușorului, care are o dezvoltare deosebită. Spre vest, spre Râul Doamnei, organismele torențiale adânci au fost dezvoltate astfel:
 - spre nord, văile torențiale ce coboară spre depresiunea Bahna, deși scurte, sunt foarte active;
 - spre vest, versantul expus spre Râul Doamnei are sisteme torențiale foarte originale: ogașe adâncite în masa conglomeratelor la partea superioară, cursuri mai largi la traversarea inflexiunii de pantă și sectoare din nou adâncite, în aval. Mărimea ageștelor, de la nord la sud, corelată cu suprafața bazinelor torențiale, sugerează creșterea în acest sens a intensității acțiunii de eroziune, transport și acumulare torențială;
 - spre sud, văile foarte adâncite, dar fără apă permanentă datorită substratului conglomeratic, au un pronunțat caracter torențial: Slănicul Sec, Răchitoasa și afluenții acestora;
 - spre est, spre Valea Râușorului, organismele torențiale se dezvoltă continuu, dând nota principală a aspectului versantului.

Cel mai expresiv sistem torențial se afla situat în apropierea Dealului Ciocanu (886 m), în zona denumită „Râpa Fetei”. Dealul Ciocanu este format dintr-o acumulare de depozite grosiere (pietrișuri) prinse într-o matrice conglomeratică foarte slabă: acestea sunt corespondentul cel mai nordic al „pietrișurilor de Căndești” proprii Piemontului Getic.

Structura organismului torențial are la partea superioară straturi de pietrișuri foarte grosiere, similare pietrișurilor de Căndești, iar la bază are marne vineții, pliocene. Între pachetul de pietrișuri (cu o grosime stratigrafică de 120 m) și marnele subiacente, există o intercalare subțire de argilă roșie, vizibilă în abrupturile râpei torențiale. Organismul torențial se termină în Valea Bratia printr-un ageștru foarte dezvoltat și foarte mobil.

Înterfluviul dintre Bratia și Bughea care în aparență este plat, este intersectat de o rețea torențială adâncită, drenată în cea mai mare parte de Valea Brezoiului. Interfluviul dintre Bratia și Bughea, foarte mult deplasat spre Bratia, este intersectat de ogașe scurte (0,2-0,5 km) ce coboară spre Bratia. Eroziunea este prezentă și în defileul Bratiei de la Gămăcești.

Interfluviul dintre Bughea și Râul Târgului, care în partea cea mai înaltă se numește „Grui” (sau Gruiul Câmpulungului), este străbătut de un sistem de văi adâncite, cu aspect torențial.

Văile încep chiar de la contactul cu zona montană, aici, la Măgura, atât spre Bughea cât și spre Râul Târgului, organisme torențiale adâncite taie masa acumulările de tip terasa. De-a lungul acestui grui se desfășoară un peisaj geomorfologic în care apar câteva văi dezorganizate mici, cu traiectorii obsecvente. Văile urmează căderea generală a suprafeței terenului, adâncindu-se spre principala vale care le adună, Valea Mare, afluent al râului Bughea. Această vale are trei afluenți torențiali ce coboară dinspre sud,

extrem de adânciți, dezvoltăți pe o suprafață structurală cu o ușoară înclinare nordică (plantațiile de pin camuflează văile și le fixează parțial).

Cu cât interfluviul Grui-Ciuha crește în altitudine spre sud, datorită ridicărilor neotectonice, cu atât văile afluențe Râului Târgului sau Văii Bughea au un caracter mai adâncit și o eroziune torențială tot mai activă.

Sistemele torențiale ce afectează interfluviul dintre Râul Târgului și Argeșel (Pravăț – Hodor - Chicera – Mățău – Cocenești):

- Spre sud, Valea Româneștilor are un sistem de afluenți torențiali mult mai activi, mai adânciți, erodând puternic suprafața structurală pe care se dezvoltă.
- Arealul Dealul Chicera – Mățău (1017 m) este străbătut de o rețea densă de văi torențiale adâncite, parțial transformate în sisteme de alunecări în masă sau curgeri noroioase (spre Valea Argeșelului). Un sistem de văi torențiale, ogașe, ravene, caracterizează zona de la sud de Chicera, drenată de Valea Jugurului.

Calitatea mediului

Municipiul Câmpulung este unul din centrele industriale de mărime mijlocie din județul Argeș, situat în zona centrală a acestuia, la o distanță de 48 km de municipiul reședință de județ, Pitești. El este situat pe Valea Râului Târgului, în cadrul depresiunii subcarpatice Câmpulung, aflată la contactul cu muntele Iezer, la altitudinea de minim 550 m și maxim 700 m față de nivelul Mării Negre.

Mediul înconjurător și calitatea acestuia se află într-o relație directă cu viața omului și cu starea lui de sănătate.

Calitatea mediului este determinată de calitatea apelor, a aerului, a solului, de starea bunurilor materiale, de sănătatea populației și are importante consecințe în plan economic.

Poluanții emiși în atmosferă afectează în mod direct sau indirect toți factorii mediului natural sau artificial.

Efectele asupra organismelor umane și a animalelor apar fie prin acțiunea directă a noxelor care pătrund în sistemul respirator, fie indirect, prin hrană și apă, datorită modificării parametrilor naturali ai solului, apei, vegetației, precum și prin prezența ploilor acide.

Efectele la scară locală

Impactul direct al poluanților evacuați de o sursă are loc în arii relativ apropiate de aceasta, până la câteva sute metri sau câțiva kilometri.

Această poluare la scară locală se caracterizează prin apariția celor mai mari concentrații în atmosferă, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung. Atunci când sursa este amplasată într-o zonă urbană, dens populată, cel mai important factor expus la acțiunea poluanților este factorul uman, care preia noxele din atmosferă prin poluare.

În arii ceva mai îndepărtate de ariile de impact maxim, influența poluanților primari scade. Începe să apară influența poluanților secundari (ozonul și alți oxidanți fotochimici, aerosoli de acid sulfuric) care au nevoie de un anumit timp pentru formare.

Pentru o zonă urbană, al doilea factor important care poate fi afectat de poluanții rezultați din arderea combustibililor, îl reprezintă materialele, construcțiile și instalațiile.

Alături de primii doi factori mai trebuie menționați următorii factori: vegetația (parcuri, vegetație ornamentală și de protecție), apa de suprafață și solul.

Efecte la scară medie și mare

La distanțe de ordinul zecilor de kilometri (scara medie), concentrațiile poluanților primari devin mai mici, fiind mai semnificativă prezența celor secundare (ozon, aerosoli de acid sulfuric și sulfatați, acid azotic și azotați).

La distanță de ordinul sutelor și miilor de kilometri (scara mare, poluare la nivel global), concentrațiile poluanților sunt mici și foarte mici, devenind semnificativă influența surselor asupra precipitațiilor (ploile acide).

În ambele situații se resimte influența cumulată a tuturor surselor situate pe arii întinse, până la nivel național și continental, cu contribuții considerabile la puterea acestora. La aceste niveluri, principala contribuție este adusă de centralele termice și electrice.

Poluarea atmosferei la scara medie și mare afectează apa, solul, vegetația și fauna, efectele sale resimțindu-se la nivelul economiei naționale.

Pentru monitorizarea calității aerului în județul Argeș, Agenția de Protecția Mediului Pitești a revizuit în anul 2008 rețeaua de supraveghere, ținând cont de factorii meteorologici specifici și de direcția predominantă a vântului care influențează dispersia emisiilor. De asemenea, s-au avut în vedere valorile înregistrate la stațiile de control din anii precedenți.

Rețeaua de supraveghere este formată din 11 stații de control (fond, impact și trafic), cea din zona depresiunii fiind amplasată chiar în centrul municipiului Câmpulung. Stația este de tip trafic, tip urban și tip rezidențial-comercial. Ea efectuează măsurători privind concentrațiile de NH₃, NO₂, SO₂, HCl, HCHO, fenoli la 24 de ore și concentrația pulberilor în suspensie la 30 de minute.

Determinări pentru pulberile sedimentabile au fost efectuate în punctele: Selari 1, Selari 2, Nămăiești 1 și Nămăiești 2.

De asemenea, se fac determinări gaz-cromatografice pe probe de 30 de minute, pentru indicatori din grupa BTX (benzen, toluen, xilen) și din grupa PAH-urilor (hidrocarburi aromatice policiclice).

Unitatea mobilă a APM Argeș face determinări pentru indicatorii: oxizi de azot și sulf, monoxid de carbon, ozon, pulberi în suspensie, pentru situații de urgență și soluționare sesizări.

Resursele de apă

Resurse de apă teoretice și tehnic utilizabile

Regiunea depresiunii Câmpulung este drenată de o bogată rețea de râuri și văi ce aparțin bazinelor hidrografice Argeș și Vedea.

În cadrul depresiunii, cel mai important bazin hidrografic este Râul Târgului a cărui lungime totală este de 71 km. Densitatea rețelei hidrografice la nivelul depresiunii este de 0.87 km/km².

Nivelul piezometric al pânzei freatice este de 10-20 m. Cel mai adânc nivel, de 30 m, se află în piemontul Cotmeana, recunoscut ca o zonă cu mare deficit de apă, iar cel mai ridicat nivel, de 2 m, se află în Depresiunea Getică formată din Muscelele Argeșului și piemontul Căndești și în luncile și terasele râurilor. Fluctuația nivelului hidrostatic în timpul anului este de cca. 2 m.

Starea apelor subterane

Datele centralizate trimestrial de APM Pitești privind calitatea apelor subterane monitorizate în forajele de observație indică valori ce se înscriu în limitele admise de standardele în vigoare, cu excepția forajelor unde s-au înregistrat depășiri ale indicatorilor pH și substanțe organice: SC Edilul CGA Câmpulung, S.C. ARO S.A. Câmpulung, stratul acvifer necesitând măsuri speciale de supraveghere și protecție.

În privința alimentării cu apă a populației, un procent de peste 80% din volumul de apă captat de stația de tratare a municipiului Câmpulung este asigurat din Râul Târgului, iar restul, din subteran prin cele două foraje de la Toplița și Lerești-Pojorâta.

Managementul deșeurilor

Activitatea de colectare și transport a deșeurilor menajere este administrată de S.C. Financiar Urban S.R.L. în baza Contractului de concesiune nr 067/15.03.2012.

Colectarea deșeurilor se face în funcție de graficul de colectare – 6 mașini autocompactoare și 1 mașină de colectare a deșeurilor reciclabile. La nivelul municipiului Câmpulung se colectează doar deșeurii menajere, nu sunt deșeurii industriale sau deșeurii periculoase. Pentru a facilita și optimiza transportul deșeurilor colectate la nivelul municipiului către depozitul Albota ele trec prin stația de transfer Câmpulung. Tot aici există și o platformă de compost.

1.2.1. Demografie

Populația este definită drept „colectivitate umană identificată printr-un ansamblu de caracteristici specifice și legături proprii de dezvoltare”. Populația este premisa generală a existenței, a dinamicii și a structurii factorului muncă. Astfel, este analizată ca suport al factorului de producție primordial și activ creator și reprezintă destinatarul și consumatorul rezultatelor oricărei activități economice, dar și baza relației dintre scopul ultim al producției și mijloacele folosite pentru atingerea lui.

Structura și dinamica populației

Dinamica populației reprezintă totalitatea modificărilor de ordin cantitativ ale populației. Poate fi interpretată prin prisma analizei indicatorilor demografici precum natalitatea, mortalitatea, mortalitatea infantilă, bilanțul natural al populației, bilanțul migratoriu și bilanțul total al populației.

Profilul demografic

Câmpulungul de la începutul secolului XX se caracteriza printr-o creștere puternică a populației față de ultimul recensământ, cel din 1899, atîngând în 1912 cifra de 17.868. Creșterea este determinată în special de dezvoltarea continuă a activităților manufacturiere și comerciale, care au avut un rol polarizator al forței de muncă din regiune. În perioada războiului populația scade brusc; astfel, în 1920 ajunge la circa 15.000 de locuitori. Scăderea bruscă s-a datorat acțiunilor militare din zonă ce au generat pierderi masive de vieți omenești (victime ale războiului la care s-au adăugat cei care au murit din cauza epidemiei de tifos din 1919 și în cutremurul din 1916), dar și migrări în masă. În 1930 numărul populației se situa la 13.868 locuitori, scăderea datorându-se ratei mari a mortalității, dar și din cauza crizei din 1929 ce a dus la scăderea locurilor de muncă. Efectele celui de al II-lea război mondial au menținut un număr scăzut al populației, creșterea fiind aproape nesemnificativă față de perioada anterioară (18.174 locuitori la recensământul din 1948). După 1956 are loc o creștere explozivă datorită începutului industrializării (uzina ARO). Prin urmare, numărul de locuitori crește din 1956 de la 18.880 la 24.877 de locuitori în 1966. Apoi, ca efect al diversificării activităților industriale (Combinatul de Fire și Fibre sintetice, Combinatul de Lianți), în 1969 populația ajunge la 26.402 locuitori, în 1977 la 31.533 de locuitori și în 1980 la 38.339 locuitori. În următorii ani din cauza accentuării crizei economice se observă o rată de creștere lentă, încât în 1989 populația orașului însuma 42.678 de locuitori, ca apoi până în 1992 să ajungă rapid la 42.909 locuitori, iar în 1995 să atingă maximul de populație înregistrat vreodată,

43.979 locuitori. După închiderea Uzinei ARO și a Combinatului de Fire și Fibre sintetice s-a înregistrat fenomenul migrației inverse, mulți locuitori întorcându-se în localitățile natale sau plecând în alte orașe (București, Pitești). După această dată populația municipiului Câmpulung cunoaște un trend descendent, trend care se menține și în prezent.

Conform datelor centralizate de la Institutul Național de Statistică, la 1 iulie 2017, populația totală după domiciliu din municipiul Câmpulung este de 36.944 de persoane, dintre care 17.646 de sex masculin și 19.298 de sex feminin. În funcție de grupele de vârstă, împărțirea se face astfel:

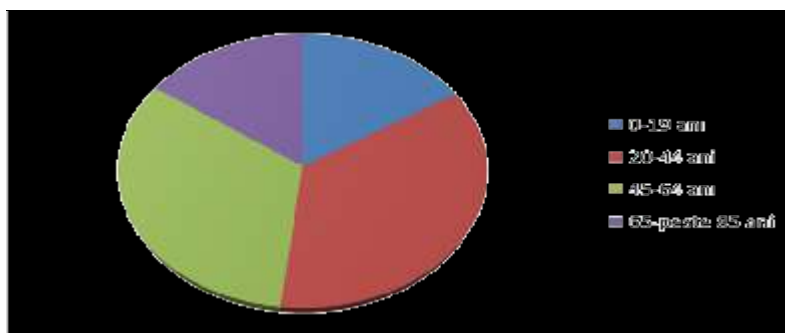
Total	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	36217
Total	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	17262
Total	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	18955
0- 4 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1155
0- 4 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	557
0- 4 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	598
5- 9 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1417
5- 9 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	750
5- 9 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	667
10-14 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1512
10-14 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	765
10-14 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	747
15-19 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1558
15-19 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	805
15-19 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	753
20-24 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1882
20-24 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	977
20-24 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	905
25-29 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2624
25-29 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1345
25-29 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1279
30-34 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2501
30-34 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1259
30-34 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1242
35-39 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2628
35-39 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1342
35-39 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1286
40-44 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2806
40-44 ani		13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1350

	Masculin		
40-44 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1456
45-49 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	3892
45-49 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1771
45-49 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2121
50-54 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2557
50-54 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1178
50-54 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1379
55-59 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2904
55-59 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1302
55-59 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1602
60-64 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2953
60-64 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1414
60-64 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1539
65-69 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	2192
65-69 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1025
65-69 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1167
70-74 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1368
70-74 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	563
70-74 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	805
75-79 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	1110
75-79 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	451
75-79 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	659
80-84 ani	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	705
80-84 ani	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	269
80-84 ani	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	436
85 ani si peste	Total	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	453
85 ani si peste	Masculin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	139
85 ani si peste	Feminin	13490 MUNICIPIUL CAMPULUNG	314

- 0-19 ani - 12.310 de persoane, 15,92 %
- 20-44 ani – 27.832 de persoane, 35,69 %
- 45-64 ani - 22.476 persoane, 32,86%
- 65 ani – peste 85 de ani – 8.636 persoane, 15,02%

▪

Structura populatiei



POPULATIA DUPA DOMICILIU la 1 ianuarie 2016, pe grupe de varsta și sexe

Nr. crt	Grupa de varsta	Mascălin/ femînîn	Numar	Observatii
	Total	Mascălin	17.646	
	Total	Femînîn	19.298	
1.	0- 4 ani	Mascălin	619	<p>Așa cum se poate observa din datele centralizate de ÎNS la 1 ianuarie 2016, populația totală a municipiului Câmpulung era de 36.944.</p> <p>Pe grupe de vârstă, structura populației este următoarea:</p> <p>Grupa 0-19 ani - 5.881 de persoane, reprezentand – 15,92 % din populație.</p> <p>Grupa 20-44 ani – 13.185 de persoane, reprezentand – 35,69 % din populație.</p> <p>Grupa 45-64 ani – 12.140 persoane, reprezentand 32,86% din populație</p>
2.	0- 4 ani	Femînîn	619	
3.	5- 9 ani	Mascălin	781	
4.	5- 9 ani	Femînîn	724	
5.	10-14 ani	Mascălin	783	
6.	10-14 ani	Femînîn	742	
7.	15-19 ani	Mascălin	851	
8.	15-19 ani	Femînîn	765	
9.	20-24 ani	Mascălin	1053	
10.	20-24 ani	Femînîn	1018	
11.	25-29 ani	Mascălin	1468	
12.	25-29 ani	Femînîn	1415	
13.	30-34 ani	Mascălin	1278	
14.	30-34 ani	Femînîn	1250	
15.	35-39 ani	Mascălin	1368	
16.	35-39 ani	Femînîn	1346	
17.	40-44 ani	Mascălin	1445	
18.	40-44 ani	Femînîn	1545	
19.	45-49 ani	Mascălin	1684	

20.	45-49 ani	Femînîn	2073	Grupa 65 ani – peste 85 de ani – 5.549 persoane, reprezentand 15,02% dîn populatie.
21.	50-54 ani	Masculîn	1244	
22.	50-54 ani	Femînîn	1426	
23.	55-59 ani	Masculîn	1403	
24.	55-59 ani	Femînîn	1634	
25.	60-64 ani	Masculîn	1376	
26.	60-64 ani	Femînîn	1483	
27.	65-69 ani	Masculîn	923	
28.	65-69 ani	Femînîn	1090	
29.	70-74 ani	Masculîn	564	
30.	70-74 ani	Femînîn	744	
31.	75-79 ani	Masculîn	448	
32.	75-79 ani	Femînîn	702	
33.	80-84 ani	Masculîn	226	
34.	80-84 ani	Femînîn	432	
35.	85 ani și peste	Masculîn	132	
36.	85 ani și peste	Femînîn	290	

Sursa: <http://statistici.însse.ro/shop/>

Migratia populatiei

Migratia populatiei nu este un fenomen independent, ci se află în relație cu mai multe elemente, factori și procese, influențându-și reciproc evoluțiile. Mai mult decât atât, prin complexitatea sa, generează consecințe asupra unor domenii diverse ale vieții private sau ale unei colectivități. Migrația este determinată de factori economici, sociali și politici, putând fi de tip intern (imigrările) și de tip extern (emigrările). **Sunt date disponibile pe site-ul statisticii!!**

<http://muscelpedia.ro/aboutus/index.php?pid=3>

<http://www.primariaCâmpulung.ro/>

1.2.2. Profil si competitivitate economica. Resurse umane

Mediul de afaceri

Restructurarea industriei dupa anul 1990 a determinat închiderea unor colosi industriali din zone monoindustriale, ducand la aparitia unor probleme sociale grave.

În prezent, cele mai importante societati de la nivelul municipiului Campulung sunt urmatoarele:

CD SOFA EURO 07 S.R.L., societate romaneasca cu capital integral privat fondata în anul 2006, reprezinta astazi una dintre cele mai importante entitati în domeniul productiei si comercializarii de canapele în Romania.

S.C. CERAMUS S.A. are ca principal obiect de activitate fabricarea si comercializarea caramizilor si celor de teracota. Materia prima utilizata este argila, care este extrasa din zacamantul Grui, situat în imediata vecinatate a fabricii, ceea ce faciliteaza procesul de productie. În acelasi timp, localizarea fabricii în apropierea drumului judetean Campulung-Bughea de Sus permite valorificarea facila a produselor finite. Pentru prima data în Romania **DUTON PLAST** a pus în practica ideea de obtinere a ambalajelor termoformate din polistiren biorientat pentru industria alimentara 1997. În 2001 DUTON PLAST si-a extins prezenta pe piata romaneasca a ambalajelor din material plastic prin obtinerea ambalajelor din EPS (polistiren expandat) pentru industria alimentara, iar din 2006, vine în întâmpinarea cerintelor de pe piata privind utilizarea polipropilenei pentru ambalaje de uz alimentar.

În 2004 – s-a înfiintat societatea **GIMANI & MUFLE SRL** cu capital integral privat romanesc, avand ca obiect de activitate principal comertul cu ridicata de materiale de constructii destinate constructiilor în general si protectiei mediului în special, societatea avand statutul de unic importator si reprezentant exclusiv în Romania pentru firma MUFLE SPA – ITALIA – din Porto Recanati, producator de talie europeana de sisteme de drenaj liniar si punctual al apelor de suprafata.

GRAVOLAB CNC, o afacere care a reusit sa dezvolte treptat din anul 2004 mai multe activitati: productie publicitara (placi de firma gravate, placi gravate pentru signalectica interioara, obiecte promotionale personalizate, signalectica completa hoteluri si restaurante, placi gravate pentru signalectica industriala, fotogravura, display-uri plexiglas, sisteme de afisaj); prelucrari mecanice CNC (productia de matrite pentru termoformare ambalaje de unica folosinta); reprezentanta Leadwell Taiwan (este unic distribuitor în Romania al masinilor unelte CNC marca Leadwell).

S.C. INTEX PRIM SRL, domenii de activitate: Fabricarea echipamentelor de telecomunicatii; Studioul de televiziune: MUSCEL TV; Atelier reparatii radio-tv; Comert si service case de marcat fiscale; Galeria de arta si anticariatul PARDON MERCI.

LANDMARK MANAGEMENT - este proprietarul si administratorul Parcului Industrial "Campulung Industrial Park", amplasat pe fosta Platforma Industriala a producatorului auto ARO, compus din teren în suprafata de 49 ha, din care aproximativ 100 000 mp suprafata construita si 20 ha pentru dezvoltare greenfield. Campulung Industrial Park cuprinde un complex de hale industriale în suprafata de 100.000

1.	AUTOMOTIVE COMPLETE SYSTEMS SRL	671	17.353.554	555	16.703.136	695	18.943.174
2.	CD SOFA EURO 07 S.R.L.	112	4.358.369	97	3.577.293	99	3.940.945
3.	CERAMUS S.A.	40	1.570.220	49	3.112.043	39	3.078.275
4.	CONDOR GIRO-TRANS SRL	12	3.831.556	17	5.233.572	22	6.107.338
5.	DUTON PLAST MUSCEL S.A.	87	26.057.177	97	28.983.334	87	27.738.649
6.	FFT PRODUCTION SYSTEMS S.R.L.	50	12.297.819	70	27.181.369	68	25.238.393
7.	GIMANI & MUFLE S.R.L.	12	1.623.592	15	2.570.351	15	1.935.523
8.	GRAVOLAB CNC S.R.L.	30	5.248.985	32	6.335.030	36	5.393.655
9.	INTEX PRIM S.R.L.	31	3.189.443	30	4.580.881	28	3.011.015
10.	JULIEN STILE SRL	23	9390402	28	11607279	39	14681786
11.	LANDMARK MANAGEMENT S.R.L.	42	1.519.091	42	1.338.203	43	1.524.222
12.	MONTANA MG S.R.L.	246	16.125.199	230	14.644.991	221	15.626.719
13.	NOBEL AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L.	97	32.773.639	158	59.353.362	209	81.287.936
14.	NORDEX FOOD ROMANIA S.R.L.	29	38.987.306	31	40.917.869	30	35.089.717
15.	PENTAROM S.R.L.	94	61.356.326	84	51.021.777	81	52.099.424
16.	ROMTURINGIA S.R.L.	108	15.507.482	114	17.225.812	141	27.586.660
17.	SALF SRL	100	54.280.494	96	48.676.143	140	63.731.156
18.	SETRO METAL GROUP S.A.	231	32.725.996	225	42.699.031	232	32.618.132
19.	TAISSIS CONCEPT SRL	-	-	0	285.626	65	7.399.294
20.	TOTAL PROD ROYAL SRL	50	2.379.666	50	2.199.394	47	2.353.943

Sursa: www.mfinante.ro

Cu toate ca la nivelul municipiului Campulung sunt înregistrate foarte multe societati comerciale (4951, conform <http://www.firme.info>), nu toate sunt active.

Astfel, unul din putinele mijloace care ar putea contribui la dezvoltarea Campulungului este turismul. Investitiile complexe în restaurarea, conservarea, consolidarea monumentelor istorice, includerea acestora în circuite turistice atractive, promovarea permanenta a obiectivelor turistice, vor genera cresterea numarului de turisti în localitate. În acest mod vor fi angrenati si operatorii economici de pe raza municipiului Campulung (agenti comerciali, operatori de turism, proprietari de structuri de cazare si de unitati de alimentatie publica, agenti economici din sectorul activitatilor recreative si distractive, etc). Administratia publica va avea de castigat de pe urma acestui lucru, beneficiind astfel de venituri mai mari la bugetul local, datorita cresterii cifrei de afaceri si a profitului societatilor.

Un oras animat, plin de turisti, va cunoaste implicit dezvoltarea pe mai multe laturi, reusindu-se astfel revitalizarea Campulungului de altadata.

