

**CONSILIUL LOCAL
AL MUNICIPIULUI CÂMPULUNG**

**H O T Ă R Ă R E A N R . 4 6
D I N 2 7 . 0 4 . 2 0 1 7**

**privind aprobarea ”STRATEGIA LOCALĂ PRIVIND
ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE
UTILITĂȚI PUBLICE ÎN PERIOADA 2017-2022”**

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung întrunit în ședință ordinară în data de 27.04.2017:

Luând în discuție raportul Compartimentului Urbanism nr. 11758/20.04.2017 și expunerea de motive a primarului, prin care se propune spre aprobare **”STRATEGIA LOCALA PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTARII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE IN PERIOADA 2017-2022.”**

În conformitate cu H.G. nr. 246/2006, referitoare la Strategia nationala privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice și art. 36 alin.2, lit.b și d , alin. 4 lit. e din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicata, cu modificările și completările ulterioare ;

Vazand avizul comisiei de specialitate nr. 5 a consiliului local;

În temeiul art. 45 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

ART. 1. Se aproba **”STRATEGIA LOCALA PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTARII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE IN PERIOADA 2017-2022”**, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

ART. 2. Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza Compartimentul Urbanism, Amenajarea Teritoriului.

ART. 3. Prezenta hotarare va fi afisata și publicata 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**

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

**STRATEGIA LOCALĂ
PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII
SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE
ÎN PERIOADA
2017- 2022
MUNICIPIUL CAMPULUNG
2017**

CUPRINS

1. INTRODUCERE.....
1.1 Prevederi legislative.....
2. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE.....
2.1 Date generale.....
2.1.1 Geografia și geologia.....
2.1.2 Suprafața localității.....
2.1.3 Amplasare: descrierea județului și microregiunii.....
2.1.4 Geologie.....
2.1.5 Rețeaua hidrografică și resursele naturale.....
2.1.6 Vegetație.....
2.1.7 Clima.....
2.2 Date demografice.....
2.3 Educația.....
2.4 Situația economică.....
3. MANAGEMENTUL SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE.....
3.1 Principii generale.....
3.2 Cooperarea Intercomunitară.....
4. OBIECTIVE GENERALE.....
4.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate.....
4.2 Serviciul de salubritate a localității și gestiunea deșeurilor solide.....
4.3 Serviciul de iluminat public.....
4.4 Serviciul de transport public local.....
4.5 Prezentarea sintetică a obiectivelor.....
5. OBIECTIVELE SPECIFICE SECTORULUI SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE.....
5.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate.....
5.2 Serviciul de salubritate a localității.....

5.3 Serviciul de iluminat public.....	
5.4 Serviciul de transport public local.....	

6. FUNDAMENTAREA STRATEGIEI PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE.....

6.1 Obiective strategice privind dezvoltarea accelerată a S.C.U.P.	
6.2 Necesarul de investiții pentru atingerea obiectivelor propuse.....	

7. DIRECȚII DE ACȚIUNE.....

8. PLANUL DE MĂSURI LA STRATEGIA LOCALĂ PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE.....

1. INTRODUCERE

Aderarea României la Uniunea Europeană, presupune racordarea la „Politica de Coeziune a Uniunii Europene” pentru atingerea obiectivelor fundamentale și anume creșterea competitivității, ocuparea deplină și protecția durabilă a mediului. Aceste obiective stau la baza atât a Strategiei Naționale de Dezvoltare, cât și a Strategiilor Regionale Sectoriale în încercarea de a realiza reducerea decalajelor existente față de Uniunea Europeană, folosind o susținere financiară substanțială din partea acesteia.

Semnarea „Tratatului de Aderare la Uniunea Europeană,, și utilizarea surselor financiare din Fondurile Structurale și de Coeziune, determină România să respecte angajamentele luate aplicând un management adecvat al fondurilor, prioritizând investițiile publice în concordanță cu Strategia de la Lisabona și a Planului Național de Dezvoltare (P.N.D.).

Strategia Locală privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice (S.C.U.P.), are ca obiectiv general ridicarea nivelului de trai al populației prin dezvoltarea accelerată a serviciilor comunitare de utilități publice, respectându-se totodată angajamentele luate de România ce vizează domeniul serviciilor comunitare.

În Hotărârea de Guvern nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice sunt prevăzute următoarele utilități de interes public:

- alimentarea cu apă;
- canalizarea și epurarea apelor uzate;
- colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale;
- salubritatea localităților și managementul deșeurilor solide;
- alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- transportul public local;

- iluminatul public;

Serviciile de utilități publice se organizează și se administrează cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind administrația publică locală, descentralizarea administrativă și financiară, dezvoltarea regională, finanțele publice locale și cu respectarea principiilor:

- a) autonomiei locale;
- b) descentralizării serviciilor publice;
- c) responsabilității și legalității;
- d) asocierii intercomunitare;
- e) dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;
- f) protecției și conservării mediului natural și construit;
- g) asigurării igienei și sănătății populației;
- h) administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;
- i) participării și consultării cetățenilor;
- j) liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

Serviciile de utilități publice sunt supuse regimului juridic al serviciilor publice de interes general, fiindu-le aplicabile obligațiile de serviciu public definite potrivit următoarelor exigențe/cerințe fundamentale, și anume:

- a) universalitate;
- b) continuitate din punct de vedere calitativ și cantitativ, în condiții contractuale reglementate;
- c) adaptabilitate la cerințele utilizatorilor și gestiune pe termen lung;
- d) accesibilitate egală și nediscriminatorie la serviciul public, în condiții contractuale reglementate;
- e) transparență decizională și protecția utilizatorilor.

