

**STRATEGIA JUDEȚULUI ALBA PRIVIND  
DEZVOLTAREA SEVICIILOR COMUNITARE  
DE UTILITĂȚI PUBLICE  
2018-2023**



## Cuprins

<b>Definiții și abrevieri .....</b>	<b>4</b>
<b>Cap. 1. INTRODUCERE .....</b>	<b>8</b>
1.1. Generalități .....	8
1.2. Atribuții ale Consiliului Județean Alba .....	9
1.3. Cadrul legislativ și instituțional.....	11
1.4. Autorități de reglementare.....	13
1.5. Prezentarea generală a județului.....	17
<b>Cap. 2. SITUAȚIA EXISTENTĂ PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI ALBA .....</b>	<b>22</b>
2.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate.....	22
2.1.1 Situația actuală a serviciului de alimentare cu apă.....	22
2.1.1.1 Analiza resurselor și a serviciului de alimentare cu apă.....	22
2.1.1.2 Infrastructura Serviciului de alimentare cu apă.....	23
2.1.1.3 Monitorizarea calității apei potabile .....	27
2.1.1.4 Concluzii .....	29
2.1.2 Situația actuală a serviciului de canalizare și epurare ape uzate.....	29
2.1.2.1 Infrastructura serviciului de canalizare și epurare ape uzate.....	29
2.1.2.2 Monitorizarea calității apelor uzate.....	30
2.1.2.3 Concluzii.....	31
2.1.3 Consumul de apă potabilă și apă uzată.....	33
2.1.4 Organizarea și funcționarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare .....	33
2.1.5 Surse de finanțare.....	34
2.2 Serviciul de salubritate al localităților și gestionarea deșeurilor.....	35
2.2.1 Situația actuală a serviciilor de salubritate în județul Alba.....	36
2.2.2 Sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Alba (SMID) .....	37
2.2.3 Situația operatorilor.....	44
2.2.4 Concluzii.....	45
2.3 Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.....	45
2.4 Serviciul de transport public județean de persoane.....	46
2.4.1 Organizarea și funcționarea serviciului de transport public județean de persoane .....	46
2.4.2 Operatorii de transport rutier prestatori ai serviciului de transport public județean de persoane prin curse regulate și traseele deservite .....	48

2.4.3 Concluzii.....	50
2.5 Serviciul de iluminat public.....	51
2.5.1 Organizarea și funcționarea serviciului de iluminat public.....	51
2.5.2 Situația existentă privind serviciul de iluminat public.....	52
2.5.3 Consumul actual pentru iluminat public.....	52
2.5.4 Concluzii.....	54
2.6 Alimentarea cu gaze naturale.....	55
2.6.1 Piața gazelor naturale din România.....	55
2.6.2 Consumul de gaze naturale.....	57
2.7 Rețele de comunicații.....	59
<b>Cap. 3. ANALIZA SWOT.....</b>	<b>63</b>
3.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate .....	63
3.2 Serviciul de salubritate al localităților și gestionarea deșeurilor .....	64
3.3 Serviciul de transport public județean de persoane .....	65
3.4 Serviciul de iluminat public .....	66
3.5 Alimentarea cu gaze naturale .....	66
<b>Cap. 4. VIZIUNE. SCOP. DIRECȚII. PLANURI DE ACȚIUNE .....</b>	<b>67</b>
4.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate .....	67
4.2 Serviciul de salubritate al localităților și gestionarea deșeurilor .....	69
4.3 Serviciul de transport public județean de persoane .....	70
4.4 Serviciul de iluminat public .....	72
4.5 Alimentarea cu gaze naturale .....	72
<b>Cap. 5. IMPLEMENTARE, MONITORIZARE , EVALUARE .....</b>	<b>73</b>
5.1 Implementarea planului de acțiuni al strategiei .....	73
5.5 Monitorizare și evaluare .....	76
Bibliografie .....	79
Anexe .....	80

## DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

### Definiții

**Apă potabilă:** apa care îndeplinește indicatorii de potabilitate prevăzuți de legislația în vigoare;

**Ape uzate menajere:** apele de canalizare rezultate din folosirea apei în gospodării, instituții publice și servicii;

**Ape uzate industriale:** apele de canalizare rezultate din activități economico-industriale sau a unei alte utilizări decât cea menajeră;

**Ape uzate orășenești:** apele de canalizare rezultate din amestecul apelor uzate menajere cu apele uzate industriale sau agrozootehnice, apele care provin din spălarea drumurilor publice sau private, a aleilor, grădinilor și a curților imobilelor;

**Autoritatea de reglementare pentru servicii de utilități publice:** Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice - A.N.R.S.C.;

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI):** Organism constituit din Autorități Publice în scopul cooperării eficiente pentru implementarea proiectelor de investiții și a furnizării serviciilor în domeniul apei și apei uzate;

**Branșament de apă:** partea din rețeaua publică de alimentare cu apă care asigură legătura dintre rețeaua publică de distribuție și rețeaua interioară a unei incinte sau a unei clădiri;

**Contract de finanțare:** contract ce se va încheia între Beneficiarul Proiectului și Autoritatea de Management care stabilește condițiile de finanțare din POS Mediu, pentru realizarea lucrărilor prevăzute prin Proiect;

**Domeniu public:** totalitatea bunurilor mobile și imobile dobândite potrivit legii, aflate în proprietatea publică a unităților administrativ-teritoriale, care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de folosință sau interes public local ori județean, declarate ca atare printr-o hotărâre a Consiliilor Locale sau a Consiliilor Județene și care nu au fost declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public național;

**Imobil:** orice clădire sau teren, cu destinație social-culturală, administrativă, de producție industrială, comercială, de prestări servicii sau de locuință, inclusiv terenul aferent, cu regim juridic dovedit. În cazul blocurilor de locuințe, la care terenul aferent nu este delimitat, se consideră imobile toate acele blocuri care au adrese poștale distincte;

**Infrastructura tehnico-edilitară:** ansamblul sistemelor de utilități publice destinate furnizării/prestării serviciilor de utilități publice; infrastructura tehnico-edilitară aparține domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale și este supusă regimului juridic al proprietății publice sau private, potrivit legii;

**Licența:** actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă (ANRSC) prin care se recunoaște calitatea de Operator de servicii de utilități publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și capacitatea și dreptul de a furniza/presta aceste servicii de către Operator;

**Localitate:** comunitate umană (de regulă satul; comuna formată dintr-un singur sat; orașul, fără alte localități dependente din punct de vedere administrativ), dar care nu se confundă cu unitatea administrativ – teritorială care poate include mai multe localități (de ex. comuna care cuprinde mai multe sate). Termenul este utilizat pentru a stabili dacă este necesară alimentarea cu apă potabilă conform Directivei 98/83/EC conform căreia nu se aplică prevederile sale pentru deservirea unei comunități umane mai mici de 50 locuitori;

**Master Plan:** Document strategic care stabilește planul de investiții în infrastructura de apă și apă uzată pe termen scurt, mediu și lung, ținând cont de starea actuală a acesteia, de cerințele de conformare la legislația în vigoare și la Directivele Europene, de termenele limită negociate în cadrul Tratatului de Aderare a României la Uniunea Europeană, în vederea conformării cu cerințele de eficientizare a serviciului de apă și apă uzată;

**Operator Regional (OR):** Societatea Comercială cu capital social integral al unităților administrativ-teritoriale membre ale A.D.I. care are competența și capacitatea, recunoscută prin licența de Operator, de a furniza serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare asigurând administrarea și exploatarea nemijlocită a sistemului de utilități publice aferent acestor servicii în condițiile reglementărilor legale în vigoare (Operator Regional = Autoritate Contractantă = Beneficiarul Proiectului);

**Program Operațional Sectorial de Mediu (POS Mediu):** Program național care stabilește modul în care se ating țintele prioritare stabilite prin Capitolul 22 Mediu din Tratatul de Aderare, pentru conformarea României la cerințele Uniunii Europene în sectorul apă-apă uzată;

**Program Operațional Infrastructura Mare (POIM):** a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și în acord cu Cadrul Strategic Comun și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene. Strategia POIM este orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu Programul Național pentru Reformă și cu Recomandările Specifice de Țară, concentrându-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin măsuri de eficiență energetică și promovare a energiei verzi, precum și prin promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul și o utilizare mai eficientă a resurselor;

**Racord de canalizare:** partea din rețeaua publică de canalizare care asigură legătura dintre instalațiile interioare de canalizare ale utilizatorului și rețeaua publică de canalizare, inclusiv căminul de racord;

**Rețea de transport a apei:** parte a sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte cuprinsă între captare și rețeaua de distribuție;

**Rețea de distribuție a apei:** parte a sistemului public de alimentare cu apă, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții anexe, care asigură distribuția apei la doi ori la mai mulți utilizatori independenți;

**Rețea de canalizare:** parte a sistemului public de canalizare, alcătuită din canale colectoare, canale de serviciu, cămine, guri de scurgere și construcții anexe care asigură preluarea,

evacuarea și transportul apelor de canalizare de la doi ori de la mai mulți utilizatori independenți;

**Serviciu de alimentare cu apă:** totalitatea activităților necesare pentru:

- captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- tratarea apei brute;
- transportul apei potabile și/sau industriale;
- înmagazinarea apei potabile;
- distribuția apei potabile și/sau industriale.

**Serviciu de canalizare:** totalitatea acțiunilor și activităților necesare pentru:

- colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori la stațiile de epurare;
- epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar;
- evacuarea, tratarea și depozitarea nămolurilor și a altor deșeuri similare derivate din activitățile prevăzute mai sus;

**Sistem de alimentare cu apă(SA):** sistem centralizat format din ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de alimentare cu apă. Sistemele de alimentare cu apă cuprind, de regulă, următoarele componente:

- captări;
- aducțiuni;
- stații de tratare;
- stații de pompare, de repompare sau cu hidrofor;
- rezervoare de înmagazinare;
- rețele de transport și distribuție;
- branșamente, până la punctul de delimitare;

Stabilirea granițelor sistemului de alimentare cu apă este realizată pe baza unor criterii tehnico-economice și în conformitate cu normele de siguranță privind alimentarea cu apă a obiectivelor și populației racordate.

**Sistem de canalizare (Sistem de apă uzată):** sistem centralizat, format din ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul de canalizare a apelor uzate în cadrul Aglomerărilor/Clusterelor. Sistemele de canalizare includ, de regulă, următoarele componente:

- racorduri de canalizare, de la punctul de delimitare și preluare;
- rețele de canalizare;
- stații de pompare;
- stații de epurare;
- colectoare de evacuare spre emisar;
- guri de vărsare în emisar;
- depozite de nămol deshidratat;



**Sistemul de salubritate** este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubritate, precum:

- a) puncte de colectare separată a deșeurilor;
- b) stații de producere a compostului;
- c) stații de transfer;
- d) stații de sortare;
- e) baze de garare și întreținere a autovehiculelor specifice serviciului de salubritate;
- f) depozite de deșeuri;
- g) incineratoare;
- h) stații de tratare mecano-biologice.

**Utilizatori:** persoane fizice sau juridice care beneficiază, direct sau indirect, individual sau colectiv, de serviciile de utilități publice de apă și canalizare prestate de către Operator în condițiile legii.