Forta de munca

În stransa legatura cu dinamica sectorului economic, situatia locurilor de munca de la nivelul municipiului Campulung Muscel, în functie de domeniile de activitate, se prezinta în felul urmator:

Numarul mediu de salariati

Nr. crt.	Criteriu – clasa CAEN	Valoare indicator 2014
1.	01 – Agricultura, vanatoare si servicii anexe	1
2.	02 – Silvicultura si exploatare forestiera	31
3.	08 – Alte activitati extractive	12
4.	10 – Industria alimentara	347
5.	13 – Fabricarea produselor textile	28
6.	14 – Fabricarea articolelor de îmbracaminte	403
7.	16 – Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn si pluta, cu exceptia mobilei; fabricarea articolelor din paie si din alte materiale vegetale împletite	79
8.	17 – Fabricarea hartiei si a produselor din hartie	4
9.	18 – Tiparire si reproducerea pe suporti a înregistrarilor	22
10.	20 – Fabricarea substantelor si a produselor chimice	86
11.	21 – Fabricarea produselor farmaceutice de baza si a preparatelor farmaceutice	72
12.	22 – Fabricarea produselor din cauciuc si mase plastice	144
13.	23 – Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	58
14.	25 – Industria constructiilor metalice si a produselor din metal, exclusiv masini, utilaje si instalatii	657
15.	26 – Fabricarea calculatoarelor si a produselor electronice si optice	31
16.	27 - Fabricarea echipamentelor electrice	69
17.	29 – Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor si semiremorcilor	939
18.	31 – Fabricarea de mobila	109
19.	33 – Repararea, întretinerea si instalarea masinilor si echipamentelor	5
20.	35 – Productia si furnizarea de energie electrica si termica, gaze, apa calda si aer conditionat	12
21.	36 – Captarea, tratarea si distributia apei	155
22.	38 – Colectarea, tratarea si eliminarea deseurilor; activitati de recuperare a materialelor reciclabile	6
23.	41 – Constructii	262
24.	42 – Lucrari de geniu civil	1
25.	43 – Lucrari speciale de constructii	183
26.	45 – Comert cu ridicata si cu amanuntul, întretinerea si repararea autovehiculelor si a motocicletelor	314
27.	46 – Comert cu ridicata cu exceptia comertului cu autovehicule si motociclete	440
28.	47 – Comert cu amanuntul, cu exceptia autovehiculelor si motocicletelor	804
29.	49 – Transporturi terestre si transporturi prin conducte	540

30.	52 – Depozitare si activitati auxiliare pentru transporturi	53
31.	53 – Activitati de posta si de curier	3
32.	55 – Hoteluri si alte facilitati de cazare	48
33.	56 – Restaurante si alte activitati de servicii de alimentatie	130
34.	58 – Activitati de editare	3
35.	59 – Activitati de productie cinematografica, video si de programe de televiziune; înregistrari audio si activitati de editare muzicala	0
36.	60 – Activitati de difuzare si transmitere de programe	3
37.	61 – Telecomunicatii	6
38.	62 – Activitati de servicii în tehnologia informatiei	4
39.	63 – Activitati de servicii informatice	1
40.	64 – Intermedieri financiare, cu exceptia activitatilor de asigurari si ale fondurilor de pensii	87
41.	66 – Activitati auxiliare pentru intermedieri financiare, activitati de asigurare si fonduri de pensii	11
42.	68 – Tranzactii imobiliare	46
43.	69 – Activitati juridice si de contabilitate	14
44.	70 – Activitati ale directiilor (centralelor), birourilor administrative centralizate; activitati de management si de consultanta în management	10
45.	71 – Activitati de arhitectura si inginerie; activitati de testari si analiza tehnica	31
46.	73 – Publicitate si activitati de studiere a pietei	11
47.	74 – Alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice	29
48.	75 – Activitati veterinare	6
49.	77 – Activitati de închiriere si leasing	3
50.	78 – Activitati si servicii privind forta de munca	146
51.	79 – Activitati ale agentiiilor turistice si a tur-operatorilor; alte servicii de rezervare si asistenta turistica	10
52.	80 – Activitati de investigatii si protectie	80
53.	81 – Activitati de peisagistica ti servicii pentru cladiri	0
54.	82 – Activitati de secretariat, servicii suport si alte activitati de servicii prestate în principal întreprinderilor	28
55.	85 – Învatamant	30
56.	86 – Activitati referitoare la sanatatea umana	89
57.	88 – Activitati de asistenta sociala, fara cazare	2
58.	90 – Activitati de creatie si interpretare artistica	0
59.	91 – Activitati ale bibliotecilor, arhivelor, muzeelor si alte activitati culturale	1
60.	93 – Activitati sportive, recreative si distractive	5
61.	95 – Reparatii de calculatoare, de articole personale si de uz gospodaresc	4

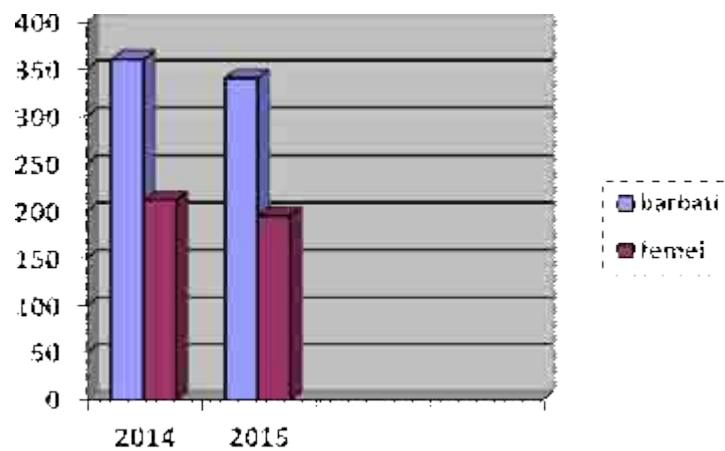
Sursa: date furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges

Conform datelor furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges, numarul somerilor a scazut în anul 2015 la 406 (211 barbati si 195 femei), fata de 2014, cand erau 700 (360 barbati si 340 femei) de persoane fara loc de munca, înregistrate în evidentele agentiei de ocupare a fortelor de munca.

Numarul somerilor, în functie de sex

An	Femei	Barbati	Total
2014	340	360	700
2015	195	211	406

Numarul somerilor, în functie de sex



1.2.3. Infrastructura Tehnică și de Transport

Infrastructurile tehnice reprezintă ansamblul sistemelor și rețelelor tehnice, precum și a instalațiilor aferente acestora, dezvoltate la suprafața solului, apelor sau în subteran, cu rol de asigurare a accesului, transportului și comunicației dintre diferite puncte ale unui teritoriu, care intervin în derularea activităților social-economice. Având în vedere forma actuală de organizare economică a spațiului (locațiile de exploatare a materiilor prime, centrele de prelucrare și piețele de desfacere se află repartizate în diferite puncte ale teritoriului) și faptul că sistemele socio-umane au un caracter deschis, infrastructurile teritoriale reprezintă componenta geospațială care asigură și susține existența acestor geosisteme. În consecință, de gradul de dezvoltare și complexitate a infrastructurilor teritoriale depinde și gradul de dezvoltare a celorlalte componente antropice ale spațiului (așezări, forma de valorificare economică a resurselor și teritoriului, sistemele economice, turismul etc.)

Din punct de vedere al infrastructurii rutiere, lungimea străzilor orășenești însumează 121 km, din care 107 km reprezintă străzi modernizate. Investițiile în modernizarea străzilor a fost o preocupare constantă a administrației publice locale, astfel, într-o perioadă de 10 ani s-au modernizat aproximativ 13 km.

Din punct de vedere al spațiilor verzi suprafața totală este de 76 ha, în creștere comparativ cu perioada anterioară anului 2012, când suprafața totală a spațiilor verzi pe teritoriul Municipiului Câmpulung însuma 63 ha. La nivelul administrației publice locale există o preocupare constantă privind îmbunătățirea și extinderea spațiilor verzi, dovadă fiind proiectele derulate în acest sens.

Serviciile de utilitate publică sunt reglementate conform Legii Nr. 51/2006 – Legea serviciilor comunitare de utilități publice și sunt definite ca totalitatea acțiunilor și activităților reglementate prin care se asigură satisfacerea nevoilor de utilitate și interes public general.

1. Reteaua de distribuție a apei potabile, apă uzată și canalizare

Serviciul de alimentare cu apă și canalizare este asigurat de către Edilul CGA SA, companie aflată în subordinea Consiliului Local al Municipiului Câmpulung, înființată prin reorganizarea R.A. Edilul Câmpulung, conform Hotărârii Consiliului Local Nr. 63/29.10.1998. Alimentarea cu apă potabilă și canalizarea apelor pluviale și menajere sunt deservite atât în Municipiul Câmpulung cât și comunele limitrofe.

Sistemul de alimentare cu apă este format din captare subterană (Lerești, Toplița, Lerești Pojorâta) și de suprafață (Voinești), rezervoare de înmagazinare cu un volum total de 16.500 m³, aferente sursei de suprafață, stație de tratare Calea Pietrosă, cu o capacitate de 1.300 l/s, stații de pompare și repompare și rețele de distribuție în lungime de 176,6 km. Capacitatea de livrare a apei este de 15.270 mc/zi.

În Municipiul Câmpulung sistemul de alimentare cu apă cuprinde:

- aducțiune apă brută;
- stație de tratare-filtrare Calea Pietrosă;
- rețele de aducțiune apă potabilă;
- rezervoare acumulare apă potabilă;
- rețele de distribuție apă potabilă;

- stații de pompare apă potabilă (Hidrofor Grui, S.P. Mărcuș, S.P. str. Dr. Fălcoianu - 3 buc., S.P. Valea Româneștilor – 3 buc., S.P. str. Gh. Mitu, S.P. str. Gruului – Richard, S.P. Dr. Godeni, S.P. apă industrială pentru HOLCIM Cement SA)

Captare

- **Captarea de suprafață Voinești ($Q_i = 1.300\text{ l/s}$):** Asigură prelevarea apei brute din căminul situat în capătul aval al galeriei forțate CHE Voinești, care este alimentată cu apă din polderul Lerești. Căminul de distribuție este în administrarea A.B.A. Argeș-Vedea. Captare polder Pojorâta – asigură prelevarea apei din albia Râului Târgului – polderul Pojorâta. Aceasta este captare de rezervă pentru situații de avarie la polderul Lerești. Polderul Lerești Pojorâta este administrat de A.B.A. Argeș-Vedea;
- **Captarea din subteran Măgura Lerești (sursa de rezervă – reabilitată recent):** Este constituită din 7 foraje de mică adâncime ($H = 14\text{--}17\text{ m}$) care au fost puse în funcțiune în perioada 1976-1979. Amplasament: bazin hidrografic ARGEȘ; curs de apă Râul Târgului, mal drept. Frontul de captare ($L = 500\text{ m}$) este amplasat în lungul malului drept al Râului Târgului, la 10 – 20 m distanță de acesta, în zona centrului teritorial al com. Lerești. Zona de protecție sanitară ($S = 6\text{ ha}$) cu regim sever este împrejmuită cu gard de sârmă ghimpată. Caracteristicile tehnice ale celor 7 foraje sunt următoarele: adâncime: 14,0 – 17,0 m; diametru coloană: 300 mm; nivel hidrostatic: - 5,0 m; nivel hidrodinamic: - 6,5 – 7,5 m; debit maxim exploatabil/foraj: 12,5 l/s; debit optim exploatabil/foraj: 6-7 l/s.

În 2016, s-au re tehnologizat și sunt repuse în funcțiune cele 7 (șapte) foraje, constituind, alături de Lerești – Pojorâta, alimentarea de rezervă cu apă pentru municipiul Câmpulung.

Transportul apei captate de la sursă, fie la construcțiile de înmagazinare, fie la stația de tratare, se face prin aducțiuni, după cum urmează:

- **Aducțiunea apă brută captare Voinești (galeria forțată a CHE Voinești) – Stația de Tratare Calea Pietroasă** – alcătuită din 2 (două) fire paralele realizate din tuburi PREMO și OL ($D_n = 800\text{ mm}$) în lungime de 4,2 km pe fiecare fir;
- **Aducțiunea rezervor (nou) Calea Pietroasă – str. Traian** – conductă din OL ($D_n = 400\text{ mm}$, $L = 1,33\text{ km}$);
- **Aducțiunea Stația de Tratare Calea Pietroasă - rezervor din str. Mircea cel Bătrân** – conductă OL ($D_n = 600\text{ mm}$, $L = 0,48\text{ km}$);
- **Aducțiunea Stația de Tratare Calea Pietroasă - rezervor Grui-Măgura** – conductă din OL ($D_n = 800\text{ mm}$, $L = 3,77\text{ km}$);
- **Aducțiunea apă brută Stația de Tratare Calea Pietroasă (în conservare)** – conductă din OL ($D_n = 600\text{ mm}$, $L = 2,55\text{ km}$).

Tratarea apei-Stația de tratare Calea Pietroasă este amplasată în partea de nord-est a municipiului Câmpulung, pe platoul Calea Pietroasă. Stația de tratare este dimensionată pentru un $Q_{zi\text{ max}} = 1300\text{ l/s}$ și a fost structurată pe două linii tehnologice:

- linia apă potabilă, dimensionată pentru $Q_{zi\text{ max}} = 440\text{ l/s}$,

- linia apă industrială, dimensionată pentru $Q_{zi\ max} = 860$ l/s.

Stația de tratare are următoarele componente:

- cameră generală de distribuție;
- 3 (trei) camere de amestec și distribuție;
- 3 (trei) camere de reacție;
- 3 (trei) decantoare radiale ($D_n = 35$ m), în prezent fiind utilizate două din cele trei decantoare;
- Stația de filtre, care are în componență:
 - 6 (șase) cuve de filtrare cu o suprafață totală de filtrare de 378 mp, asigurând filtrarea debitului maxim de 440 l/s;
 - Stație pompare apă pentru spălarea filtrelor echipată cu 2 + 1 electropompe din care: 2 (două) ($Q = 950$ mc/h, $H = 10$ mCA) și una ($Q = 900$ mc/h, $H = 11$ mCA);
 - Stație de suflante pentru asigurarea aerului de spălare, echipată cu 2 + 2 suflante din care: 2 (două) ($Q = 2050$ mc/h) și 2 (două) ($Q = 1455$ mc/h);
 - rezervor de înmagazinare apă filtrată ($V = 1000$ mc);
- stație pentru preparare și dozare a soluției de sulfat de aluminiu granular, compusă din:
 - instalație compactă de preparare și dozare soluție de sulfat de aluminiu în doză de 40 mg/l;
 - 1 (una) electropompă ($Q = 1,8$ mc/h) pentru dozarea soluției de sulfat de aluminiu;
 - conductă de alimentare cu apă a instalației ($D_n = 40$ mm, $L = 4$ m);
 - conductă de refulare a soluției ($D_n = 50$ mm, $L = 262$ m);
- stație de preparare și dozare a varului praf deshidratat, compusă din:
 - depozit pentru varul praf deshidratat;
 - buncăr ($V = 0,8$ mc) pentru descărcarea sacilor cu var praf;
 - instalație automată de preparare și dozare a soluției de var în doză de 30 mg/l;
 - 1+1 electropompe ($Q = 11$ mc/h) pentru dozarea soluției de var;
 - conductă de alimentare cu apă a instalației ($D_n = 90$ mm, $L = 4$ m);
 - conductă de refulare a soluției ($D_n = 50$ mm, $L = 226$ mm);
- stație de clorinare, compusă din:
 - depozit de clor prevăzut cu senzori detectori de clor,
 - sistem de sprinklere cu pornire automată la atingerea concentrației de 4mg clor/mc aer;
 - camera apăratorilor de clor în care este montată instalația de dozare a clorului, compusă din: regulator de vacuum, dozator de clor cu servomotor ($Q = 400-6000$ g clor/h), ejector ($Q = 6$ kg clor/h), panou de comandă și control, celule automate de măsurare a clorului rezidual, conducte de legătură între componente;
- depozit de reactivi și materiale de protecție;
- instalație de neutralizare a clorului în caz de accident, compusă din:
 - bazin stocare soluție de sodă caustică ($V = 2$ mc),

- bazin de stocare soluție de tiosulfid de sodiu ($V = 2 \text{ mc}$), 2(două) pompe ($Q = 10 \text{ mc/h}$, $H = 20 \text{ mCA}$), pentru încărcarea și recircularea periodică a celor două soluții;
- stație de pompare a apei potabile către com. Valea Mare Pravăț echipată cu: 1(una) electropompă ($Q = 67 \text{ mc/h}$, $H = 80 \text{ mCA}$) și o electropompă de rezervă ($Q = 120 \text{ mc/h}$, $H = 50 \text{ mCA}$); 1(una) electropompă ($Q = 22 \text{ mc/h}$, $H = 32 \text{ mCA}$) și o electropompă de rezervă ($Q_p = 60 \text{ mc/h}$, $H_p = 55 \text{ mCA}$);
- stație de pompare a apei industriale (decantate) către Fabrica de Ciment Holcim Câmpulung, echipată cu o electropompă ($Q = 180 \text{ mc/h}$, $H = 80 \text{ mCA}$) și o electropompă de rezervă ($Q = 120 \text{ mc/h}$, $H = 90 \text{ mCA}$).

Nămolul evacuat din decantoarele liniilor de tratare a apei potabile și a apei industriale este transportat în **bazinul de stocare – decantare** a nămolului. Tot în bazinul de stocare – decantare ajunge și apă de la spălarea filtrelor. În bazinul de stocare - decantare a nămolului se realizează concentrarea (ingroșarea) nămolurilor provenite din decantoarele existente în stație și din apă de la spălarea filtrelor, rezultând, deci, un nămol cu o umiditate mai mică, care este, apoi, transportat pe platformele de uscare. Apă separată de nămol este evacuată în emisar – Râul Târgului.

Platformele de uscare a nămolului preiau nămolul îngroșat din bazinul de stocare – decantare. În stația de tratare există două platforme de uscare a nămolului amplasate alăturat, cu malurile exterioare ale digului de despărțire realizate în taluz. Au forma unor bazine dreptunghiulare (lungime 50 m și lățime 8,50 m) deschise, realizate sub nivelul terenului. Radierul platformelor este realizat din beton pe o grosime de 16 cm, deasupra unui strat de nisip și balast. La baza platformelor este amenajat un sistem de drenaj, care permite evacuarea apei de nămol. Sistemul de drenaj este protejat de un canal realizat din elemente prefabricate din beton armat de lungime 1 m și înălțime 1,10 m. Platformele sunt amenajate pentru accesul mijloacelor de transport destinate evacuării nămolului uscat. Nămolul este transportat în zona platformelor de uscare prin intermediul unei conducte de oțel Dn 273/8mm până la digul central; aici, conducta se ramifică în două conducte Dn 219/8mm, prevăzute cu vane plate Dn 200mm.

Laboratorul din cadrul Stației de Tratare este înscris la Ministerul Sănătății pentru efectuarea monitorizării de control a apei potabile.

Înmagazinarea apei potabile și industriale

- **Rezervor Calea Pietroasă** (vechi) - capacitate 5000 mc, situat în incinta Stației de Tratare (aflat în conservare, deoarece nu poate fi încărcat numai prin pompare);
- **Rezervor de apă potabilă în str. Mircea cel Bătrân – Calea Pietroasă** – capacitate 5000 mc, situat la cca. 480 m vest față de Stația de Tratare Calea Pietroasă, din care este alimentată cu apă rețeaua de distribuție de pe malul stâng al Râului Târgului: zonele Calea Pietroasă, Vișoi, Flămânda, Valea Bărbușii și Grigore Alexandrescu;
- **Rezervor de apă potabilă Măgura Grui** - capacitate 5000 mc, situat în cartierul Grui, pe str. Poligonului, din care este alimentată rețeaua de distribuție de pe malul drept al Râului Târgului;

zona cuprinsă între străzile Lascăr Catargiu, Matei Basarab, Negru Vodă, Frații Golești și Walter Mărăcineanu; zona Pescăreasa, comunele Schitu Golești, Bughea de Sus și Bughea de Jos;

- **Rezervor de apă potabilă Grui** – capacitate 5000 mc, semiîngropat, situat în cartierul Grui, din care este alimentată rețeaua de distribuție a cartierului de blocuri și case Grui, cu ajutorul unei stații de pompare echipată cu 2 (două) electropompe (Q = 120 mc/h, H = 55 mCA) și o electropompă (Q = 160 mc/h, H = 58 mCA);
- **Rezervor cartierul Mărcuș** – capacitate 500 mc, situat în partea de S-V a municipiului, pe str. Coasta Grui, din care este alimentată, prin pompare, rețeaua de distribuție din cartierul Mărcuș, cu ajutorul unei stații de pompare echipată cu 2 (două) electropompe (Q = 60 mc/h, H = 160 mCA).

Statii de pompare

- **Stația de pompare Grui (hidrofor)**, situată în cartierul Grui, str. Dragalina, în vecinătatea rezervorului 5000 mc, pusă în funcțiune în 1984, asigură alimentarea cu apă a cartierului Grui, 2540 de apartamente /11.500 locuitori) – echipată cu 2 (două) electropompe, una LOWARA (Italia), tip FHS 80-200/300 rot./min, 30 Kw, Q = 160 mc/h, H = 50,80 mc/h, și una GRUNDFOS, tip NB 65-200/217/2900 rot./min, 30 Kw/380V, Q = 151 mc/h și H = 52 mCA.
- **Stația de pompare apă potabilă pentru Valea Mare Pravăț**, echipată cu 2 (două) pompe GRUNDFOS Q = 64 mc/h, H = 82,6 mCA, P = 22 Kw, 3000 rot./min, amplasată lângă Stația de Tratare Calea Pietroasă.
- **Stația de pompare apă potabilă str. Gruifului-Richard**, echipată cu 3 (trei) electropompe WILO tip MVTE 3203-11-3/16E, P = 11Kw, 380V, 3000 rot./min., Q = 42 mc/h, H = 60 mCA, amplasată pe str. Gruifului.
- **Stația de pompare apă potabilă str. Ghe. Mitu**, echipată cu 2 (două) electropompe GRUNDFOS CR 10 - 08A, Q = 10 mc/h, H = 64,8 mCA, P = 3 Kw/ 2902 rot/min, amplasată pe str. Gh. Mitu.
- **Stația de pompare apă potabilă Valea Româneștilor I**, amplasată pe str. Col. Alexandrescu, echipată cu 6 (șase) pompe GRUNDFOS verticale CR 15 - 05A, Q = 17 mc/h, H = 55,4 mCA, P = 4 Kw/ 2917 rot/min.
- **Stația de repompare apă potabilă Valea Româneștilor II**, amplasată pe str. Chichirez din Valea Mare Pravăț, echipată cu 2 (două) electropompe GRUNDFOS verticale CRE 15 - 02A, Q = 17 mc/h, H = 29 mCA, P = 2,2 Kw/ 2899 rot/min.
- **Stația de repompare apă potabilă Valea Româneștilor III**, amplasată în partea nordică a zonei Valea Româneștilor, echipată cu 2 (două) pompe verticale GRUNDFOS, tip CR 15 - 02A, Q = 17 mc/h, H = 29 mCA, P = 2,2 Kw/ 2899 rot/min.
- **Stația de pompare apă potabilă str. Dr. Fălcoianu I**, echipată cu 2 (doua) electropompe GRUNDFOS verticale, tip CRIE 10 - 5G, Q = 17 mc/h, H = 55,4 mCA, P = 4 Kw, I = 8 A.
- **Stația de repompare apă potabila str. Dr. Fălcoianu II**, amplasată pe str. Dr. Fălcoianu, echipată cu 2 (doua) pompe GRUNDFOS verticale, tip CRIE 10 - 5G, Q = 17 mc/h, H = 55,4 mCA, P = 4 Kw, 2980 rot./min.
- **Stația de repompare apă potabila str. Dr. Fălcoianu III**, amplasată la partea superioară a str. Dr. Fălcoianu, echipată cu 2 (două) pompe GRUNDFOS verticale, tip CRIE 10 - 5G, Q = 17 mc/h, H = 55,4 mCA, P = 3 Kw.

- **Stația de pompare apă potabilă Mărcuș**, amplasată pe str. Drăcești, pompează apă în rezervorul de 500 mc din Mărcuș. Este echipată cu 2 (două) pompe GRUNDFOS verticale, tip CR 32 - 10, Q = 30 mc/h, H = 140 mCA, P = 18,5 Kw/ 2940 rot./min.
- **Stația de pompare apă tip hidrofor str. Drumul Godeni**, amplasată pe str. Drumul Godeni, alimentează cu apă partea superioară a străzii, aproximativ 35 de familii, echipată cu 2 (două) hidrofoare, Q = 12 mc/h, H = 35 mCA, P = 1,1 Kw/ 2890 rot./min.
- **Stația de pompare apă industrială din Stația de Tratare Calea Pietroasă**, alimentează Fabrica de Ciment Holcim Câmpulung, echipată cu 2 (două) pompe Cris125 și 1 (una) pompă Vogel, Q = 180 mc/h, H = 120 mCA, P = 75 Kw/ 2890 rot./min.

Rețelele de distribuție – există practic patru sub-rețele interconectate, respectiv:

1. Rețeaua de pe malul stâng al Râului Târgului – alimentată din rezervorul Calea Pietroasă
2. Rețeaua de pe malul drept al Râului Târgului – alimentată din rezervorul Măgura – Grui;
3. Rețeaua Grui – cartierul de blocuri și case Grui – alimentată prin intermediul unei stații de pompare existentă lângă rezervorul Grui
4. Rețeaua de alimentare cu apă cu punct de injecție în Stația de pompare apă potabilă și industrială aflată în incinta Stației de Tratare – alimentează comuna Valea Mare Pravăț, Fabrica de Ciment Holcim Câmpulung.

Rețeaua de distribuție are o lungime de 176,68 km, cu diametre Dn = 80 – 400 mm, executată din conducte OL și fontă, tuburi PREMO, azbociment și din PEHD.

Rețeaua de aducțiune este de 17 km.

În ceea ce privește **colectarea apelor uzate menajere și industriale**, Municipiul Câmpulung are un sistem de canalizare mixt, care s-a dezvoltat de-a lungul timpului în mai multe etape. În anul 1976, prin proiectul IPGC București „Canalizarea orașului Câmpulung”, s-a propus și realizat transformarea sistemului de canalizare mixt al orașului în sistem separativ, astfel:

- Rețeaua de canalizare a zonei de oraș aferentă malului tehnic stâng al Râului Târgului să fie transformată în sistem separativ, până la finele anului 1978, avându-se în vedere dezvoltarea etapizată a orașului;
- Rețeaua de canalizare a zonei de oraș amplasată pe malul drept să fie transformată în sistem separativ, dar treptat.

Sistemul de canalizare este compus, în principal, din două zone:

- rețeaua de canalizare a malului tehnic drept al Râului Târgului, **sistem mixt**, canalizarea menajeră și pluvială coexistând pe anumite străzi, în așa fel încât în Stația de Epurare, care este amplasată la cca.1,5 km aval de oras, pe malul drept al Râului Târgului, ajung ape pluviale în amestec cu

ape uzate menajere. În această zonă au fost executate, în timp, canale colectoare de ape pluviale cu descărcare în emisar, prin intermediul a 10 guri de descărcare;

- rețeaua de canalizare a malului tehnic stâng al Râului Târgului, **sistem separator**, apele uzate menajere și industriale sunt conduse gravitațional spre Stația de Epurare, iar apele pluviale sunt deversate în emisar prin intermediul canalelor colectoare și a celor 14 guri de deversare.

Lungimea rețelei de canalizare în municipiul Câmpulung însumează 93,87 km: 18,5 km pluvială + 75,37 km menajeră.

Stația de epurare

Apele uzate și industriale colectate prin rețeaua de canalizare, înainte de a fi evacuate în Râul Târgului, sunt epurate într-o Stație de epurare mecanico-biologică. Această Stație este amplasată pe malul drept al Râului Târgului, în zona sud-estică a municipiului, la cca. 900 m amonte de podul peste Râul Târgului. Cele două linii tehnologice II și III ($Q_{zi\ max} = 450\ l/s$) aflate în exploatare, au în componență următoarele obiective și instalații:

Linia apei Treapta de epurare mecanică: (camera de ramificație, stăvilare de admisie, grătar rar cu curățire manuală, 2 (două) grătare dese cu curățire mecanică; denisipator de tip NA, cu trei compartimente ($L = 21,65\ m$, $b = 1,1\ m/comp$, $H = 1,5\ m$), echipat cu trei elevatoare pneumatice pentru evacuarea nisipului, canal de măsurare a debitelor tip Parshall; separator de grăsimi cu două compartimente ($L = 20,55\ m$, $b = 3\ m$, $H = 4\ m$), prevăzut cu sistem de aerare; camera de distribuție a apei pe cele două linii tehnologice; decantor primar radial ($Dn = 25\ m$, $V_{util} = 890\ m$, $T_{dec.} = 1\ h\ si\ 15'$) aferent liniei II; 2 (două) decantoare primare longitudinale ($L = 45\ m$, $b = 7\ m$, $H = 3\ m$) aferente liniei III.

Treapta de epurare biologică: **Linia II:** bazine de aerare cu nămol activat ($L = 28\ m$, $H_u = 3\ m$); 2 (două) decantoare secundare orizontale longitudinale ($L = 45\ m$, $b = 10\ m$, $H_u = 4\ m$); **Linia III:** bazine de aerare cu nămol activat ($L = 80\ m$, $H_u = 3\ m$); 3 (trei) decantoare secundare orizontale longitudinale ($L = 60\ m$, $b = 7\ m$, $H_u = 4\ m$), Stație de suflante echipată cu 4 (patru) suflante. Bazinele de aerare ale liniei III sunt prevăzute cu zone de denitrificare și sunt echipate cu sistem de distribuție a aerului sub formă de bule (panouri cu membrane montate pe radier), senzori pentru măsurarea oxigenului dizolvat și a concentrației nămolului, pompe de recirculare locală a nămolului în zona anoxică și mixere de omogenizare.