Organizarea, exploatarea și gestionarea serviciilor de utilități publice trebuie să asigure:

- a) satisfacerea cerințelor cantitative și calitative ale utilizatorilor, corespunzător prevederilor contractuale;
- b) sănătatea populației și calitatea vieții;
- c) protecția economică, juridică și socială a utilizatorilor;
- d) funcționarea optimă, în condiții de siguranță a persoanelor și a serviciului, de rentabilitate și eficiență economică a construcțiilor, instalațiilor, echipamentelor și dotărilor, corespunzător parametrilor tehnologici proiectați și în conformitate cu caietele de sarcini, cu instrucțiunile de exploatare și cu regulamentele serviciilor;
- e) introducerea unor metode moderne de management;
- f) introducerea unor metode moderne de elaborare și implementare a strategiilor, politicilor, programelor și proiectelor din sfera serviciilor de utilități publice;
- g) dezvoltarea durabilă, protejarea și valorificarea domeniului public și privat al unităților administrativ-teritoriale și protecția și conservarea mediului, în conformitate cu reglementările specifice în vigoare;
- h) informarea și consultarea comunităților locale beneficiare ale acestor servicii;
- i) respectarea principiilor economiei de piață, asigurarea unui mediu concurențial, restrângerea și reglementarea ariilor de monopol.

Dezvoltarea accelerată a serviciilor comunitare, contribuie la o mai bună coeziune socială, la o dezvoltare economică durabilă și la reducerea decalajelor privind nivelul de trai al cetățenilor din România față de cei din Uniunea Europeană

Dezvoltarea accelerată a serviciilor comunitare de utilități publice, trebuie să fie o prioritate pentru consiliul local și operatori, pentru a atrage și utiliza fondurile consistente primite de la Uniunea Europeană și de la bugetul de stat.

Prevederi legislative

Prevederi legale care reglementează organizarea și funcționarea SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE (S.C.U.P.)

Prevederile legale de reglementare, cu incidență în domeniul S.C.U.P. sunt:

- Legea nr. 51 din martie 2006 – a serviciilor comunitare de utilități publice;
- Hotărârea Guvernului nr.246/februarie 2006 – pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice;
- Legea nr.215/aprilie 2001 – a administrației publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.241/iunie 2006 – pentru serviciul de alimentare cu apă și canalizare;
- Legea nr.458/2002 – privind calitatea apei potabile cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 – cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 294/iunie 2003 – privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 – privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/aprilie 2006 – privind salubritatea localităților;
- Legea nr.27/ianuarie 2007 – privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.230/iunie 2006 – a serviciului de iluminat public;
- Legea nr. 92/2007 – privind serviciile publice de transport local;
- Hotărârea Guvernului nr.328/martie 2007- pentru aprobarea Programului „Electrificare 2007-2009 privind alimentarea cu energie electrică a localităților neelectrificate și înființarea Unității de management al programului”.

Legea nr.98/2016 privind “Achizițiile Publice”.

2. ANALIZA SITUAȚIEI CURENTE

2.1 Date generale

2.1.1 Geografia și geologia

Municipiul Campulung este situat în zona de N-E a județului Argeș, la o distanță de 55 Km față de municipiul Pitesti, pe valea Raului Targului și DN 73, sub culmile munților Iezer și Papusa în unitatea geotectonică numită Depresiunea Getică, altitudinea fiind cuprinsă între 550-700 m. Cei doi versanți ai Raului Targului sunt brazdați de văi adânci care în majoritate au cursuri torrențiale. Din punct de vedere istoric, localitatea Campulung este atestată documentar din anul 1292, în 1330 fiind prima capitală a Tarii Românești.

Localitatea Campulung are ca vecini:

- la nord: comuna Leresti și Valea Mare-Pravat
- la sud: comuna Schitu- Golesti
- la est: comuna Mioarele și Poienari
- la vest: comuna Bughea de Sus, Bughea de Jos și Godeni.

2.1.2 Suprafața localității

Suprafața administrativ-teritorială a municipiului Campulung este de 3559 ha din care 1251 ha teren intravilan.

2.1.3 Amplasare: descrierea județului și microregiunii

Municipiul Campulung este amplasat în zona N-E a județului Argeș, pe coordonatele 45°50' latitudine nordică și 25°0' longitudine estică.

Județul Argeș este așezat în partea central-sudică a țării, paralela de 45⁰ împărțind județul în două părți relativ egale.

La nord se învecinează cu județele Sibiu și Brașov, la est cu județul Dâmbovița, la sud cu județul Teleorman, la sud-vest cu județul Olt, la vest cu județul Vâlcea.

Relieful județului, și în general și al microregiunii se prezintă în trepte, de la nord la sud, coborând de pe crestele muntoase până în zona de câmpie.

Ca structură administrativă județul Argeș este compus din 99 de comune, 6 orașe și 3 municipii cu o suprafață de 682.631 ha.

Structura hidrografică este alcătuită din 7 râuri cu o lungime totală a curentului de apă de 1.106 Km., precum și lacul de acumulare Vidraru, cel mai întins luciu de apă din țară.

Economia județului este diversificată cuprinzând activități industriale (petrochimie, extractivă petrol și cărbune, industrie prelucrătoare a metalelor, lemnului și agroalimentară, etc.), activități agricole (pomicultură, viticultură, cultura cerealelor și creșterea animalelor), activități de prestări servicii pentru populație.

Transporturile sunt reprezentate de transportul feroviar, lungimea căilor ferate fiind de 225 km., și transportul rutier, lungimea drumurilor publice fiind de 5.876 km..

În final putem aprecia că județul Argeș este un județ în care sunt reprezentate toate formele de relief, cu o agricultură și industrie diversificată, bine populat, cu o infrastructură bună și în curs de modernizare.