## Abrevieri

ADI APA	- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară APA Alba
ADIS	- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Salubris Alba
AIDA-TL	- Asociația Intercomunitară de Dezvoltare Alba Iulia-Transport Local
ANRE	- Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei
ANRSC	- Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice
APM	- Agenția pentru Protecția Mediului
CDGS	- Contract de Delegare a Gestiunii Serviciilor
CHE	- Centrală Hidroelectrică
CJ	- Consiliul Județean
CL	- Consiliul Local
DSP	- Direcția de Sănătate Publică
FC	- Fondul de Coeziune
IID	- Fondul de Întreținere, Înlocuire și Dezvoltare
OR	- Operator Regional
OUG	- Ordonanță de Urgență a Guvernului
LEA	- Linii electrice aeriene
LES	- Linii electrice subterane
PO Mediu	- Program Operațional Mediu
POR	- Program Operațional Regional
POS Mediu	- Program Operațional Sectorial de Mediu
POIM	- Program Operațional Infrastructură Mare
PNDL	- Program Național de Dezvoltare Locală
PNDR	- Program Național de Dezvoltare Rurală
SAPARD	- Program Special de Aderare pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală
SAMTID	- Programul de Dezvoltare a Infrastructurii Orașelor Mici și Mijlocii
SEAU	- Stație de Epurare Ape Uzate
UAT	- Unitate Administrativ Teritorială
UE	- Uniunea Europeană

## Cap. 1 INTRODUCERE

### 1.1. Generalități

Dimensiunea economico-socială a serviciilor comunitare de utilități publice și rolul acestora în menținerea coeziunii sociale, impune adoptarea și implementarea unui set de măsuri, având ca obiectiv dezvoltarea durabilă, atingerea standardelor Uniunii Europene și eliminarea disparităților economico-sociale dintre statele membre ale acesteia și România.

În contextul implementării angajamentelor României vizând domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, asumate prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, accesul la fondurile comunitare și creșterea capacității de absorbție a acestor fonduri a devenit o prioritate a autorităților publice locale.

**Serviciile comunitare de utilități publice** sunt definite ca totalitatea activităților de utilitate și interes public general, desfășurate la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor sau județelor sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale, în scopul satisfacerii cerințelor comunităților locale, prin care se asigură următoarele utilități:

- a) alimentarea cu apă;
- b) canalizarea și epurarea apelor uzate;
- c) colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- d) salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;
- e) alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- f) transport public local;
- g) iluminat public.

**H.G.R. nr. 246/2006, pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice**, stabilește: „autoritățile administrației publice locale adoptă, conform reglementărilor în vigoare din domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, strategii locale proprii privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, având la bază angajamentele asumate de România în procesul de negociere a acquisului comunitar și prevederile strategiei naționale”, iar „unitățile municipale pentru monitorizarea serviciilor comunitare de utilități publice, **elaborează și actualizează anual strategiile locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, precum și planurile locale de implementare aferente acestora**”.

Autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sistemele de utilități publice (conform Legii nr. 51/2006, art. 8, alin (1), actualizată).

Elaborarea **Strategiei județului Alba privind dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice** decurge din nevoia obiectivă de a avea o creștere eficientă a acestor servicii la nivel județean față de care Consiliul Județean Alba are atât atribuții directe cât și indirecte prevăzute de lege, dar și responsabilitatea instituțională în raport cu toate instituțiile de specialitate, administrațiile locale și actorii privați sau publici interesați de acest sector.



Strategia județeană privind dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice, pentru perioada 2018-2023, este elaborată sub conducerea Consiliului Județean Alba, se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Județean Alba și se revizuieste periodic în conformitate cu progresul tehnic și cerințele rezultate ca urmare a procesului de monitorizare și evaluare.

Strategia județeană de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice cuprinde un "inventar lărgit" - analiza diagnostic a situației existente a serviciilor în județul Alba, urmată de analiza SWOT a serviciilor corelată cu analiza diagnostic și planul de măsuri aferent fiecărui serviciu de utilități publice pentru perioada 2018-2023.

Pentru elaborarea strategiei s-au folosit datele obținute de la UAT-uri, operatorii serviciilor de utilități, instituții, iar datele al căror conținut cu titlu - „confidențial” nu au putut fi publicate.

Consiliul Județean Alba având atribuții de coordonare a autorităților publice locale din județ, prin elaborarea și implementarea acestei strategii urmărește corelarea și dezvoltarea echilibrată a serviciilor comunitare de utilități publice la nivel județean.

## **1.2. Atribuțiile Consiliului Județean Alba. Atribuții specifice.**

Perspectiva de elaborare a strategiei are la bază atribuțiile Consiliului Județean Alba, conform Legii 215/2001, art.91, actualizată:

- Atribuții privind înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată;
  - Colaborează cu autoritățile administrației publice locale de la nivelul comunelor, orașelor și municipiilor de pe raza teritorială a județului, în scopul planificării, dezvoltării și organizării serviciilor de interes local;
  - Organizarea, furnizarea/prestarea și gestionarea serviciilor de utilități publice trebuie să asigure:
    - satisfacerea cerințelor cantitative și calitative ale utilizatorilor;
    - dezvoltarea durabilă, protejarea și valorificarea domeniului public și privat al unităților administrativ-teritoriale, protecția și conservarea mediului.
    - sănătatea populației și calitatea vieții;
    - metode moderne de management, elaborare și implementare proiecte din sfera serviciilor de utilități publice.

**Atribuțiile specifice ale Consiliului Județean sunt:**

### ***1) Serviciul de alimentare cu apă și canalizare:***

- a) aprobarea programelor de reabilitare, extinderea și modernizarea sistemelor existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme de alimentare cu apă și de canalizare;
- b) coordonarea proiectării și execuției lucrărilor tehnico-edilitare;
- c) aprobarea studiilor de fezabilitate;
- d) asocierea intercomunitară pentru înființarea și exploatarea în comun a serviciului;
- e) darea în administrare sau delegarea gestiunii serviciului, precum și încredințarea bunurilor proprietate publică sau privată, aferente sistemelor de alimentare cu apă și canal;
- f) participarea cu capital social sau cu bunuri la înființarea operatorilor serviciului;
- g) contractarea sau garantarea împrumuturilor pentru finanțarea investițiilor;
- h) aprobarea prețurilor, tarifelor și taxelor speciale;
- i) rezilierea unilaterală a contractelor de delegare a gestiunii serviciului;

## 2) Serviciul de salubritate:

- a) înfiinţarea, organizarea, gestionarea şi coordonarea sistemului de management integrat al deşeurilor (S.M.I.D.), precum şi activităţile specifice realizate prin intermediul acestora;
- b) sistemul de management integrat al deşeurilor este destinat şi asigură deservirea unităţilor administrativ-teritoriale membre în asociaţia de dezvoltare intercomunitară;
- c) bunurile aferente sistemului integrat al deşeurilor sau părţi ale acestuia, după caz, aparţin domeniului public al judeţului.

## 3) Serviciul de transport public judeţean de persoane:

- a) evaluarea fluxurilor de transport de persoane, anticiparea evoluţiei acestora;
- b) stabilirea traseelor, a programului de transport şi atribuirea în gestiune a serviciului;
- c) întocmirea şi urmărirea programelor de înfiinţare, reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor de transport public judeţean;
- d) aprobarea studiilor de fezabilitate;
- e) concesiunea şi încheierea contractelor de atribuire a gestiunii serviciului de transport public judeţean de persoane;

Atribuţiile în domeniul serviciilor de utilităţi publice a unităţilor administrativ teritoriale sunt:

	<b>TRIBUŢII UAT JUDEŢ CONSILIUL JUDEŢEAN ALBA</b>	<b>TRIBUŢII UAT MUNICIPIU, ORAŞ, COMUNĂ CONSILIUL LOCAL</b>
<b>Serviciul de alimentare cu apă şi canal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) aprobarea programelor de reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor existente şi noi de alimentare cu apă şi canalizare;</li> <li>b) coordonarea proiectării şi execuţiei lucrărilor tehnico-edilitare;</li> <li>c) aprobarea studiilor de fezabilitate;</li> <li>d) darea în administrare sau delegarea gestiunii serviciului, precum şi încredinţarea bunurilor proprietate publică sau privată, aferente sistemelor de alimentare cu apă şi canal;</li> <li>e) participarea cu capital social sau cu bunuri pentru operatorii serviciului;</li> <li>f) aprobarea preţurilor, tarifelor şi taxelor speciale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) aprobarea programelor de reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor existente şi noi de alimentare cu apă şi canalizare;</li> <li>b) coordonarea proiectării şi execuţiei lucrărilor tehnico-edilitare;</li> <li>c) aprobarea studiilor de fezabilitate;</li> <li>d) darea în administrare sau delegarea gestiunii serviciului, precum şi încredinţarea bunurilor proprietate publică sau privată, aferente sistemelor de alimentare cu apă şi canal;</li> <li>e) participarea cu capital social sau cu bunuri pentru operatorii serviciului;</li> <li>f) aprobarea preţurilor, tarifelor şi taxelor speciale;</li> </ul>
<b>Serviciul de salubritate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) înfiinţarea, organizarea, gestionarea şi coordonarea sistemului de management integrat al deşeurilor SMID, precum şi activităţile specifice realizate prin intermediul acestora;</li> <li>b) sistemul de management integrat al deşeurilor este destinat şi asigură deservirea unităţilor administrativ-teritoriale membre în asociaţia de dezvoltare intercomunitară;</li> <li>c) bunurile aferente sistemului integrat al deşeurilor sau părţi ale acestuia, după caz, aparţin domeniului public al judeţului.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) stabilirea programelor de reabilitare, extindere şi modernizare a infrastructurii existente, precum şi a programelor de înfiinţare a unor noi sisteme de salubritate;</li> <li>b) coordonarea proiectării şi execuţiei lucrărilor tehnico-edilitare;</li> <li>c) aprobarea studiilor de fezabilitate;</li> <li>d) participarea la constituirea unei asociaţii de dezvoltare intercomunitară;</li> </ul>
<b>Serviciul de transport public judeţean de persoane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) evaluarea fluxurilor de transport de persoane, anticiparea evoluţiei acestora;</li> <li>b) stabilirea traseelor, a programului de transport şi atribuirea în gestiune a serviciului;</li> <li>c) întocmirea şi urmărirea programelor de înfiinţare, reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor de transport public judeţean;</li> <li>d) aprobarea studiilor de fezabilitate;</li> <li>e)concesiunea şi încheierea contractelor de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) amenajarea staţiilor de aşteptare din intravilanul localităţilor;</li> <li>b) cooperarea cu Consiliul Judeţean, privind stabilirea traseelor, a programului de transport a fluxului de transport de persoane;</li> </ul>

	atribuire a gestiunii serviciului de transport public judeţean de persoane;	
<b>Serviciul de iluminat public</b>	-	<p>a) aprobarea programelor de dezvoltare, reabilitare, extindere şi modernizare a sistemelor de iluminat public existente;</p> <p>b) coordonarea proiectării şi execuţiei lucrărilor tehnico-edilitare;</p> <p>c) aprobarea studiilor de fezabilitate;</p> <p>d) darea în administrare sau delegarea gestiunii serviciului, precum şi încredinţarea bunurilor proprietate publică sau privată, aferente serviciului;</p> <p>e) aprobarea taxelor speciale pentru prestarea serviciului de iluminat public;</p>

### 1.3. Cadrul legislativ. Cadrul instituţional. Autorităţi de reglementare.

Legislaţia din domeniul serviciilor comunitare de utilităţi publice realizează armonizarea cu aquis-ul comunitar prin:

- descentralizarea serviciilor publice şi creşterea responsabilităţilor autorităţilor locale privind calitatea serviciilor asigurate populaţiei;
- creşterea gradului de acces al populaţiei la aceste servicii;
- atragerea capitalului privat în finanţarea investiţiilor din domeniul infrastructurii locale;
- reconsiderarea raportului preţ/calitate;
- promovarea parteneriatului social şi pregătirea continuă a resurselor umane;
- promovarea principiilor economiei de piaţă şi reducerea gradului de monopol;

#### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea şi administrarea serviciilor comunitare de utilităţi publice:**

- Legea nr. 215/2001, actualizată, a administraţiei publice locale;
- Hotărârea Guvernului României nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei naţionale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilităţi publice;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilităţi publice modificată şi completată prin Ordonanţa de Urgenţă nr. 13/2008;
- Hotărârea Guvernului României nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licenţelor în domeniul serviciilor comunitare de utilităţi publice.
- Legea nr. 325/2006 a serviciului de alimentare cu energie termică, cu modificările şi completările ulterioare;

#### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea şi administrarea serviciului public de alimentare cu apă şi de canalizare:**

- Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă şi de canalizare, modificată prin Ordonanţa de Urgenţă nr. 13/2008;
- Legea nr. 224/2015 privind modificarea şi completarea Legii 241/2006;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările şi completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările şi completările ulterioare;

- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 90/2007 privind aprobarea Contractului-cadru al serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.
- Directiva 2000/60/CE – de stabilire a unui cadru de politica comunitara în domeniul apei;
- Directiva 98/83/CE – privind calitatea apei destinată consumului uman;
- Directiva 91/271/CEE – privind tratarea apelor urbane reziduale; Ghidul CE 16 Ianuarie/2007 – „Termeni și definiții ai Directivei privind tratarea apelor urbane reziduale (91/271/EEC)”;

### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea și administrarea serviciului public de salubritate a localităților:**

- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile ;
- Regulamentul 1013/2006 privind transferul deșeurilor;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020;
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr. 1013/2006 privind transferul de deșeurii cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea Guvernului României nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată;
- Ordinul nr. 109/2007 privind Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice serviciului de salubritate a localităților;
- Ordinul nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților.

### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea și administrarea serviciului de transport public de persoane:**

- Legea nr. 92/2007 a serviciilor de transport public local;
- Ordinul Ministerul Internelor și Reformei Administrative nr. 353/2007, privind aprobarea Normelor de aplicare a Legii 92/2007;
- Ordinul Ministerul Transporturilor nr. 972/2007, pentru aprobarea Regulamentului-cadru pentru efectuarea transportului public local și a Caietului de sarcini-cadru al serviciilor de transport local;
- Ordinul ANRSC nr. 206/2007, pentru aprobarea Regulamentului-cadru de autorizare al autorităților de autorizare pentru serviciile de transport local;

- Ordinul ANRSC nr. 207/2007, pentru aprobarea Regulamentului-cadru de acordare a autorizaţiilor de transport în domeniul serviciilor de transport local;
- Ordonanţa Guvernului nr. 27/2011, privind transporturile rutiere;
- Ordinul Ministrului Transporturilor şi Infrastructurii nr. 980/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea şi efectuarea transporturilor rutiere şi a activităţilor conexe acestora stabilite prin Ordonanţa Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.

## **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea şi administrarea serviciului public de iluminat public:**

- Legea nr. 230/07.06.2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările şi completările ulterioare;
- Ordinul nr. 77/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activităţilor serviciului de iluminat public local;
- Ordinul preşedintelui A.N.R.S.C. nr. 87/2007 pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de iluminat public;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;

## **1.4. Autorităţi de reglementare**

### **Autorităţile administraţiei publice centrale**

Guvernul asigură realizarea politicii generale a statului în domeniul serviciilor de utilităţi publice, în concordanţă cu Programul de guvernare şi cu obiectivele Planului naţional de dezvoltare economico-socială a ţării. Realizarea acestei politici se face prin:

- ◆ aprobarea şi actualizarea Strategiei naţionale privind serviciile comunitare de utilităţi publice;
- ◆ îndrumarea autorităţilor administraţiei publice locale în vederea înfiinţării, organizării, exploatării şi gestionării eficiente a serviciilor de utilităţi publice, respectiv pentru reabilitarea, modernizarea şi dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare a localităţilor;
- ◆ acordarea garanţiilor guvernamentale pentru obţinerea creditelor interne şi externe necesare dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare de interes local sau judeţean;
- ◆ acordarea de transferuri de la bugetul de stat pentru dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare de interes local, intercomunitar sau judeţean, cu respectarea principiului subsidiarităţii şi proporţionalităţii.

Guvernul examinează periodic starea serviciilor de utilităţi publice şi stabileşte măsuri pentru dezvoltarea durabilă şi creşterea calităţii acestora, corespunzător cerinţelor utilizatorilor şi nevoilor localităţilor pe baza unor strategii sectoriale specifice.

Guvernul sprijină autorităţile administraţiei publice locale prin măsuri administrative, legislative şi economico-financiare, în scopul dezvoltării şi îmbunătăţirii cantitative şi calitative a serviciilor de utilităţi publice şi al asigurării funcţionării şi exploatării în condiţii de siguranţă economică a infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestora.

Autorităţile publice centrale cu atribuţii în dezvoltarea serviciilor comunitare de utilităţi publice sunt: Ministerul Sănătăţii, Ministerul Mediului, Ministerul Apelor şi Pădurilor, Ministerul Transporturilor, Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Ministerul Muncii şi Justiţiei Sociale, Ministerul Economiei, Ministerul Dezvoltării Regionale şi Administraţiei Publice Fondurilor Europene.

## **Autoritățile administrației publice locale**

Conform Legii nr. 51/2006, actualizată, autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale.

Autoritățile administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu:

- a) elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;
- b) coordonarea proiectării și execuției lucrărilor tehnico-edilitare, în corelare cu programele de dezvoltare economico-socială a localităților, de amenajare a teritoriului, urbanism și mediu;
- c) asocierea cu alte unități administrativ-teritoriale în scopul înființării, organizării, gestionării și exploatării în interes comun a unor servicii de utilități publice;
- d) alegerea modalității de gestiune a serviciilor de utilități publice și darea în administrare a sistemelor de utilități publice;
- e) contractarea sau garantarea împrumuturilor, precum și contractarea de datorie publică locală prin emisiuni de titluri de valoare, pentru finanțarea programelor de investiții în vederea dezvoltării, reabilitării și modernizării sistemelor publice;
- f) stabilirea și aprobarea anuală a taxelor pentru finanțarea serviciilor comunitare de utilități publice;
- g) aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării prețurilor și tarifelor.

## **Asociațiile de dezvoltare intercomunitară**

Două sau mai multe unități administrativ-teritoriale, pot să coopereze și să se asocieze în scopul constituirii unor asociații de dezvoltare intercomunitară pentru furnizarea/prestarea în comun a serviciilor comunitare de utilități publice și înființarea, finanțarea și realizarea unor servicii de utilități publice.

Sistemele de utilități publice sau părțile componente ale acestora, realizate în comun prin programe de investiții noi realizate în cadrul asociației de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, aparțin proprietății publice a unităților administrativ-teritoriale membre.

## **Autorități de reglementare**

Legislația acordă calitatea de autoritate de reglementare, Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.), Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (A.N.R.E.) și Autorității Rutiere Române (A.R.R.).

**A.N.R.S.C. - AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE** este instituție publică de interes național, înființată în conformitate cu prevederile Legii nr. 326/2001 privind serviciile publice de gospodărie comunală și ale Hotărârii Guvernului României nr. 373/2002 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile



# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

---

Comunitare de Utilități Publice – A.N.R.S.C., modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr.437/2004.

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice are drept scop reglementarea, monitorizarea și controlul următoarelor servicii comunitare de utilități publice:

- alimentarea cu apă;
- canalizarea și epurarea apelor uzate și pluviale;
- salubritatea localităților;
- alimentarea cu energie termică produsă centralizat, cu excepția activității de producere a energiei termice în cogenerare;
- iluminatul public;
- transportul public local.

Principalele competențe cu care autoritatea a fost învestită ANRSC , sunt următoarele:

- elaborează proiecte de acte normative în sfera sa de competență;
- licențiază/autorizează operatorii de servicii publice de alimentare cu apă și de canalizare, de alimentare cu energie termică produsă în sistem centralizat, de salubritate și de iluminat public;
- avizează și/sau aprobă prețurile și tarifele serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și ale serviciului de alimentare cu energie termică produsă în sistem centralizat, cu excepția activităților de producere a energiei termice în cogenerare;
- stabilește criteriile și indicatorii minimali de performanță privind calitatea serviciilor publice de gospodărie comunală, în corelare cu cerințele Uniunii Europene, și monitorizează îndeplinirea acestora de către operatori;
- inițiază programe de instruire și pregătire profesională a personalului propriu și pentru cel al operatorilor de servicii publice de gospodărie comunală, inclusiv cu asistență tehnică străină.
- atribuții specifice serviciului de transport public local:
  - reglementează organizarea și funcționarea autorităților de autorizare din cadrul administrației publice locale, județene sau a Consiliului General al Municipiului București;
  - elaborează norme-cadru privind modalitatea de atribuire a autorizațiilor de transport, a contractelor de delegare a gestiunii serviciilor, precum și norme-cadru privind stabilirea, ajustarea și modificarea tarifelor, stabilește indicatorii de performanță și modalitățile de evaluare a serviciilor de transport public local;
  - elaborează regulamentul-cadru de autorizare a compartimentelor sau serviciilor specializate de transport din cadrul administrației publice locale atât ca autorități de autorizare, cât și ca operatori de transport rutier, dacă este cazul, aprobate prin ordin al președintelui A.N.R.S.C;
  - autorizează, după caz, structurile proprii ale consiliilor locale, consiliilor județene, Consiliului General al Municipiului București, precum și ale asociațiilor de dezvoltare care solicită să devină transportatori autorizați;
  - monitorizează și sancționează abaterile din activitatea autorităților administrației publice locale, a operatorilor de transport și a transportatorilor autorizați;
- respectarea procedurilor legale de atribuire a gestiunii serviciului;
- respectarea procedurilor de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor, în conformitate cu normele cadru.

**A.R.R. - Autoritatea Rutieră Română** - este autoritatea de reglementare competentă pentru serviciul de transport public local de călători și are în principal

următoarele atribuții:

- acordă operatorilor de transport rutier licențe de transport, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 109/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 102/2006, cu modificările ulterioare;
- monitorizează și controlează respectarea de către operatorii de transport a condițiilor impuse prin licențele de transport, precum și prin reglementările legale în vigoare privind transportul rutier;
- asigură corelarea programelor de transport de persoane județene cu programele de transport de persoane interjudețene și internaționale în vederea aprobării lor de către consiliile județene;
- participă la comisiile paritare pentru atribuirea licențelor de traseu pentru transportul public local de persoane prin curse regulate pe trasee județene, în conformitate cu prevederile prezentei legi;
- elaborează, în conformitate cu prevederile prezentei legi, precum și ale legilor în vigoare, regulamente-cadru și caiete de sarcini-cadru pentru efectuarea transportului public local, cu excepția transportului public pe căile navigabile interioare, a transportului în regim de taxi și în regim de închiriere și a transportului cu metroul;
- emite licențe de traseu în transportul public județean de persoane prin curse regulate în baza hotărârilor comisiei paritare formate din reprezentanții consiliului județean și reprezentanții agenției A.R.R. din județul respectiv;

**A.N.R.E. - Autoritatea Națională de Reglementare a Energiei** - este autoritatea administrativă autonomă cu personalitate juridică și patrimoniu propriu, având ca obiect de activitate elaborarea, stabilirea și monitorizarea aplicării ansamblului de reglementări obligatorii la nivel național, necesar funcționării sectorului și pieței energiei electrice, precum și a gazelor naturale, în condiții de eficiență, concurență, transparență și protecție a consumatorilor;

**ANRGN - Autoritatea Națională de Reglementare a Gazelor Naturale** - este autoritatea competentă în sectorul gazelor naturale este, instituție publică autonomă de interes național, cu personalitate juridică, aflată în coordonarea primului-ministru, independentă din punct de vedere decizional, care își desfășoară activitatea în baza regulamentului propriu de organizare și funcționare.

**ANPM - Agenția Națională pentru Protecția Mediului** - are competențe în implementarea la nivel național a politicilor, strategiilor și a legislației în domeniul protecției mediului;

**GNM - Garda Națională de Mediu** - este responsabilă de asigurarea controlului implementării politicii Guvernului de aplicare a legislației naționale armonizate cu cea comunitară în domeniul protecției mediului;

**Administrația Națională „Apele Române” (ANAR)** – este o instituție publică de interes național cu personalitate juridică, finanțată din venituri proprii, aflată în coordonarea autorității publice centrale din domeniul apelor, respectiv MMP. ANAR are în structura sa 11 Administrații Bazinale de Apă, organizate pe bazine hidrografice, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și Exploatarea Complexă Stânca Costești.