Linia nămolului: Stație de pompare nămol primar, echipată cu 1+1 pompe ($Q_p = 55\ mc/h$, $H_p = 10\ mCA$); bazin de omogenizare nămol primar și în exces ($Dn = 12\ m$), hală de concentrare și deshidratare mecanică a nămolului, în care sunt montate: echipamentul de concentrare mecanică a nămolului omogenizat ($Q = 25\ mc/h$); echipamentul de deshidratare mecanică a nămolului fermentat ($Q = 5\ mc/h$); Stația automată de preparare și dozare polielectrolit; instalație hidrofor pentru apa necesară polielectrolitului și spălarea instalațiilor de concentrare și deshidratare nămol: pompa ($Q = 25\ mc/h$, $H = 10\ mCA$) pentru alimentarea instalației de concentrare nămol; pompa ($Q = 5\ mc/h$, $H = 25\ mCA$) pentru alimentarea rezervorului de fermentare nămol; pompa ($Q = 5\ mc/h$, $H = 10\ mCA$) pentru alimentarea instalației de deshidratare nămol; rezervor de fermentare nămol ($V = 1500\ mc$), echipat cu toate

instalațiile necesare; rezervor de biogaz cu dublă membrană ($V = 480 \text{ mc}$), echipat cu instalațiile necesare; bazin de stocare nămol fermentat; centrală termică; platforme pentru uscarea nămolului ($S_{\text{totala}} = 7600 \text{ mp}$); Stație de pompare apă de drenaj, echipată cu 2 (două) pompe ($Q_p = 40 \text{ mc/h}$, $H_p = 15 \text{ mCA}$)

Nota: Datorită debitului mic (în anul 2013 $Q_{zi \text{ med}} = 161 \text{ l/s}$) intrat în Stația de epurare, se utilizează doar linia tehnologică III. Linia tehnologică II se utilizează în caz de ploi abundente, când debitul intrat în Stație poate ajunge în jurul valorii de 350 l/s .

Receptorul apelor epurate în Stația de Epurare Câmpulung este Râul Târgului, evacuarea apelor realizându-se printr-un colector ($L = 800 \text{ m}$), realizat din tuburi PREMO ($D_n = 600 \text{ mm}$). Gura de evacuare este amplasată pe malul drept al Râului Târgului.

În anul 2009, pe baza unor fonduri europene PHARE-CES-2006, s-au reabilitat și extins corespunzător lucrările de pe linia de tratare a nămolului, iar pe linia de epurare a apei s-au reabilitat bazinele de aerare liniile 2 și 3 prin introducerea aerării cu bule fine și treapta avansată pentru eliminarea azotului, executându-se următoarele lucrări pe obiective:

a. Retehnologizarea bazinelor de aerare aferente liniei 2 și 3 de epurare prin introducerea sistemului de aerare cu bule fine și epurare avansată (nitrificare – denitrificare) pentru eliminarea azotului. Parametrii afluentului vor fi cei stipulați în NTPA 001 – 2001, atât sub aspectul materiilor organice ($CBO_5 < 25 \text{ mg/l}$), cât și sub aspectul azotului total ($N_T < 10 \text{ mg/l}$).

b. Modernizarea și repararea instalațiilor de colectare și evacuare a nămolului biologic activat din decantoarele secundare ale liniilor 2 și 3 de epurare.

Datorită degradării sistemelor imersate de colectare și evacuare a nămolului ale podurilor racloare, nu se putea colecta nămol biologic necesar a fi recirculat în bazinele de aerare, iar nămolul în exces era deversat în decantorul primar și, apoi, prin intermediul Stației de pompare, pe paturile de uscare. În aceste condiții, în bazinele de aerare nu se realiza nămol biologic decât în cantități ne semnificative și, în consecință, procesul de epurare biologică a apei era mai puțin eficient.

În cadrul acestui proiect s-a realizat ca obiectiv nou hala de concentrare și deshidratare nămol prevăzută cu echipamente complete de concentrare mecanică a nămolului omogenizat și de deshidratare a nămolului fermentat, o Stație automată de preparare și dozare polielectrolit. Prin intermediul acestor instalații, umiditatea nămolului scade de la $98,76\%$ la 75% și, implicit, volumul acestuia. Recepția finală pentru această investiție a avut loc în data de 22.08.2012.

În zona cartierului Pescăreasa (Liceul Tehnoșogic Auto, Colonia Pescăreasa, blocuri Grădiște și 25 imobile) apele uzate sunt colectate printr-o rețea de canalizare executată din tuburi de beton ($D_n = 250 \text{ mm}$), fiind transportate într-un decantor tip IMHOFF și apoi evacuate în Râul Târgului. Decantorul este situat în partea nordică a comunei Schitu Golești.

Receptorul apelor epurate în acest decantor este Râul Târgului, evacuarea apelor realizându-se printr-o rigolă deschisă.

Laboratorul este dotat cu aparatura necesară efectuării analizelor și testelor pentru determinarea calității apei.

2. Managementul deșeurilor

În privința deșeurilor, Municipiul Câmpulung este parte a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Servsal Argeș, asociație înființată în anul 2000, în vederea derulării unui proiect de interes public comun privind Managementul integrat al deșeurilor solide în județul Argeș. Toate administrațiile publice locale din județ și inclusiv Consiliul Județean Argeș sunt membrii ai asociației. Astfel, au fost implementate diferite proiecte, în diferite etape, pe întreg teritoriul județului Argeș, în privința conformării autorităților publice cu normele impuse de Uniunea Europeană.

Prima etapă s-a desfășurat între anii 2005 – 2010 și a reprezentat închiderea depozitelor de deșeuri și a platformelor de gunoi necontrolate, construirea unui depozit ecologic de deșeuri și a unei stații de transfer și implementarea unui sistem de colectare în zonele urbane și rurale din județul Argeș.

Etapă a 2-a s-a desfășurat în perioada 2011 – 2015 și a reprezentat realizarea celulei a II-a a depozitului județean Albota, extinderea stației de sortare la facilitățile de la depozitul Albota, realizarea de stații de transfer la Curtea de Argeș și Costești, închiderea depozitului Curtea de Argeș, remedierea depozitului de la Costești, realizarea platformelor de colectare în zona rurală, îmbunătățirea platformelor de compost Albota și Campulung, aprovizionarea cu bunuri, echipamente și mașini.

În prezent, Municipiul Câmpulung deservește o stație de transfer, ce cuprinde și o stație de compost, stație de sortare și stație de pre-tratare levigat. Colectarea și transportul deșeurilor menajere solide, în vederea depozitării, de pe teritoriul Municipiului Câmpulung este realizată prin operator privat, prin contract de cesiune a serviciului public, iar salubritatea spațiului public este realizată prin Serviciul Public de Administrare a Domeniului Public și Privat (SPADPP), serviciu aflat în subordinea Consiliului Local Câmpulung. Pe raza municipiului nu se realizează colectare selectivă, pe categorii de hârtie, plastic, sticlă, metal, deșeuri electrice, pământ vegetal, deși campanii în acest sens au fost derulate.

3. Rețeaua de alimentare cu energie electrică

Sistemul de distribuție a energiei electrice este asigurat de către CEZ Distribuție SA, societate care își desfășoară activitatea pe întreg județul Argeș. Rețeaua de alimentare cu energie electrică aferentă Municipiului Câmpulung constă în linii electrice aeriene, de medie, respectiv joasă tensiune.

4. Iluminat Public

Iluminat public stradal este asigurat de către Primaria Municipiului Campulung, prin Serviciul Public de Administrare a Domeniului Public și Privat (SPADPP).

5. Transport public

Organizarea, monitorizarea și controlul modului în care se execută transportul local de călători în Municipiul Câmpulung sunt în sfera de competență a Compartimentul transport public local din

subordinea Serviciului Tehnic, Urbanism, Amenajarea Teritoriului. Principalele atribuții a Compartimentului de transport public local sunt eliberarea autorizațiilor de taxi, autorizarea transportului public local de persoane, în regim de maxi – taxi, înregistrarea, radierea și ținerea evidenței mopederelor, mașinilor și utilajelor autopropulsate, utilizate în lucrări de construcții, agricole, forestiere, tractoarelor care nu se supun înmatriculării, precum și vehiculelor cu tracțiune animală. Serviciul de transport public este realizat în conformitate cu prevederile Legii nr. 92/2007 și ale Legii nr.51/2006 și este realizat în regim de maxi – taxi. Operatorul privat de transport public, operează curse regulate, zilnice, pe un număr de 4 trasee, acoperind teritoriul municipiului în care există această necesitate.

5. Rețeaua de distribuție a gazelor naturale

Sistemul de alimentare cu gaze naturale este asigurat de către Engie Romania SA (Distrigaz Sud), societate care deține licența de distribuție a gazelor naturale. În județul Argeș, 28 de localități beneficiază de distribuția de gaze naturale, prin 1.195 km de conducte. Lungimea rețelei de distribuție a gazelor aferente Municipiului Câmpulung însumează 55,6 km.

Evoluția totală a consumului de gaze naturale, conform datelor aferente Institutului Național de Statistică, prezintă o scădere substanțială după anii 2005 – 2007 și o scădere relativ mică între anii 2008-2015. Comparând consumul total de gaze naturale cu consumul de gaze naturale pentru uz casnic aferent Municipiului Câmpulung, putem deduce faptul că reducerea de la aproximativ 50 mii m³ gaze naturale consumate, în anul 2005, la aproximativ 16 mii m³ gaze naturale consumate, în anul 2008, este datorată în principal sectorului industrial.

6. Transportul feroviar

Începând cu data de 15 octombrie 2015, CFR Călători revine pe ruta Golești – Câmpulung – Parcul Krețulescu și retur ca urmare a numeroaselor solicitări și demersuri din partea cetățenilor și a autorității locale. Distanța Golești–Câmpulung–Parcul Krețulescu și retur este parcursă de patru trenuri, în aproximativă o oră, deservind locuitorii localităților din parcurs (Câmpulung, Stâlpeni, Ciumești și Ștefănești-Argeș), asigurându-le și legătura cu Bucureștiul și cu alte localități de pe harta feroviară a județelor Argeș și Dâmbovița.

1.2.4. Infrastructura sociala si de locuinte

Infrastructura sociala a municipiului Campulung include domenii precum sanatatea, educatia, protectia si asistenta sociala.

Educatie

In ceea ce priveste educatia la nivelul municipiului Campulung, se constata existenta institutiilor de invatamant de toate gradele (prescolar, primar si gimnazial, liceal, profesional, postliceal, superior), aflate atat in sector public, cat si privat, a centrelor de formare si reconversie profesionala.

In conformitate cu datele publice existente pe site-ul oficial al Institutului National de Statistica, in municipiul Campulung exista urmatoarele unitati scolare, pe niveluri de educatie:

- Prescolar – 3 unități cu personalitate juridică
- Primar si gimnazial (inclusiv invatamantul special) – 5 unitati
- Liceal – 6 unitati
 - ✓ Liceul cu Program Sportiv
 - ✓ Liceul Teoretic “Dan Barbilian”
 - ✓ Colegiul National “Dinicu Golescu”
 - ✓ Liceul Tehnologic Auto
 - ✓ Colegiul National Pedagogic “CAROL I”
 - ✓ Seminarul Teologic Ortodox “Iustin Patriarhul”
 - ✓ Colegiul Tehnic Campulung
- Postliceal (inclusiv invatamantul special) - 1

Populatia scolara pe niveluri de educatie

Niveluri de instruire	Ani				
	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
	UM: Numar persoane				
	Numar persoane	Numar persoane	Numar persoane	Numar persoane	Numar persoane
Total	9480	8898	8483	8462	8109
Copii inscrisi in gradinite	1334	1156	1035	929	850
Elevi inscrisi in invatamantul preuniversitar	7573	7423	7157	7053	6890
Elevi inscrisi in invatamantul primar si gimnazial (inclusiv invatamantul special)	3159	3327	3305	3294	3180
Elevi inscrisi in invatamantul primar (inclusiv invatamantul special)	1449	1638	1657	1676	1621
Elevi inscrisi in invatamantul gimnazial (inclusiv invatamantul special)	1710	1689	1648	1618	1559
Elevi inscrisi in invatamantul primar si	:	:	3233	3215	3099

gimnazial					
Elevi inscrisi in invatamantul primar	:	:	1632	1648	1592
Elevi inscrisi in invatamantul gimnazial	:	:	1601	1567	1507
Elevi inscrisi in invatamantul special primar si gimnazial	:	:	72	79	81
Elevi inscrisi in invatamantul special primar	:	:	25	28	29
Elevi inscrisi in invatamantul special gimnazial	:	:	47	51	52
Elevi inscrisi in invatamantul liceal	4257	3832	3592	3391	3235
Elevi inscrisi in invatamantul profesional	37	123	129	225	288
Elevi inscrisi in invatamantul postliceal (inclusiv invatamantul special)	120	141	131	143	187
Studenti si cursanti inscrisi in invatamantul superior (licenta, master, cursuri postuniversitare, doctorat si programe postdoctorale)	:	:	:	480	369
Studenti si cursanti inscrisi in invatamantul superior public (licenta, master, cursuri postuniversitare, doctorat si programe postdoctorale)	:	:	:	264	145
Studenti si cursanti inscrisi in invatamantul superior privat (licenta, master, cursuri postuniversitare, doctorat si programe postdoctorale)	:	:	:	216	224
Studenti inscrisi - licenta	573	319	291	298	287
Studenti si cursanti inscrisi in invatamant public - licenta	75	83	146	150	145
Studenti si cursanti inscrisi in invatamant privat - licenta	498	236	145	148	142

Sursa: date furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges

Sanatate

La nivelul municipiului Campulung, asistenta medicala primara este asigurata de cabinete medicale individuale de familie, in relatie contractuala cu CAS Arges. De asemenea, asistenta ambulatorie de specialitate este asigurata de cabinete medicale de specialitate, proprietate publica si proprietate privata si peste cabinete stomatologice-proprietate privata. Municipiul Campulung dispune de o infrastructura medicala destul de diversificata, în continuă modernizare pentru ca serviciile medicale oferite pacientilor sa se ridice la standardele urmarite de Uniunea Europeana.

La nivelul anului 2014, conform celor mai recente date centralizate si puse la dispozitie de Directia Judeteana de Statistica Arges, situatia in sistemul sanitar de la nivelul municipiului Campulung se prezenta in felul urmator:

Nr. crt	Categorie	Forma de proprietate	Unitate de masura	Valoare indicator 2014
1.	Spitale	Proprietate publica	Numar	2
2.	Ambulatorii integrate	Proprietate publica	Numar	2
3.	Dispensare medicale	Proprietate publica	Numar	1
4.	Cabinete medicale de medicina generala	Proprietate publica	Numar	7
5.	Cabinete medicale scolare	Proprietate publica	Numar	14
6.	Cabinete medicale de familie	Proprietate publica	Numar	22
7.	Cabinete stomatologice	Proprietate privata	Numar	40
8.	Cabinete medicale de specialitate	Proprietate publica	Numar	3
9.	Cabinete medicale de specialitate	Proprietate privata	Numar	21
10.	Farmacii	Proprietate publica	Numar	2
11.	Farmacii	Proprietate privata	Numar	17
12.	Puncte farmaceutice	Proprietate privata	Numar	4
13.	Laboratoare medicale	Proprietate publica	Numar	6
14.	Laboratoare medicale	Proprietate privata	Numar	1
15.	Laboratoare de tehnica dentara	Proprietate privata	Numar	9
16.	Medici	Proprietate publica	Nr. persoane	100
17.	Medici	Proprietate privata	Nr. persoane	38
18.	Medici de familie	Proprietate publica	Nr. persoane	22
19.	Stomatologi	Proprietate publica	Nr. persoane	2
20.	Stomatologi	Proprietate privata	Nr. persoane	40
21.	Farmacisti	Proprietate publica	Nr. persoane	2
22.	Farmacisti	Proprietate privata	Nr. persoane	19
23.	Personal sanitar mediu	Proprietate publica	Nr. persoane	342
24.	Personal sanitar mediu	Proprietate privata	Nr. persoane	83

Sursa: date furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges

Protectie si asistenta sociala

Serviciul Public de Asistenta Sociala al Municipiului Campulung a fost infiintat prin H.C.L nr. 95/26.06.2003 incepandu-si activitatea ca institutie cu personalitate juridica la data de 01.07.2003, fiind printre primele servicii de acest gen din regiunea Muntenia.

Legislatia in baza careia sunt acordate beneficiile de asistenta sociala si serviciile sociale:

- Legea asistentei sociale nr. 292/2011;
- Legea nr. 272/2004 privind protectia si promovarea drepturilor copilului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 277/2010 privind alocatia pentru sustinerea familiei, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 70/2011 privind masurile de protectie sociala in perioada sezonului rece, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 416/2001 privind venitul minim garantat, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 17/2000 privind asistenta sociala a persoanelor varstnice, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 217/2003 privind prevenirea si combaterea violentei in familie, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 116/2002 privind prevenirea si combaterea marginalizarii sociale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 448/2006 privind protectia si promovarea persoanelor cu handicap, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 197/2012 privind asigurarea calitatii in domeniul serviciilor sociale, cu modificarile si completarile ulterioare.

Serviciul Public de Asistenta Sociala Campulung este organizat pe compartimente astfel:

- 1) Compartimentul Juridic, Resurse Umane si Securitatea Muncii
- 2) Compartimentul Prestatii Sociale, Protectia si Promovarea Drepturilor Copilului;
- 3) Compartimentul Persoane cu Handicap, Persoane Varstnice si Fond Locativ;
- 4) Compartimentul Contabilitate, Informatica si Administrativ;
- 5) Compartimentul Mediator Sanitar;
- 6) Compartimentul Asistenti Personali.

Scopul Serviciului Public de Asistenta Sociala este realizarea activitatii de asistenta si protectie sociala in Municipiul Campulung. Obiectul de activitate al Serviciului Public de Asistenta Sociala Campulung il constituie realizarea masurilor, la nivel local, pentru a raspunde nevoilor individuale, familiale si de grup, in vederea prevenirii, combaterii si solutionarii unor situatii de dificultate, pentru prevenirea marginalizarii si excluziunii sociale, pentru promovarea incluziunii sociale in scopul cresterii calitatii vietii.

In cadrul Serviciului Public de Asistenta Sociala Campulung functioneaza :

- 12 functionari publici
- personal contractual (50- 1 mediator sanitar si 49 asistenti personali).

Institutiile si organizatiile care furnizeaza servicii sociale, de consiliere si informare la nivel local:

1. Servicii de ingrijire la domiciliu: „Asociatia Sprijin pentru tine”
2. Complexul de servicii pentru copilul in dificultate Campulung, aflat in subordinea DGASPC Arges, cu 2 componente functionale:
 - Centrul de tip rezidential;
 - Centrul de zi;
3. Complexul de servicii comunitare pentru copilul cu dizabilitati Campulung, aflat in subordinea DGASPC Arges, cu 2 componente functionale:
 - Centrul de tip rezidential pentru copilul cu dizabilitati;
 - Centrul de zi si recuperare pentru copii cu dizabilitati.
4. Complexul de servicii comunitare Campulung, aflat in subordinea DGASPC Arges
Servicii sociale oferite de complex:
 - Centrul maternal – capacitate;
 - Centrul de primire in regim de urgenta a victimelor violentei in familie;
 - Centrul de pregatire si sprijinire a integrarii si reintegrarii copilului in familie;
 - Serviciul de consiliere si sprijin pentru parinti si copii;
 - Serviciul de prevenire a abandonului pri planning familial;
 - Serviciul monitorizare, asistenta si sprijin al femeii gravide.
5. Centrul de zi “BAMBI”: aflat in subordinea DGASPC Arges, un serviciu pentru protectia copilului a carui misiune este de a preveni abandonul si institutionalizarea copiilor prin desfasurarea unor activitati de ingrijire, educatie, recreere – socializare, precum si pentru alte persoane care au in ingrijire copii.

1.2.5. Patrimoniul natural si cultural. Turism

Patrimoniul Cultural

Conform definiției UNESCO, patrimoniul cultural reuneste „intregul corpus de semne materiale – atat artistice, cat si simbolice–transmise din trecut fiecarei culturi si, prin urmare, intregii umanitati. Ca parte constituenta a afirmarii si imbogatirii identitatilor culturale, precum si ca mostenire ce apartine intregii umanitati, patrimoniul cultural confera fiecarui loc caracteristici specifice si este depozitarul experientei umane”. Dincolo de bogatia sa intrinseca, patrimoniul cultural si natural al unei zone reprezinta un atu major pentru atractivitatea turistica, pentru echilibrul economic, pentru identitate si coeziune sociala.

Obiectivele culturale ale municipiului Campulung

CÂMPULUNG ESTE CEL MAI BINE conservat oraș istoric din Țara Românească. Acesta este motivul pentru care patrimoniul construit al orașului este reprezentat în Lista Monumentelor Istorice prin 151 de poziții, reprezentând monumente de arheologie, arhitectură, for public și memoriale, între care o vastă zonă istorică protejată – situl urban. Efectele sistematizărilor din perioada comunistă, blocurile din piață, casa de cultură și blocurile de lângă palatul fostei Prefecturi de Muscel (actuala Primărie), ca și blocurile din dealul Gruului, sunt mai puțin denaturante decât în celelalte vechi orașe de la sud de Carpați, fiind estompate de bogăția moștenirii arhitecturale istorice. Fondat de coloniști sași, Câmpulungul a fost cuprins între hotarele Țării Românești în timpul lui Basarab I, cel care avea să-și afirme autoritatea tocmai prin ridicarea aici a măreței sale Curți Domnești, ceea ce a declanșat accentuarea trăsăturilor urbane ale așezării medievale. Acum, obștea sătească se transformă în obște a moșnenilor orășeni. Repere în această evoluție sunt bisericile de zid, centre ale viitoarelor cartiere. Dacă aspectele urbanistice legate de etapele inițiale ale evoluției orașului sunt încă insuficient cunoscute, harta militară austriacă din 1787–1790 este mărturia conform căreia așezarea de azi nu a renunțat la niciuna din zonele orașului medieval de la sfârșitul secolului al XVIII-lea. Câmpulung apare delimitat la sud de râpa perpendiculară pe râul Târgului, care trece pe sub bisericile Olari și Fundeni, la vest de poalele platoului Gruu, la est de râul Târgului, iar la nord de drumul spre Bughea. Aceasta schemă stradală, adaptată fâșiei înguste de teren, cuprinsă între poalele Gruului și râu, se compune din două străzi longitudinale traversate de numeroase ulicioare, prelungite cu fundături. Racordarea schemei stradale la rețeaua marilor drumuri de comerț medievale, care uneau Brașovul cu principalele orașe ale Țării Românești, demonstrează rolul orașului ca centru comercial însemnat între Transilvania și Dunăre. Din același plan al orașului se pot trage concluzii privitoare la tipul de locuință și felul parcelei de locuit. Casele apar, în general izolate, însă totdeauna amplasate către stradă, fie paralel, fie perpendicular pe axul străzii, iar partea din spate a parcelelor, liberă de clădiri, era folosită probabil ca grădină sau livadă. Moștenire din această epocă, orașul are și azi aproximativ 980 parcele, neluând în seamă zonele modernizate, în care textura parculară s-a șters. După cum se poate încă vedea, Câmpulungul avea mai multe cartiere de meseriași grupate în jurul bisericilor de breaslă. Alături de mănăstirea Negru Vodă și de ansamblul Bărăției, sunt marcate pe hartă biserica Sf. Gheorghe – Fundeni, biserica Sf. Nicolae – Popa Savu, biserica Șubești, biserica Domnească, modificată în secolul al XIX-lea, biserica Sf. Troiță – azi dispărută, biserica Sf. Ilie, iar la capătul de nord al orașului, bisericile Sf. Mc. Marina, Sf. Nicolae Nicuț, Schei și Valea – azi dispărută. Rezultă că, la sfârșitul secolului al XVIII-lea, Câmpulung era un conglomerat de cartiere de meseriași și agricultori, organizate fiecare în jurul nucleului său (biserica) și dispuse de-a lungul

importantelor artere de tranzit european. Începutul secolului al XIX-lea este marcat de campanii de refacere după distrugerile suferite în timpul războiului ruso-austro-turc. De asemenea, marele cutremur de la 11 octombrie 1802 a făcut să se prăbușească numeroase locuințe și a avariat biserica mănăstirii Negru Vodă, ridicată de domnitorul Matei Basarab din piatră, pe locul vechii Curți Domnești a lui Basarab I. Dacă în prima catagrafie de după anul 1800 sunt consemnați 2500 locuitori și 169 de case, de-a lungul secolului al XIX-lea, populația a crescut la 13439. Șantierul de reconstrucție a bisericii mari a Mănăstirii Negru Vodă (1827-1831), inițiat de către domnitorul Grigore Ghica a avut, probabil, o mare înrâurire asupra ritmului de construcție și asupra aspectului clădirilor contemporane. Arhitectura de influență occidentală a clădirilor oficiale nu a înlocuit însă arhitectura tradițională, chiar în cazul unor clădiri mai ample. Noi campanii de reconstrucții au avut loc după cutremurele din 1833 și 1838. Din această perioadă ne parvin o serie de clădiri în care elemente neoclasice se îmbină cu preluarea motivelor populare din arhitectura tradițională cum ar fi cornișe evazate peste intrări sau foișor, baluștri strunjiți din lemn, pridvor (sală) cu geamlâc spre curte. În timpul domnitorului Gh. Bibescu, urcat pe tronul Țării Românești în 1842, Câmpulung începe să aibă o crescândă faimă turistică. Între 1844 și 1846, au loc importante măsuri urbanistice. Piața se mută pe amplasamentul actual, iar în locul ei se amenajează Grădina publică, prima de acest fel din principat și se realizează promenada centrală. Arhitectura construcțiilor din Câmpulung dobândește o tentă romantică prin apariția ornamentelor neogotice din ipsos pe fațade și din lemn traforat pe partea de sus a geamlâcurilor. Pentru o imagine privind dezvoltarea orașului la această dată, este util de amintit că aici funcționau, în 1855, 19 mori, 8 fabrici de piei, 5 poverni, 8 pive, 7 dârste. O anchetă socială organizată în 1856, recenzează în oraș 182 de clădiri cu etaj, un procent important pentru numărul total de 2597. Spre sfârșitul secolului al XIX-lea un recensământ consemnează 3512 clădiri dintre care 342 erau din zid, 3120 din lemn și 50 din pământ. Această statistică este un indicator important pentru urmărirea și selecționarea valorilor arhitecturale ale orașului deoarece reflectă o situație conservată într-o proporție importantă, până astăzi. Se păstrează din această perioadă imaginea bulevardului Negru Vodă – promenada orașului – fotografiată înainte de incendiul din 1885. Din acești ani datează câteva construcții care demonstrează reorientarea gustului publicului pentru ornamentul neogotic.