2.1.4 Geologie

Municipiul Câmpulung se încadrează în marea unitate geologică-Depresiunea Getică, partea nordică fiind formată din sisturi cristaline, versanții având depozite de argile, marne și calcare numulitice. mediului înconjurător. Distingem următoarele tipuri de soluri: soluri brune argiloiluviale, soluri brun luvic, regosoluri, erodisoluri.

2.1.5 Rețeaua hidrografică și resursele naturale

Municipiul Câmpulung este așezat în lungul Râului Târgului – pe terasele, lunca și versanții acestuia și pe afluenți. De la nord la sud se individualizează trei sectoare geomorfologice clare: depresiunea subcarpatică, defileul Apa Sărată și depresiunea intracolinară.

Teritoriul orașului Câmpulung beneficiază de surse importante de ape freatică sau de adâncime, provenite mai ales din infiltrarea precipitațiilor, și în mai mică măsură de ape subterane provenite din zona montană. Cele mai numeroase izvoare sunt cele de terasă.

Localitatea prezintă condiții naturale favorabile pentru:

- pomicultura
- creșterea animalelor
- activități legate de economia forestieră

O "resursă" poate fi considerat cadrul natural în care este amplasat municipiul, care face ca una din funcțiunile de bază să fie cea turistică.

Potentialul economic al localității este concentrat în mica industrie, agricultură, servicii, comerț.

2.1.6 Vegetație

Municipiul Câmpulung este situat într-o zonă colinară, favorabilă pentru pomicultura și zootehnie

Vegetația - se caracterizează prin cele două tipuri:

- spontană;
- culturi.

În partea de N-V a localității, la limita cartierului Marcus-Drăcești, colinele sunt împadurite, specia principală fiind foioasele, iar în zona dealului "Magura" coniferele

Formațiunile vegetale spontane sunt în prezent reprezentate prin:

- fânețe naturale și pădure.

2.1.7 Clima

Județul Argeș se încadrează în perimetrul sectorului de climă continentală.

Clima este în general dulce, cu ierni nu prea geroase (temperatura cuprinsă în medie între -10°C și -15°C) și verile nu prea călduroase (temperatura cuprinsă între $+18^{\circ}\text{C}$ și $+20^{\circ}\text{C}$).

Temperatura medie a luni iulie este de 22°C ;

Temperatura medie a luni ianuarie este de -3°C ;

În timpul iernii numărul mediu al zilelor cu ninsoare este de 40;

Frecvența medie anuală a vântului din direcția NV este de 18%, iar cea din direcție V de 13%.

Vitezele medii anuale sunt de 2,3 m/s pentru direcția NV și 1,8 m/s pentru direcția V.

Datorită poziției și altitudinii, zona municipiului Campulung se încadrează în tipul de climat temperat umed, temperatura medie anuală înregistrează valori de 8° - 9°C .

Cantitatea medie de precipitații înregistrată în raza localității Campulung este cuprinsă între 1000-1200 mm/an. În ceea ce privește regimul precipitațiilor se înregistrează variații de la o lună la alta. În timpul verii, ploile fiind foarte rapide și abundente, prezintă un pronunțat caracter torențial cu puternice efecte distructive.

2.2 Date demografice

Evoluția demografică în perioada 2000-2017 ne-a arătat o scădere a populației de la 38 500 locuitori la 35 698, determinată de scăderea ponderei industriale, populația activă orientându-se din industrie spre comerț, servicii și mică industrie.

2.3 Educația

Pe raza municipiului Campulung funcționează un număr de 14 unități de învățământ, după cum urmează:

1. Colegiul National "Carol I"
2. Colegiul National "Dinicu Golescu"
3. Liceul "Dan Barbilian"
4. Liceul National cu Program Sportiv
5. Colegiul Tehnic
6. Grupul Scolar Industrial-Pescareasa
7. Școala Generala "Oprea Iorgulescu"
8. Școala Generala "C.D. Aricescu"
9. Școala Generala "Nanu Muscel"
10. Școala Generala "Theodor Aman"
11. Grădinița nr.12-Grui
12. Grădinița cu program prelungit Nr. 2 – Campulung
13. Grădinița "Sf. Marina"
14. Grădinița nr.4

2.4 Situația economică

Ponderea principală în economia orașului Campulung este reprezentată de I.M.M-uri, servicii, comerț și turism.

Trebuie amintită și existența câtorva unități de producție agroalimentare (fabrici de pâine și produse de panificație, producere a băuturilor alcoolice), precum și de mici întreprinzători angrenați în industria prelucrării lemnului și a mobilierului din lemn.

Sectorul serviciilor, dezvoltat inegal și insuficient până în anul 1990, a urmat un trend ascendent, fiind reprezentat exclusiv de firme private care asigură prestări de servicii către populație (construcții, instalații tehnico-sanitare, decorațiuni interioare și exterioare pentru construcții, transportul de persoane și transportul mărfurilor, precum și transport rutier de mare capacitate în regim intern și internațional).

Tot la capitolul servicii nu trebuie neglijate serviciile publice către populație (salubritate, întreținere străzi și spații verzi, distribuția apei potabile, exploatarea și întreținerea canalizării menajere și pluviale, epurarea apelor uzate menajere, precum și colectarea și depozitarea controlată a deșeurilor menajere).

Agricultura este relativ puțin reprezentată în economia orașului, fiind o agricultură de subsistență, de mică performanță, forța de muncă reprezentând-o populația de vârstă a treia și populația care este angajată în alte domenii.

3. MANAGEMENTUL SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE - SCUP

3.1 Principii generale

Aceste servicii pot fi furnizate sau prestate fie prin modalitatea gestiunii directe, bazată pe darea în administrare către operatori de drept public, fie prin modalitatea gestiunii indirecte (delegate), bazată pe contracte de delegare a gestiunii încheiate cu operatori de drept privat.