**ANAR** administrează apele din domeniul public al statului și infrastructura Sistemului Național de Gospodărire a Apelor formată din lacuri de acumulare, diguri de apărare împotriva inundațiilor, canale, derivații interbazinale, prize de apă și alte lucrări specifice, precum și infrastructura sistemelor naționale de veghe hidrologică, hidrogeologică și de

monitorizare a calității resurselor de apă aflate în patrimoniul său, în scopul cunoașterii și a gestionării unitare pe ansamblul tarii, a resurselor de apă de suprafață și subterane.

**Administrația Bazinală de Apă Mureș (ABAM)** – în calitate de subunitate a ANAR reprezintă

autoritatea investită cu aplicarea unitară a strategiei naționale în domeniul gospodăririi resurselor de apă, în principal pe teritoriul bazinului hidrografic Jiu. ABAM Este organizată să

funcționeze cu patru subunități teritoriale localizate în: Târgu-Mureș, Alba-Iulia, Deva și Arad, desfășurându-și activitatea pe teritoriul a nouă județe.

**ABAM** are ca atribuții principale: monitorizarea hidrologică, hidrogeologică și de calitate a resurselor de apă, precum și elaborarea diagnozelor și prognozelor; administrarea și exploatarea infrastructurii Sistemului Național de Gospodărire a apelor; avertizarea și realizarea măsurilor de prevenire, combatere, și înlăturare a efectelor inundațiilor, a fenomenelor hidro-meteo periculoase, a secetei și a poluărilor accidentale; aplicarea programului național de implementare a prevederilor legislației armonizate cu Directivele Uniunii Europene în domeniul gospodăririi durabile a apelor; gestionarea și valorificarea resurselor de apă, de suprafață și subterane, cu potențialele lor naturale și fondul de date din domeniu; avizarea, autorizarea și controlul folosințelor de apă, al lucrărilor construite pe ape sau în legătură cu apele și asigurarea activității de inspecție, etc.

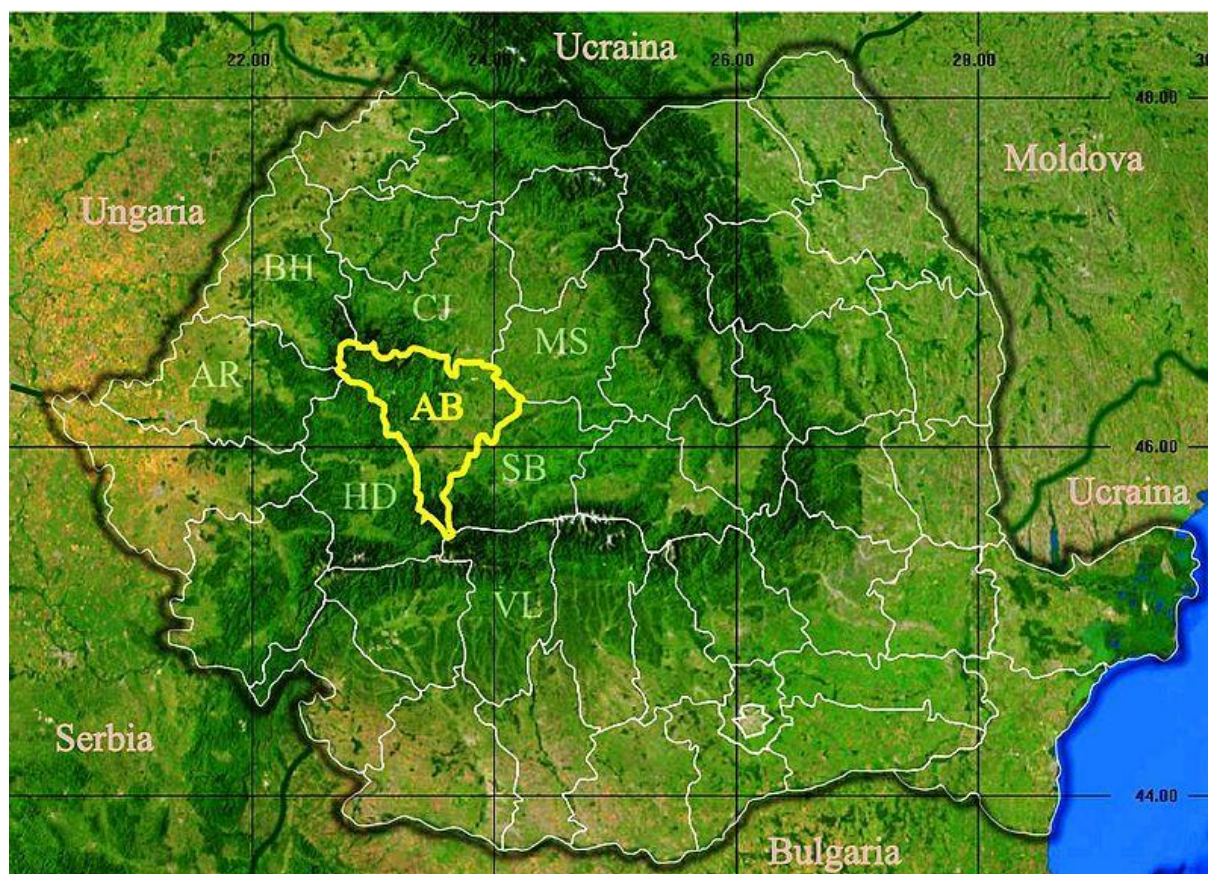
## 1.5. Prezentarea generală a județului

### Context regional

Județul Alba este situat în partea centrală a României și în partea vestică a Regiunii Centru, pe cursul mijlociu al râului Mureș în zona de întretăiere și contact a Podișului Transilvaniei cu Munții Apuseni și Carpații Meridionali, având o suprafață de 6242 kmp, fiind al 16-lea județ ca mărime la nivel national.

Mai jos se prezintă principalele caracteristici ale Regiunii de Dezvoltare Centru:

- Organizare administrativ-teritorială: 6 județe, 57 orașe și municipii, 357 comune.
- Relief: munți, podiș, depresiuni;
- Altitudinea: minimă - 210 m, maximă - 2535 m;
- Clima: temperat-continentală;
- Orașe principale: Brașov, Sibiu, Târgu Mureș, Alba Iulia, Sfântu Gheorghe, Miercurea Ciuc .



POZIȚIA GEOGRAFICĂ A JUDEȚULUI ALBA

Punct cardinal	Punct extrem	Județul cu care se învecinează	Longitudine estică	Latitudine nordică
Nord	Pătrușești (com. Horea)	Cluj	22 <sup>o</sup> 47'	46 <sup>o</sup> 35'
		Bihor		
Sud	Tău Bistra (com. Șugag)	Sibiu	23 <sup>o</sup> 32'	45 <sup>o</sup> 24'
		Vâlcea		
		Hunedoara		
Est	Crăciunelu de Sus (com. Cetatea de Baltă)	Sibiu	24 <sup>o</sup> 15'	46 <sup>o</sup> 10'
		Mureș		
Vest	Bubești (com. Arieșeni)	Hunedoara	22 <sup>o</sup> 37'	46 <sup>o</sup> 30'
		Bihor		
		Arad		

Sursa: Direcția Regională de Statistică Alba

Din punct de vedere al politicii de dezvoltare regională județul Alba este situat în Regiunea Centru, din care mai fac parte județele: Brașov, Covasna, Harghita, Mureș și Sibiu.

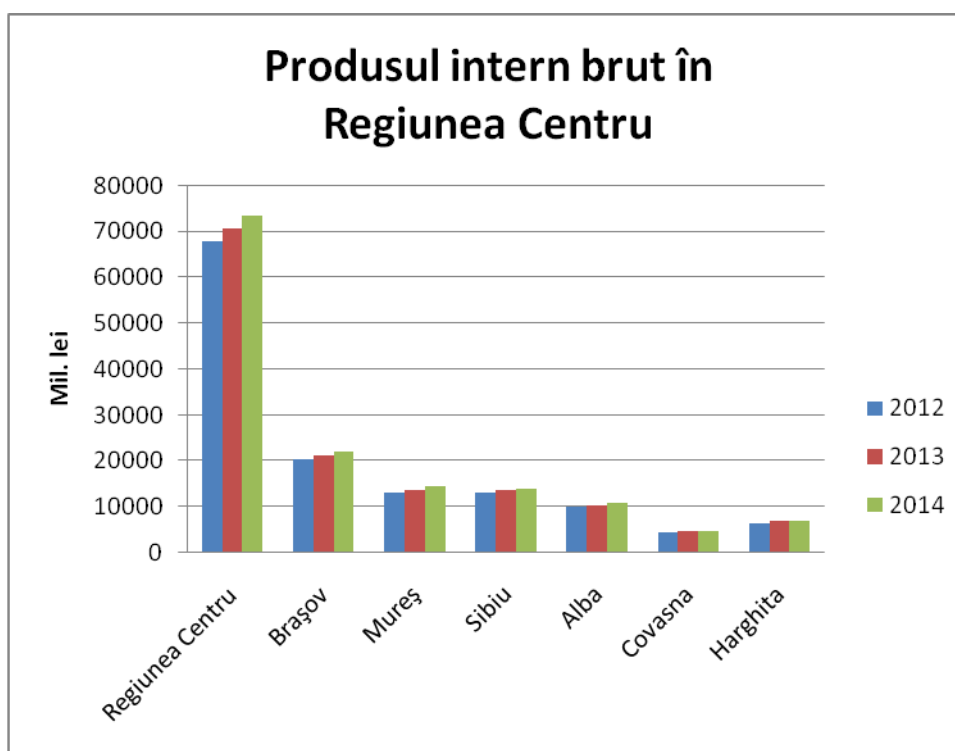
Un indicator important în descrierea mediului economic al județului Alba îl reprezintă **Produsul Intern Brut (PIB)** care reflectă suma valorii de piață a tuturor mărfurilor și serviciilor destinate consumului final, produse în toate ramurile economiei (agricultura, industria și serviciile) în interiorul județului.

Astfel, potrivit datelor publicate de Comisia Națională de Prognoză (CNP), județul Alba a înregistrat în 2016 una dintre cele mai mari rate de creștere economică la nivel



național, de 5,8%, comparativ cu 2015, fiind situat pe locul trei după județele Maramureș și Cluj (6,2% și 6%) și urmate de județul Harghita, cu o creștere a PIB de 5,7% în 2016, și de județele Bacău, Iași, Caraș-Severin și Covasna (toate cu 5,5%).

	mil. lei		
	2012	2013	2014
<b>Regiunea Centru</b>	<b>67732.8</b>	<b>70502.9</b>	<b>73205</b>
Brașov	20237.2	21242.0	22014.4
Mureș	13220.1	13616.0	14445.9
Sibiu	13215.3	13679.0	13907.4
Alba	10162.2	10393.2	11009.3
Covasna	4349.0	4657.1	4723.7
Harghita	6549.0	6915.6	7104.3



### Context județean

Județul Alba are o populație de 379.486 locuitori. Reședința de județ este municipiul Alba Iulia, cu o populație de 74.425 locuitori, care se situează la o altitudine de 220 – 250 m, în vestul Munților Apuseni, la confluența Ampoiului cu Mureșul.

Din punct de vedere al organizării administrative a teritoriului, la nivelul județului există:

- patru municipii: Aiud, Alba Iulia, Blaj și Sebeș;
- șapte orașe: Abrud, Baia de Arieș, Cîmpeni, Cugir, Ocna Mureș, Teiuș, Zlatna;
- 67 de comune;
- 656 de sate;
- 39 de sate care aparțin de municipii și orașe.

**Clima** este temperat continentală, ușor excesivă în zonele mai joase, dar moderat umedă în zona montană, cu influențe mediteraneene și este diferențiată în funcție de relief.