În această categorie se înscrie biserica Domnească, reconstruită în 1889. Imaginea centrului orașului, cu turnul Bărăției, surprinsă în această epocă în picturi ale lui Theodor Aman, Carol Popp de Szathmay și Nicolae Grigorescu este conservată până astăzi. În 26 octombrie 1885, un puternic incendiu a devastat casele din centrul orașului, între Bărăție și biserica Sf. Nicolae – Popa Savu. În locul clădirilor arse sau avariate sunt ridicate actualele clădiri centrale ale Câmpulungului. Stilul arhitectural al acestora este același cu cel al clădirilor care se construiesc în toate orașele țării. Ornamentul, mai simplu la început, devine din ce în ce mai bogat, mai imaginativ și mai integrat funcțiunii fațadei. Datorită faptului că se inspiră din arhitectura mai multor epoci, acest stil a fost numit eclectic. La aceste construcții, respectul pentru tradiție se remarcă la curțile interioare în care nimic nu contrazice arhitectura tradițională (geamlâcul, chioșcurile) La 1 iulie 1887, se pune în circulație trenul pe calea ferată Câmpulung – Golești. Construcția gării și a căii ferate antrenează modificarea intrării în oraș dinspre sud, prin modernizarea unui drum paralel cu calea ferată. Noul local al spitalului este dat în folosință în 1890. Grădina publică existentă, adiacentă promenadei centrale, este reamenajată după gustul epocii în același an. Șantierul de construcție al Școlii Normale, 1892-1897, desfășurat după proiectul arhitectului Ion Socolescu,

discipol al lui Ion Mincu, a influențat puternic arhitectura locală, prin infuzarea stilului Neoromânesc. Se răspândește gustul pentru fațade compuse din panouri de cărămidă și bosaje de colț, lucru vizibil la numeroase construcții de locuințe edificate în aceeași vreme. În același timp, se impun și atribute ornamentale ale arhitecturii vechi românești, cum ar fi cărămida și bumbii smălțuiți, arcul în acoladă, pictura decorativă etc. Stilul se recunoaște la clădiri ca Primăria, construită între anii 1904–1907, la casele Drăghiceanu, Stătescu, Golescu, Apostol Mirea, Rosetti etc. Bustul lui Radu Negru, prima operă de artă plastică cu destinație publică a orașului, este dezvelit la 1898 în parcul din fața vechii Primării. După anul 1900 urmează o mare campanie de construcții importante. Bilanțul efortului constructiv al secolului se face la Câmpulung în ajunul primului război mondial, când orașul își definește în mare parte aspectul său de azi. Arhitectura marilor edificii publice, Tribunalul, construit pe la 1900, hotelul „Regal”, hotelul „Florian Nicolescu” se încadrează net în stilul eclectic.

nsă, influențe ale eclecticismului și alte influențe occidentale se contopesc, în arhitectura vernaculară urbană, cu tradiția locală dând naștere unor compoziții exuberante, de o mare varietate de forme. Acestea înglobează elemente ale casei tradiționale cum ar fi foișorul, sala (pridvorul), parterul înălțat, jocul de lemnărie traforată și marile suprafețe văruite. Exemple de clădiri construite în acest stil sunt casa Iorgulescu și casa Manolescu. Foișorul marcat prin acoperișul independent, supraînălțat, devine o marcă a arhitecturii epocii. Numeroase edificii de cult sunt modificate în ultimii ani ai secolului al XIX-lea fără ca transformările să le schimbe volumetria. Însă elanului înnoirilor îi cad victime clădiri valoroase. Între acestea, multe case în stil tradițional și bisericile Sf. Troiță, Bradu, Sf. Vineri, Valea. Pentru perioada dintre cele două războaie mondiale, marca arhitecturii orașului Câmpulung devine opera arhitectului Dumitru Ionescu Berechet. Clădirea Prefecturii, cea a Școlii de fete, Cinematograful, numeroase vile, aduc în oraș un nou și fastuos val al stilului Neoromânesc. Calitatea mediului natural, urban și cultural al Câmpulungului acestei perioade se reflectă în statutul de Stațiune climaterică, obținut prin Decret regal, în 1925. În 1958, în peisajul tradițional al orașului apar primele blocuri de locuințe, cel de pe strada Constantin Brâncoveanu, cel din zona Prefecturii și cel de lângă Vila Paul, urmate, în 1964 de blocurile cu magazine la parter de pe strada Republicii și de cele din anii 1980, deja amintite. După 1990, în cadrul reformării politicilor de protecție a patrimoniului construit, este definită zona istorică a orașului, pentru a fi protejată în reglementările urbanistice ulterioare. Punerea în valoare a fondului construit istoric din Câmpulung trebuie să pornească, prin urmare, de la înțelegerea contextului istoric în care acesta s-a alcătuit

Câmpulungul cultural

Câmpulung este unul din orasele emblema ale județului Argeș, respirând istorie la fiecare colț de stradă. Bogat din punct de vedere artistic și cultural, Câmpulung oferă locuitorilor săi și vizitatorilor o paletă largă de festivaluri, evenimente și manifestări culturale, spectacole, concursuri, expoziții, dezbateri, etc. În general acestea sunt organizate în cadrul Muzeului Municipal Câmpulung Muscel, Bibliotecii Municipale sau a Casei de Cultură Tudor Mușatescu.

Festivalul Internațional de muzică ușoară pentru copii și tineret „Stars of Song”

Este un eveniment organizat de oameni cu mult suflet, izvorat din dragostea pentru cultura, muzica, dar si pentru zona mirifica a Muscelui, care are atatea comori de descoperit. Este un bun prilej pentru copii de a se întâlni, de a schimba impresii și nu în ultimul rând de a descoperi orașului nostru.

Evenimentul „Împreună pentru Câmpulung” – Zilele Municipiului Câmpulung

În fiecare an, în prima jumătate a lunii iulie, câmpulungenii sărbătoresc „Zilele Municipiului”. Desfășurate sub motto-ul „Împreună pentru Câmpulung”, calitatea evenimentului a crescut cu fiecare ediție desfășurată, atât prin valoarea și ținuta invitațiilor cât și prin consistența manifestărilor organizate.

Festivalul Internațional de Folclor „Carpați”, în cadrul Zilelor Argeșului și Muscelului

Organizat sub egida SĂRBĂTORILOR ARGEȘULUI ȘI MUSCELULUI, FESTIVALUL INTERNATIONAL DE FOLCLOR “CARPAȚI”, itinerant prin mai multe orașe argeșene, este o sărbătoare a dansului și portului popular. De-a lungul celor 31 de ediții câte au avut loc până în prezent, sute de ansambluri folclorice de pe întreg mapamondul au încântat spectatorii prezenți în Piața Primăriei.

Festivalul de muzică rock „POSADA”

Festivalul Posada Rock a debutat în anul 1986 și s-a desfășurat anual, până în anul 2000, la Teatrul de Vară al Casei de cultură "Tudor Mușatescu" din Câmpulung. A fost apreciat drept "cel mai bun festival concurs rock underground din România" (Dicționarul Rock Pop Folk - Humanitas, București, Daniela Caraman Fotea, Cristian Nicolau, 1999).

Dupa ce, în anul 2011, Festivalul Posada Rock a fost repus în drepturi, reluându-se astfel o veche tradiție, fiecare ediție îmbrăcând haine noi.

Desfășurată într-un oraș încărcat de istorie, Festivalului concurs Posada Rock oferă celor prezenți în fiecare an, la început de septembrie, muzica rock de cea mai bună calitate, atât trupele tinere din concurs, cât și recitalurile susținute de formații consacrate promițând o atmosferă incendiară.

Istoria edițiilor precedente a adus nume mari ale rock-ului românesc și internațional precum: Altar, Taine, Ava Inferi, Celelalte Cuvinte, Krypton Reunion sau White Walls.

Cu fiecare ediție organizată Festivalul Posada Rock promite un line-up de calitate ce va îmbina prospețimea formațiilor tinere ce vor evolua în concurs cu experiența trupelor invitate să susțină recitaluri în serile de festival. Posada Rock rămâne astfel o rampă de lansare pentru trupele rock aflate la început de drum și câștigă la capitolul spectacol.

„Festivalul de umor „TUDOR MUȘATESCU”

“Nu vreau să mor până nu termin de trăit!” – spunea maestrul, și chiar dacă la 4 noiembrie 1970 a plecat să amuze stelele, el trăiește prin opera sa. Născut la 7 martie 1903 în Câmpulung, Tudor Mușatescu rămâne în amintirea fiecărui cititor cu opera sa ce își propunea să amendeze mentalitatea provinciei și a personajelor ei, dornice să pară altfel de cum sunt, cu dialoguri pline de vervă, cu acuratețe și simț al poantei, cu „epistole” a căror savoare rezidă în comicul de limbaj - confuzii naive, prețiozități, snobism intelectual, totul dintr-o urbe pecetluită într-o ridicolă suficiență. Judecata scăpărătoare, umorul malițios, expresia lapidară până la aforism caracterizează stilul „mușatismelor”... Festivalul Tudor Mușatescu se adresează elevilor și liceenilor din școlile câmpulungene și are două secțiuni: creție și interpretare.

„Campulung Muscel Trophy”, etapă în Campionatul Național de Off Road

Bucurându-se de un cadru natural deosebit din punct de vedere al amenajării traseelor, de peisaje superbe și de o echipă organizatorică experimentată, competiția de navigare și îndemânare reunește în fiecare an piloți auto off road. Concursul se desfășoară pe durata a trei zile.

Trofeul “Câmpulung Muscel”, etapă în campionatul Național de viteză în Coastă DUNLOP

Clubul Sportiv Brothers Motor Sport, sub egida Federației Române de Automobilism Sportiv și cu sprijinul tradițional al Primăriei Municipiului Câmpulung Muscel, propune pasionaților de motorsport să își dea întâlnire pe traseul Lerești-Voina, în zona barajului Râusor, pentru o competiție plină de suspans și adrenalină.

Trofeul Câmpulung Muscel este organizat în cadrul Campionatului Național de Viteză în Coasta Dunlop și aduce la start principalele nume din pilotajul sportiv românesc și, bineînțeles, modele de excepție ale unor producători auto de renume.

Competiție de ciclism montan „RIDERS CLUB – TROFEUL MUSCELULUI”

Festivalul Național de Romanțe și Poezie Rapsodii de Toamnă „Nae Leonard” se adresează interpreților de romanțe și recitaorilor din cadrul Cercurilor Militare și a Caselor de Cultură

Focul lui Sumedru

Expo Parada IMS-urilor – Parteneriat cu Asociația Multiculturală „NICU HAGI” Carpați și Pind

Festivalul Național de interpretare a cântecului popular „Sus la munte la Muscel”

Festival de tradiții, obiceiuri, folclor român-aromân cu participare internațională „ Împreună de Sfântul Gheorghe”– Parteneriat cu Asociația Multiculturală „NICU HAGI” Carpați și Pind

Tabăra Internațională de studiu comparativ al costumului popular din zona montană(Munții Carpați, Pind și Rodopi) cu participare studenți din Macedonia,Grecia, Bulgaria – Parteneriat cu Asociația Multiculturală „NICU HAGI” Carpați și Pind

Concursul Național al rezolvitorilor din “Gazeta matematică” reprezintă etapa finală a concursului Gazeta Matematică și ViitoriOlimpici.ro, concurs realizat în parteneriat Societatea de Științe Matematice din România și INTUITEXT, cu sprijinul Romanian American Foundation, în cadrul proiectului Educația Matematica.

Atelier de arhitectură Spania – România, unde în fiecare an se propune ca temă de studiu *Reabilitarea unui spațiu urban din Municipiul Câmpulung*

Asa cum rezulta si din informatiile furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges, in anul 2015 numarul vizitatorilor in muzee si colectii publice a scazut cu aproximativ 30% fata de ce!!!!. Investitiile in imbunatatirea infrastructurii culturale, in reabilitarea si conservarea obiectivelor turistice, a monumentelor de patrimoniu, promovarea mai intensa a evenimentelor si manifestarilor cultural-artistice ar aduce un suflu nou Campulungului, ar conduce la cresterea interesului turistilor si la revitalizarea orasului.

Nr. Crt	Indicator	Unitate de masura	Valoare indicator 2014	Valoare indicator 2015
1.	Muzee si colectii publice	Numar	4	4
2.	Vizitatori in muzee si colectii publice	Numar persoane	6.128	4.305
3.	Personal angajat in muzee	Numar persoane	13	15

Sursa: date furnizate de Directia Judeteana de Statistica Arges

Turism

Expresia unor pagini de istorie incarcate de zbulcium, cultura si credinta, tinutul muscelean aduna la un loc vestigii din diferite epoci, de la paleolitic, pana la epoca moderna, fapt care releva existenta unor asezari inca din Epoca Bronzului si care demonstreaza importanta acestui centru al Munteniei.

Datorita trecutului sau istoric, bogat si faptului ca orasul a fost cetate de scaun a Basarabilor, viata religioasa s-a dezvoltat mai mult aici decat in alte parti ale vechii Tari Romanesti. Orasul Campulung, de exemplu, a avut in trecut si are si astazi mai multe biserici decat Pitesti care are o populatie de 3 ori mai mare.

Campulung este cel mai bine conservat oras istoric din Tara Romaneasca. Acesta este motivul pentru care patrimoniul construit al orasului este reprezentat in Lista Monumentelor Istorice prin 151 de pozitii, reprezentand monumente de arheologie, arhitectura, for public si memoriale, intre care o vasta zona istorica protejata - situl urban. In Campulung exista monumente de cult atestate inca din sec. al XIII-lea: 14 biserici, 2 ctitorii domnesti, 2 lacasuri catolice si 6 schituri in imediata apropiere a orasului.

Gratie varietatii ofertei turistice, a amplasarii geografice si a bogatiilor naturale, a multitudinii de obiective culturale, istorice sau religioase, in aceasta zona se pot practica mai multe tipuri de turism, dupa cum urmeaza:

- **Turismul cultural – istoric** este favorizat de existenta urmatoarelor obiective in municipiul Campulung: Castrul Jidava (sau Jidova) unul dintre cele 13 castre cunoscute ale liniei de fortificatii Limes Transalutanus care apara granita provinciei romane Dacia, este situat in sudul orasului, in cartierul Pescareasa, fiind singurul construit in piatra si caramida si, in acelasi timp, cel mai mare, Muzeul Municipal de Istorie Campulung, crucile votive dintre care cea mai importanta este „Crucea Juramantului” (1674), monument unic in istoria romanilor construita pentru a comemora in piata publica alegerea judetului orasului, Gradina Publica „Merci” cu Alea personalitatilor ce cuprinde busturile unor mari personalitati culturale, Muzeul de etnografie si arta populara, Muzeul de Istorie si Arta al Municipiului Campulung, Muzeul „George Toparceanu”, Complexul de la Mateias.
- **Turismul cultural – religios** – reprezentat in principal de Ansamblul bisericii catolice Sf. Iacob „Baratia”, Biserica Domneasca, Curtea Domneasca si Ansamblul Manastirii „Negru Voda”, Biserica Marina, cea mai veche biserică din Campulung, Biserica Sfantul Gheorghe (Olari), Biserica Adormirea Maicii Domnului, Biserica Sfantul Ilie, Biserica Schei, Biserica Subesti, Biserica

Domneasca Sfantul Nicolae, Biserica Sfantul Nicolae (Nicut), Manastirea Cetatua, Manastirea Namaiesti.

- **Turismul de tranzit** – turistii tranziteaza orasul intr-un numar foarte mare catre obiectivele din regiunea istorica Transilvania, prin culoarul Rucar - Bran;
- **Turismul de week-end** – datorita peisajelor si resurselor naturale si antropice bogate din zona;
- **Turismul sportiv si de agrement** – se preteaza zonei datorita varietatii tipurilor de sport care pot fi practicate. Municipiul Campulung si zona Mscel in ansamblul sau, dispun de o infrastructura sportiva destul de dezvoltata, favorizata de existenta masivelor muntoase Piatra Craiului, Iezer Papusa, Leaota si Fagaras, rezervatiile naturale Mihaesti, Albesti, Iezer, Piatra Craiului, statiunea balneoclimaterica Bughea de Sus, statiunea balneoclimaterica din Campulung Muscel.

Conform datelor centralizate de catre Institutul National de Statistica, numarul turistilor la nivelul municipiului Campulung a avut un trend ascendent: de la 5.292 in anul 2011, la 9.008 in anul 2015, inregistrandu-se astfel o crestere de aproximativ 41%.

In ceea ce priveste numarul structurilor de primire turistica, la finalul anului 2015, in municipiul Campulung exista 1 hotel si 15 pensiuni turistice, cu o capacitate totala de cazare de 462 locuri. Totusi, numarul turistilor care aleg sa innopteze in Campulung a crescut de la an la an, principalele tipuri de turism care se practica in zona fiind cele culturale, de business si de cel de tranzit.

Sosiri ale turistilor in structuri de primire turistica
cu functiuni de cazare turistica in Campulung

Tipuri de structuri de primire turistica	2011	2012	2013	2014	2015
	Numar persoane				
Hoteluri	2.115	2.310	2.953	2.127	2.669
Pensiuni turistice	3098	5184	5000	6360	6339
Pensiuni agroturistice	79	0	0	0	0
TOTAL	5.292	7.494	7.953	8.487	9.008

Sursa: <http://statistici.insse.ro>

In zona Muscel este de remarcat dezvoltarea, mereu in crestere, a turismului, care se mentine pe linia conservarii si promovarii traditionalului. Municipiul Campulung este un important reper turistic, prin situarea sa pe culoarul Rucar-Bran, deschis intre masivele Piatra Craiului si Leaota.

Conform datelor inregistrate de Institutul National de Statistica, in anul 2015, in Campulung existau 1 hotel si 15 pensiuni turistice. Facilitatile de cazare au in general o capacitate mica, adresandu-se familiilor sau grupurilor mici de turisti, existand si obiective apte sa gazduiasca simultan cateva zeci de turisti. Structurile de cazare sunt clasificate conform Autoritatii Nationale pentru Turism cu 2, 3 sau 4

stele. Majoritatea structurilor de cazare, care au si restaurant, au in meniu mancaruri traditionale romanesti.

Structuri de cazare si unitati de alimentatie publica din Campulung

Domeniul turismului, desi nu dezvoltat pe masura oportunitatilor oferite de natura regiunii, este reprezentat prin unitati de cazare si unitati de alimentatie care ofera servicii specifice. Pozitionarea geografica ii confera localitatii o avantaje si premise pentru dezvoltarea viitoare a unui turism competitiv la nivel european. Circuitele montane turistice constituie o baza a dezvoltarii, in principal, a turismului montan si de agrement.

Capacitatea de cazare din unitatile locale a avut o evolutie oscilanta pe parcursul perioadei 2011-2015, o usoara crestere fiind inregistrata la nivelul pensiunilor turistice, de la 10 in 2011 la 15 in 2015, conform informatiilor statistice ale INS.

Capacitatea de cazare turistica existenta in Campulung

Tipuri de structuri de primire turistica	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
	Locuri				
Hoteluri	148	148	148	148	148
Pensiuni turistice	215	253	287	287	314
Pensiuni agroturistice	28	/	/	/	/

Sursa: <http://statistici.inse.ro>

Structuri de primire turistica in Campulung

Tipuri de structuri de primire turistica	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
	Numar				
Hoteluri	1	1	1	1	1
Pensiuni turistice	10	12	14	14	15
Pensiuni agroturistice	1	/	/	/	/

Sursa: <http://statistici.inse.ro>

Innoptari in structurile de primire turistica in Campulung

Tipuri de structuri de	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

primire turistica	Numar				
Hoteluri	13.666	8.767	7.409	5.888	6.306
Pensiuni turistice	6.520	8.634	7.702	9.569	8.932
Pensiuni agroturistice	89	/	/	/	/
Total nr. turisti	20.275	17.401	15.111	15.457	15.238

Sursa: <http://statistici.inse.ro>

Structuri de cazare functionale in orasul Campulung

Denumire structura	Stele	Locuri	Adresa	Facilitati	Sursa
Hotel "Muscelul"	2	88 camere	Str. Negru Voda nr. 164	Restaurant, terasa, sala de jocuri, bar de zi, punct schimb valutar, magazin produse cosmetice, parcare	http://www.muscelul.ro/hotel_muscelul/hotel_muscelul.html
Pensiunea "Alina"	3	4 camere si un apartament	Str. Maramures 2B, Campulung	un grup sanitar propriu (cuva de dus, lavoar , WC si cu dotari specifice), cu apa calda permanent, acces la terasa proprie, echipata cu fotolii si masuta din rachita ; televiziune prin cablu, wi-fi gratuit	http://www.pensiuneaalina.ro/index.html
Pensiunea "Brancoveneasca"	3	17 camere	Strada Constantin Brancoveanu, Nr. 2A (intersectie cu str. I.L. Caragiale), Campulung	Animalele de companie sunt acceptate gratuit, internet wireless gratuit, parcare gratuita la proprietate (nu este necesara rezervare). Servicii: lounge/camera cu TV comuna, fax/copiator, receptie deschisa nonstop, sali de conferinta si petreceri, camere pentru nefumatori	http://www.rezervariromania.ro/cazare/campulung_muscel_arges/pensiunea/brancoveneasca
Pensiunea	4	14 camere	Str. Nicolae	2 spatii restaurant, aer conditionat, WI-FI, sala de	http://kokett.r

"Kokett"			Iorga, nr. 5	conferinte, sala de mese	o/camere-2/
Pensiunea "Magdalena"	4	7 camere	Str. Richard, nr. 41	incalzire centrala, terasa, foisor, gratar, parcare, loc de joaca pentru copii, balansoare, gradina, bucatarie cu bai, sala de mese, camere cu baie proprie.	http://www.pensiuni.org/Pensiunea-Magdalena.html
Pensiunea "Nico Pardon"	3	10 camere si un apartament	Str. Negru Voda, nr. 122	zona pentru fumatori, incalzire, intrare privata, camera(e) comunicanta(e) disponibila(e), facilitati pentru persoane cu mobilitate redusa, facilitati de calcat, camere pentru nefumatori, internet wireless gratuit, parcare gratuita.	http://www.3max.ro/pensiuneanicopardon/index.htm
Pensiunea "Popasul Poiana"	3	10 camere	Str. Maresal Ion Antonescu nr. 166	Parcare, loc de joaca pentru copii, grup sanitar in camera, incalzire centrala, restaurant, organizare evenimente, camere fumatori/nefumatori, internet, bar, room service, aer conditionat, gratar/foisor	http://www.cazarelapensiune.ro/campulung-muscel/cazare-campulung-muscel/pensiunea-popasul-poiana-548
Pensiunea "Un Baiat si o Fata"	3	7 camere	Str. Lascar Catargiu, nr. 28 - 30	Servicii de cazare cu mic dejun si, la alegere, demipensiune sau pensiune completa. Toate camerele sunt dotate cu mobilier modern, televizor, grup sanitar si dus si internet wireless.	http://www.unbaiatsiofata.ro/Site_pensiune/servicii.html
Pensiunea "Valea Ursului"	3	10 camere	Str. Valea Ursului Nr.9,	Camere cu baie proprie si balcon, TV +cablu, internet, bucatarie complet utilata,	http://www.pensiunea-valea-ursului.ro/

				sala de mese de 100mp(min 80 locuri) /sala de conferinte, sala de relaxare cu aparate fitness si masa de fotbal, terase, foisor cu barbeque, parcare proprie, spatiu verde cu locuri de joaca pentru copii, apa calda non-stop, incalzire centrala	
Pensiunea "Anomis"	3	24 camere si 2 apartamente	Bulevardul I. C. Bratianu 32	Internet Wireless, parcare pazita, plata cu cardul. un bar si braserie pentru servirea micului dejun. Toate camerele sunt dotate cu mobilier modern, televizor, telefon, aer conditionat, minibar, grup sanitar si dus. Printre serviciile suplimentare clientii nostri pot beneficia de: sauna, internet, sala de conferinte amenajabila, parcare pazita.	http://anomis.ro/
Pensiunea "Hangita"	3	10 camere	Strada Negru Voda nr.180	Camerele sunt dotate cu grup sanitar propriu, televiziune prin cablu, frigider, aer conditionat si internet WI-FI.	http://www.hangita.ro/
Vila "Visul Mariei"	2	6 camere	Str. Maramures, nr. 3 bis	ferma proprie ,gratar, grup sanitar propriu, incalzire central, internet, loc de campare, loc de joaca, masa la cerere, organizare evenimente, parcare, sala de mese, TV, telefon, trasee/excursii	http://www.infopensiuni.ro/cazare-campulung-muscel/vile-campulung-muscel/vila-visul-mariei
Casa "Blanca"	2	10 camere	Str. Matei Basarab, nr. 95	Fiecare camera este dotata cu baie proprie, televizor si Internet Wireless. Restaurant cu 40 de locuri, cu	http://pensiunecampulung.ro/

				preparate traditionale romanesti	
Casa "Cristina"	4	14 camere	Str. Alexandru Cel Bun, nr. 13	bar, crama, cutie de valori, fax, ferma proprie, foisor in curte, frigider in unitate, masaj parcare, plata cu cardul, restaurant, restaurant, room service, sala de mese, sauna, se accepta animale, seif la receptie, spalatorie, transport auto. FACILITATI CAMERE: aer conditionat, baie, balcon, frigider, incalzire centrala, internet, minibar, seif, telefon, uscator de par.	http://www.turistinfo.ro/campulung_muscel/cazare-campulung_muscel/pensiunea_casa_cristina-c74097.html

Unitati de alimentatie publica in Campulung Muscel

Nume	Adresa	Tip unitate	Sursa
Cofetarie si patiserie "Iepurasul"	Strada Negru Voda Bl. 1	cofetarie si patiserie	http://www.iepurusul.ro/
Restaurant si Pub "Hangita"		restaurant si pub	http://www.hangita.ro/restaurante_campulung_muscel-2.html
Restaurant "Ciobanasu"	Bulevardul I. C. Bratianu 32	restaurant	http://ciobanasu.ro/
Restaurant "Imperial Balroom"	Strada Marasti	restaurant	www.restaurant-imperial.ro/
Pensiune & restaurant "Kokett"	Strada Nicolae Iorga nr.5	B&B	http://kokett.ro/

Pensiune & restaurant "Hangita"	Str. Negru Voda nr.180	B&B	http://www.hangita.ro/restaurante_campulung_muscel-2.html
Restaurant "Amada"	Strada Grigore Andreescu 2	Restaurant	http://www.rsu.ro/restaurant_amada_rezervare_restaurant_9135.html
Casa "Cristina"	Strada Alexandru cel Bun 13	B&B	http://www.turistinfo.ro/campulung_muscel/cazare-campulung_muscel/pensiunea_casa_cristina-c74097.html
"Un baiat si o fata"	Strada Negru Voda 170, bl. A 12, parter	cofetarie si restaurant	http://www.unbaiatsiofata.ro/
Restaurant "La Ciolan"	Strada Marasti 4	restaurant	https://www.facebook.com/RestaurantLaCiolan/
Restaurant/pub "Musceleanca"	StradaNegru Voda, 150	restaurant si pub	https://www.facebook.com/musceleanca
Restaurant "Select"	Strada Republicii, nr.18	vagon-restaurant	https://www.facebook.com/SelectCampulung/?rf=302174259792911
Restaurant "Maisonette"	Strada Negru Voda, nr. 56	restaurant	http://restaurantmaisonette.ro/
Restaurant "Brancovenesc"	Strada Constantin Brancoveanu 88	restaurant	https://www.facebook.com/RestaurantBrancovenesc/
Casa "Blanca"	Strada Matei Basarab	B&B	http://pensiunecampulung.ro/
Pub "Kaffa"	Strada Negru Voda, Nr.112	pub	https://www.facebook.com/KaffaCampulung/

1.2.6. Capacitate administrativa

Administratia publica joaca un rol crucial in dezvoltarea urbana deoarece reprezentantii acesteia sunt cel mai aproape de cetateni si sunt cei care cunosc cel mai bine care le sunt nevoile si asteptarile. Astfel, prin implicarea si consultarea lor in luarea deciziilor li se ofera garantia ca vocea le este ascultata si ca nevoile le sunt luate in calcul. O administratie locala care are drept principii de guvernare transparenta, responsabilitatea si participarea cetatenilor este o administratie mult mai eficace si eficienta. Luarea in calcul a contextului socio-cultural in fundamentarea planurilor strategice este un element imperativ pentru dezvoltarea locala a municipiului.

Municipalitatea campulungeana foloseste diverse instrumente de informare a cetatenilor cu privire la activitatea sa.

Principalul instrument folosit este site-ul institutiei, <http://www.primariacampulung.ro/>, unde sunt publicate anunturile, evenimentele, documentele strategice, alte informatii privind municipalitatea, toate hotararile de consiliu local. De asemenea, pe site-ul organizatiei se gasesc toate rapoartele de activitate, precum si rapoartele de activitate conform Legii 52/2003.

Un alt instrument este cel al publicarii anunturilor la sediul organizatiei.

Primaria organizeaza frecvent dezbateri publice pe diverse teme de interes si pentru reducerea birocratiei si fluxurilor informationale, pentru accesul rapid al cetatenilor la date si informatii publice.

Administratia publica locala

Consiliul Local al Municipiului Campulung

Consiliul Local al Municipiului Campulung este autoritatea deliberativa a administratiei publice prin intermediul careia se realizeaza autonomia locala, organizarea si functionarea acestuia, fiind reglementata de dispozitiile Legii nr. 215/2001, republicata, privind administratia publica locala.