Autoritățile administrației publice locale trebuie să-și fundamenteze politicile, inițiativele, programele privind serviciile comunitare de utilități publice (S.C.U.P) pe următoarele principii:

- SCUP sunt una din expresiile de autonomie ale comunităților locale și un mijloc puternic de care acestea dispun pentru a servi interesul general;
- SCUP contribuie la păstrarea coeziunii sociale, deoarece furnizează prestații cu caracter social și asigură punerea în practică a politicilor de asistență hotărâte la nivel național sau local;
- SCUP reprezintă o prioritate a autorităților administrației publice locale, deoarece au o contribuție esențială la dezvoltarea durabilă a comunităților locale, condiționând chiar dezvoltarea economico-socială a acestora;
- apropierea SCUP față de cerințele populației este o necesitate fundamentală, iar autoritățile administrației publice locale au un rol esențial în furnizarea/prestarea acestor servicii, ceea ce presupune un grad important de descentralizare și autonomie locală;
- descentralizarea în domeniul SCUP trebuie să respecte principiile de coerență și unitate de aplicare a politicilor publice în beneficiul tuturor cetățenilor, de coordonare și de solidaritate teritorială;

- gradul posibil de descentralizare depinde de: structura teritorială, dimensiunea colectivităților locale, natura, importanța și dimensiunea teritorială a serviciului, capacitatea efectivă a autoritatilor administrației publice locale și județene de a-și asuma sarcinile corespunzătoare;
 - oferta SCUP trebuie să fie fondată pe nevoile și așteptările colectivității, autoritățile administrației publice locale trebuie să ia în considerare mai întâi populația vizată când stabilesc cea mai bună cale de a furniza serviciile de care sunt responsabile.
- Definirea responsabilităților autoritatilor administrației publice locale trebuie să se facă ținându-se seama de următoarele exigente:
- apropierea serviciilor în raport cu utilizatorii;
 - posibilitatea entității însărcinate cu furnizarea/prestarea serviciului de a-l adapta nevoilor și circumstanțelor (flexibilitate, adaptabilitate);
 - asigurarea indicatorilor de performanță în ceea ce privește calitatea, continuitatea, eficacitatea, eficiența serviciilor furnizate/prestate;
 - complementaritatea în acțiunea autoritatilor centrale și locale.

3.2 Cooperarea Intercomunitară

Scopul declarat al înființării asociației intercomunitare este coordonarea într-o concepție unitară a programelor de dezvoltare a serviciilor în concordanță cu nivelul general de dezvoltare economico-socială și amenajare a teritoriului, o concluzie superioară la nivelul comunităților pentru accesarea de fonduri pentru programe de investiții în vederea dezvoltării, reabilitării și modernizării sistemelor existente.

Conform regulilor impuse de Uniunea Europeană pentru accesarea fondurilor structurale și a obiectivelor stabilite prin Master Planul județean de reabilitare, extindere și modernizarea serviciilor de apă și canalizare se impune realizarea unei asociații de dezvoltare comunitare unice la nivelul județului Argeș prin cooptarea tuturor unităților administrative-teritoriale (comune, orașe, municipii și județ) într-o singură asociație.

În conformitate cu prevederile art.3, alin.5 din Legea nr.51/2006 – a serviciilor comunitare de utilități publice - „serviciile de utilități publice sunt furnizate/prestate prin intermediul unor operatori sau al unor operatori regionali”. Prin constituirea acestei asociații unice se va delega și gestionarea serviciilor de apă și canalizare către un operator regional care să activeze la nivelul întregului județ. La nivelul județului se dorește ca toate serviciile de apă și canalizare să fie delegate către SC Apă Canal 2000 SA.

Având în vedere că serviciul de apă al orașului este furnizat în prezent de SC EDILUL C.G.A. SA, că orașul nu depinde de S .C. Apă Canal 2000 SA , ne rezervăm dreptul de a nu delega serviciul de apă și canalizare..

4. OBIECTIVE GENERALE

4.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate

Obiectivele generale privind serviciul de alimentare cu apă, canalizare și ape uzate sunt:

- Asigurarea cetățenilor, nediscriminatoriu cu apă potabilă de calitate, 24 de ore din 24, la un preț de cost accesibil, corelat cu nivelul veniturilor.
- Asigurarea calității serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul corespunzător al normelor Uniunii Europene.
- Păstrarea și îmbunătățirea calității mediului în conformitate cu cerințele prevăzute în legislația de mediu și a Directivelor Uniunii Europene.
- Economisirea apei prin reducerea pierderilor și a consumurilor specifice de apă potabilă prin contorizarea brașamentelor și a consumurilor individuale.
- Modernizarea sistemelor de apă existente și înființarea unor sisteme noi de alimentare cu apă potabilă și canalizare prin promovarea programelor de investiții și a unor soluții tehnice moderne.
- Eficientizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare prin promovarea unui management eficient de către personal specializat.

4.2 Serviciul de salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor solide

Serviciul de salubritate

Obiectivele generale privind serviciul de salubritate sunt:

- Promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a serviciului de salubritate în vederea îmbunătățirii condițiilor de viață a cetățenilor.
- Dezvoltarea durabilă a serviciului.
- Conservarea mediului înconjurător.
- Gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparență, eficiență și competitivitate .
- Consultarea și informarea utilizatorilor asupra strategiilor de dezvoltare a serviciului de salubritate.
- Respectarea cerințelor legislative privind protecția mediului, referitoare la salubritatea localităților.

Gestiunea deșeurilor

Obiectivele generale privind gestiunea deșeurilor sunt:

- Valorificarea deșeurilor prin reciclare, reutilizare sau alte procese, prin care se obține energie sau materii prime.
- Dezvoltarea tehnologiilor curate cu un consum redus de energie.
- Reducerea producerii deșeurilor și a gradului de pericolozitate ale acestora.
- Implementarea tehnologiilor noi pentru eliminarea substanțelor toxice din deșeurile care se valorifică.
- Dezvoltarea metodelor și sistemelor pentru sortarea la sursă și/sau înainte de depozitare a deșeurilor.
- Conformarea cu politica Uniunii Europene privind gestionarea deșeurilor și atingerea obiectivelor propuse.
- Asigurarea energiei termice prin folosirea unor resurse energetice neconvenționale.