**Hidrografia** judeţului este dominată de cursul mijlociu al Mureşului, care colectează toate râurile din teritoriul său: râul Sebeş, râul Cugir, râul Arieş, râul Ampoi, râul Târnava Mare, râul Târnava Mică. Lacurile de acumulare de pe râul Sebeş - Oaşa, Tău, Obrejii de Căpâlna, Petreşti, de pe râul Cugir - Canciu, de pe râul Arieş - Mihoieşti, sunt realizate pentru atenuarea viiturilor şi producerea energiei electrice. Apele freatice la adâncimi mici, de circa 2-3 m, se află în zona muntoasă, în depresiunile subcarpatice şi în luncile râurilor din zona de podiş folosită de localnici prin captări de puţuri.

**Relieful** judeţului Alba este variat, predominant montan, 52% din suprafaţă ocupată de munţi, zonele de podiş şi dealuri 26%, zonele de câmpie 22%. Partea nordică a judeţului este reprezentată de Munţii Apuseni (cu depresiuni montane precum: Zlatna, Abrud şi Câmpeni), care sunt delimitaţi în sud (zona centrală a judeţului) de culoarul depresionar al Mureşului (parţial Culoarul Orăştiei şi Culoarul Alba Iulia - Turda) în cadrul căruia se remarcă lunca extinsă şi terasele Mureşului, continuate spre sud de un relief colinar, în unele locuri cu caracteristici piemontane. Podişul Transilvaniei (cu Podişul Secaşelor şi Podişul Târnavelor) ce formează partea de est a judeţului se remarcă printr-un relief colinar cu înălţimi cuprinse între 400-500 m, fragmentat de văi largi cu lunci şi terase, dominant uneori de versanţi cuestici afectaţi de alunecări de teren şi procese de ravenaţii. Partea de sud a judeţului este reprezentată de Munţii Şureanul ce aparţin Carpaţilor Meridionali.

**Zonele colinare** (deluroase) care corespund următoarelor unităţi geomorfologice:

*Zona Podişului Târnavelor:* în amonte şi aval de Blaj, văile Târnavelor se largesc prezentând asimetria caracteristică Podişului Târnavelor, cu versanţi ale căror pante sunt accentuate în dreapta şi moderate - în stânga;

*Zona Podişului Secaşelor,* parte a Podişului Târnavelor, cu pante mai rezezi (10 – 150%) în partea nordică, respectiv cu creşte paralele orientate sud-vest - nord-est - la sud de Valea Secaşului;

*Zona colinară din jurul văii Mureşului şi văii Aiudului* cu culmi mai accentuate în partea vestică, fiind formate din piemontul Munţilor Apuseni şi cu înălţimi mai reduse în partea estică unde predomină colinele Podişului Transilvaniei;

*Zona colinară din perimetrul oraşului Ocna-Mureş,* cu o dispunere orientată aproximativ SW - NE, dealurile caracterizându-se prin altitudini până la 500 m în zona centrală (D. Banţa) pentru ca apoi să scadă până la cca 300 m în zona nord-vestică.

Zonele colinare corespund, din punct de vedere litologic, cu zona depozitelor eluvial - deluviale care parazitează, în general pantele mai accentuate ce fac legătura între zonele de luncă şi de terasă cu dealurile înconjurătoare.

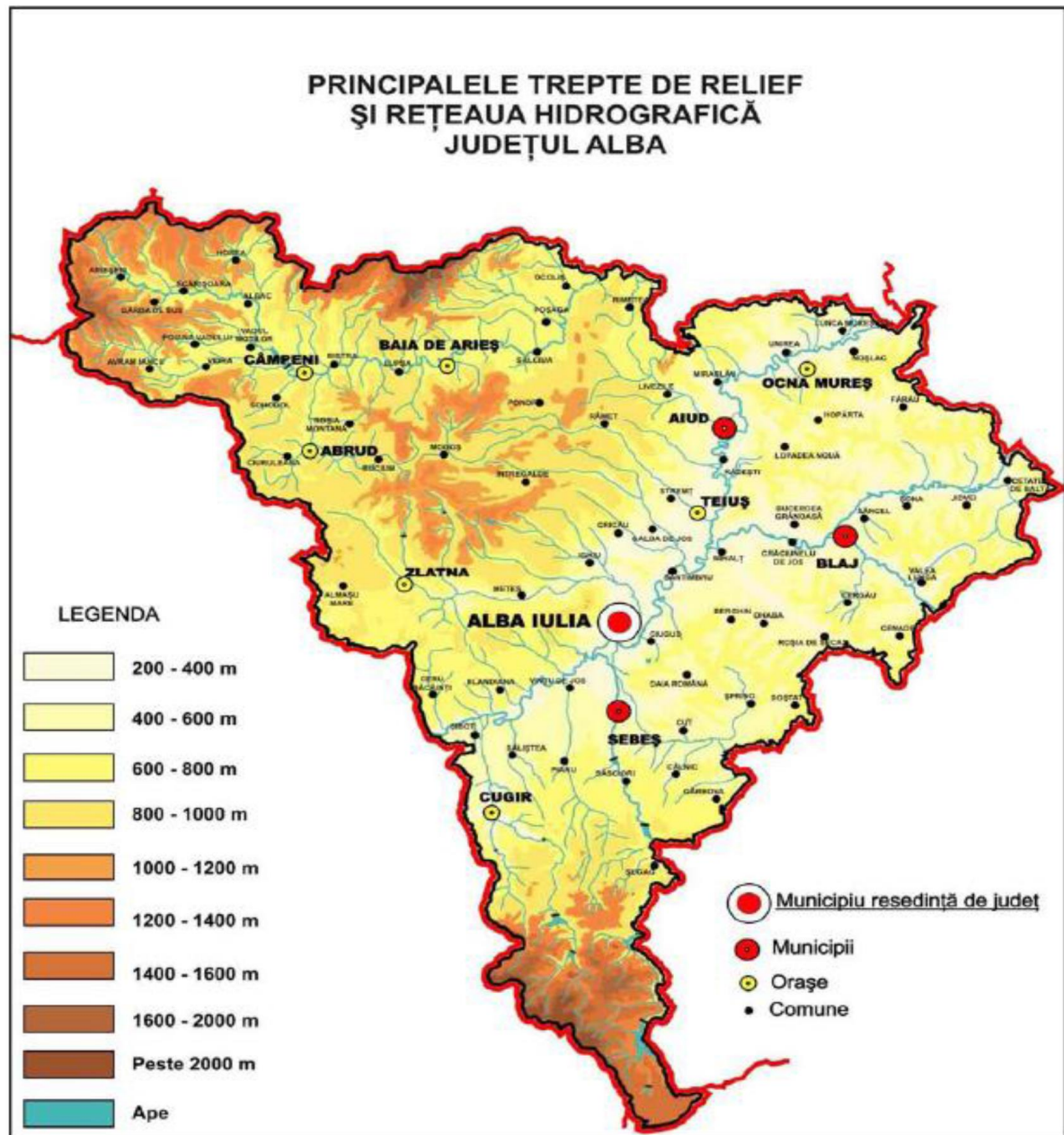
**Zonele de terasă** evidenţiate pe cursurile de apă mai importante (râul Mureş, văile Târnavelor, râul Sebeş) şi a afluenţilor mai importanţi ai acestora. În zona studiată au fost identificate mai multe niveluri de terasă (3 - 5) litologic fiind reprezentate prin depozite aluvionare grosiere (bolovăniş cu pietriş şi nisip) care în suprafaţă au orizonturi de formaţiuni mai fine (argiloase - prăfoase - nisipoase).

**Zonele de luncă** - se individualizează de-a lungul râurilor importante (râul Mureş, cele două Târnavă, râul Sebeş) cu extinderi mari (cca 2 - 3 km) şi cu extinderi mai reduse pe afluenţii acestora (râul Ampoi, râul Aiud, râul Secaş, etc).



În harta care urmează se prezintă dispunerea formelor de relief caracteristice județului Alb

*Principalele forme de relief și rețeaua hidrografică din județul Alba*



## **Cap. 2 ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI ALBA**

În cadrul acestei strategii, serviciile comunitare de utilități publice sunt de interes public local: comunal, orășenesc, municipal, județean, înființate și organizate de autoritățile administrației publice locale, sub conducerea, coordonarea și controlul acestora, asupra următoarelor utilități:

- alimentare cu apă;
- canalizare și epurare a apelor uzate;
- colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;
- alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- transport public local;
- iluminat public.

### **2.1 Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate.**

Respectarea obligațiilor asumate în cadrul Tratatului de Aderare la Uniunea Europeană impune ca în cadrul perioadelor de tranziție acordate României să se realizeze conformarea deplină la Directivele Uniunii Europene pentru sectorul de mediu, respectiv:

- Conformarea cu Directiva U.E. 91/271/CEE (transpusă în legislația națională prin HG 352/2005 și modificată prin HG 188/2002), privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane și evitarea deversării apelor reziduale neepurate în apele curgătoare naturale;
- Conformarea cu Directiva U.E. 98/83/EC privind calitatea apei destinate consumului uman (transpusă în legislația națională prin Legea 458/2002 cu privire la apa potabilă, completată și modificată prin Legea 311/2004).

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cuprinde totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general, având scopul de captare, tratare, transport și distribuție a apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul județului, respectiv de colectare, transport, epurare și evacuare a apelor uzate, a apelor meteorice și a apelor de suprafață.

*La nivelul județului Alba, serviciile de alimentare cu apă și de canalizare sunt asigurate în mare parte de operatorul unic regional S.C. APA CTTA S.A., care deține atât licența de operare ANRSC, cât și Autorizațiile de Mediu și de Gospodărirea Apelor. În restul localităților alimentarea cu apă se face prin sistem propriu.*

#### **2.1.1 Starea actuală a serviciului de alimentare cu apă.**

##### **2.1.1.1 Analiza resurselor și a sistemului de alimentare cu apă**

Conform Planului de Amenajare a Teritoriului Județului (P.A.T.J.), aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 188/29.09.2011, în județul Alba aglomerările urbane sunt alimentate cu apă potabilă din surse de suprafață și din surse de adâncime, cu suficientă cantitate și calitate acceptabilă care este permanent monitorizată.

Resursele utilizate pentru alimentarea localităților sunt formate din:

## 1) Sursele subterane existente

Sursele subterane includ fronturile de captare subterane cu foraje de adâncime, drenuri, aceasta constituind doar **surse de rezervă** pentru:

- Alba Iulia - fronturi de captare din ape subterane Bărbant;
- Aiud - fronturi de captare din ape subterane Măgina cu 7 puțuri forate;
- Ocna Mureș - fronturi de captare din ape subterane Lunca Mureșului.

## 2) Sursele de suprafață existente

Sursele principale de suprafață de alimentare cu apă potabilă sunt:

- Arieșul Mare, (sector izvor - acumulare Mihoiești) și afluenții săi- 137,926 Km
- Mureșul, sector confluența Arieș - confluența Cerna- 134,485 Km
- Secaș și afluenții săi - 84,481 Km
- Cugir (Râul Mare), sector acumulare Canciu - confluența cu Râul Mic -73,689 Km
- Geoagiu și afluenții săi- 71,364 Km
- Galda și afluenții săi- 63,942 Km
- Arieș (Arieșul Mare), sector confluența Abrud- 61,684 Km
- Poșaga și afluenții săi- 55,694 Km
- Sebeș, (sector acumulare Tău - confluența Răchita) și afluenții săi-52,978 Km
- Aiudul de Sus și afluenții săi- 49,559 Km
- Abrud și afluenții săi - 48,792 Km
- Târnava Mică, sector confluența Băgaci - confluența Târnava -42,591 Km
- Târnava, sector Copșa Mică - confluența Mureș -41,643 Km
- Ampoi, sector conf. Vâltori - confluența Mureș- 39,532 Km
- Arieșul Mic și Vidrișoara- 39,087 Km.