Consiliul Local al Municipiului Campulung este format din 19 consilieri, organizati in cinci comisii de specialitate, astfel:

- **Comisia nr.1** - COMISIA DE STUDII, PROGNOZE ECONOMICO-SOCIALE, BUGET FINANTE SI ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT AL MUNICIPIULUI;
- **Comisia nr.2** - COMISIA DE ORGANIZARE SI DEZVOLTARE URBANISTICA, REALIZAREA LUCRARILOR PUBLICE, PROTECTIA MEDIULUI INCONJURATOR, CONSERVAREA MONUMENTELOR ISTORICE SI DE ARHITECTURA;
- **Comisia nr.3** - COMISIA PENTRU SERVICII PUBLICE SI COMERT, AGRICULTURA SI INDUSTRIE;
- **Comisia nr. 4** - COMISIA PENTRU ACTIVITATI STIINTIFICE, INVATAMANT, SANATATE, CULTURA, PROTECTIE SOCIALA, SPORTIVE SI DE AGREMENT;
- **Comisia nr.5** - COMISIA PENTRU ADMINISTRATIE PUBLICA LOCALA, JURIDICA, APARAREA ORDINII PUBLICE, RESPECTAREA DREPTURILOR AI A LIBERTATII CETATENILOR;

Atributiile consiliului local si ale comisiilor de specialitate sunt cele prevazute in Legea administratiei publice locale nr. 215/2001, republicata, art. 36 si art. 54.

Primarul Municipiului Campulung este seful administratiei publice locale si al aparatului propriu de specialitate al acesteia. Primarul raspunde de buna functionare a administratiei publice locale si

reprezinta municipiul Campulung in relatiile cu alte autoritati publice, cu persoanele fizice sau juridice romane sau straine, precum si in justitie. Primarul indeplineste atributiile prevazute de lege sau incredintate de Consiliul Local. Pentru indeplinirea atributiilor sale, primarul este ajutat de 1viceprimar, 1 secretar si aparatul propriu de specialitate al Primarului.

Situatia numarului de salariati de la nivelul administratiei publice locale din municipiul Campulung, la data de 30.09.2017, se prezinta astfel:

Administrație publică	Nr. Salariați
Primaria Municipiului Campulung	83
Serviciul Public de Administrare a Domeniului Public si Privat al Municipiului Campulung	121
Politia Locala a Municipiului Campulung	37
Serviciul Public Comunitar Local de Evidenta a Persoanelor al Municipiului Campulung	14
Muzeul Municipal Campulung	18
Biblioteca Municipala „Ion Barbu” Campulung	9
Casa de Cultura „Tudor Musatescu”	7
Serviciul Public de Asistenta Sociala Campulung	13
Asistenti personali ai persoanelor cu handicap	75

Ca si in anii precedenti, pentru eficientizarea activitatii resursei umane au fost alocate resurse financiare considerabile pentru modernizarea sistemelor informatice, au fost achizitionate o serie de sisteme si echipamente de lucru, soft-uri si licente, lucru benefic atat din punct de vedere al cresterii eficientei angajatilor, cat si al rapiditatii cu care sunt solutionate problemele cetatenilor.

Implementarea unor standarde prevazute de legislatia in vigoare poate conduce la cresterea calitatii serviciilor oferite cetatenilor prin marirea vitezei de reactie decizionala si de adaptare a institutiei la schimbari.

2.1. Analiza SWOT pe fiecare capitol de analiză



Analiza SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) – Unul dintre cele mai importante instrumente de management utilizat în radiografierea unei comunități care constă în efectuarea analizei interne pentru a vedea care sunt punctele tari și slabe, urmată de analiza externă, ce se concentrează pe oportunitățile și riscurile cele mai relevante.

- **Punctele tari** se referă la mediul intern și reprezintă resursele și capacitățile de care comunitatea dispune și care sunt superioare celor deținute de alte comunități similare.
- **Punctele slabe** se referă la mediul intern și reprezintă resursele și capacitățile insuficiente sau de o calitate inferioară celor deținute de alte comunități similare.
- **Oportunitățile** se referă la mediul extern și reprezintă suma evoluțiilor favorabile ale mediului de ansamblu al țării, care poate îmbrăca forme extrem de diferite plecând de la schimbările legislative, integrarea europeană și posibilitatea oferită comunității de a se dezvolta într-o formă superioară pe ansamblu sau pe domenii de interes.
- **Amenințările** se referă la mediul extern și reprezintă evoluții defavorabile ale acestuia primate în ansamblu, care pot îmbrăca forme extrem de diferite, plecând de la schimbările de mentalitate, lacunele legislative și evoluții economice negative sau instabile care afectează capacitatea comunității de a atinge obiectivele strategice pe care și le-a propus.

Analiza SWOT are o deosebită utilitate în procesul de stabilire a direcțiilor de dezvoltare a comunității, permițând o mai bună gestionare a resurselor și relațiilor de interconținere. Totodată, prezentând în mod sintetic atât problemele, cât și realizările comunității, analiza SWOT permite înțelegerea rapidă, simultană și integrată a legăturilor dintre elementele pozitive și negative ale comunității.

Unele "oportunități" și "amenințări" vor apărea din "punctele tari" și "punctele slabe" ale comunității, iar amenințările pot fi concrete sau potențiale.

Analiza SWOT, prin abordarea sistemică a fiecărui domeniu de interes, reușește să formuleze problemele critice pe care le are comunitatea. Sunt foarte multe domenii în care municipiul are perspective bune de dezvoltare prin valorificarea oportunităților dar, mai sunt însă și alte condiții, respectiv rezolvarea unor aspecte nefavorabile, care constituie fie factori interni ce trebuie rezolvați, fie amenințări externe ce trebuie studiate și evitate.

URBANISM ȘI MEDIU	
STRUCTURĂ URBANĂ	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziție geografică favorabilă la nivel național; ▪ Extinderea spațiilor rezidențiale, asigurându-se creșterea confortului locativ; ▪ În partea de nord a orașului s-a dezvoltat o puternică zonă industrială; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa unei viziuni urbanistice și peisagistice de ansamblu în dezvoltarea localității; ▪ Spații industriale dezafectate și aflate în stare de degradare ; ▪ Existența, în unele zone ale orașului, a unor case proprietate privată necorespunzătoare din punct de vedere estetic, dar și al siguranței locatarilor, precum și a unor spații improvizate de comercializare a diferitelor produse; ▪ Suprafețe reduse de teren disponibile pentru noi investiții, implicând un preț relativ mare al celor disponibile; ▪ Lipsa specialiștilor în dezvoltare urbană.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiectiv important al proiectelor de dezvoltare în plan județean și regional; ▪ Extinderea platformei industriale prin crearea unei zone de dezvoltare care să includă și comunele limitrofe; ▪ Atragerea de fonduri comunitare, guvernamentale și locale pentru modernizarea mediului urban și a localităților rurale din jur, și de îmbunătățire a condițiilor de locuire. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Migrația locuitorilor municipiului către comunele din imediata vecinătate cu impact major asupra traficului și asupra veniturilor bugetului local; ▪ Menținerea discrepanțelor social-economice dintre mediul urban și mediul rural din spațiul periurban; ▪ Dezvoltare nearmonioasă; ▪ Mediu legislativ instabil.
UTILITĂȚI PUBLICE	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orașul este dotat cu toate tipurile de utilități publice (alimentare cu apă, energie electrică, gaze, rețea de canalizare, internet etc.); ▪ Lucrări de modernizare a rețelei de apă și canalizare; ▪ Infrastructura de telecomunicații este bine dezvoltată și are un grad ridicat de acoperire; ▪ Sistem de iluminat public modernizat; ▪ Procent ridicat de corpuri de iluminat cu un grad înalt de protecție și consum redus de energie. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa sistemelor de monitorizare/ telegestiune a sistemului;
Oportunități	Amenințări

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existența unor programe cu cofinanțare europeană, orientate direct pentru protecția mediului și a naturii; ▪ Existența unor programe cu finanțare europeană orientate spre creșterea eficienței energetice. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instabilitate legislativă; ▪ Orientarea preferințelor populației spre sistemele descentralizate de încălzire.
FOND LOCUIBIL	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trecerea locuințelor din proprietatea publică a statului în proprietatea privată, ca urmare a dobândirii acestora de către foștii proprietari; ▪ Existența unei politici și a unui program pentru mansardarea și izolarea termică a blocurilor de locuit; ▪ Construirea de locuințe ANL; ▪ Existența unor firme solide în domeniul construcțiilor și a unei piețe a materialelor de construcție active. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ În oraș există multe locuințe care necesită lucrări de reabilitare termică; ▪ Populația orașului a scăzut continuu în ultimii ani, pe fondul reducerii natalității și a migrației externe a populației; ▪ Număr mare de tineri care nu dispun de locuință proprie și nici de mijloacele financiare necesare pentru achiziționarea uneia; ▪ Locuințe sociale insuficiente, în raport cu necesitățile existente.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Executarea lucrărilor de reabilitare termică și fonică prin OUG nr 18 din 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe și fonduri nerambursabile; ▪ Dezvoltarea de locuințe unifamiliale în zonele rezidențiale – dezvoltarea pe orizontală a orașului. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Supraevaluarea prețurilor locuințelor pe piața imobiliară; ▪ Dependența în mare măsură a mișcărilor și schimbărilor de populație de politica de angajare a întreprinderilor mari din zona.
CĂI DE COMUNICAȚII	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rețeaua municipală de străzi asigură accesul în toate zonele locuite, industriale și comerciale; ▪ Existența unor proiecte de reabilitare a căilor de circulație rutieră și pietonală. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivelul scăzut al infrastructurii rutiere modernizate în zonă; ▪ Șosele înguste; ▪ Trafic aglomerat; ▪ Locuri de parcare amenajate insuficiente; ▪ Lipsa pistelor pentru bicicliști.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru îmbunătățirea infrastructurii regionale și locale de transport; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa spațiului pentru lărgirea străzilor; ▪ Deteriorarea infrastructurii de transport, din cauza creșterii continue a numărului de mașini.
CALITATEA MEDIULUI	
AER, APĂ, SOL, ZGOMOT	

Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calitatea factorilor de mediu este atent urmarită de autorități la toate nivelurile; ▪ Existența unui bogat fond forestier din imediata apropiere a municipiului, cât și parcurile din oraș, ce contribuie la îmbunătățirea calității aerului; ▪ Existența unor arii protejate în interiorul orașului și în aria sa limitrofă; ▪ Calitatea apei de suprafață și de adâncime se încadrează în parametrii normali. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poluarea atmosferei municipiului cu pulberi în suspensie din cauza traficului rutier intens; ▪ Poluarea apelor de suprafață și subterane din municipiu, ca urmare a infiltrațiilor și a insuficienței capacități de epurare a apelor reziduale în stațiile de epurare; ▪ Nivelul crescut de zgomot ambiental cauzat de traficul rutier; ▪ Nu există instalații de utilizare/ valorificare/ eliminare a nămolului rezultat în urma epurării apelor uzate; ▪ Insuficiența unor perdele de vegetație de a lungul căilor rutiere care traversează municipiul.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amenajarea unor noi spații verzi; ▪ Amenajări cursuri de ape împotriva inundațiilor; ▪ Existența Planului Local de Acțiune pentru Mediu a județului Argeș ce conține direcții de acțiune pentru protecția mediului; ▪ Existența Planului Regional de Acțiune pentru Mediu (PRAM). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exploatarea nerațională a pădurilor; ▪ Inexistența unor reglementări locale privind obligativitatea refacerii spațiului verde distrus prin diferite lucrări de infrastructură; ▪ Riscul producerii de calamități naturale (alunecări de teren, inundații etc).
DEȘEURI	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Implementarea cu succes a proiectelor finanțate din fonduri de pre-aderare destinate proiectelor pentru deșeuri (proiectul ISPA “Managementul integrat al deșeurilor solide din județul Argeș”); ▪ Colectarea selectivă implementată; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestiunea insuficientă a deșeurilor de ambalaje; ▪ Deficiențe în colectarea selectivă a deșeurilor; ▪ Implicarea redusă a cetățenilor în problemele colectării selective a deșeurilor; ▪ Scăderea interesului pentru valorificarea deșeurilor reciclabile; ▪ Nivelul scăzut de reciclare a deșeurilor menajere.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existența Planului de Investiții pe Termen Lung (Masterplan); ▪ Existența Planului Local de Acțiune pentru Mediu a județului Argeș, ce conține direcții de acțiune pentru protecția mediului; ▪ Existența Planului Regional de Acțiune pentru Mediu (PRAM) pentru Regiunea de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Incoerență legislative; ▪ Dezinteres din partea populației și a agenților economici față de colectarea selectivă a deșeurilor la sursă și față de problemele de mediu, în general.

Dezvoltare nr. 3 Sud – Muntenia.	
PARCURI ȘI SPAȚII VERZI	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Starea de sănătate a pădurilor a fost evaluată prin sistemul de monitoring forestier de către ARPM Argeș ca fiind bună; ▪ Existența parcurilor și spațiilor verzi în apropierea zonelor rezidențiale. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Degradarea calității și structurii vegetației naturale ca urmare a activităților antropice; ▪ Nu există suficiente locuri de joacă pentru copii; ▪ Lipsa specialiștilor în peisagistică și amenajarea teritoriului; ▪ Lipsa locurilor de parcare face ca o parte a spațiilor verzi să fie ocupate de mașini.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amenajarea unor spații verzi; ▪ Existența surselor de finanțare externă, pentru modernizarea/amenajarea parcurilor și spațiilor verzi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa măsurilor de conștientizare a populației; ▪ Lipsa interesului populației pentru păstrarea curățeniei și respectarea normelor de protejare a zonelor verzi.
DEZVOLTARE ECONOMICĂ	
COMERȚ ȘI INDUSTRIE	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comerțul și serviciile reprezintă domeniile de activitate dominante; ▪ Existența unui număr mare de întreprinderi mici și mijlocii (IMM) și a microîntreprinderilor, ceea ce determină o capacitate mare de adaptare la noi condiții și oportunități. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forță de muncă calificată insuficientă ; ▪ Slaba cooperare între universități, unități de Cercetare-Dezvoltare și IMM-uri, fapt ce încetinește transferul de tehnologii și dezvoltarea inovativă în domeniul construcțiilor; ▪ Gradul redus de asociativitate și cooperare a IMM-urilor; ▪ Lipsa unui centru de informare pentru agenții economici.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Crearea de incubatoare de afaceri, oferind posibilitatea locuitorilor cu spirit antreprenorial să deschidă și să dezvolte o afacere; ▪ Inițierea, perfecționarea, calificarea, recalificarea și/sau perfecționarea tinerilor peste 18 ani, în toate sectoarele economice; ▪ Dezvoltarea într-un ritm accelerat a comerțului electronic și a pieței e-business; ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local; ▪ Posibilitatea accesării de fonduri în vederea 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Migrarea forței de muncă calificate în alte regiuni ale țării sau alte țări; ▪ Mediul fiscal și legislativ instabil; ▪ Instabilitate monetară.

creșterii competitivității economice.	
SERVICII	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Serviciile sunt bine reprezentate numeric și structural; ▪ Capacitate crescută a societăților comerciale care oferă servicii, de a se adapta la cerințele pieței; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forță de muncă calificată insuficientă; ▪ Infrastructură de transport deficitară care încetinește dezvoltarea domeniului; ▪ Lipsa centrelor de pregătire continuă pentru a îmbunătăți aptitudinile necesare în sectorul serviciilor;
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezvoltarea accelerată a pieței de-bussiness; ▪ Implementarea unor noi standarde prevăzute de legislația în vigoare pentru creșterea calității serviciilor oferite cetățenilor, prin mărirea vitezei de reacție decizională și de adaptare a instituției la schimbări; ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri regional și local; ▪ Posibilitatea accesării de fonduri în vederea creșterii competitivității economice. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modificări legislative repetate (inclusiv cele fiscale); ▪ Capacitatea scăzută a unităților administrative teritoriale de a se adapta cerințelor pieței și sistemului dinamic.
TURISM	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mediul natural atractiv și o poziție geografică favorabilă; ▪ Existența unor obiective istorice și culturale, care recomandă orașul ca o zonă potențială pentru turismul cultural; ▪ Existența unor resurse turistice variate, oferind diferite forme de turism, respectiv turism cultural, de tranzit, de afaceri; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funcția turistică a orașului este slab dezvoltată, deși în cadrul orașului există obiective culturale și arhitecturale importante, iar orașul dispune de o infrastructură în acest sens; ▪ Lipsa unui sistem unitar de semnalizare a obiectivelor turistice; ▪ Inexistența unei politici unitare de promovare și marketing a potențialului turistic din municipiu.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Municipiul Campulung reprezintă un loc de tranzit pentru unele destinații turistice din împrejurimi, respectiv Munții Făgăraș, Transfăgărașan, Bucegi, Culoarul Rucăr-Bran. ▪ Posibilitatea atragerii turiștilor și investitorilor prin promovarea imaginii orașului; ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru dezvoltarea durabilă și promovarea 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa politicilor naționale consecvente referitoare la turism; ▪ Migrarea turistică către alte regiuni sau țări; ▪ Lipsa fondurilor proprii pentru dezvoltarea unităților turistice private sau modernizarea celor existente; ▪ Promovarea de către agențiile de turism a destinațiilor turistice externe; ▪ Capacitatea insuficientă de absorbție a

<p>turismului;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posibilitatea asocierii dintre municipiu și comunele limitrofe, în vederea realizării unei strategii comune de dezvoltare turistică. 	<p>fondurilor europene destinate dezvoltării turistice a autorităților publice și a mediului de afaceri.</p>
SOCIAL ȘI CULTURAL	
EDUCAȚIE	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diversitatea specializărilor și a profilelor educaționale; ▪ Existența unor sisteme și programe ale sistemului de învățământ și organizațiilor private pentru desfășurare de activități extrașcolare; ▪ Reabilitarea și modernizarea instituțiilor de învățământ din fonduri locale; ▪ Existența programelor pentru educarea continuă pe tot parcursul vieții, derulate atât de mediul public, cât și de cel privat; ▪ În general indicatorii statistici privind educația sunt pozitivi; ▪ Cadre didactice cu pregătire de specialitate. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuficient personal didactic și nedidactic; ▪ Fonduri insuficiente pentru materiale didactice; ▪ Insuficienta implicare a părinților în actul educațional și administrativ datorată situației materiale și sociale a acestora; ▪ Creșterea numărului de elevi proveniți din familii monoparentale sau din familii emigrate în țările UE; ▪ Legislația muncii nu sprijină normarea adecvată a personalului nedidactic; ▪ Retribuirea mică a personalului didactic și nedidactic, în raport cu un trai decent și responsabilitatea pe care o au în formarea generațiilor viitoare;
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oferirea de consultații pentru părinți și proiecte educaționale interesante, cum ar fi proiectul educațional la nivel internațional pentru educația părinților și copiilor; ▪ Existența fondurilor europene direcționate spre perfecționarea actului didactic; ▪ Colaborări cu instituții de învățământ și cultură locale și din alte localități, în vederea unor schimburi de experiență și de dezvoltare a unor activități educativ – culturale diversificate și originale (campanii de donații, acțiuni de ecologizare, activități sportive, festivități); ▪ Programele școlare internaționale care permit școlilor locale să stabilească parteneriate cu instituții de învățământ din străinătate. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dezinteresul pentru educație și scăderea calitativă a învățământului românesc; ▪ Lipsa condițiilor atractive pentru cadrele didactice tinere (salarizare, condițiile din școli, locuințe); ▪ Creșterea ratei abandonului școlar, ca urmare a instabilității financiare și materiale a mediului familial; ▪ Frecvențele schimbări legislative privind sistemul românesc de învățământ.
SĂNĂTATE	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existența Spitalului municipal care asigură 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deficit de personal specializat din domeniul

<p>asistență medicală atât pentru locuitorii municipiului cât și pentru cei din comunele limitrofe;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Existența sistemului sanitar privat bine dezvoltat. 	<p>sanitar;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dotări și spații insuficiente pentru asigurarea de servicii medicale adecvate în sistemul de sănătate publică;
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interesul autorităților locale de a prelua responsabilitatea derulării unor programe de sănătate publică de interes local; ▪ Posibilitatea accesării unor programe de finanțare pentru modernizarea și dotarea infrastructurii de sănătate și pentru calificarea și formarea personalului aferent; ▪ Dezvoltarea mediului privat medico-sanitar prin dezvoltarea cabinetelor medicale de specialitate. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Subfinanțarea sistemului medical; ▪ Creșterea numărului de probleme medicale ca urmare a procesului de îmbătrânire a populației; ▪ Scăderea calității serviciilor medicale, precum și scăderea gradului de atractivitate a sistemului public de sănătate pentru tinerii medici; ▪ Amploarea migrației în rândul personalului medico-sanitar spre statele Uniunii Europene; ▪ Deteriorarea spațiilor, aparaturii și serviciilor medicale și chiar închiderea unor unități medicale datorită fondurilor insuficiente și a managementului defectuos;
ASISTENȚĂ ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proiectele de servicii sociale aflate în derulare la primărie au condus la creșterea numărului de persoane beneficiare de sprijin social; ▪ Preocuparea personalului care lucrează în asistența socială și autoritatea tutelară pentru a-și desăvârși pregătirea profesională (prin participarea la cursuri de formare și calificare, etc); ▪ Colaborarea public – privat (ONG, Biserică) în dezvoltarea de programe sociale; ▪ Existența ONG-urilor cu activitate în domeniul asistenței și protecției sociale. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reticența populației privind integrarea și socializarea persoanelor ce aparțin unor grupuri vulnerabile; ▪ Lipsa oportunităților egale pentru persoanele supuse excluziunii sociale.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru îmbunătățirea infrastructurii sociale, prin reabilitarea/modernizarea/dezvoltarea și echiparea infrastructurii serviciilor sociale; ▪ Posibilitatea realizării parteneriatelor reale public – privat, parteneriate dintre ONG-uri, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Populația asistată preferă să fie susținută social în defavoarea implicării active din punct de vedere economic; ▪ Creșterea numărului copiilor ai căror părinți sunt plecați la muncă în străinătate; ▪ Plecarea din sistemul asistenței sociale a

<p>autorități publice și alte părți interesate în vederea oferirii de servicii de calitate, în vederea creării de infrastructuri noi (ex: servicii pentru nevăzători, persoane cu deficiențe de auz, autism etc);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Posibilitatea accesării de fonduri pentru promovarea incluziunii sociale; ▪ Existența cadrului legislativ ce creează facilități pentru unitățile economice care angajează persoane din grupurile vulnerabile în vederea integrării acestora în societate. 	<p>personalului specializat.</p>
CULTURĂ ȘI ARTĂ	
Puncte tari	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organizarea de numeroase spectacole, expoziții, târguri de artă meșteșugărească; ▪ Organizarea unor spectacole de teatru; ▪ Existența unor lăcașe de cult și a unor monumente istorice; ▪ Existența pe teritoriul orașului a unor formații artistice care promovează cântecul, tradițiile și portul popular. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa dotărilor și echipamentelor moderne; ▪ Patrimoniul care necesită modernizări, reabilitări, dotări; ▪ Patrimoniul natural, cultural și imaterial insuficient cunoscut și promovat la nivel local, regional și național.
Oportunități	Amenințări
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiența la nivelul administrației locale de a alcătui și dezvolta proiecte cu finanțare europeană în vederea modernizării și dezvoltării infrastructurii locale din domeniul culturii; ▪ Dezvoltarea activităților educative care să stimuleze înclinația spre cultură a populației tinere; ▪ Includerea monumentelor în circuite naționale istorico-turistice. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lipsa de interes a cetățenilor față de cultură; ▪ Insuficiența fondurilor alocate pentru instituțiile culturale și investițiile în acest domeniu; ▪ Deteriorarea monumentelor istorice din cauza factorilor externi.

3.1. Viziunea de dezvoltare (2022)



Campulung 2022, oraș european!

Strategia propune o viziune a dezvoltării locale în perspectiva următorilor cinci ani. Campulung va deveni spațiul parteneriatelor durabile, un oraș cu cetățeni activi și responsabili în contextul unei economii dinamice, competitive și inovative.

Municipiul Campulung trebuie să fie pregătit să valorifice avantajele potențiale asociate schimbărilor. Există provocări importante în adaptarea sistemelor economice, sociale și instituționale, pentru a maximiza beneficiile acestor procese și a gestiona schimbările și impactul inevitabil asupra populației. Prin urmare, toate aspectele societății trebuie orientate către o creștere economică sustenabilă. În acest sens, strategia de dezvoltare a municipiului Campulung trebuie să pună accentul pe factorii catalizatori ai schimbării economice și sociale, în vederea promovării creșterii economice și în același timp, fiind destul de flexibilă pentru a se putea adapta socurilor și proceselor de schimbare. Creșterea economică va reprezenta cheia succesului transformării municipiului, aducând:

- un nivel de trai superior;
- investiții în sectorul productiv;
- infrastructura și servicii publice de calitate (inclusiv pentru creșterea coeziunii și incluziunii);
- investiții pentru creșterea gradului de ocupare și a oportunităților capitalului uman.

În contextul unei economii naționale din ce în ce mai integrate, creșterea va rezulta din:

- productivitate mai mare, prin îmbunătățirea eficienței muncii, a managementului și a utilizării capitalului în producție;
- îmbunătățirea cunoștințelor de piață, strategii de succes pentru penetrarea pe piață și produse și servicii cu o valoare adăugată mai mare, printr-o bază antreprenorială dinamică;
- valorificarea efectivă a rezultatelor cercetării în procesul de inovare;
- investiții în infrastructură în vederea îmbunătățirii accesibilității și a condițiilor de viață;

- administrare eficienta, atat in domeniul public cat si in cel privat, pentru asigurarea unui mediu favorabil investitiilor si pentru o mai buna utilizare a resurselor publice, inclusiv a Fondurilor Structurale;
- asumarea principiilor dezvoltarii durabile pentru asigurarea unei administrari eficiente a resurselor, managementul mediului inconjurator, includerea tuturor grupurilor in dezvoltarea societatii, precum si o dezvoltare spatiala echilibrata si complementara.

3.2. Contextul strategic

Contextul mondial al dezvoltarii durabile

Conceptul de dezvoltare durabila a avut ca punct de pornire criza ecologica mondiala din 1929-1933 si s-a dezvoltat mai apoi, prin inglobarea tuturor sferelor economico-sociale si umane, ajungand ca in zilele noastre, dezvoltarea durabila sa reprezinte noul drum al umanitatii.

Definitia dezvoltarii durabile este aceea data de catre Comisia Mondiala pentru Mediu si Dezvoltare (WCED) in raportul „Viitorul nostru comun” cunoscut si sub numele de Raport Brundtland: *„Dezvoltarea durabila este dezvoltarea care urmareste satisfacerea nevoilor prezentului, fara a compromite posibilitatea generatiilor viitoare de a-si satisface propriile nevoi”.*

Dezvoltarea durabila a fost gandita ca o solutie la criza ecologica determinata de intensa exploatare industriala a resurselor si degradarea continua a mediului si cauta in primul rand prezervarea calitatii mediului inconjurator.

Dezvoltarea durabila aduce in prim plan un nou set de valori care va ghida viitorul model de progres economic si social, valori ce vizeaza mai ales omul si nevoile sale prezente si viitoare, mediul natural – protejarea si conservarea acestuia, precum si atenuarea deteriorarii actuale a ecosistemelor.

Dezvoltarea durabila este definita de o serie de aspecte:

1. Compatibilitatea dintre mediul antropic si mediul natural;
2. Egalitatea de sanse intre generatii care coexista si se succed in timp si spatiu;
3. Situarea pe primul plan al securitatii ecologice in locul maximizarii profitului;
4. Compatibilitatea strategiilor nationale de dezvoltare cu cerintele extinderii interdependentelor in plan geoeconomic si ecologic;
5. Asigurarea bunastarii generale, punand accentul pe calitatea cresterii economice durabile;
6. Integrarea organica dintre capitalul natural si cel uman, in cadrul unei categorii globale ce isi redefineste obiectivele economice si sociale si isi extinde orizontul de cuprindere in timp si spatiu;
7. Trecerea la o noua strategie cu fata natural-umana, in care obiectivele dezvoltarii economice si sociale sa fie subordonate deopotriva dezvoltarii omului si insanatosirii mediului.