4.3 Serviciul de iluminat public

Se urmărește atingerea următoarelor obiective generale:

- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și implicit a calității vieții;
- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale orașului, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a orașului;
- funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public

4.4 Serviciul de transport public local

Regresia dezvoltării serviciului de transport public local după anul 1990, presupune atingerea următoarelor obiective generale:

- Mărirea volumului transportului public local în funcție de solicitarea populației.
- Creșterea nivelului de trai prin promovarea unui serviciu de transport public local de calitate și eficient.
- Asigurarea unor condiții bune pentru transportul călătorilor, inclusiv asigurarea unor facilități persoanelor cu dizabilități.
- Utilizarea unor mijloace de transport în comun silențioase și cu un grad redus de poluare.

4.5 Prezentarea sintetică a obiectivelor

Misiunea – Obiectiv: Creșterea nivelului de trai al locuitorilor din municipiul Campulung, prin asigurarea unor servicii comunitare de utilități publice la standarde europene.

Obiective strategice:

1. Asigurarea cu apă potabilă a populației și păstrarea calității mediului.
2. Asigurarea și menținerea unui habitat favorabil vieții prin salubritate localităților și gestiunea deșeurilor solide,
3. Ridicarea gradului de civilizație prin eficientizarea în exploatarea a sistemului de iluminat public.
4. Creșterea gradului de confort și siguranță a populației prin realizarea unui transport public local de calitate.

Obiective specifice:

1. Dezvoltarea și modernizarea serviciului de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate.

2. Organizarea și modernizarea serviciului de salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor solide.
3. Extinderea și modernizarea serviciului de iluminat public.
4. Dezvoltarea și modernizarea serviciului de transport public local.

5. OBIECTIVELE SPECIFICE SECTORULUI SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

5.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate.

Obiective specifice privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare :

- asigurarea distribuției permanente a apei pentru toți consumatorii,
- asigurarea cantitativă și calitativă a apei indiferent de anotimp,
- întreținerea în mod adecvat a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, în baza unor programe de reparații,
- înlăturarea pierderilor de apă și micșorarea timpului de reacție la urgențe în cazul avariilor,
- reducerea consumurilor energetice prin optimizarea sistemelor și a prețului de cost al serviciilor,
- extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru mărirea ariei populațională deservită,
- dirijarea apelor pluviale, pentru evitarea neplăcerilor produse cetățenilor în condiții naturale normale sau excepționale,
- evitarea deversării apelor uzate în emisari, prin aceasta favorizând poluarea mediului.

Situația existentă

Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate este administrat de S.C.EDILUL C.G.A S.A. Campulung. În prezent municipiul Campulung dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă constituit din captare, aducțiune, rezervoare de înmagazinare, stație de pompare și rețea de distribuție.

Captarea este constituită din Polderul Leresti-C.H.E.Voinesti

Conductele de aducțiune:

- Conducta de PREMO Dn= 800, Lungime = 4,2 km

Complex de înmagazinare – pompare:

Sistemul de alimentare cu apă dispune de 3 rezervoare cu o capacitate de 5000 mc, din care apa pleacă în sistem gravitațional prin intermediul rețelei de distribuție la abonați.

Rețeaua de distribuție

Rețeaua de distribuție existentă, în lungime de 96,7 km, acoperă numai 79,2 % din lungimea străzilor.

Diametrele rețelei de distribuție cuprinse între Dn = 60 mm și Dn = 350 mm, materialul fiind OL, AZBOCIMENT, PEHD .

Situația privind alimentarea cu apă potabilă a municipiului Campulung este următoarea:

- număr de locuitori: - 35 698
- populația deservită: - 33 700
- procentul populației deservite: - 94,4%

- Sursa de alimentare: - Polder Leresti;
- volumul de apă potabilă consumată: - 255700mc/lună
- pierderi în rețea: - 5%;
- gradul de contorizare al populației: - 42,1%;
- prețul apei potabile: - 2,99 (lei/mc.);

B) Canalizarea și epurarea apei menajere

Rețeaua de canalizare menajera deservește un număr de 29 900 consumatori, lungimea strazilor racordate fiind de 70 Km, neracordate la sistem 50 Km. Situația privind rețeaua de canalizare a sistemului de epurare a apelor uzate din municipiul Campulung se prezintă astfel:

- număr de locuitori: - 35 698
- populația conectată: - 29 900
- procentul populației racordate: - 83,76 %;
- lungimea rețelei de canalizare: 70 km;
- tariful aplicat pentru canalizare: - 2,46 (lei/mc);

Municipiul Campulung dispune de o stație de epurare mecano- biologică cu o capacitate de 17500 mc/zi.

Analizând datele de mai sus, se constată deficiențe cantitative și calitative în ce privește canalizarea și epurarea apei menajere. Situația existentă corespunde parțial cerințelor impuse prin Directiva nr.91/271/CE, precum și a condițiilor de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, stipulate în Hotărârea Guvernului nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

5 2. SEVICIUL DE SALUBRIZARE A LOCALITĂȚII ȘI GESTIUNEA DEȘEURILOR SOLIDE

5 2.1. SERVICIUL DE SALUBRIZARE A LOCALITĂȚII

În municipiul Campulung, salubritatea localității se realizează prin operatorul de salubritate SC.FINANCIAR URBAN SRL, în baza Hotărârii AGA nr. 03 din 19.09.2011 și prin Sectorul de gospodărire comunala din cadrul Primăriei.(S.P.A.D.P.P.)