### 2.1.1.2 Infrastructura serviciului de alimentare cu apă

Sistemul public de alimentare cu apă potabilă este format din:

- captări;
- conducte de aducțiune;
- stații de tratare a apei;
- rezervoare de înmagazinare;
- stații de pompare;
- stații de clorinare;
- rețele de transport și distribuție;

#### ◆ Captările

1) *Captarea apei pe râul Sebeș* se face printr-o priză construită în corpul barajului la o adâncime de 27 m față de nivelul apei. Această captare asigură apa brută atât pentru stația de tratare Petrești cât și pentru stația de tratare Sebeșel. Transportul apei brute de la Centrala Hidroelectrică (CHE) Săsciori la Stația de tratare Petrești și la Stația de tratare Sebeșel se face prin conducta de aducțiune cu Dn1200 mm și L=9,2 km, având o capacitate de transport de 2000 l/s.

2) *Captarea de apă brută Săsciori* se află în galeria de acces la camera vanelor a aducțiunii de apă forțată a hidrocentralei CHE Săsciori. Sursa de apă este lacul de acumulare Obrejii de Căpâlna de pe râul Sebeș. Priza de apă brută este dimensionată pentru un debit de maxim 2000 l/s și asigură apa brută pentru stațiile de tratare Sebeșel și Petrești. Transportul apei brute de la Lacul Petrești la Stația de tratare Petrești se face prin conducta de aducțiune cu Dn1000, L=0,7 km.

3) *Captarea apei pe râul Cugir* se face astfel:

- Captare de mal – apa de suprafață Râul Mare Cugir. Captarea se afla la 8 km în amonte de orașul Cugir și circa 500 m amonte de Stația de Tratare Cugir, captarea făcându-se printr-o priză laterală în albia râului. Transportul apei brute de la Captare Râul Mic la rezervorul Cetate, se face prin conducta de aducțiune Dn300 mm, L=0,5 km, de la stația de tratare la rezervoare zona Vii printr-o conductă Dn600 mm, L=9,00 km, iar de la stația de tratare la stația de pompe Drăgana o conductă Dn600 mm, L=4,00 km, ulterior de la stația de pompare la rezervoare Scăunel o conductă Dn=300 mm, L=1,0 km;

- Captare de mal - apa de suprafață Râul Mic Cugir este în prezent în rezervă și constă dintr-un baraj de priză în albia râului dar care prezintă probleme de colmatare cu sedimente.

4) *Captarea apei de la Mihoiești* - sursa de suprafață Râul Arieș – acumularea Mihoiești. Râul Arieș reprezintă sursa principală de apă brută pentru acest sistem zonal. Captarea se face din lacul de acumulare prin intermediul unei prize de apă care se afla în administrarea Apelor Române, barajul Mihoiești aflându-se la aproximativ 1200 m amonte față de stația de tratare a apei Mihoiești. Stația de tratare asigură necesarul de apă potabilă pentru orașul Câmpeni, o parte a comunei Sohodol și localitățile de pe valea râului Arieș în aval de Câmpeni.

5) *Captarea apei Zlatna* se face din :

- sursa de apă de suprafață Pârâul Feneș are un debit maxim de 30 l/s și furnizează apa brută stației de tratare a apei Zlatna. Este amplasată pe malul stâng al pârâului Feneș la circa 1,8 km amonte de satul Feneș. Captarea apei se realizează printr-o priză de fund și mai include un denisipator.

- sursa de apă Pârâu Vâltori are un debit maxim de 150 l/s și furnizează apa brută stației de tratare a apei Zlatna. Este amplasată pe malul stâng al pârâului Vâltori în amonte de Zlatna. În culeea captării se află un denisipator, format din două camere cu funcționare alternativă, de unde apa brută intră într-o conductă de aducțiune din oțel.

### Calitatea apei

Sunt considerate ape potabile toate apele de suprafață din care se captează apa pentru consumul uman și care se transportă prin rețele de distribuție pentru uz public. Cerințele de calitate pe care apele dulci de suprafață destinate potabilizării trebuie să le îndeplinească, sunt reglementate, prin HG nr. 100/2002 care aprobă Normele de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare, NTPA-013, prevăzute în anexa nr. 1 și Normativul privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, NTPA - 014, prevăzute în anexa nr. 2. Totodată, HG 100/2002 transpune următoarele acte normative comunitare:

a) *Directiva Consiliului nr. 75/440/CEE privind cerințele de calitate pentru apa de suprafață destinată preparării apei potabile în statele membre, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 194/1975;*

b) *Directiva Consiliului nr. 79/869/CEE privind metodele de măsurare și frecvențele de prelevare și analiză a apelor de suprafață destinate preparării apei potabile în statele membre, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 271/1979.*

Apele de suprafață se clasifică, în funcție de valorile limită, în 3 categorii: A1, A2 și A3.

Fiecărei categorii îi corespunde o tehnologie standard adecvată de tratare, prezentată în anexa nr. 1a) :

#### *Categoria A1*

- Tratare fizică simplă și dezinfecție (ex.: filtrare rapidă și dezinfecție).

#### *Categoria A2*

- Tratare fizică normală, chimică și dezinfecție (ex.: preclorinare, coagulare, floculare, decantare, filtrare, dezinfecție).

## Categoria A3

- Tratare fizică, chimică avansată, perclorare și dezinsecție (ex.: clorinare intermediară, coagulare, floculare, decantare, filtrare prin adsorbție (pe cărbune activ), dezinfecție (ozonizare, clorinare finală).

În județul Alba **Categoria de calitate** a apelor din sursele de suprafață este următoarea:

Râul	Captare	Categoria de calitate, conform NTPA 013
Arieș	Câmpeni	A1
Cerniță	Abrud	A2
Cioara	Baia de Arieș	A1
Feneș (Văltori)	Zlatna	A1
Sebeș	Petrești	A1
Sebeș (Iacul Nedeiu)	Săsciori	A1
Râul Mare	Cugir	A1

Sursa: S.C. APA CTTA S.A.

Apele de suprafață ce prezintă caracteristici fizice, chimice și microbiologice sub limitele obligatorii prevăzute pentru categoria A3 nu vor fi utilizate pentru potabilizare.

Totuși, în cazuri excepționale o apă de calitate inferioară poate fi folosită pentru potabilizare după o tratare adecvată, inclusiv prin amestecarea cu o apă de calitate mai bună, pentru a fi adusă la caracteristicile de calitate corespunzătoare nivelului apei brute din categoria A3.

În județul Alba au fost definite, în cadrul Master Planului actualizat, patru Sisteme zonale de alimentare cu apă majore în sistem centralizat. Cele 4 sisteme sunt următoarele:

- 1) Sistemul zonal Alba;
- 2) Sistemul zonal Cugir;
- 3) Sistemul zonal Zlatna;
- 4) Sistemul zonal Apuseni;

Detaliat, aceste patru sisteme sunt prezentate în **Anexa 1**.

În restul localităților mai mici, care nu sunt incluse în cele 4 Sisteme Zonale de Apă, există sisteme individuale de alimentare cu apă (sistem propriu de alimentare cu apă), prezentate în **Anexa 2**.

### ◆ Stații de tratare a apei în județul Alba

Apa brută extrasă din diverse surse este transportată prin intermediul conductelor de aducțiune în stațiile de tratare.

Sunt situații în care apa din unele surse nu este tratată fiind introdusă direct în rețeaua de distribuție, caz în care nu este potabilă fiind folosită doar la activități casnice sau pentru animale. Stațiile de tratare a apei din județul Alba sunt următoarele:

1) *Stația de tratare a apei de la Petrești*, pusă în funcțiune în anul 1979, are o capacitate proiectată de 75165 mc/zi (870 l/s), dar funcționează la o capacitate de 23%, respectiv 17280 mc/zi (200 l/s). Stația deservește în principal localitățile conectate la Firul I de aducțiune (municipiul Alba Iulia, Teiuș, Lancrăm, Petrești, Sântimbru) și este amplasată la hidrocentrala de pe lacul Petrești. În prezent stația de tratare este reabilitată și modernizată prin proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”, proiect finanțat prin Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007-2013.



2) *Stația de tratare* a apei de la Sebeșel are o capacitate proiectată de 86400 mc/zi (1000 l/s), dar funcționează la o capacitate de 40%, respectiv 34560 mc/zi (400 l/s) și deservește municipiul Alba Iulia-zona superioară, Sebeș, Blaj, Aiud, Ocna Mureș și alte localități rurale alimentate prin Firul II al magistralei de transport a apei potabile. Stația a fost dată în folosință în anul 2000. În prezent stația de tratare se află în reabilitare și modernizare prin proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”, proiect finanțat prin Programul Operațional Sectorial de Mediu 2007-2013.

3) *Stația de tratare* a apei Sebeș are o capacitate proiectată de 8640 mc/zi (100 l/s), dar funcționează la o capacitate de 7200 mc/zi. A fost construită în anul 1976, apoi a fost extinsă în anul 1997 prin adăugarea a două bazine de sedimentare. În cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și canalizare în județul Alba, finanțat prin POS Mediu 2007-2013, s-a propus ca stația de tratare a apei Sebeș să fie trecută în rezervă (conservare), iar în prezent UAT Sebeș este alimentată din magistrala de aducțiune a apei potabile Fir II cu apă potabilă de la Stația de tratare Sebeșel.

4) *Stația de tratare* a apei Râul Mare de la Cugir are o capacitate proiectată de 35510 mc/zi (411 l/s), dar funcționează în prezent la o capacitate de 28%, respectiv 9936 mc/zi (115 l/s) și deservește orașul Cugir și localitățile aferente.

5) *Stația de tratare* a apei Zlatna are o capacitate proiectată de 560 l/s, dar funcționează la 45 l/s, datorită faptului că nu mai este utilizată pentru zona industrială și deservește orașul Zlatna și localitățile aferente a fost construită în anul 1989.

6) *Stația de tratare* a apei Mihoiești are o capacitate proiectată de 11232 mc/zi (130 l/s), dar funcționează la 38%, respectiv 4320 mc zi. Stația deservește orașul Câmpeni și unele localități componente ale comunelor Bistra, Lupșa și Sohodol. A fost modernizată în anul 2006.

7) *Stația de tratare* a apei Țarina (Baia de Arieș) are o capacitate proiectată de 1720 mc/zi (20 l/s), dar funcționează la 29%, respectiv 500 mc/zi. A fost pusă în funcțiune în anul 1985.

8) *Stația de tratare* a apei Hărmăneasa (Baia de Arieș) are o capacitate proiectată de 5 l/s, dar care funcționează la 2 l/s. A fost pusă în funcțiune în anul 1974 și **în prezent este în rezervă.**

9) *Stația de tratare* a apei Buninginea (Abrud) are o capacitate proiectată de 1320 mc/zi (15 l/s), dar funcționează la 90%, respectiv 1200 mc/zi (13 l/s). A fost pusă în funcțiune în anul 1985 și reabilitată parțial în 2010.

10) *Stația de tratare* a apei Izvorul Ampoiului-Zlatna are o capacitate proiectată de 260 l/s, dar care este *în conservare* și avea rol de alimentare cu apă zona industrială a orașului Zlatna.