Context european

Europa 2020 reprezinta strategia Uniunii Europene de crestere economica pentru urmatorii ani. Intr-o lume aflata in permanenta schimbare, UE doreste sa devina o economie inteligenta, durabila și favorabila incluziunii. Aceste trei prioritati se sprijina reciproc și sunt in masura sa ajute UE și statele membre sa obtina un nivel ridicat de ocupare a fortei de munca, de productivitate și de coeziune sociala.

In practica, Uniunea a stabilit cinci obiective majore care urmeaza sa fie indeplinite pana in 2020:

- Rata ocuparii fortei de munca a populatiei cu varsta cuprinsa intre 20 și 64 de ani sa creasca la cel putin 75%;
- Investirea a 3% din PIB-ul Uniunii Europene in cercetare-dezvoltare (C-D);
- Indeplinirea obiectivului „20/20/20” in materie de clima/energie:
 - reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu cel putin 20% fata de nivelurile din 1990;
 - cresterea la 20% a ponderii surselor regenerabile de energie in consumul final de energie;
 - cresterea cu 20% a eficientei energetice;
- Reducerea ratei de abandon de la valoarea actuala de 15% la 10% și majorarea procentajului persoanelor cu varsta cuprinsa intre 30 și 34 de ani cu studii superioare, de la 31% la cel putin 40% in 2020;
- Numarul cetatenilor europeni cu un nivel de trai inferior pragului national de saracie ar trebui redus cu 25%, ceea ce ar insemna scoaterea a peste 20 de milioane de persoane din saracie.

Statele membre au adoptat propriile lor obiective nationale in aceste domenii. Diverse actiuni la nivel european și national vin in sprijinul Strategiei.

Pana in anul 2020, Romania trebuie sa atinga urmatorii indicatori:

Obiectivele Strategiei Europa 2020		Uniunea Europeana	Romania
			Obiectiv 2020
1	Rata de ocupare a populatiei cu varsta cuprinsa intre 20 și 64 de ani	75 %	70 %
2	Investitii in cercetare și dezvoltare	3 % din PIB	2 % din PIB
3	Energie și schimbari climatice		
	<i>Reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera (fata de anul 1990)</i>	20 %	20 %
	<i>Ponderea energiei din surse regenerabile in consumul final brut</i>	20 %	24 %
	<i>Cresterea eficientei energetice</i>	20 %	19 %
4	Educatie		
	<i>Rata de parasire timpurie a scolii</i>	10%	11,3%

	<i>Rata populatiei cu varsta intre 30-34 ani, absolventi ai unei forme de educatie tertiara</i>	40%	26,7%
5	Promovarea incluziunii sociale, in special prin reducerea numarului de persoane aflate in risc de saracie și excludiune sociala	cu cel putin 20 milioane	cu cel putin 580.000 persoane

Tintele valorice ale Romaniei pentru indeplinirea obiectivelor Strategiei Europei 2020 au fost stabilite in urma unor dezbateri ale autoritatilor romanesti și aprobate apoi de catre Comisia Europeana. Acești indicatori au fost incluși in Programul National de Reforma al Romaniei.

Documente

- *Strategia Europa 2020;*
- *Recomandarile Consiliului Uniunii Europene pentru Romania;*
- *Memorandum privind aprobarea valorilor finale ale obiectivelor Romaniei pentru Strategia Europa 2020;*
- *Programul de Convergenta 2012 – 2015.*

Context national

Comisia Europeana a adoptat un „Acord de parteneriat” cu Romania, in care este stabilita strategia de utilizare optima, in intreaga tara, a fondurilor structurale și de investitii europene. Acordul pregatește terenul pentru investirea a 23 de miliarde de euro, suma care reprezinta totalul finantarilor in cadrul politicii de coeziune in perioada 2014 – 2020 (in preturi curente, incluzand finantarea in cadrul Cooperarii teritoriale europene și alocarile bugetare pentru Initiativa privind ocuparea fortei de munca in randul tinerilor). De asemenea, Romania primește 8 miliarde de euro pentru dezvoltare rurala și 168 de milioane de euro pentru sectorul pescuitului și pentru cel maritim.

Investitiile UE vor atenua șomajul și vor stimula competitivitatea și creșterea economica prin sprijinul acordat inovarii, formarii profesionale și invatamantului in orașe și in zonele rurale. De asemenea, investitiile vor promova spiritul antreprenorial, vor combate excludiunea sociala și vor contribui la dezvoltarea unei economii ecologice, in care resursele sunt utilizate eficient.

Fondurile structurale și de investitii europene (fondurile ESI) sunt:

- Fondul European De Dezvoltare Regionala (FEDR)
- Fondul Social European (FSE)
- Fondul De Coeziune (FC)
- Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime (FEPAM)
- Fondul European Agricol Pentru Dezvoltare Rurala (FEADR)

Documente

Acordul de Parteneriat și Programele Operationale 2014-2020

Pe baza cadrului strategic comun, fiecare stat membru elaboreaza, in cooperare cu partenerii sai și in dialog cu Comisia Europeana, un set de documente de programare: acordul de parteneriat - document strategic national, care fundamenteaza și stabilește obiectivele tematice de dezvoltare și alocarea indicativa a fondurilor europene in perioada 2014-2020 și programe subsecvente, care transpun elementele prevazute de acordul de parteneriat și care contin angajamente ferme ale statelor membre privind indeplinirea obiectivelor UE prin programarea fondurilor comunitare.

Programul National de Reforma (PNR)

Programele Nationale de Reforma (PNR) reprezinta obligatia fiecarui stat membru de a translata la nivel national obiectivele Europa 2020.

La elaborarea PNR, fiecare stat membru a trebuit sa tina cont de Recomandarea Consiliului privind Orientarile generale pentru politicile economice și Decizia Consiliului privind Orientarile pentru politicile de ocupare a fortei de munca, precum și de metodologia recomandata statelor membre de SG COM.

Pentru Romania, PNR reprezinta platforma-cadru pentru definirea și aplicarea politicilor de dezvoltare economica, in concordanta cu politicile Uniunii Europene (UE), care permite concertarea demersurilor nationale pentru modernizarea economiei și societatii romanesti și sustine convergenta economico-sociala cu celelalte state membre ale UE. PNR a fost elaborat pe baza contributiilor a șapte grupuri de lucru sectoriale, precum și a trei grupuri operative, special constituite in acest scop. Urmarirea aplicarii actiunilor incluse in PNR este asigurata periodic (trimestrial, anual) pe baza Planului de actiune pentru implementarea PNR.

Pentru o mai buna promovare a prioritatilor nationale, autoritatile publice responsabile cu implementarea reformelor structurale sunt implicate intr-un dialog permanent cu toti factorii interesati, mobilizandu-i sa contribuie la atingerea obiectivelor nationale Europa 2020.

Memorandumul privind pregatirea accesarii și implementarii fondurilor europene in perioada 2014-2020

Guvernul Romaniei a adoptat la 13 iunie 2012 un memorandum elaborat de Ministerul Afacerilor Europene referitor la actiunile și documentele privind pregatirea accesarii și implementarii fondurilor europene in perioada 2014-2020.

Documentul contine orientari metodologice pentru programarea fondurilor europene destinate unei dezvoltari inteligente, durabile și incluzive, precum și precizari pentru organizarea și functionarea cadrului partenerial de consultare in vederea elaborarii documentelor de programare nationale 2014-2020.

Orientarile metodologice descriu principalele elemente ale diverselor tipuri de documente programatice care urmeaza a fi elaborate, precum și etapele procesului de programare. Totodata, conform memorandumului aprobat la 13 iunie 2012, organizarea și functionarea cadrului partenerial de consultare in vederea elaborarii documentelor de programare nationale 2014-2020 se va realiza cu respectarea principiului european al parteneriatului și implicand consultari cu

reprezentanti ai autoritatilor competente nationale, regionale, locale, cu organizatii ale societatii civile, cu parteneri economici și sociali, inclusiv partenerii din domeniul protectiei mediului sau avand responsabilitati pentru promovarea egalitatii și nediscriminarii.

Context regional

Planul pentru Dezvoltare Regionala 2014-2020

Planul de Dezvoltare Regionala (PDR) Sud Muntenia pentru perioada de programare 2014 – 2020 reprezinta un document fundamental privind necesarul de finantare din fonduri europene și alte fonduri internationale și nationale la nivel regional. PDR este instrumentul prin care regiunea își promoveaza prioritatile și interesele in domeniile economic și social, reprezentand in același timp contributia regiunii la elaborarea Planului National de Dezvoltare.

Elaborarea si fundamentarea acestui document s-au realizat in parteneriat, atat la nivel judetean, cat și la nivel regional, cu autoritatile publice locale, institutii deconcentrate, mediul academic, mediul privat, patronate/sindicate si ONG-uri, constituite in Comitetul Regional pentru elaborarea planului (CRP), Grupuri tematice regionale (GTR) și Grupuri de parteneriat local (GPL).

Context judetean

Strategia de dezvoltare teritoriala integrata a teritoriului Argeș-Muscel

Pentru a promova dezvoltarea armonioasa, echilibrata și durabila a teritoriului, prin asigurarea unei coeziuni economice și sociale, strategia urmarește realizarea urmatoarelor **obiective strategice generale**:

1. **Consolidarea eficientei administrative la nivelul teritoriului desemnat in care se vor face Investitii Teritoriale Integrate.** Pentru realizarea acestui obiectiv strategic se va proceda la:
 - analiza și planificarea strategica a actiunilor de reforma juridica, organizationala și/sau procedurala;
 - dezvoltarea unor sisteme de management al calitatii, adecvate mecanismelor de guvernanta și gestionare ITI;
 - actiuni integrate de simplificare și rationalizare a procedurilor administrative;
 - dezvoltarea și punerea in aplicare a unor strategii și politici privind resursele umane care sa acopere planurile de recrutare și parcursul carierei personalului, construirea capacitatilor și finantarea;
 - dezvoltarea de competente la toate nivelurile de guvenanta și gestionare ITI;
 - dezvoltarea de proceduri și instrumente de monitorizare și evaluare.
2. **Dezvoltarea de retele de internet de mare viteza care sa permita tuturor gospodariilor și intreprinderilor, din teritoriul desemnat, sa beneficieze pe deplin de avantajele pietei unice digitale.** Pentru realizarea acestui obiectiv strategic se va proceda la:
 - realizarea unui buget corespunzator și prioritizarea actiunilor prin intermediul unei analize de tip SWOT ce se va efectua in conformitate cu tabloul de bord al Agendei digitale pentru Europa;

- analiza a contributiei de echilibrare a cererii și a ofertei de tehnologii ale informatiei și comunicatiilor (TIC);
- tinte masurabile pentru rezultatele interventiilor in domeniul alfabetizarii digitale, al competentelor digitale, e-incluziunii e-accesibilitatii și e-sanatatii, care sunt aliniat la strategiile nationale sau regionale existente și relevante;
- evaluarea necesitatilor in materie de consolidare a construirii capacitatilor TIC.

3.3. Obiectiv general, obiective specifice

Obiectivul general al strategiei îl constituie asigurarea dezvoltării durabile a Municipiului Campulung sub aspectul activităților economice, sociale, al accesibilității și calității mediului, în perspectiva gestionării echilibrate a fondurilor publice identificate în prezentul document.

Obiectivul general oferă direcția și ținta finală spre care trebuie direcționate eforturile și resursele.

- să asigure relația între percepția prezentului și nevoia prognozată;
- să fie realist, să asigure posibilitatea de a fi efectiv atins.

Obiectivele specifice reprezintă operationalizarea obiectivului general prin domeniile de intervenție și obiectivele strategice stabilite, în funcție de profilul comunitar (analiza SWOT) al Municipiului Campulung. În acest context se dorește dezvoltarea municipiului prin valorificarea resurselor locale, astfel încât acesta să devină un pol de referință în domeniul economic, cultural, sportiv, turistic și cu o bază social-educatională modernă. Au fost identificate astfel, patru priorități de intervenție:

Nr. crt.	Domeniu de intervenție	Obiectiv strategic
1.	Infrastructura	Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii edilitare și a infrastructurii de mediu
2.	Economico - Social	Sprijinirea creșterii economice, reducerea somajului, creșterea atractivității municipiului, prin îmbunătățirea condițiilor de viață, a coeziunii și incluziunii sociale
3.	Cultural	Relansarea vieții culturale, până la nivelul recunoașterii europene și mondiale
4.	Turism și sport	Dezvoltarea turismului cu specific local și a activităților sportive

3.4. Prioritati și modalitati de realizare

OBIECTIVUL STRATEGIC NR. 1

Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii edilitare și a infrastructurii de mediu

Au fost identificate câte 2 obiective specifice, măsurile adoptate pentru fiecare din acestea ducând la îndeplinirea obiectivului strategic.

- **Modernizarea infrastructurii rutiere, a iluminatului public și a iluminatului de panorama**
Actiune 1: Modernizarea infrastructurii stradale și a spațiilor pietonale – modernizarea zonelor de circulație și transport, consolidări și refaceri drumuri, realizarea de spații pietonale și modernizarea celor existente.
Actiune 2: Modernizarea iluminatului public – modernizarea rețelei de iluminat stradal și realizarea iluminatului ornamental, pe obiective turistice și pe perioade specifice (sărbători, festivaluri, etc.).

- **Modernizarea infrastructurii de mediu**
Actiune 1: Modernizarea infrastructurii de mediu – modernizarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare la nivelul întregului oraș.
Actiune 2: Măsuri active de protecția mediului – măsuri concrete de educare și conștientizare a populației privind curățenia și protecția mediului.

OBIECTIVUL STRATEGIC NR. 2

Srijinirea creșterii economice, reducerea somajului, creșterea atractivității municipiului, prin îmbunătățirea condițiilor de viață, a coeziunii și incluziunii sociale

Obiectivul strategic în domeniul economic va fi realizat prin intermediul a 2 obiective specifice, prin urmărirea cărora se dorește îmbunătățirea mediului economic al municipiului, atragerea de investiții în special în tehnologii și activități de mediu și o mai bună dezvoltare a resurselor umane prin armonizarea cererii cu oferta pe piața de muncă. În acest fel, prin creșterea nivelului de trai, se dorește ridicarea nivelului de retenție a tinerilor care, în condițiile situației economice actuale a municipiului, optează pentru stabilirea în alte orașe sau alte zone, contribuind astfel la îmbătrânirea populației.

- **Srijinirea întreprinzătorilor privați și încurajarea investițiilor**
Actiune 1: Srijinirea și încurajarea dezvoltării ramurilor economice
Actiune 2: Programe de promovare a activităților de mediu – este o măsură necesară susținerii obiectivului specific legat de ramurile economice de mediu, deoarece accesul la informație este, de cele mai multe ori, cheia atingerii rezultatelor propuse. Este absolut necesară informarea și conștientizarea atât a populației, cât și a agenților economici privind necesitatea protecției mediului și a încurajării activităților cu impact redus asupra acestuia.

- **Dezvoltarea resurselor umane**

Pentru realizarea acestui obiectiv specific s-a pus accentul pe corelarea cererii cu oferta pe piata muncii, continuarea programelor de tip practica, acordarea de facilitati la infiintare pentru intreprinzatorii din domeniul serviciilor de orientare profesionala si nu in ultimul rand, pe dezvoltarea de parteneriate public-private pentru implementarea unor programe educationale de cultura antreprenoriala si organizarea de burse ale locurilor de munca cu un grad ridicat de vizibilitate, promovare si eficienta.

OBIECTIVUL STRATEGIC NR. 3

Relansarea vietii culturale, pana la nivelul recunoasterii europene si mondiale

Una dintre problemele majore cu care se confrunta Municipiul Campulung este retentia redusa a tinerilor care, odata absolvita ultima forma de invatamant, decid sa se stabileasca in alte orase mai atractive din punct de vedere al conditiilor de trai. Pentru indeplinirea acestui obiectiv strategic principal au fost trasate o serie de obiective specifice pentru fiecare dintre acestea stabilindu-se masuri si proiecte specifice, necesare atingerii obiectivului general.

Pentru atingerea acestui obiectiv strategic general, au fost conturate 2 obiective specifice:

- **Marketingul turistic – realizarea unui marketing adecvat si competitiv pe piata turistica, pe baza patrimoniului existent (natural si construit)**

***Actiune 1:** Elaborarea unui brand turistic unitar si integrat, competitiv pe piata locala si europeana. Aceasta masura vizeaza constituirea unui cadru institutionalde coordonare si promovare a turismului, asigurarea promovarii si expunerii la nivellocal, regional si national si promovarea adecvata a patrimoniului turistic existentpentru includerea ofertei in circuitul de turism.*

***Actiune 2:** Diversificarea ofertei turistice si imbunatatirea standardelor de calitate.Evaluarea obiectivelor turistice si a structurilor de cazare existente, sprijin in elaborarea unor oferte integrate.*

- **Reabilitarea si modernizarea facilitatilor de cazare, a patrimoniului si a infrastructurii aferente**

***Actiune 1:** Imbunatatirea infrastructurii de acces si a celei de mediu aferenta obiectivelor turistice.*

***Actiune 2:** Dezvoltarea, diversificarea si modernizarea infrastructurii de cazare si agrement, reabilitarea patrimoniului - Proiectele identificate in cadrul acestei masuri au vizat, atat modernizarea spatiilor de cazare/obiective turistice existente, cat si realizarea si mentinerea altora noi, prin valorificarea posibilitatilor existente.*

OBIECTIVUL STRATEGIC NR. 4

Dezvoltarea turismului cu specific local și a activitatilor sportive

Tradiția de secole, care a consacrat Municipiul Campulung ca un reper al culturii din zona Munteniei, trebuie continuată și încurajată, în primul rând prin relansarea vieții cultural-sportive. Astfel, pentru acest obiectiv strategic, a fost trasat un obiectiv specific, care va pune accent pe relansarea vieții cultural-sportive și pe încurajarea investițiilor în infrastructura aferentă.

4.1. Grupurile de lucru – sinteza



Adoptarea Strategiei de Dezvoltare Locala a Municipiului Campulung marcheaza inceputul unui proces de lunga durata care va duce, in etape succesive, la incetatenirea unui nou model de dezvoltare, in conformitate cu orientarile strategice convenite la nivel mondial, si cu directivele Uniunii Europene, naționale, regionale si locale.

In aceste conditii, s-a considerat a fi oportun sa se aduca la cunostinta decidentilor la toate nivelurile si a publicului larg principiile dezvoltarii durabile a Municipiului Campulung, necesitatea trecerii la un nou model de dezvoltare, problemele majore cu care se confrunta Campulungul si modul in care acestea se reflecta in obiectivele prezentei strategii. Acest proces nu se limiteaza la o campanie punctuala de popularizare ci trebuie sa reprezinte o preocupare permanenta, cu implicarea activa a tuturor factorilor interesati: autoritatile centrale si locale, partidele politice, asociatiile patronale si profesionale, partenerii sociali, sistemul de educatie si cercetare, societatea civila, mass media. In acest sens,

4.2 Consultare publica

In realizarea prezentului document au fost asigurate modalități de informare, dezbateri publice si de lucru cu aparatul executiv al Primariei Municipiului Campulung.

Pentru o mai buna vizibilitate a studiului, Primaria Municipiului Campulung a postat pe siteul sau, www.primariacampulung.ro, informații privind conținutul proiectelor propuse in cadrul strategiei de dezvoltare si formele de finanțare a acestora.

Desfasurarea procesului de consultare publica finala

Anuntul public al adoptarii strategiei supuse consultarii publice, se va efectua prin mass media/site-ul institutiei/la sediul acesteia si prin canalele stabilite in etapa preparatorie cu detalierea

posibilitatilor de acces la informatia necesara formularii recomandarilor si a tipului acesteia (verbala/in scris).

Dupa intocmirea documentului, acesta a fost incarcat pe site-ul oficial al Primariei municipiului Campulung, spre consultare publica, fiecare cetatean sau actor implicat având posibilitatea sa isi exprime un punct de vedere. In urma tuturor recomandarilor primate, a fost realizata varianta finala "Strategiei de Dezvoltare a municipiului Campulung pentru perioada 2017 – 2022".

6.1. Lista proiectelor strategice



Instrumentul consultativ, necesar și oportun în elaborarea strategiei de dezvoltare durabilă a municipiului Campulung, a constat în identificarea nevoilor reale de dezvoltare ale localității, pe o bază consultativă (grupuri de lucru, consultări, dezbateri publice), care au asigurat consensul asupra priorităților de dezvoltare ale județului, în definirea direcțiilor de acțiune strategică, pe termen scurt, mediu și lung, și în transpunerea lor într-un portofoliu de proiecte, care să asigure premisele implementării strategiei.

S-a avut în vedere pregătirea unui document comprehensiv care să fundamenteze procesul decizional privind dezvoltarea strategică pe termen mediu și lung a municipiului. Documentul a luat în considerare și a integrat următoarele aspecte:

1. tendințele actuale și cele de perspectivă în dezvoltarea municipiului Campulung;
2. problemele majore și potențialul de dezvoltare care, prin mobilizarea sa, ar putea contribui la rezolvarea acestora;
3. strategiile sectoriale și comprehensive relevante pentru dezvoltarea municipiului Campulung;
4. planurile și proiectele de mare anvergură care influențează dezvoltarea municipiului Campulung;
5. liniile directoare privind dezvoltarea regională și națională;
6. liniile directoare ale documentelor strategice și de politici sectoriale la nivelul Uniunii Europene („UE”);
7. aspecte majore care marchează dezvoltarea UE și a euroregiunii;
8. alte documente identificate pe parcursul procesului ca fiind relevante pentru strategia municipiului Campulung.

În acest context, formularea ideilor de proiecte, s-au fundamentat pe următoarele principii:

- abordarea integrată a intervențiilor, pentru maximizarea impactului unei investiții (de exemplu, investiții în infrastructură gândite împreună cu investiții pentru dezvoltare economică, dezvoltarea resurselor umane sau protecția mediului);

- abordarea teritoriala in conturarea ideilor de proiecte pentru evitarea dublarilor de eforturi si maximizarea impactului investitiilor prin identificarea corecta a populatiei deservite de o anumita infrastructura sau un anumit serviciu care se doreste a fi finantat;
- incurajarea parteneriatului si cooperarii intre actorii-cheie ai dezvoltarii pe mai multe planuri: intre municipiul Campulung si localitati de ranguri diferite, intre nivelul local si Consiliul Judetean, intre partenerii publici si cei privati sau reprezentanti ai societatii civile, respectiv identificarea formulelor optime de asociere pentru crearea de sinergie si suport public cât mai larg pentru investitiile planificate (Asociatii de Dezvoltare Intercomunitara, Grupuri de Actiune Locala, Zone Metropolitane). Dintre avantajele nete ale acestor formule de asociere (crearea de retele, parteneriate) s-au enumerat: cresterea capacitatii administrative la nivel de grup si reducerea poverii administrative pentru parteneri, inclusiv reducerea costurilor pentru elaborare/implementare de proiecte, capitalizarea expertizei locale la nivelul teritoriului de interes
- corelarea investitiilor planificate cu alte tipuri de interventii publice din perioada 2017-2022, pentru maximizarea impactului acestora sau prelungirea efectelor, dar si cu alte investitii publice/private avute in vedere in aceeasi zona pentru crearea de efecte sinergice;
- orientarea viitoarelor idei de proiecte pe activitati economice cu valoare adaugata mare, pornind de la potentialul specific local, de la sectoarele economice, care pot asigura avantaje competitive la nivel teritorial, regional si național precum si incurajarea abordarilor inovatoare.

Obiectiv general	Obiective specifice		Acțiuni
<p><i>Elaborare de proiecte, in vederea realizarii de investiții viabile si cu impact asupra cetățeanului in perspectiva dezvoltarii durabile a municipiului Campulung</i></p>	<p><i>O.S.1. Reabilitare urbana prin cresterea calitații vieții si asigurarea condițiilor necesare conectarii cetățeanului la utilitati publice, rețele rutiere moderne, agrement si sport</i></p>	<p><i>1.1. Extinderea, reabilitarea si modernizarea rețelei de drumuri si a strazilor urbane, inclusiv pasaje si poduri, precum si a rețelei de apa potabila si apa uzata</i></p>	<p>1.1.1. Sosea de centura a Municipiului: Alexandru cel Bun, I.C. Bratianu, Mihalache, Marasti, Gr. Alexandrescu, M. Antonescu"</p>
			<p>1.1.2. " Expertizarea si modernizarea tuturor podurilor peste Raul Târgului"</p>
			<p>1.1.3. " Amenajarea Râului Târgului" - construirea unei microcentrale, - amenajarea albiei minore a râului, - amenajarea unei zone de agrement, - realizarea sursei si rezervei de apa</p>
			<p>1.1.4. "Parcare supraetajata"</p>
			<p>1.1.5. "Reabilitare si modernizare strazi in Municipiul Câmpulung - Leculesti, Livadie, Chiliz, Plăiesi; Pârseni; Mărcus; Boboc; Nedelesti; I. Țicăloiu, Revoluției, Dragalina"</p>
			<p>1.1.6. Investitii in rețeaua de alimentare si distributie apa</p> <p>1.Reabilitare aductiune apa bruta 2. Aductiune apa bruta conducta de siguranta (by-pass sistem hidro Leresti) 3. Conducta aductiune apa bruta de la Baraj la Polderul Leresti 4. Inlocuire conducte alimentare cu apa din azbociment str.</p>

		<p>Negru Voda, str. Eremia Grigorescu, Lascar Catargiu, Matei Basarab, Sf. Ilie, Fratii Golesti, Brâncoveanu, Premo Ø600 Magura, Premo Ø800 Magura, Mircea cel Batrân</p> <p>5. Contorizarea tuturor abonatilor si citire la distanta a debitelor</p>
		<p>1.1.7. Investitii in reseaua de canalizare, epurare si tratare apa uzata</p> <p>1. Retehnologizare Statie Epurare etapa II, Linia apei, treapta tertiara si Eliminare namol deshidratat St. Epurare</p> <p>2. Inlocuire si extindere retele canalizare: colector Dinicu-Epurare, str. Ion. Mihalache – Renel, cu traversare, cartier Marcus, Valea Românestilor, Apa Sarata, Visoi, Valea Barbusii, str, Ticaloiu, zona Magurii si Dragalina</p> <p>3. Inlocuire (reabilitare) si extindere retele canalizare menajere si pluviale (si separarea acestora)</p> <p>4. Retehnologizare Statie Tratare Calea Pietroasa etapa II</p>
		<p>1.2. Reducerea impactului negativ al sistemelor de incalzire urbana asupra mediului inconjurator</p>
		<p>1.2.1. Investiții in eficiența energetică a blocurilor de locuințe</p> <p>- Reabilitarea blocurilor 2, 3, 4, 5, str. Traian si a blocului 17, str. Emil Gârleanu</p> <p>- Eliminare deversari necontrolate in emisar (str.Caragiale-Tabaci-I.Teodorescu, zona Centru–Pod Catrinescu, bl. Turn-Visoi, bl. S1,S2,S3-Grui, Tipografie Grigoroiu, Machedon)</p>
		<p>1.3. Extinderea si modernizarea sistemului de iluminat public</p>
		<p>1.3.1. Extinderea si modernizarea rețelei de iluminat public</p>
		<p>1.4. Imbunatașirea infrastructurii de transport si a</p>
		<p>1.4.1. Modernizare stații asteptare calatori transport</p>

		rețelelor de utilități	urban, dezvoltarea și modernizarea transportului ecologic
			1.4.2. Extinderea rețelei de alimentare cu gaze în Municipiului Câmpulung
		1.5. Îmbunătățirea infrastructurii pentru petrecerea timpului liber prin amenajarea/reabilitarea/modernizarea parcurilor, a spațiilor verzi și a locurilor de agrement/sport	1.5.1. Amenajarea de piste pentru biciclete în municipiul Câmpulung
			1.5.2. Construirea unui bazin de înot descoperit
			1.5.3. Construirea unui parc de aventuri în Parcul Stefanescu
			1.5.4. Amenajarea de mini-spății urbane de relaxare, odihnă și recreere
			1.5.5. Reabilitarea/ modernizarea/ crearea de locuri de joacă și parcuri de fitness
			1.5.6. Centru multifuncțional pentru petrecerea timpului liber și desfășurarea de activități extrascolare
		1.6. Îmbunătățirea infrastructurii edilitare și deservicii publice	1.6.1. Reabilitarea clădirilor publice
			1.6.2. Reabilitarea clădirilor de patrimoniu
			1.6.3. Investiții în eficiența energetică a blocurilor de locuințe
			1.6.4. Modernizarea parcului de mașini A.D.P. și achiziționarea de utilaje necesare activităților specifice