Dotarea Sectorului de gospodărire comunala din cadrul Primăriei municipiului Campulung :

- 2 tractoare rutiere dotate cu o remorcă
- 15 persoane de deservire care asigură inclusiv maturatul stradal

În prezent sunt încheiate de contracte de prestare a serviciului de salubritate cu gospodăriile particulare .

În municipiul Campulung gestionarea deșeurilor cuprinde următoarele activități:

- a) colectarea deșeurilor,
- b) transportul deșeurilor solide,
- c) eliminarea prin depozitare a deșeurilor

Tarifele pentru serviciul public de salubritate al municipiului Campulung, conform din sunt cele de mai jos:

- 1 colectare, transport gunoi menajer la gospodării individuale – 7,5 lei/pers./lună;
- 2 colectare, transport gunoi menajer, la agenți economici și instituții -108,6 lei/mc

Colectarea și transportul deșeurilor sunt realizate de către operatorul de servicii, S.C.FINANCIAR URBAN și prin intermediul “Stației de Transfer” sunt direcționate la depozitul “ALBOTA”.

5.2.2 Obiective strategice

Strategia pe salubritate trebuie să urmărească următoarele obiective:

- a) îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;
- b) susținerea dezvoltării economico-sociale a localităților;
- c) promovarea calității și eficienței serviciului de salubritate;
- d) stimularea mecanismelor economiei de piață;
- e) dezvoltarea durabilă a serviciului;
- f) gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- g) promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuală a investițiilor;
- h) protecția și conservarea mediului înconjurător și a sănătății populației;
- i) consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale și regionale în domeniu;
- j) adoptarea normelor locale referitoare la organizarea și funcționarea serviciului de salubritate, precum și a procedurilor de delegare a gestiunii acestuia;
- k) informarea periodică a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum și asupra necesității instituirii unor taxe speciale;
- l) respectarea cerințelor din legislația privind protecția mediului referitoare la salubritatea localităților.

Prin programul ISPA se urmărește atingerea următoarelor obiective :

- Promovarea programului ISPA în cadrul proiectului „Managementul Integrat al deșeurilor solide în județul Argeș”;
- Creșterea gradului de informare a cetățenilor cu privire la contribuția financiară nerambursabilă a Uniunii Europene în acest proiect;
- Diseminarea informațiilor într-o manieră onestă, clară, prin campanii de conștientizare în vederea sensibilizării populației cu privire la necesitatea minimizării cantității de deșeuri produse și creșterea gradului de colectare selectivă ;
- Reducerea timpului de rezolvare a problemelor cetățenilor legate de serviciul de salubritate al orașului;

- Informarea cetățenilor asupra normelor și reglementărilor în vigoare, specifice pentru regimul deșeurilor;
- Creșterea gradului de informare a cetățenilor despre serviciile publice și facilitarea acestora la informațiile de interes public.

PROGNOZA PRIVIND GENERAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE, ASIMILABILE ȘI A DEȘEURILOR DE AMBALAJE

Prognoza privind generarea deșeurilor municipale, asimilabile din comerț, industrie și instituții și a deșeurilor de ambalaje se realizează pentru întreaga perioadă de planificare.

Factorii importanți care pot influența prognoza sunt:

- evoluția populației la nivelul județului
- schimbările în economia județului
- schimbările privind cererea și natura bunurilor de larg consum
- schimbări în tehnologiile de producție

Prognoza privind generarea deșeurilor se va realiza pentru:

- deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții (inclusiv deșeurile de ambalaje de la populație, din comerț și instituții)
- deșeurile biodegradabile municipale
- deșeurile de ambalaje.

Tendința factorilor relevanți privind generarea deșeurilor municipale și de ambalaje

Factorii relevanți care stau la baza calculului prognozei de generare a deșeurilor:

- evoluția populației
- evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubritate
- evoluția anuală a indicatorului de generare a deșeurilor municipale

Evoluția populației

Datele privind evoluția populației se obțin din studii privind evoluțiile - structurii populației pe medii rezidențiale (urban și rural) elaborate de către Institutul Național de Statistică.

Creșterea semnificativă a gradului de acoperire cu servicii de salubritate în mediul rural pentru orizontul de timp 2013 se datorează implementării **MĂSURII ISPA 2005 RO 16 P PE 001 „MANAGEMENTUL INTEGRAT AL DEȘEURILOR SOLIDE DIN JUDEȚUL ARGES”**, măsură care va conduce la conectarea în procent aproximativ de 100% a populației la servicii de salubritate precum și a extinderii preconizate de către operatori privați în județ.

Evoluția indicatorului de generare a deșeurilor municipale

Evoluția indicelui de generare a deșeurilor municipale este determinată, în principal, de schimbările economice (evoluția PIB), de evoluția utilizării bunurilor de larg consum, de schimbările survenite în tehnologiile de producție etc. Stabilirea tendinței acestui indicator s-a realizat pe baza datelor statistice disponibile și ținând cont de prevederile Planului Regional, respectiv ale Planului Național de Gestionare a Deșeurilor.

Astfel, pentru indicele de generare a deșeurilor municipale, s-a considerat o creștere de 0,8% atât pentru deșeurile municipale, cât și pentru cele asimilabile din comerț, industrie și instituții.

Prognoza privind generarea deșeurilor de ambalaje

Prognoza privind generarea deșeurilor de ambalaje se realizează pe baza variației anuale a cantității de deseuri de ambalaje generate și ținând seama de:

- ponderea deșeurilor de ambalaje în funcție de sursa de generare
- structura deșeurilor de ambalaje

structura deșeurilor de ambalaje de la populație

Determinarea cantităților pe tip de material a deșeurilor de ambalaje generate s-a realizat pe baza structurii pe tip de material a ambalajelor introduse pe piață, respectiv a deșeurilor de ambalaje generate pe baza datelor din baza de date ANPM.