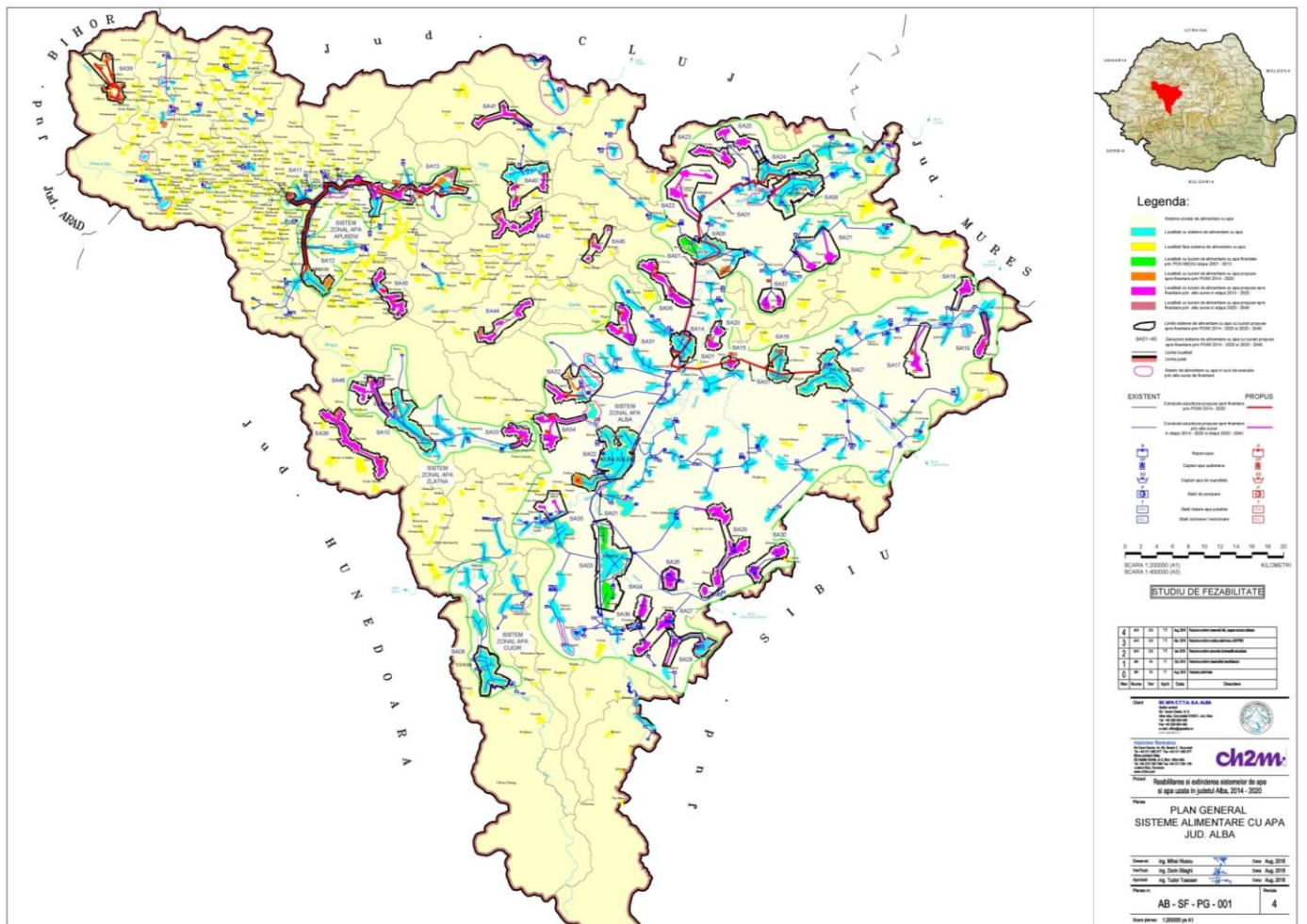
11) *Stația de tratare* a apei Șugag

Stațiile de tratare a apei, existente în județul Alba la sfârșitul anului 2017, sunt reprezentate pe harta următoare:

Situația existentă privind rețelele de transport și distribuție a apei potabile, numărul de rezervoare, stațiile de pompare, stațiile de clorinare/reclorinare, precum și sursele alternative de alimentare cu apă, în fiecare UAT din județul Alba este prezentată în **Anexa 3**.



## Harta - Sistemul de alimentare cu apă în județul Alba - prezentare plan general



*Sursa:* Studiul de Fezabilitate “Reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată în județul Alba, 2014 -2020”, întocmit de firma Halcrow România pentru Societatea APA-CTTA S.A. ALBA și de la Primăriile din județ.

### 2.1.1.3 Monitorizarea calității apei potabile

Pe baza liniilor strategice adoptate pentru monitorizarea calității apei în procesele de tratare a apei, OR are obligația să elaboreze și să implementeze planurile de acțiune pentru monitorizarea calității apei.

În cadrul acestor procese un rol foarte important îl au laboratoarele de analize fizico-chimice și biologice ale OR, în care se realizează o serie de analize pentru monitorizarea calității apei potabile.

În funcție de tipul sistemului de alimentare cu apă, principalele poziții în care trebuie stabilite puncte de monitorizare a calității apei, sunt următoarele:

- Captarea;
- Aducțiunea (ile) de apă brută (de la captare, până la stația de tratare a apei);
- Stația de tratare a apei (STA), sau de clorinare;
- Aducțiunea (ile) de apă potabilă (de la STA până la rezervoarele de înmagazinare a apei potabile – dacă este cazul);
- Rezervoarele de înmagazinare a apei potabile – dacă este cazul;
- Rețelele de distribuție a apei potabile.

## 2.1.1.4 Concluzii

### Alimentarea cu apă

Din datele primite de la Administrațiile Publice Locale din județ și operatorul de apă S.C. APA CTTA S.A. rezultă următoarele concluzii:

- ◆ Sursa principală ce alimentează sistemul zonal Alba este râul Sebeș, care are două stații de tratare a apei: la Sebeșel și Petrești. Alimentarea cu apă potabilă în municipiile Alba Iulia, Sebeș, Blaj, Aiud orașele Teiuș și Ocna Mureș cu localitățile aferente, zona secașelor, zona Blajului, se face prin două magistrale Fir I și Fir II, cu curgere gravitațională. De asemenea pot fi utilizate și sursele alternative de apă subterană pentru orașele Aiud și Ocna Mureș.
- ◆ Sursa de apă pentru sistemul zonal Cugir este Râul Mare, cu stația de tratare de la Cugir, alimentează orașul Cugir și localitățile aferente;
- ◆ Sistemul zonal Zlatna cu orașul Zlatna și localitățile aferente este alimentat de Râul Feneș, Râul Vâltori și apa subterană de la Izvorul Ampoiului, cu stația de tratare de la Zlatna.
- ◆ Sursa principală de apă pentru sistemul zonal Apuseni este râul Arieș cu stația de tratare de la Mihoiești, care alimentează orașele Câmpeni și localitățile aferente. Orașul Abrud dispune de două surse de alimentare cu apă: pârâul Buninginea și izvoarele de la Vulcan, cu stația de tratare de la Țarina. Orașul Baia de Arieș dispune de două surse de alimentare cu apă: Valea Ciorii și Valea Hărmăneasa cu stația de tratare de la Buninginea.
- ◆ Alimentarea cu apă în sistem centralizat nu este aplicabilă în cadrul așezărilor puternic dispersate, cu un număr mic de gospodării, în special în Munții Apuseni;
- ◆ Nu există certificări privind calitatea actuală a surselor de apă individuale (fântâni, izvoare, ape curgătoare) utilizate de către localnicii satelor din Munții Apuseni;
- ◆ Unele conducte de aducțiune sunt vechi și au un grad de uzură ridicat;
- ◆ Sistem de pompare învechit, inefficient, în unele localități;
- ◆ Rețelele de distribuție sunt insuficiente pentru a satisface cerințele de consum, de asemenea, unele sunt vechi și au grad ridicat de uzură;
- ◆ Toate orașele au parțial rețele vechi cu pierderi de apă;
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul urban care beneficiază de sistemul de alimentare cu apă reprezintă cca. 90,00% din totalul populației din mediul urban al județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul rural care beneficiază de sistemul de alimentare cu apă reprezintă cca. 67,58% din totalul populației din mediul rural al județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul urban care beneficiază de sistemul de alimentare cu apă reprezintă cca. 80,83% din totalul populației județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul rural care beneficiază de sistemul de alimentare cu apă reprezintă cca. 27,75% din totalul populației județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor care beneficiază de sistemul de alimentare cu apă potabilă reprezintă cca. 78,84% din totalul populației județului Alba.

## 2.1.2. Situația actuală a serviciului de canalizare și epurare ape uzate

### 2.1.2.1. Infrastructura Serviciului de canalizare și epurare ape uzate

Sistemul de canalizare reprezintă infrastructura publică de colectare, epurare și evacuare a apelor uzate și a apelor pluviale, care este format din:

- canale colectoare,
- rigole,
- conducte,
- sistem de pompare,
- stații de epurare,
- sisteme de evacuare.

Fiecare municipiu și oraș din județ are propriul sistem de canalizare. La nivel rural nu toate comunele au un sistem de canalizare având în vedere distanțele mari pe care sunt dispuse locuințele și distanțele între satele componente, de aceea în aceste comune se găsesc mai frecvent sisteme mici de canalizare la nivelul fiecărui sat component.

Din punct de vedere al serviciilor de apă uzată cele patru municipii: Alba Iulia, Aiud, Blaj și Sebeș și orașele: Câmpeni, Cugir, Ocna Mureș, Zlatna, Teiuș, Baia de Arieș și Abrud dețin sisteme proprii de canalizare.

De asemenea, în prezent sunt operaționale sau în curs de finalizare sisteme de canalizare și stații de epurare noi în mediul rural în comunele Ciugud, Berghin, Ighiu, Cricău, Galda de Jos, Stremț, Sântimbru, Crăciunelu de Jos, Șona, Jidvei, Cergău, Rădești, Fărău, Lunca Mureșului, Daia Română, Șpring, Gârbova, Vințu de Jos, Pianu, Săliștea, Șugag, Sohodol, Bistra, Gârda de Sus, Scărișoara, Albac.

Prin intermediul programului POS Mediu 2007-2013 au fost realizate șapte stații de epurare noi: în municipiile Alba Iulia, Sebeș, Aiud, Blaj și în orașele Cugir, Ocna Mureș și Câmpeni, Stația de epurare a orașului Zlatna fiind în curs de execuție prin intermediul altor surse de finanțare.

De asemenea, există stații de epurare a apelor uzate într-un număr mare de localități rurale. În mediul rural, majoritatea stațiilor de epurare sunt de tip container realizate din prefabricate.

Situația existentă privind rețelele de canalizare a apei uzate, stațiile de pompare, stațiile de epurare în fiecare UAT din județul Alba este prezentată în **Anexa 4**.

### **2.1.2.2. Monitorizarea calității apei uzate**

Pentru monitorizarea calității apei uzate și a nămolului generat în procesele de tratare a apei uzate, OR are obligația să elaboreze și să implementeze planurile de acțiune pentru monitorizarea calității apei uzate și nămolului.

Prin HG nr. 188/2002 actualizată, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate se aprobă următoarele Normative:

- NTPA 002/2002 – cu privire la condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- NTPA 001/2002 – cu privire la stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orașenești la evacuarea în receptorii naturali;
- NTPA 011/2002 – norme tehnice privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate orașenești;

Epurarea apelor uzate se definește ca un ansamblu de măsuri și procedee prin care cantitățile de impurități chimice sau microbiologice sunt diminuate astfel încât apa rezultată să poată fi vărsată într-un bazin receptor (râu) fără să-i dăuneze din punct de vedere calitativ.

În urma epurării fizico-mecanice, chimice și biologice rezultă:

- ape epurate care nu mai conțin substanțe nocive;
- nămoluri care trebuie apoi prelucrate și valorificate.