			1.6. 5. Modernizarea serviciului de salubritate si gestiunea deseurilor solide
		1.7. Reducerea riscului de producere a dezastrelor naturale	1.7. 1. Crearea unor sisteme de locuințe speciale pentru situații de urgența
		1.8. Siguranța cetățeanului	1.8.1. Montare sistem supraveghere pentru monitorizare in municipiului Câmpulung
O.S.2. Sprijinirea dezvoltării resurselor umane	2.1.Promovarea incluziunii sociale prin implicarea activa a administrației publice in promovarea investițiilor, a forteii de munca precum si sprijinirea mobilitatii forteii de munca pe piața locala	2.1.1. Programe de formare continua si recalificare	
		2.1.2. Proiecte de sprijinire a grupurilor vulnerabile in economia sociala	
		2.1.3. Inființarea de centru pentru reinserție socio- profesionala	
O.S.3. Imbunatatirea infrastructurii locale prin cresterea accesului la servicii educative si socio- medicale de calitate	3.1.Dezvoltarea infrastructurii educaționale	3.1.1. Modernizare/extindere/dotare spații destinate invațământului prescolar si gimnazial	
		3.1.2.Reabilitarea cladirilor conexe cladirilor cu destinație educationala	
		3.2.1.Inființare Centru de permanenta	
	3.2.Dezvoltarea infrastructurii medico-sociala prin construcția/ reabilitarea, diversificarea centrelor cu destinație/ funcțiuni medicale si servicii sociale	3.2.2. Inființare centre de zi pentru persoane din categorii vulnerabile - varstnice, cu dizabilitati, familii monoparentale sau cu multi copii	
		3.2.3. Inființare Serviciu „Ambulanța sociala”	

			<p>3.2.4. Iniințare Centru de zi pentru copii aflatii in situatie de risc de tip „Scoala dupa scoala”</p>
			<p>3.2.5. Proiect tip „A doua sansa” pentru parintii copiilor care frecventeaza Scoala Gradiste, dar si pentru alte persoane adulte din zona care nu au absolvit 4 clase</p>
			<p>3.2.5. Elaborare de studii/ strategii/ programe/ campanii, in vederea realizarii de investitii viabile si cu impact asupra cetateanului in perspectiva dezvoltarii durabile</p>
<p>O.S.4.Dezvoltarea de noi servicii in vederea valorificarii potentalului local natural si antropic</p>	<p>4.1.Reabilitarea, conservarea, protejarea si modernizarea obiectivelor turistice ce apartin patrimoniului cultural, istoric si ecumenic</p>	<p>4.1.1. Reabilitarea/protejarea/conservarea monumentelor din patrimoniul cultural precum si crearea/modernizarea infrastructurilor conexe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrul istoric 2. Restaurarea sectiei de etnografie a Muzeului Municipal 3. Finalizarea reabilitarii Palatului Culturii „Tudor Musatescu” 4. Resaturarea crucilor de piatra si punerea in valoare a acestora printr-o semnalizare adecvata 	
	<p>4.2.Valorificarea durabila si promovarea municipiului Campulung ca destinatie turistica</p>		<p>4.2.1. Investitie "Statiune turistica de schi (lezer-Portareasa)"</p>
			<p>4.2.2. Proiecte de promovare a obiectivelor si produselor turistice locale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Traseul monumentelor 2. Circuitul capitalelor istorice

7.1. Planul de Actiune pentru implementarea strategiei



In vederea realizarii dezideratelor misiunii conceptului strategic pentru municipiul Campulung, se propun patru Directii Strategice de Dezvoltare (obiective strategice generale):

O.S.1. Reabilitare urbana prin cresterea calitatii vietii si asigurarea conditiilor necesare conectarii cetateanului la utilitati publice, retele rutiere moderne, agrement si sport

O.S.2. Sprijinirea dezvoltarii resurselor umane

O.S.3. Imbunatașirea infrastructurii locale prin creșterea accesului la servicii educative si socio-medicale de calitate

O.S.4. Dezvoltarea de noi servicii in vederea valorificarii potentialului local natural si antropic

Pentru implementarea directiilor strategice și a politicilor ce vizeaza dezvoltarea infrastructurii urbane și de mediu, resurse umane, servicii educative si socio- medicale, oportunitatile de finantare sunt prezente in urmatoarele programe operationale:

➤ **Programul Operational Regional (POR) 2014-2020**

Axa prioritara 3

Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de carbon

Prioritatea de investitii 3.1.

Sprijinirea eficientei energetice, a gestionarii inteligente a energiei si a utilizarii energiei din surse regenerabile in infrastructurile publice, inclusiv in cladirile publice, si in sectorul locuintelor- cu urmatoarele activitati:

Eficienta energetica a cladirilor publice

- imbunatașirea izolatiei termice a anvelopei cladirii, (pereti exteriori, ferestre, tamplarie, planseu superior, planseu peste subsol), sarpantelor si invelitoarelor, inclusiv masuri de consolidare a cladirii;

- reabilitarea si modernizarea instalatiilor pentru prepararea si transportul agentului termic, apei calde menajere si a sistemelor de ventilare si climatizare, inclusiv sisteme de racire pasiva, precum si achizitionarea si instalarea echipamentelor aferente si racordarea la sistemele de incalzire centralizata, dupa caz;
- utilizarea surselor regenerabile de energie pentru asigurarea necesarului de energie termica pentru incalzire si prepararea apei calde de consum;
- implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie (ex. achizitionarea si instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea si gestionarea energiei electrice);
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata;
- orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului (inlocuirea lifturilor si a circuitelor electrice - scari, subsol, lucrari de demontare a instalatiilor si echipamentelor montate, lucrari de reparatii la fatade etc.);
- realizarea de strategii pentru eficienta energetica (ex. strategii de reducere a CO2) care au proiecte implementate prin POR 2014 – 2020.

Eficienta energetica a cladirilor rezidențiale

- imbunatatirea izolatiei termice si hidroizolare anvelopei cladirii (pereti exteriori, ferestre, tamplarie, planseu superior, planseu peste subsol), sarpantelor si invelitoarelor inclusiv masuri de consolidare;
- reabilitarea si modernizarea instalației de distribuție a agentului termic – incalzire și apa calda de consum, parte comuna a cladirii tip bloc de locuințe, inclusiv montarea de robinete cu cap termostatic, etc.
- modernizarea sistemului de incalzire: repararea/inlocuirea centralei termice de bloc/scara; achizitionarea si instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – panouri solare termice, panouri solare electrice, pompe de caldura si/sau centrale termice pe biomasa, etc.;
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata;
- implementarea sistemelor de management al functionarii consumurilor energetice: achizitionarea si instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea si gestionarea energiei electrice;
- orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului (inlocuirea lifturilor si a circuitelor electrice in partile comune - scari, subsol, lucrari de demontare a instalatiilor si echipamentelor montate, lucrari de reparatii la fata de etc.);
- realizarea de strategii pentru eficienta energetica (ex. strategii de reducere a CO2) care au proiecte implementate prin POR 2014 – 2020.

Investitii in iluminatul public

- inlocuirea sistemelor de iluminatul public cu incandescenta cu iluminat prin utilizarea unor lampi cu eficienta energetica ridicata, durata mare de viata si asigurarea confortului corespunzator (ex. LED), inclusiv prin reabilitarea instalatiilor electrice – stalpi, retele, etc.;
- achizitionarea/instalarea de sisteme de telegestiune a iluminatului public;
- extinderea/reintregirea sistemului de iluminat public in localitatile urbane;

- utilizarea surselor regenerabile de energie (ex. panouri fotovoltaice, etc.);
- orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului;
- realizarea de strategii pentru eficienta energetica (ex. strategii de reducere a CO2) care au proiecte implementate prin POR 2014 – 2020.

Axa prioritara 3

Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de carbon

Prioritatea de investitii 3.2

Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, cu urmatoarele activitati:

Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban (ex. achizitionarea de material rulant electric/vehicule ecologice (EEV) inclusiv pentru proiecte pilot de introducere a transportului public in localitati urbane; modernizarea materialului rulant electric (tramvaie), modernizarea/ reabilitarea/ extinderea traseelor de transport electric public; modernizarea/ reabilitarea depourilor aferente transportului public si infrastructura tehnica aferenta, inclusiv construire depouri noi pentru transportul electric; realizarea de trasee separate exclusive pentru vehiculele de transport public; imbunatatirea statiilor de transport public existente, inclusiv realizarea de noi statii si terminale intermodale pentru mijloacele de transport in comun; realizarea de sisteme de e - ticketing pentru calatori; construirea/ modernizarea/ reabilitarea infrastructurii rutiere (pe coridoarele deservite de transport public) pentru cresterea nivelului de siguranta si eficienta in circulatie și exploatare al rețelei de transport (cu asigurarea crearii/modernizarii traseelor pentru pietoni si biciclisti, acolo unde este posibil), etc.);

Investitii destinate transportului electric si nemotorizat (ex. construire infrastructura necesara transportului electric (inclusiv stații de alimentare a automobilelor electrice); construirea/ modernizarea/ reabilitarea pistelor/ traseelor pentru biciclisti si a infrastructurii tehnice aferente (puncte de inchiriere, sisteme de parcaj pentru biciclete etc); crearea de zone si trasee pietonale, inclusiv masuri de reducere a traficului auto in anumite zone, etc.);

Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO2 in zona urbana (ex. realizarea de sisteme de monitorizare video bazat pe instrumente inovative și eficiente de management al traficului; modernizarea/ reabilitarea infrastructurii rutiere fundamentate de masurile propuse de PMUD pentru reducerea emisiilor de CO2 realizarea sistemelor de tip park and ride; realizarea de perdele forestiere - alineamente de arbori (cu capacitate mare de retentie a CO2).

Prin intermediul acestei prioritati de investitie, se vor considera eligibile cheltuielile cu realizarea de planuri de mobilitate urbana durabila care genereaza proiecte implementate prin POR 2014 – 2020.

Axa prioritara 5

Imbunatatirea mediului urban si conservarea, protectia si valorificarea durabila a patrimoniului cultural

Prioritatea de investitii 5.1

Conservarea, protejarea, promovarea si dezvoltarea patrimoniului natural si cultural, cu urmatoarele activitati:

- Restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice;
- Restaurarea, protecția, conservarea și realizarea picturilor interioare, frescelor, picturilor murale exterioare;

- Restaurarea și remodelarea plasticii fațadelor;
- Dotari interioare (instalații, echipamente și dotari pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranța la foc, antiefracție);
- Dotari pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil;
- Activități de marketing și promovare turistică a obiectivului restaurat, inclusiv digitizarea acestuia, în cadrul proiectului.

Prioritatea de investiții 5.2

Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului

În cadrul acestei priorități de investiție sunt vizate reconversia funcțională și/sau reutilizarea unor terenuri și suprafețe abandonate și neutilizate din interiorul orașelor și transformarea lor în zone de agrement și petrecere a timpului liber pentru comunitate.

În vederea promovării revitalizării zonelor urbane, vor fi finanțate următoarele tipuri de activități asupra terenurilor supuse intervenției:

- demolarea clădirilor situate pe terenurile supuse intervențiilor aflate într-o stare avansată de degradare, care nu aparțin patrimoniului național cultural;
- realizarea alei pietonale, piste pentru bicicliști, creșterea trotuarelor;
- amenajarea spațiilor verzi (defrisarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene /gazonarea suprafețelor, inclusiv plantarea arbori și arbuști);
- creșterea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii, etc.);
- Achiziționarea și montarea elementelor constructive de tipul alei, foisoare, pergole, grilaje, grupuri sanitare, spații pentru întreținere/vestiare, scene;
- instalarea Wi-Fi în spațiile publice;
- dotarea mobilier urban (bancă, cosuri de gunoier, toalete ecologice, suport parcare biciclete, împrejmuire etc.);
- modernizarea străzilor urbane care **conduc în mod direct** la terenul supus intervenției (Străzile urbane sunt eligibile în situații excepționale, numai în măsura în care astfel de investiții sunt necesare pentru facilitarea accesibilității la obiectivul de investiție, și în limita de maxim 15% din valoarea a cheltuielilor eligibile aferente Cap.1, Cap.2, Cap.4, punctul 4.1, punctul 4.2 și cap. 5, punctul 5.1.1, din bugetul proiectului);
- înlocuirea și/sau racordarea la utilități publice a terenului obiect al investiției;
- Realizarea sistemelor de irigații/sistemelor de iluminat pentru spațiile amenajate prin proiect.

Axa prioritară 6

Îmbunătățirea infrastructurii rutiere de importanță regională

Prioritatea de investiții 6.1

Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv a nodurilor multimodale, cu următoarele activități:

- modernizarea și reabilitarea (pentru îmbunătățirea parametrilor relevanți- creșterea vitezei, siguranței rutiere, portanței etc.) rețelei de drumuri județene care asigură conectivitatea, directă (drumuri județene sau trasee compuse din mai multe drumuri județene legate direct) sau indirectă (drumuri județene/trasee legate de rețea prin intermediul unui drum național

modernizat) cu rețeaua TEN-T, construirea unor noi segmente de drum județean pentru conectarea la autostrăzi sau drumuri expres;

- construcția / modernizarea variantelor ocolitoare cu statut de drum județean ce vor face parte din drumul județean respectiv, construirea/realizarea de sensuri giratorii și alte elemente pentru creșterea siguranței circulației;
- construirea/ modernizarea/ reabilitarea de pasaje/noduri rutiere (construirea doar pentru asigurarea conectivității directe la autostrăzi TEN T a drumurilor județene) și construirea pasarelelor pietonale;
- construirea/modernizarea de stații pentru transport public pe traseul drumului județean;
- realizarea de investiții destinate siguranței rutiere pentru pietoni și bicicliști (trasee pietonale și piste pentru bicicliști unde situația din teren o permite), inclusiv semnalistică verticală pentru treceri de pietoni cu alimentare fotovoltaică;
- realizarea de perdele forestiere și parapeti pentru protecție, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumului respectiv față de efectele generate de condiții meteorologice extreme (provocate de schimbări climatice sau alte cauze excepționale) – inundații, viscol etc.

Axa prioritară 8

Dezvoltarea infrastructurii de sănătate și sociale

Prioritatea de investiții 8.1

Investițiile în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate și promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de colectivitățile locale, cu următoarele activități:

- construcție/reabilitarea/modernizarea/extinderea dotarea centrelor comunitare integrate socio-medicale;
- reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii ambulatoriilor, inclusiv a celor provenite din reorganizarea/raționalizarea spitalelor mici, ineficiente;
- reabilitarea/modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii de unități de primiri urgențe;
- construcția/ dotarea spitalelor de urgență regionale;
- reabilitare/ modernizarea/ extinderea/ dotarea infrastructurii de servicii sociale fără componenta rezidențială (centre de zi, centre „respiro”, centre de consiliere psihosocială, centre de servicii de recuperare neuromotorie de tip ambulatoriu etc.);
- construcție/reabilitare/ modernizare de locuințe de tip familial, apartamente de tip familial, locuințe protejate etc.

Axa prioritară 9

Srijinirea regenerării economice și sociale a comunităților defavorizate din mediul urban

Prioritatea de investiții 9.1

Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității, cu următoarele activități:

- investițiile în infrastructura de locuire - construirea/reabilitare/modernizare locuințelor sociale;
- investiții în infrastructura de sănătate, servicii sociale – reabilitarea/modernizarea centrelor comunitare integrate medico-socială;

- investiții în infrastructura de educație – construire /reabilitare/modernizare de unități de învățământ preuniversitar (creșe, grădinițe, școli primare, școli gimnaziale etc.);
- investiții în amenajări ale spațiului urban degradat al comunității defavorizate respectiv, construcția/reabilitarea/modernizarea clădirilor pentru a găzdui diferite activități sociale, comunitare, culturale, agrement și sport etc.;
- crearea/reabilitarea/modernizarea spațiilor publice urbane (străzi nemodernizate, inclusiv reabilitarea/modernizarea utilităților publice, zone verzi neamenajate, terenuri abandonate, zone pietonale și comerciale, etc.);
- construirea/ dotarea cu echipamente a infrastructurii întreprinderilor de economie socială de inserție.

Axa prioritară 10

Îmbunătățirea infrastructurii educaționale

Prioritatea de investiții 10.1

Investitiile in educatie si formare, inclusiv in formare profesionala pentru dobandirea de competente si invatare pe tot parcursul vietii prin dezvoltarea infrastructurilor de educatie si formare, cu urmatoarele activitati:

- construcția/ reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii pentru educația timpurie - educaționale anteprescolare și prescolare (creșe și grădinițe)
- construcția/ reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul general obligatoriu (școli I - VIII)
- construcția/ reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic și învățarea pe tot parcursul vieții (licee tehnologice și școli profesionale)
- reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale universitare

➤ Programul Operational Capital Uman 2014-2020

Axa Prioritară	Prioritate de investiție
AP 1 Inițiativa locuri de muncă pentru tineri	8.2 Prioritatea de investiții (ii) integrarea durabilă pe piața forței de muncă a tinerilor, în special a celor care nu au un loc de muncă, care nu urmează studii sau cursuri de formare, inclusiv a tinerilor care se confruntă cu riscul excluziunii sociale și a tinerilor din comunitățile marginalizate, inclusiv prin implementarea garanției pentru tineri
AP 2 Îmbunătățirea situației tinerilor din categoria NEETs (notin education, employment or training)	8.2 Prioritatea de investiții (ii) integrarea durabilă pe piața forței de muncă a tinerilor, în special a celor care nu au un loc de muncă, care nu urmează studii sau cursuri de formare, inclusiv a tinerilor care se confruntă cu riscul excluziunii sociale și a tinerilor din comunitățile marginalizate, inclusiv prin implementarea garanției pentru tineri

AP 3 Locurile de munca pentru toti	8.1 Prioritatea de investiții (i) acces la locuri de munca pentru persoanele aflate in cautarea unui loc de munca si pentru persoanele inactivate, inclusiv pentru somerii de lunga durata si pentru persoanele cu sanse mici de angajare, inclusiv prin initiative locale de angajare si sprijin pentru mobilitatea fortei de munca
	8.3 Prioritatea de investiții (iii) activitati independente, antreprenoriat si infiintare de intreprinderi, inclusiv a unor microintreprinderi si a unor intreprinderi mici si mijlocii inovatoare
	8.5 Prioritate de investiții (v) adaptarea la schimbare a lucratorilor, a intreprinderilor si a antreprenorilor
	8.7 Prioritatea de investiții (vii) modernizarea institutiilor pietei fortelor de munca, precum serviciile publice si private de ocuparea fortei de munca si imbunatatind satisfacerea nevoilor pietei fortelor de munca, prin masuri destimulare a mobilitatii transnationalea lucratorilor si prin programe de mobilitate si printr-o mai buna cooperare intre institutii si partile interesate relevante
	10.3 Prioritatea de investiții (iii) cresterea accesului egal la invatarea pe tot parcursul vietii pentru toate grupele de varsta in cadre formale, nonformale si informale, actualizarea cunostintelor, a competentelor si a aptitudinilor fortei de munca si promovarea unor parcursuri de invatareflexibile, inclusiv prin orientarea profesionala si validarea competentelor
AP 4 Incluziunea sociala si combaterea saraciei	9.2 Prioritatea de investiții (ii) Integrarea socio-economica a comunitaților marginalizate, cum ar fi romii
	9.5 Prioritate de investiții (v) Promovarea antreprenoriatului social si a integrarii profesionale in intreprinderile sociale si promovarea economiei sociale si solidare pentru a facilita accesul la locurile de munca
	9.4 Prioritatea de investiții (iv) Cresterea accesului la servicii accesibile, durabile si de inalta calitate, inclusiv asistenta medicala si servicii sociale de interes general
AP 5 Dezvoltare locala plasata sub responsabilitatea comunitatii	9.6 Prioritatea de investiții (vi) Dezvoltare locala plasata sub responsabilitatea comunitatii
	10.1 Prioritatea de investiții (i) reducerea si prevenirea abandonului scolar timpuriu si promovarea accesului egal la invatamantul prescolar, primar si secundar de calitate, inclusiv la cursuri de invatare formale, nonformale si informale pentru reintegrarea in educatie si formare
	8.2 Prioritatea de investiții (ii) integrarea durabila pe piata fortei de munca a tinerilor, in special a celor care nu au un loc de munca, care nu urmeaza studii sau cursuri de formare, inclusiv a tinerilor care se confrunta cu riscul excluziunii sociale si a tinerilor din comunitatile marginalizate, inclusiv prin implementarea garantiei pentru tineri

<p>10.2 Prioritatea de investiții (ii) îmbunătățirea calitatii și a eficienței învățământului terțiar și a celui echivalent și a accesului la acestea, în vederea creșterii participării și a nivelului de educație, în special pentru grupurile defavorizate</p>
<p>10.3 Prioritatea de investiții (iii) creșterea accesului egal la învățarea pe tot parcursul vieții pentru toate grupele de vârstă în cadre formale, nonformale și informale, actualizarea cunoștințelor, a competențelor și a aptitudinilor forței de muncă și promovarea unor parcursuri de învățare flexibile, inclusiv prin orientarea profesională și validarea competențelor</p>
<p>10.4 Prioritatea de investiții (iv) sporirea relevanței pe piața forțelor de muncă a educației și a sistemelor de formare, facilitarea tranziției de la educație la piața forțelor de muncă și consolidarea formării și a sistemelor de formare profesională, precum și a calitatii lor, inclusiv prin mecanisme de anticipare a competențelor, adaptarea programelor de învățământ și instituirea și dezvoltarea unor sisteme de învățare la locul de muncă, inclusiv a unor sisteme de învățare duală și programe de ucenicie</p>

➤ **Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020**

Axa Prioritară 2

Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient

Obiectivul specific 2.5 Creșterea gradului de siguranță și securitate pe toate modurile de transport și reducerea impactului transporturilor asupra mediului, cu următoarele acțiuni:

- Măsurile de îmbunătățire a siguranței traficului și securității transporturilor pentru toate modurile de transport prin acțiuni specifice de tipul, dar nu exclusiv
- Implementarea mijloacelor de semnalizare orizontală și verticală
- Implementarea unor măsuri specifice în localitățile liniare de-a lungul drumurilor europene și naționale (semnalizarea trecerilor de pietoni, benzi de viraj, stații de autobuz laterale, parcuri, etc.)
- Construcția unor bariere de tip New Jersey pe toate drumurile naționale cu 4 benzi fără protecție între sensurile de mers
- Trecerea la un profil de 2+1 benzi alternativ pe sensurile de mers pe toate drumurile naționale cu profil periculos (tip „2 x 1.5” benzi) prin
- Implementarea sistemelor de transport inteligente (ex. ERTMS, VTMS, Ro-RIS) și a interfețelor între diverse moduri de transport STI, acolo unde nu au fost implementate ca parte a intervențiilor la nivelul infrastructurii, pentru creșterea siguranței la nivelul acțiunilor de control a traficului
- Treceri la nivel rutier/feroviar îmbunătățite
- Extinderea sistemelor mobile și fixe de monitorizare a traficului și de supraveghere automată, pe toate modurile de transport

- Perdele forestiere, panouri parazapezi sau alte solutii echivalente de protectie in vederea asigurarii protecție a cailor de comunicație impotriva inzapezirii /altor calamitati naturale (pentru infrastructura existenta, unde nu se prevad investitii integrate prin POIM din alte OS)
- Achiziționarea de echipamente de pe șenale - canal navigabil și alte tipuri de echipamente cu rol in asigurarea siguranței și securității transporturilor indiferent de modul de transport
- Alte acțiuni cu rol de creșterea a siguranței pe toate modurile de transport, inclusiv proiectele fazate
- Masuri destinate protecției mediului, la nivelul tuturor modurilor de transport (ex: instalarea de panouri de protecție impotriva zgomotului, covoarea astfaltice fonoabsorbante, perdele forestiere, achiziția de nave multifuncționale PSI și asistența in activitățile de depoluare pe caile navigabile și maritime).

Axa Prioritara 6

Promovarea energiei curate și eficienței energetice in vederea sustinerii unei economii cu emisii scazute de carbon

Obiectivul specific 6.1 Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasa, biogaz, geotermal), cu urmatoarele actiuni:

- Realizarea și/sau modernizarea capacitaților de producție a energiei electrice și/sau termice din biomasa și biogaz
- Realizarea și imodernizarea capacitaților de producție a energiei termice pe baza de energie geotermale
- Sprijinirea investițiilor in extinderea și imodernizarea rețelelor de distribuție a energiei electrice, in scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile in condiții de siguranța a funcționarii SEN.

➤ Programul Operational Capacitate Administrativa

Axa prioritara 1

Administratie publica si sistem judiciar eficiente

Obiectivul specific 1.1 - Dezvoltarea si introducerea de sisteme si standarde comune in administratia publica ce optimizeaza procesele decizionale orientate catre cetateni si mediul de afaceri in concordanta cu SCAP

Exemple de actiuni:

- Planificarea strategica si bugetarea pe programe la nivel central
- Dezvoltarea de sisteme si instrumente de management
- Imbunatatirea politicilor publice si cresterea calitatii reglementarilor
- Simplificarea procedurilor administrative si reducerea birocratiei pentru cetateni si mediul de afaceri prin simplificarea poverii administrative ce afecteaza mediul de afaceri si simplificarea procedurilor administrative pentru cetateni
- Masuri pentru sustinerea ONG-urilor si a partenerilor sociali
- Dezvoltarea competentelor si cunostintelor personalului din autoritatile si institutiile publice (inclusiv decidenti politici).

Obiectivul Specific 1.2 - Dezvoltarea si implementarea de politici si instrumente unitare si moderne de management al resurselor umane

Exemple de actiuni:

- Cadru legal si institutional privind managementul resurselor umane
- Instrumente moderne de management al resurselor umane pentru cresterea profesionalismului si a atractivitatii administratiei publice.

Obiectivul Specific 1.3 - Dezvoltarea si implementarea de sisteme standard si instrumente moderne si eficiente de management la nivelul institutiilor din sistemului judiciar

Exemple de actiuni:

- Sistem de management strategic si operational, integrat, prin care sa fie asigurate deciziile cheie ce privesc administrarea justitiei
- Capacitate institutionala consolidata la nivelul sistemului judiciar pentru cresterea performantei institutiionale, inclusiv pentru continuarea punerii in aplicare a noilor coduri.

Obiectivul Specific 1.4 - Cresterea transparentei si responsabilitatii sistemului de achizitii publice in vederea aplicarii unitare a normelor si procedurilor de achizitii publice si reducerea neregulilor in acest domeniu

Exemple de actiuni:

- Masuri care urmaresc sa imbunatateasca cadrul legal si institutional in domeniul achizitiilor publice
- Sprijin pentru masuri care sa vizeze imbunatatirea pregatirii si managementului procedurilor de achizitii publice, si asigurarea executarii corecte a contractelor
- Dezvoltarea competentelor si cunostintelor personalului din autoritatile si institutiile publice (inclusiv decidenti politici).