Structura estimată este următoarea:

- Hartie și carton 30,60 %;
- Plastic 29,16 %;
- Sticlă 18,07 %;
- Metale 5,90 %;
- Lemn 16,56 %.
- Altele 0,25 %

5.3. SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

5.3.1. ORGANIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Serviciul public de iluminat este reglementat de Legea nr. 230 din iunie 2006 și face parte integrantă din infrastructura tehnică – edilitară a unităților administrativ teritoriale în conformitate cu Legea Serviciilor Comunitare de Utilități Publice nr.51 /2006 (Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.254 din 12 martie 2006).

5.3.2. INFRASTRUCTURA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Infrastructura serviciului de iluminat public este următoarea:

- copuri de iluminat - 3200 bucăți;
- stalpi și rețea cabluri aparținând S.C.CEZ DISTRIBUTIE S.A.

Principalul obiectiv al strategiei serviciului de iluminat public constă în asigurarea energiei electrice la parametrii necesari funcționării în condiții optime a iluminatului public .

- Lucrări de modernizare /reabilitare și extindere a sistemului de iluminat public.

Măsurile:

- lucrări de modernizare /reabilitare a sistemului de iluminat public.
- înlocuirea integrală a rețelelor existente necorespunzătoare;
- reabilitarea rețelelor existente la care unele componente pot fi reutilizate pentru

următoarea perioadă de minim 5 ani;

Plan de acțiune

1. Reabilitarea și extinderea iluminatului public în toate zonele orașului.

Sursa de finanțare: buget local și alte surse atrase

2. Modernizarea și centralizarea punctelor de aprindere a iluminatului public

Sursa de finanțare: buget local și alte surse atrase.

5 4. SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL

5 4.1. ORGANIZAREA SERVICIULUI DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL

Serviciul de transport public local este reglementat prin Legea nr. 92/2007. Serviciile de transport public local include serviciile de transport public de persoane, serviciile de transport public de mărfuri, precum și alte servicii de transport public.

Serviciile de transport public local se desfășoară cu respectarea reglementărilor în vigoare privind legalitatea transportului, condițiile de lucru, de exploatare a vehiculelor și de exploatare a infrastructurii, precum și condițiile privind siguranța circulației.

5 4.2. INFRASTRUCTURA SERVICIULUI DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL

La ora actuală în municipiul Campulung serviciul de transport public local se realizează în regim de Maxi-Taxi, fiind concesionat către operatori de transport, potrivit HCL nr.60/29.11.2012

6. FUNDAMENTAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

6.1 Obiective strategice privind dezvoltarea accelerată a S.C.U.P.

Strategia privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare în municipiul Campulung, urmărește obiectivele Strategiei Naționale privind Accelerarea Dezvoltării S.C.U.P. luând în considerare următoarele:

- asigurarea universalității, continuității, adaptabilității, transparenței și accesului nediscriminatoriu al populației la serviciile comunitare,
- aplicarea principiilor economiei de piață,
- asistarea autorităților administrației publice locale cu privire la înființarea, organizarea și gestionarea S.C.U.P. ,
- armonizarea reglementărilor interne cu prevederile legislației Uniunii Europene,
- facilitarea participării societății civile la luarea deciziilor privind S.C.U.P. ,
- respectarea standardelor naționale și europene privind S.C.U.P. și a angajamentelor luate de România,
- menținerea unei balanțe echitabile între veniturile populației și tarifele pentru S.C.U.P.(principiul suportabilității),
- coordonarea inițiativelor colectivităților locale și asocierea intercomunitară,
- promovarea dezvoltării integrate a serviciilor comunitare,
- implicarea sectorului privat în finanțarea, realizarea și exploatarea / operarea serviciilor,
- răspândirea informațiilor de interes public în scopul asigurării unui management performant.

Strategia locală pentru dezvoltarea accelerată a serviciilor s-a elaborat respectând strategia națională ce este fundamentată de trei piloni:

- 1) Crearea unui cadru instituțional durabil.

2) Reorientarea politicii tarifare și finanțare a activităților operaționale și a investițiilor aferente S.C.U.P.

3) Creșterea capacității de absorbție a fondurilor de investiții.

În sinteză, urmărim următoarele obiective strategice:

1) *Asigurarea cu apă potabilă a populației și păstrarea calității mediului.*

2) *Asigurarea și menținerea unui habitat favorabil vieții prin salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor solide.*

3) *Ridicarea gradului de civilizație prin eficientizarea în exploatarea a sistemului de iluminat public.*

6.2 Necesarul de investiții pentru atingerea obiectivelor propuse

Analizând situația existentă a serviciilor publice în municipiul Campulung în contextul Strategiei Naționale și a situației României de nou membru al Uniunii Europene, se constată în mod imperativ efectuarea unor investiții mari la toate obiectivele strategice. Necesarul de investiții se face pe baza propunerilor făcute de compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei, fundamentate prin studii de fezabilitate, aprobate prin hotărâri ale consiliului local și proiecte de execuție.

Stabilirea necesarului de investiții la nivelul localității cuprinde următoarele etape:

- analiza situației existente a serviciului comunitar,
- elaborarea și aprobarea unei strategii locale proprii privind dezvoltarea serviciului,
- identificarea obiectivelor de investiții necesare,
- prioritizarea obiectivelor de investiții,
- identificarea resurselor financiare, materiale, umane,
- elaborarea studiilor de fezabilitate de către instituții specializate și aprobarea lor.

La analiza necesarului de investiții se va ține seama de planurile de implementare, evaluările de costuri și perioadele de execuție, acceptate de Uniunea Europeană.

Fiecare autoritate a administrației publice locale cu concursul operatorilor din coordonare/ subordine are sarcina să elaboreze și să aprobe un plan director pentru fiecare serviciu comunitar de utilități publice. În planul director se identifică necesitățile investiționale sub formă de proiecte.. Planul director este în concordanță cu Planul de dezvoltare economico social, cu Planul de amenajare teritorială și cu Planul de urbanism. Pe baza programului de investiții și a priorităților identificate în planul director, fiecare administrație publică locală identifică sursele de finanțare pentru proiectele de investiții publice.

7. DIRECȚII DE ACȚIUNE

Se dorește ca municipiul Campulung să devină o localitate în care cetățenii să trăiască într-un mediu înconjurător curat și protejat, beneficiind de toate serviciile publice necesare, la costuri acceptabile și de o infrastructură la standarde europene.

Direcțiile de dezvoltare sunt necesare pentru dezvoltarea orașului, sunt căi de urmat pentru administrația publică locală și pentru toți factorii care pot contribui la dezvoltarea de ansamblu a municipiului Campulung, astfel încât eforturile acestora să fie unite într-un mod constructiv, respectând principiile de bază ale dezvoltării:

1. Îmbunătățirea condițiilor de viață din localitate,
2. Dezvoltarea economiei și a resurselor umane;

Procesul de dezvoltare locală trebuie să se concentreze pe dorințele, nevoile și aspirațiile cetățenilor, infrastructura orașului fiind considerată de locuitori domeniul cel mai important. În ierarhia domeniilor ce necesită îmbunătățirii legate de infrastructura orașului pentru locuitorii din Campulung drumurile se află pe primul loc, urmate apoi de alimentarea cu apă și canalizare și de transportul public. Acțiunile pe care autoritatea publică locală le va întreprinde vor asigura condițiile și climatul necesar ca municipiul Campulung să devină un oraș sigur cu acces la infrastructură și servicii de calitate și grad sporit de accesibilitate.

Pentru asigurarea accesului la serviciile locale constante în calitate și adaptate cerințelor actuale de calitate a vieții și de protecție a mediului vor fi întreprinse următoarele acțiuni:

- Extinderea, reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă, rețelei de canalizare a apelor menajere și a stației de epurare;
- Extinderea sistemului de alimentare cu gaze naturale în cartierul Apa-Sarata
- Modernizarea serviciului de salubritate a localității și gestiunea deșeurilor solide.
- Gestionarea eficientă a deșeurilor, protecția eficientă a calității factorilor de mediu „Managementul Integrat al Deșeurilor solide din județul Argeș”.

)

**8. PLANUL DE MĂSURI LA STRATEGIA LOCALĂ PRIVIND ACCELERAREA
DEZVOLTĂRI
SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE.**

Nr. Crt.	Obiectiv	Proiect/ Actiunea	Rezultate asteptate	Surse de finantare	Perioada	Responsabil/ Parteneri
0	1	2	3	4	5	6
I.OBIECTIVE GENERALE						
	Cresterea nivelului de trai al locuitorilor din municipiul Campulung prin asigurarea unor servicii comunitare de utilitati publice la standarde europene	Elaborarea si aprobarea prin HCL a “Strategiei locale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice”	Realizarea unor servicii comunitare eficiente si de calitate la nivelul localitatii. Conformarea serviciilor comunitare de utilitati publice cu directivele Uniunii Europene	Consiliu 1 Local	Sem.I 2017	Consiliul Local
II.OBIECTIVE SPECIFICE						
1.	Reabilitare conducte apa in municipiul Campulung conform Studiului de Fezabilitate	S.F Inlocuire Conducte PREMO Dn 400 str.Dragalina Inlocuire conducte azbociment str.L.Catargiu,M.Basarab,C .Brancoveanu,Fratii Golesti	Imbunatatirea serviciului,eliminarea pierderi in retea,pastrarea calitatii mediului.	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
2.	Reabilitare aductiune existenta PRIZA VOINESTI-statia de tratare CALEA PIETROASA,	S.F. L=4,2 Km,Dn 600 mm	Siguranta in functionare	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
3.	Executie conducta aductiune de siguranta LERESTI-CALEA PIETROASA	S.F. By-pass HIDRO POLDER LERESTI-CHE VOINESTI;L=16 Km;Dn=800mm	Siguranta in functionare	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
4.	Finalizare re tehnologizare STATIE TRATARE CALEA PIETROASA	S.F. Realizare flux 2 tratare apa	Imbunatatirea calitatii apei si pastrarea calitatii mediului	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local

5.	Extindere retele alimentare cu apa	S.F.	Imbunatatirea serviciului,pastrarea calitatii mediului.	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
6.	RETEHNOLOGIZAREA LINIA APEI si TREAPTA CHIMICA TERTIARA la Statia de Epurare	S.F.	Imbunatatirea calitatii apelor deversate in emisar,pastrarea calitatii mediului	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
7.	EXECUTIE MICROSTATII DE EPURARE in zonele care deverseaza direct in emisar	S.F.	Imbunatatirea calitatii apelor deversate in emisar,pastrarea calitatii mediului	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
8.	Extindere retele canalizare menajera in municipiul Campulung	S.F.	Imbunatatirea serviciului,pastrarea calitatii mediului.	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
9.	Realizare canalizare meteorica	S.F.	Imbunatatirea serviciului,pastrarea calitatii mediului.	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
10.	Modernizarea serviciului de salubritate si gestiunea deseurilor solide	-	Cresterea gradului de acoperire al serviciului de salubritate Cresterea cantitatii de deseuri reciclate Reducerea cantitatii de deseuri eliminate prin depozitare	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local
11.	Extinderea si modernizarea serviciului de iluminat public	-	Ridicarea gradului de civilizatie,confortul ui si calitatii vietii	Consiliu 1 Local	2017- 2022	Consiliul Local

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
Ionel STATE**