Axa prioritara 2

Administratie publica si sistem judiciar accesibile si transparente

Obiectivele specifice ale axei prioritare 2 vor sprijini sustinerea unui management performant la nivelul autoritatilor si institutiilor publice locale, cresterea transparentei, eticii si integritatii la nivelul autoritatilor si institutiilor publice, precum si imbunatatirea accesului si a calitatii serviciilor furnizate de sistemul judiciar, inclusiv prin asigurarea unei transparente si integritati sporite la nivelul acestuia.

Obiectivul Specific 2.1 - Introducerea de sisteme si standarde comune in administratia publica locala ce optimizeaza procesele orientate catre beneficiari in concordanta cu SCAP

Exemple de actiuni:

- Planificare strategica si financiara
- Sprijinirea introducerii de instrumente, procese de management la nivel local
- Masuri pentru sustinerea organizatiilor non-guvernamentale si a partenerilor sociali
- Dezvoltarea abilitatilor personalului din autoritatile si institutiile publice locale (inclusiv a factorilor de decizie la nivel politic).

Obiectivul Specific 2.2 - Cresterea transparentei, eticii si integritatii in cadrul autoritatilor si institutiilor publice

Exemple de actiuni:

- Masuri de crestere a transparentei in administratia public
- Mecanisme administrative (audit, control, control managerial intern)
- Capacitatea administrativa de a preveni si a reduce coruptia
- Educatie anticoruptie.

Obiectivul Specific 2.3 - Asigurarea unei transparente si integritati sporite la nivelul sistemului judiciar in vederea imbunatatirii accesului si a calitatii serviciilor furnizate la nivelul acestuia.

Exemple de actiuni:

- Consolidarea planurilor de formare a personalului din sistemul judiciar raportat la noul cadru legislativ și evoluția practicii judiciare.
- Elaborarea de materiale suport pentru formare precum ghiduri, manuale, instrumente IT (e-learning, sisteme audio-video, aplicații mobile etc.) etc.;
- Organizarea de conferințe, seminarii, stagii de formare și specializare pentru formarea profesională a personalului de la nivelul sistemului judiciar și a practicienilor dreptului
- Dezvoltarea și aplicarea de politici îmbunătățite de acordare a asistenței juridice, de evaluare a calității și monitorizare a asistenței.
- Organizarea de campanii de informare, educație juridică și conștientizare
- Dezvoltarea și diversificarea paletei de servicii de consiliere și asistență juridică adecvate nevoilor cetățeanului
- Promovarea și consolidarea metodelor alternative de soluționare a litigiilor prin derularea de campanii de informare a justitiabililor și magistratilor, acțiuni de formare a practicienilor;
- Îmbunătățirea activității de executare a hotărârilor judecătorești
- Dezvoltarea sistemelor informatice necesare asigurării unui grad sporit de transparență și accesibilitate a serviciilor furnizate de sistemul judiciar.

OBIECTIV GENERAL

Asigurarea dezvoltării durabile a Municipiului Campulung sub aspectul activităților economice, sociale, al accesibilității și calității mediului în perspectiva gestionării echilibrate a fondurilor publice identificate în prezentul document

OBIECTIVE SPECIFICE	PROIECTE/ACTIONI/INDICATORI DE REZULTAT		SURSE DE FINANTARE	ENTITATI PUBLICE SI PRIVATE IMPLICATE
	ACTIUNI	REZULTAT ASTEPTAT		
DIRECTIA DE ACTIUNE 1 INFRASTRUCTURA TEHNICO-EDILITARA				
O.S.1. Reabilitare urbana prin cresterea calitatii vietii si asigurarea conditiilor necesare conectarii cetateanului la utilitati publice si retele rutiere moderne	Investitie " Sosea de centura a Municipiului: Alexandru cel Bun, I.C. Bratianu, Mihalache, Marasti, Gr. Alexandrescu, M. Antonescu"	- Imbunatatirea calitatii traficului rutier de tranzit; - Diminuarea poluarii fonice si diminuarea emisiilor; - Infrastructura modernizata si reabilitata privind traficul rutier si accesul la utilitati publice.	- POR 2014-2020 – Axa prioritara 6, Domeniul 6.1 - Bugetul local	Municipiul Campulung
	Investitie " Expertizarea și modernizarea tuturor podurilor peste Raul Targului"	- Infrastructura modernizata si reabilitata privind traficul rutier si accesul la utilitati publice;	- Bugetul local	Municipiul Campulung
	Investitie " Amenajarea Raului Targului" - construirea unei microcentrale, - amenajarea albiei minore a raului, - amenajarea unei zone de agrement, - realizarea sursei și rezervei de apa	- Asigurarea si indeplinirea conditiilor privind protectia mediului in conformitate cu legislatia nationala si europeana; - Cresterea gradului de confort a cetateanului.	- Fondul de Mediu - Bugetul local - alte surse	Municipiul Campulung
	Investitie "Parcare supraetajata"	- Fluidizarea traficului rutier; - Imbunatatirea calitatii traficului rutier; - Infrastructura modernizata si reabilitata privind traficul rutier si accesul la utilitati publice.	- Bugetul local	Municipiul Campulung
		- Infrastructura modernizata si reabilitata privind	- POR 2014-2020 –	Municipiul

Investitie "Reabilitare și modernizare strazi in

	Municipiul Campulung Leculești, Livadie, Chilii; Plăieși; Parseni; Mărcuș; Boboc; Nedelești. ; Ticăloiu, Revoluției, Dragalina"	traficul rutier și accesul la utilități publice.	Axa prioritara 6, Domeniul 6.1 - Bugetul local	Campulung
	Extinderea rețelei de alimentare cu gaze în Municipiul Campulung	- Creșterea gradului de confort a cetățeanului	- Bugetul local	Municipiul Campulung
	Extinderea și modernizarea rețelei de iluminat public	- Înlocuirea corpurilor de iluminat stradal cu corpuri cu tehnologii de generație nouă cu consum redus; - Înlocuirea corpurilor de iluminat stradal cu corpuri de iluminat moderne cu tehnologie led/microled; - Montarea unor echipamente sau dispozitive pentru compensarea energiei reactive; - Modernizarea rețelelor aferente sistemului de iluminat public; - Realizarea bilanțului energetic pentru sistemul de iluminat public și adoptarea măsurilor de eficientizare propuse în urma auditului energetic.	- POR 2014-2020 - Axa prioritara 3, Domeniul 3.1 Operațiunea C – Iluminat Public - Bugetul local	Municipiul Campulung
	Modernizare stații așteptare călători transport urban	- Creșterea calității serviciului public de transport public; - Creșterea gradului de confort a cetățeanului.	- Bugetul local	Municipiul Campulung
	Dezvoltarea și modernizarea transportului ecologic	- Asigurarea și îndeplinirea condițiilor privind protecția mediului în conformitate cu legislația națională și europeană; - Creșterea calității serviciului public de transport public; - Creșterea gradului de confort a cetățeanului.	- Bugetul local - alte surse	Municipiul Campulung Operator local

	Amenajarea de piste pentru biciclete in municipiul Campulung	<ul style="list-style-type: none"> - Fluidizarea traficului rutier; - Imbunatatirea calitatii traficului rutier. 	<ul style="list-style-type: none"> - POR 2014-2020– Axa prioritara 5, Domeniul 5.2 - Bugetul local 	Municipiul Campulung
	Modernizarea serviciului de salubritate și gestiunea deșeurilor solide	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea și îndeplinirea condițiilor privind protecția mediului în conformitate cu legislația națională și europeană; - Creșterea calității serviciului public de salubritate; - Creșterea gradului de confort a cetățeanului. 	<ul style="list-style-type: none"> -Bugetul local 	Municipiul Campulung Administratia Domeniului Public Campulung Consiliul Judetean Arges
	Reabilitarea clădirilor publice	<ul style="list-style-type: none"> - Clădiri publice reabilitate la standarde europene; - Creșterea și asigurarea siguranței cetățeanului; - Insitutii moderne și functionale. 	<ul style="list-style-type: none"> - POR 2014-2020 - Axa prioritara 3, Domeniul 3.1b - Bugetul local 	Municipiul Campulung
	Investitii in eficienta energetica a blocurilor de locuinte - Reabilitarea blocurilor 2, 3, 4, 5, str. Traian și a blocului 17, str. Emil Garleanu	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea și îndeplinirea condițiilor privind protecția mediului în conformitate cu legislația națională și europeană - Clădiri rezidențiale reabilitate la standarde europene; - Creșterea gradului de satisfacere a cetățeanului 	<ul style="list-style-type: none"> - POR 2014-2020 - Axa prioritara 3, Domeniul 3.1a - Bugetul local 	Municipiul Campulung
	Eliminare deversari necontrolate in emisar (str.Caragiale-Tabaci–I.Teodorescu, zona Centru–Pod Catrinescu, bl. Turn-Vișoi, bl. S1,S2,S3-Grui, Tipografie Grigoroiu, Machedon)	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea și îndeplinirea condițiilor privind protecția mediului în conformitate cu legislația națională și europeană 	<ul style="list-style-type: none"> - Fondul de Mediu - Bugetul local 	Municipiul Campulung
	Montare sistem supraveghere pentru monitorizare in municipiului Campulung	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea siguranței cetățeanului; - Creșterea capacității de intervenție în situația producerii dezastrelor naturale. 	<ul style="list-style-type: none"> -POR 2014-2020 -Bugetul local 	Municipiul Campulung

	<p>Crearea unor sisteme de locuinte speciale pentru situatii de urgenta</p>	<p>- Cresterea capacitatii de interventie in situatia producerii dezastrelor naturale</p>	<p>- Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung</p>
	<p>Investitii in reseaua de alimentare si distributie apa 1.Reabilitare aducțiune apa bruta 2. Aducțiune apa bruta conducta de siguranța (bypass sistem hidro Lerești) 3. Conducta aducțiune apa bruta de la Baraj la Polderul Lerești 4. Inlocuire conducte alimentare cu apa din azbociment str. Negru Voda, str. Eremia Grigorescu, Lascar Catargiu, Matei Basarab, Sf. Ilie, Frații Golești, Brancoveanu, Premo Ø600 Magura, Premo Ø800 Magura, Mircea cel Batran 5. Contorizarea tuturor abonaților și citire la distanța a debitelor</p>	<p>- Asigurarea si indeplinirea conditiilor privind protectia mediului in conformitate cu legislatia nationala si europeana; - Cresterea gradului de confort a cetateanului.</p>	<p>- POIM 2014-2020 - Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung Operator local/regional</p>
	<p>Modernizarea parcului de mașini A.D.P. si achizitionarea de utilaje necesare activitaților specifice</p>	<p>- Imbunatatirea bazei tehnice in vederea satisfacerii la nivel european a cetateanului.</p>	<p>- Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung Administratia Domeniului Public Campulung</p>

	<p>Investitii in rețeaua de canalizare, epurare și tratare apă uzată</p> <p>1. Retehnologizare Stație Epurare etapa II, Linia apei, treapta terțiara și Eliminarea namol deshidratat St. Epurare</p> <p>2. Înlocuire și extindere rețele canalizare: colector Dinicu-Epurare, str. Ion. Mihalache – Renel, cu traversare, cartier Marcuș, Valea Romanăștilor, Apa Sarată, Vișoi, Valea Barbușii, str, Țicaloiu, zona Magurii și Dragalina</p> <p>3. Înlocuire (reabilitare) și extindere rețele canalizare menajere și pluviale (și separarea acestora)</p> <p>4. Retehnologizare Stație Tratare Calea Pietroasa etapa II</p>	<p>- Asigurarea și îndeplinirea condițiilor privind protecția mediului în conformitate cu legislația națională și europeană;</p> <p>- Creșterea gradului de confort a cetățeanului.</p>	<p>- POIM 2014-2020</p> <p>- Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung</p> <p>Operator local/regional</p>
	<p>Elaborare de studii /strategii /programe /campanii, în vederea realizării de investiții viabile și cu impact asupra cetățeanului în perspectiva dezvoltării durabile a municipiului Campulung</p>	<p>- Creșterea gradului de conștientizare, informare și mediatizare a problemelor locale, în rândul populației;</p> <p>- Elaborarea de studii în vederea realizării de proiecte durabile.</p>	<p>- POCA</p> <p>- Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung</p>
<p>DIRECTIA DE ACTIUNE 2</p> <p>EDUCATIE, SOCIAL, SANATATE</p>				
<p>O.S.2. Sprijinirea dezvoltării resurselor umane</p>	<p>Proiecte de sprijinire a grupurilor vulnerabile în economia socială</p>	<p>- Creșterea numărului locurilor de muncă în structurile economiei sociale și incluziunea socială a membrilor întretinători de familii monoparentale și a copiilor din familiile acestora pe o perioadă de 2 ani.</p>	<p>- POCU 2014-2020 - Axa prioritară 4</p> <p>- Bugetul local</p>	<p>Municipiul Campulung</p> <p>Directia de asistență socială</p>
	<p>Inițierea de centru pentru reinsertie socio-</p>	<p>- Creșterea numărului locurilor de muncă în structurile</p>	<p>- POCU 2014-2020 -</p>	<p>Municipiul</p>

	profesionala	economiei sociale si incluziunea sociala.	Axa prioritara 4 - Bugetul local	Campulung Directia de asistenta sociala
O.S.3. Imbunatarea infrastructurii locale prin cresterea accesului la servicii educative si socio- medicale de calitate	Modernizare/extindere/dotare spatii destinate invatamantului prescolar si gimnazial	- Constructia/reabilitarea / modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii pentru educatia timpurie - educationala anteprescolare si prescolara (crese si gradinite); - Constructia/ reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educationala pentru invatamantul general obligatoriu (scoli I - VIII).	- POR 2014-2020 – Axa prioritara – 4, Domeniul 4.4 - POR 2014-2020 – Axa prioritara – 10, Domeniul 10.1 -Bugetul local	Municipiul Campulung
	Infiintare Centru de permanența	- Constructia si dotarea unui centru comunitar integrat socio-medical; - Constructia si dotarea unui centru comunitar integrat socio-medical.	- POR 2014-2020 – Axa Prioritara – 8, Domeniul 8.1 - Bugetul local	Municipiul Campulung Directia de asistenta sociala
	Infiintare centre de zi pentru persoane din categorii vulnerabile - varstnice, cu dizabilitati, familii monoparentale sau cu multi copii	- Infiintarea si dotarea infrastructurii de servicii sociale fara componenta rezidentiala	- POR 2014-2020 – Axa Prioritara 8, Domeniul 8.1 -Bugetul local	Municipiul Campulung Directia de asistenta sociala
	Infiintare Serviciu „Ambulanta sociala”	- Reducerea numarului de persoane aparținand grupurilor vulnerabile care au depasit situatia de vulnerabilitate prin furnizarea unor servicii sociale/ medicale/ socio-profesionale/ formare profesionala etc. adecvate nevoilor specifice in vederea integrarii socio-profesionale	- POR 2014-2020 – Axa Prioritara 8, Domeniul 8.1 -Bugetul local	Municipiul Campulung Directia de asistenta sociala
	Proiect tip „A doua șansa” pentru parinții copiilor care frecventeaza Școala Grădite, dar și pentru alte persoane adulte din zona care nu au absolvit	- Reducerea numarului de persoane aflate in risc de saracie si exclusiune sociala prin implementarea de masuri integrate.	- POR 2014-2020 – Axa Prioritara 8, Domeniul 8.1	Municipiul Campulung

	4 clase		- Bugetul local.	Directia de asistenta sociala
	Infiintare Centru de zi pentru copii aflați in situație de risc de tip „Școala după școală”	- Extinderea și dotarea infrastructurii de servicii sociale fara componenta rezidentiala – centru de zi pentru copii.	- POR 2014-2020 – Axa Prioritara 8, Domeniul 8.1 - Bugetul local	Municipiul Campulung Directia de asistenta sociala
	Elaborare de studii/ strategii/ programe/ campanii, in vederea realizarii de investitii viabile si cu impact asupra cetateanului in perspectiva dezvoltarii durabile	- Cresterea gradului de constientizare, informare si mediatizare a problemelor locale, in randul populatiei; - Elaborare de studii in vederea realizarii de proiecte durabile.	- Bugetul local - POCA	Municipiul Campulung

**DIRECTIA DE ACTIUNE 3
CULTURA, TURISM, SPORT**

O.S.1. Reabilitare urbana prin cresterea calitatii vietii si asigurarea conditiilor necesare conectarii cetateanului la utilitati publice, retele rutiere moderne, agrement si sport	Construirea unui bazin de inot descoperit	- Cresterea gradului de atractivitate a municipiului Campulung prin organizare de evenimente sportive	- Bugetul local - alte fonduri	Municipiul Campulung
	Construirea unui parc de aventuri in Parcul Ștefanescu	- Cresterea gradului de atractivitate a municipiului Campulung prin organizare de evenimente cultural-sportive si educative	- Bugetul local	Municipiul Campulung
	Amenajarea de mini-spații urbane de relaxare, odihna și recreere	- Crearea de facilitati pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. construirea unui amfiteatru de vara in Parcul Krertzulescu, zone speciale pentru sport, construirea unei piste de skatebord, locuri de joaca pentru copii, construirea unui parc de aventuri in Parcul Ștefanescu, etc.)	- POR 2014-2020 – Axa prioritara 5, Domeniul 5.2 - Fondul de Mediu - Bugetul local	Municipiul Campulung
	Centru multifuncțional pentru petrecerea timpului liber și desfășurarea de activități	- Cladire destinata utilizarii publice pentru activitati educative, culturale si recreative, cu scopul de a crea,	- Bugetul local - alte fonduri	Municipiul Campulung

	extrașcolare	imbunatati sau extinde serviciile publice de baza inclusiv dotarea acestora cu echipamente specifice		
	Reabilitarea/ modernizarea/ crearea de locuri de joaca si parcuri de fitness	- Crearea de facilitati pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale pentru sport, locuri de joaca pentru copii, etc.)	- Fondul de Mediu - Bugetul local	Municipiul Campulung
O.S.4.Dezvoltarea de noi servicii in vederea valorificarii potentialului local natural si antropic	Reabilitarea/protejarea/conservarea monumentelor din patrimoniul cultural precum și crearea/modernizarea infrastructurilor conexe 1. Centrul istoric 2. Restaurarea secției de etnografie a Muzeului Municipal 3. Finalizarea reabilitării Palatului Culturii „Tudor Mușatescu” 4. Resaturarea crucilor de piatra și punerea in valoare a acestora printr-o semnalizare adecvata	- Reabilitarea monumentelor cultural- istorice prin restaurarea, protectia, consolidarea si realizarea picturilor interioare, frescelor, picturilor murale exterioare, etc., cu scopul de a conserva, promova si dezvolta patrimoniul cultural.	- POR 2014-2020 – Axa prioritara 5, Domeniul 5.1 - Bugetul local	Municipiul Campulung
	Investitie "Stațiune turistica de schi (Iezer-Portareasa)"	- Valorificarea patrimoniului local.	- Parteneriat Public Privat - Bugetul local - Alte fonduri	Municipiul Campulung
	Proiecte de promovare a obiectivelor si produselor turistice locale 1. Traseul monumentelor 2. Circuitul capitalelor istorice	- Cresterea circulatiei turistice	- Fondul de Cultura National AFCN - Bugetul local - alte fonduri	Municipiul Campulung
	Elaborare de studii/ strategii/ programe/ campanii, in vederea realizarii de investitii viabile si cu impact asupra cetateanului, in perspectiva dezvoltarii durabile a municipiului Campulung	- Cresterea gradului de constientizare, informare si mediatizare a problemelor locale, in randul populatiei -Elaborare de studii in vederea realizarii de proiecte durabile.	- Bugetul local - POCA	Municipiul Campulung

8.1. Sistemul de management propus pentru implementarea strategiei



Managementul strategic implica formularea si implementarea obiectivelor si initiativelor majore preconizate, bazându-se pe luarea in considerare a tuturor resurselor si a evaluarii mediului intern si extern.

Implementarea strategiei include, printre altele, dezvoltarea unei structuri organizationale eficiente, pregatirea bugetului si a programelor care sa sprijine executia strategiei, etapa de implementare fiind deseori numita etapa de actiune in managementul strategic, uneori fiind si cel mai dificil de realizat.

Etapa de implementare, monitorizare si control reprezinta sistemul complex de realizare a proiectelor, programelor si politicilor prevazute in strategie si de colectare si raportare a informatiilor asupra desfasurarii proiectelor si asupra succesului si impactului acestora asupra dezvoltarii comunitatii.

Scopul monitorizarii si evaluarii implementarii strategiei consta in evaluarea atingerii obiectivelor in timp util si in bugetul alocat, precum si in constatarea durabilitatii proiectelor implementate.

Succesul realizarii strategiei depinde in mare masura de participarea tuturor locuitorilor la procesul de implementare si monitorizare a acesteia. In procesul implementarii prezentei strategii vor fi implicati mai multi actori:

- administratia locala (Consiliul Local, Primar, Primarie)
- agentii economici si ONG-uri
- societatea civila.

Tinând cont de faptul ca strategia a fost conceputa pe o perioada relativ lunga de timp (2017 - 2022), obiectivele propuse vor fi aduse la indeplinire treptat, in functie de prioritati, implementarea prezentei strategii, urmarind structura:

- impartirea fiecărei activitati planificate pentru anul in curs, in mai multe actiuni;

- specificarea rezultatului asteptat/actiune;
- precizarea indicatorilor pentru indeplinirea actiunii;
- desemnarea compartimentului/serviciului din cadrul institutiei pentru aducerea la indeplinire a fiecarei actiuni;
- estimarea timpului necesar pentru indeplinirea actiunii.

Asadar, schema structurii planului de actiune va fi: **obiectiv general – obiectiv specific – actiune – indicatori de rezultat – surse de finantare – entitati publice/ private implicate.**

Etapele implementarii strategiei sunt urmatoarele:

1. Adoptarea

In cadrul acestei etape strategia va fi supusa dezbaterilor publice, in urma carora se vor opera recomandarile primite, strategia urmând va fi inaintata Consiliului Local spre aprobare.

2. Implementarea

In cadrul acestei etape se vor realiza actiunile, activitatile, masurile si procesele concrete de implementare. Fiecare proiect va contine obiective stricte, planul activitatilor necesare, perioada de desfasurare, persoanele responsabile in proiect si partenerii implicati in realizarea proiectului, sursele de finantare.

3. Monitorizare

Monitorizarea este procesul de colectare periodica și analiza a informatiilor, cu scopul de a fundamenta procesul de luare a deciziei de catre primarie, asigurând transparența in luarea deciziei și furnizând o baza pentru viitoarele acțiuni de evaluare, presupunând resurse considerabile alocate (sisteme de colectare, prelucrare și raportare) și o pregatire specifica (definirea indicatorilor cantitativi si calitativi, corelat cu potențialele surse de colectare/ productie a acestora).

Monitorizarea implementarii strategiei, ca intreg, si a actiunilor concrete, urmareste realizarea obiectivelor in contextul actiunilor/activitatilor propuse, a resurselor umane, materiale si financiare alocate, respectarea planificarilor in timp, buna functionare a parteneriatelor generale sau individuale pe proiecte si performantele echipelor de implementare.

In cazul aparitiei unor devieri de la planificare, a unor situatii de criza sau de forta majora, a unor reactii negative sau neasteptate din partea participantilor la strategie, activitatea de monitorizare va genera actiuni de ajustare/restructurare/alocari suplimentare, prin care sa se asigure cele mai eficiente si rationale solutii de remediere si readucere a strategiei sau proiectelor pe sensul de implementare prevazut, asigurându-se astfel impactul asteptat.

Modalitatea de colectare și corectitudinea datelor sunt importante in condițiile in care monitorizarea activeaza ca un sistem de avertizare timpurie și adesea puncteaza probleme sau arii care au nevoie de evaluare. Construirea unui sistem de monitorizare al strategiei de dezvoltare este necesara, pentru a urmari in mod continuu implementarea și pentru a putea acționa rapid și eficient in cazul apariției unor eventuale probleme.

4. Evaluarea rezultatelor si impactului

Sistemul de evaluare permite aprecierea masurii in care strategia si proiectele componente si-au atins obiectivele propuse, iar rezultatele tangibile si intangibile sunt cele prevazute, in termeni de eficienta, calitate si cantitate.

Evaluarea strategiei se bazeaza pe elemente structurale riguroase, tinând cont de caracteristicile comunitatii, având un caracter permanent. Astfel, evaluarea va aprecia atât performanta in realizarea obiectivelor propuse, cât si procentul in care au fost atinse obiectivele strategice.

Proiectele ce se vor depune spre finantare se vor elabora in acord cu obiectivele asumate prin strategii, iar evaluarea lor se va realiza intr-un cadru transparent, ghidat de relevanta, eficienta, eficacitatea, impactul si sustenabilitatea proiectelor.

Evaluarea se va realiza in trei momente cheie:

- **evaluarea anterioara inceperii actiunii** – se evalueaza impactul potential al actiunii si corectitudinea presupunerilor, constituind un element important de decizie asupra oportunitatii proiectului/actiunii.
- **evaluarea intermediara a actiunii** – se efectueaza la jumatatea perioadei de implementare, analizând cursul corect al actiunii si rezultatele intermediare.
- **evaluarea finala** – se realizeaza dupa finalizarea proiectului, imediat sau/si dupa anumite perioade, pentru a analiza atingerea rezultatelor prevazute de proiect. Aceasta evaluare poate servi ca justificare pentru noi proiecte, care sa consolideze sau sa corecteze rezultatele realizate.

Pentru realizarea monitorizarii si evaluarii se vor utiliza indicatori de progres, la nivel de strategie si indicatori de impact si de rezultat, la nivel de actiuni concrete.

Implementarea strategiei de dezvoltare locala se va face cu participarea tuturor serviciilor și compartimentelor instituției, a personalului, a partenerilor, a beneficiarilor și a altor factori interesați din comunitate, suportând revizuirii ori de câte ori va fi necesar.

8.2. Procesul de informare si diseminare

Pornind de la premisa ca participarea publica cuprinde si un modul informativ, diseminarea informațiilor se va realiza de sus in jos, autoritațile procedând la informarea cetățenilor, a partenerilor comunitatii, precum si a altor factori de interes, cu privire la politicile concepute și la drepturile și responsabilitățile lor cu privire la acestea.

Institutia va depune toate eforturile necesare diseminarii informatiilor cu privire la Strategia de Dezvoltare Locala, intreprinzând actiuni de promovare prin intermediul departamentelor sale si prin mijloacele mass-media locale.

De asemenea, site-ul primariei, www.primariacampulung.ro, va fi actualizat si va oferi spre informare intregul document al strategiei.

8.3. Indicatorii de monitorizare si evaluare ai strategiei

Monitorizarea și evaluarea sunt procese corelate și interdependente, ce depind de etapele de identificare si de formulare a strategiei. Monitorizarea furnizeaza informația necesara evaluarii, astfel ca, pentru a putea monitoriza implementarea strategiei și pentru a aprecia performanțele ei in raport cu obiectivele stabilite, este necesara stabilirea unui set de indicatori.

In procesul de dezvoltare se vor evalua continuu complexitatea factorilor SEMT (social-economic-mediutehnic) prin indicatori de dezvoltare durabila considerati relevanti pentru Municipiul Campulung. Monitorizarea și evaluarea implementarii strategiei se va efectua folosind un sistem

unic bazat pe indicatori calitativi și cantitativi. Sistemul propus apropie indicatorii destinați unui proces de evaluare și monitorizare a dezvoltării urbane la nivel global, de situația concretă a Municipiului Campulung, precum și de potențialul și aspirațiile de dezvoltare ale actorilor locali.

Indicatorii de realizare a obiectivelor strategiei, pe domenii, sunt următorii:

- aducerea infrastructurii la standard europene;
- dezvoltarea resurselor umane și a mediului de afaceri prin parteneriate la nivelul polului competitiv;
- dezvoltarea turismului și promovarea antreprenoriatului;
- crearea, îmbunătățirea și diversificarea infrastructurii turistice, a facilităților și atracțiilor turistice;
- dinamica creșterii populației;
- gradul de educație superioară;
- crearea de locuri de muncă;
- creșterea cifrei de afaceri în sectoarele economice;
- crearea de servicii pentru populația urbană;
- dezvoltarea și modernizarea serviciilor publice.