Epurarea cuprinde 3 tipuri de procedee:

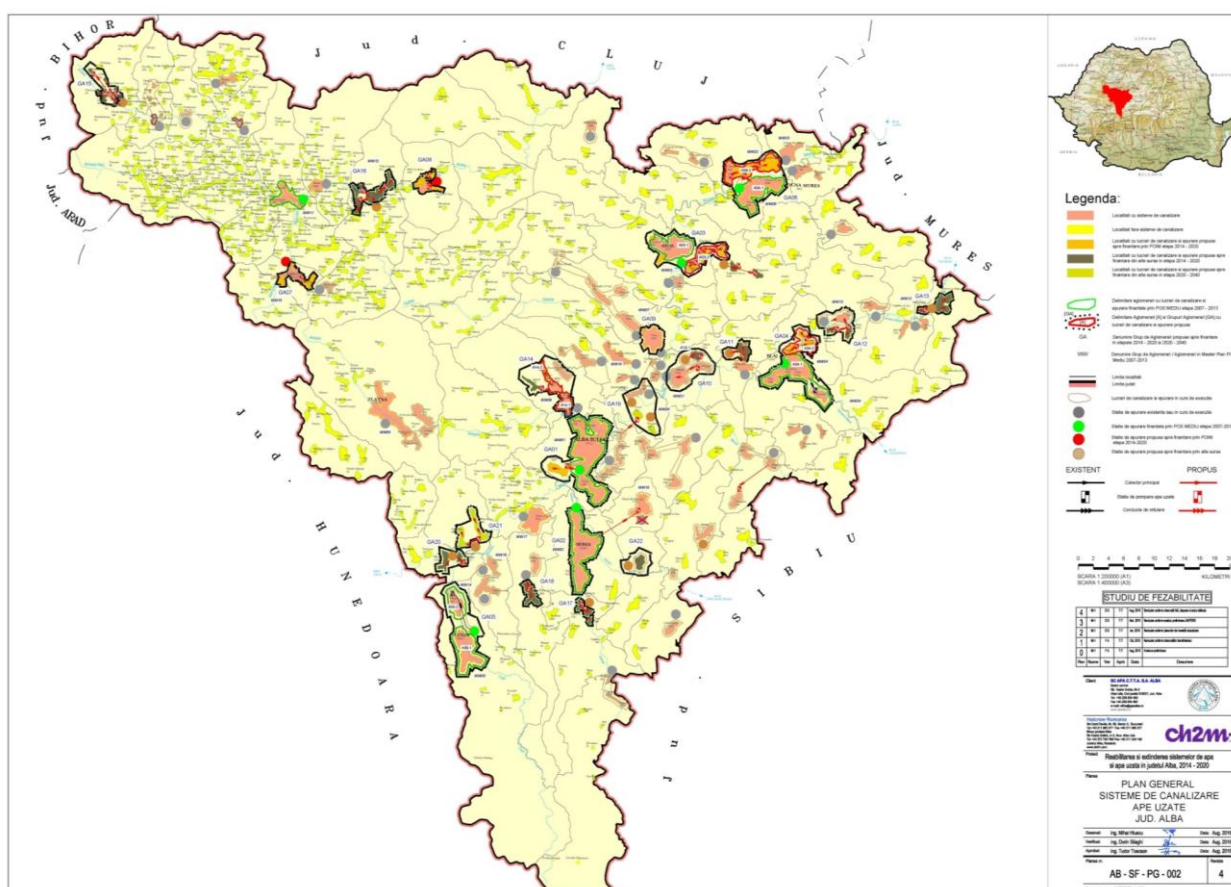
- Mecanice
- Chimice
- Biologice

În general, monitorizarea calității apei uzate se face în căminele de racord ale agenților economici/industriali – posibili poluatori. Frecvența de monitorizare se stabilește între OR și agentul economic în urma unui contract de descărcare-preluare ape uzate industriale.

La nevoie, OR poate să stabilească alte puncte de control, de-a lungul rețelei de canalizare, de exemplu în anumite cămine de inspecție de pe colectoare, în stațiile de pompare ape uzate (SPAU) – dacă există, etc. În rețeaua de canalizare parametri de calitate ai apelor uzate colectate trebuie să fie comparați cu limitele stabilite prin NTPA 002.

Punctele de monitorizare a calității apei uzate la stația de epurare (SE) trebuie alese la intrarea și la ieșirea din această facilitate. La intrarea în SE parametri de calitate ai apelor uzate trebuie să se încadreze în limitele stabilite de NTPA 002, iar la ieșirea din stație în limitele din NTPA 001. Dacă la ieșire se înregistrează depășiri la anumiți parametri, atunci OR va stabili puncte de monitorizare în interiorul SEAU, de-a lungul fluxului tehnologic pentru a identifica unde există probleme în sistemul de epurare și a le remedia.

## Harta - Sistemul de alimentare cu apă în județul Alba - prezentare plan general



### 2.1.2.3. Concluzii

#### Canalizare și epurare apă uzată

- ◆ Există orașe care deși dispun de un sistem de colectare al apelor uzate, nu sunt deservite de o stație de epurare funcțională (Ex.: orașele Abrud și Baia de Arieș, deversarea apelor uzate făcându-se direct în pârâul Abrudel, respectiv râul Arieș);
- ◆ În majoritatea localităților din mediul rural nu există stații de epurare, deversarea apelor uzate făcându-se direct în cursul unor ape;



- ◆ Cele mai multe sisteme de colectare sunt combinate, apa uzată și sistemele de apă de ploaie (meteorică) nu sunt separate;
- ◆ Vechimea și degradarea conductelor de canalizare și a căminelor (blocare, înfundare);
- ◆ Utilizarea pe scară largă a latrinelor uscate în mediul rural, mai ales de către localnicii satelor din Munții Apuseni;
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul urban care beneficiază de sistemul de canalizare reprezintă cca. 79,48% din totalul populației din mediul urban al județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul rural care beneficiază de sistemul de canalizare reprezintă cca. 28,36% din totalul populației din mediul rural al județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul urban care beneficiază de sistemul de canalizare reprezintă cca. 46,85% din totalul populației județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor din mediul rural care beneficiază de sistemul de canalizare reprezintă cca. 11,65% din totalul populației județului Alba.
- ◆ Numărul locuitorilor care beneficiază de sistemul de canalizare reprezintă cca. 58,49% din totalul populației județului Alba.

### 2.1.3 Consumul de apă potabilă și apă uzată

În graficul următor este prezentată evoluția consumului de apă potabilă și pentru canalizare în perioada 2005 – 2016 în județul Alba.



Sursa: S.C. APA CTTA S.A.

După cum se poate observa în graficul de mai sus, în ultimii ani consumul de apă al populației tinde să scadă, iar în activitatea de canalizare s-a înregistrat o tendință fluctuantă în perioada analizată.

**Reducerea consumului de apă a populației se datorează în mare parte eficientizării consumului de apă, a montării debitmetrelor, dând astfel posibilitatea utilizatorilor să-și controleze și să-și monitorizeze consumurile de apă, în timp ce creșterile înregistrate în activitatea de canalizare se datorează extinderii rețelei de canalizare și creșterii numărului de utilizatori.**

Ca urmare a datelor primite de la UAT-uri, SC APA CTTA SA, Institutul Național de Statistică, situația existentă privind procentul de locuințe branșate la sistemul de alimentare cu apă, respectiv racordate la sistemul de canalizare, în fiecare localitate din județul Alba este prezentată în **Anexa 5**.



De asemenea, situația existentă privind procentul populației branșate la sistemul de alimentare cu apă, respectiv racordate la sistemul de canalizare, în fiecare localitate din județul Alba este prezentată în **Anexa 6**.

## 2.1.4. Organizarea și funcționarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Principalul obiectiv al procesului de regionalizare a operatorilor existenți a fost crearea unor companii regionale (operatori regionali) performante în sectorul apă/apă uzată care să poată implementa proiectele finanțate de U.E.

**Elementele instituționale** cheie ale serviciului de alimentare cu apă și canalizare sunt:

- *Operatorul Regional (OR);*
- *Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI);*
- *Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor (CDGS).*

**Operatorul Regional - S.C. APA CTTA S.A.** - reprezintă societatea comercială cu capital social integral al unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Alba. Operatorul Regional asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, atât gestiunea, administrarea, funcționarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare aferente acestora de pe raza de unităților administrativ-teritoriale, cât și implementarea programelor de investiții publice realizate în comun în cadrul Asociației.

Operatorul Regional S.C. Apa CTTA S.A. Alba operează la nivel regional din 2005 (în contextul proiectului SAMTID) iar în Septembrie 2008 a devenit Operator Regional pe o zona mai largă, prin fuziunea dintre S.C. Apa CTTA S.A. și S.C. Argos S.A.

Obiectul de activitate al societății este operarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, exclusiv pentru unitățile administrativ-teritoriale care i-au delegat gestiunea acestor servicii.

<b>Structura acționariatului S.C. APA CTTA S.A.</b>	
Consiliul Județean Alba	67%
Consiliul Local Alba Iulia	20.936%
Consiliul Local Aiud	3%
Consiliul Local Abrud	0.008%
Consiliul Local Baia de Arieș	0.008%
Consiliul Local Blaj	3%
Consiliul Local Câmpeni	0.016%
Consiliul Local Cugir	3%
Consiliul Local Ocna Mureș	0.016%
Consiliul Local Teiuș	0.008%
Consiliul Local Zlatna	0.008%
Consiliul Local Sebeș	3%

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Alba"** a fost înființată în 2003 în cadrul proiectului SAMTID, apoi reorganizată în 2007 pe structura Asociației Municipalităților "Apa Alba".

La momentul actual, 63 unități administrativ-teritoriale au transferat către A.D.I. (prin deciziile consiliilor locale) competențele privind managementul serviciilor de apă și canalizare: Alba-Iulia, Aiud, Blaj, Sebeș, Abrud, Baia de Arieș, Câmpeni, Cugir, Ocna Mureș, Teiuș, Zlatna, Albac, Arieșeni, Avram Iancu, Berghin, Bistra, Blandiana, Bucerdea Grânoasă, Călnic, Cenade, Cergău, Cetatea de Baltă, Ciugud, Crăciunelu de Jos, Cricău, Cut, Daia

Română, Doştat, Fărău, Galda de Jos, Gârbova, Gârda de Sus, Hopârta, Horea, Ighiu, Jidvei, Lopadea Nouă, Lunca Mureşului, Lupşa, Meteş, Mihalt, Mirăslău, Noşlac, Ocoliş, Ohaba, Pianu, Rădeşti, Râmeţ, Rimetea, Săliştea, Săsciori, Sâncel, Sântimbru, Sohodol, Stremţ, Şibot, Şona, Şpring, Şugag, Unirea, Valea Lungă, Vinţu de Jos. Consiliul Judeţean Alba este de asemenea membru al ADI.

Conform Legii nr. 215/2001 privind administraţia publică locală, ADI este o structură juridică de cooperare cu personalitate juridică, organizată conform dreptului privat, având statut de utilitate publică. De altfel, conform amendamentelor Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilităţi publice, A.D.I. este asimilată autorităţilor publice. Astfel, A.D.I. este înfiinţată de către administraţiile publice locale şi Consiliul Judeţean Alba cu scopul de a acţiona în direcţia interesului general, acela de a dezvolta proiecte şi de a furniza servicii de interes public. A.D.I. este singurul partener al operatorului regional O.R. ca organ unic de decizie şi coordonare. Este unicul corp de coordonare care reprezintă interesele comune ale municipalităţilor participante privind furnizarea serviciilor de alimentare cu apă şi canalizare, strategia generală de tarifare şi politică investiţională.

**Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor** a fost semnat în Septembrie 2008 între ADI „Apa Alba” (în numele şi pe seama a 20 unităţi administrativ-teritoriale şi a Consiliului Judeţean) - în calitate de autoritate delegantă şi S.C. APA CTTA S.A. Alba - în calitate de Operator Regional (O.R.).

Conform Legii nr. 241/2006 privind serviciile de alimentare cu apă şi canalizare, în cazul managementului delegat pentru funcţionarea serviciului, autorităţile administrative publice locale transferă către O.R. sarcinile şi responsabilităţile privind furnizarea serviciilor de utilitate publică, precum şi managementul şi operarea sistemelor aferente furnizării serviciilor de apă şi canalizare, pe baza unui C.D.G.S., aprobat printr-o decizie a autorităţii contractante.

Conform strategiei aprobate prin POS Mediu, C.D.G.S. a fost acordat în mod direct O.R. (S.C. Apa CTTA S.A. Alba) prin aplicarea excepţiei de la regula cererii de ofertă, în concordanţă cu prevederile legii nr. 241/2006.

## 2.1.5 Surse de finanţare

Principalul program de finanţare a investiţiilor pentru proiecte regionale de apă - apă uzată în perioada 2007 – 2013 a fost **Programul Operaţional „Mediu”**.

Având în vedere că necesarul de investiţii la nivelul judeţului Alba era mai mare decât capacitatea de finanţare prin POS Mediu, s-a recurs la finanţarea complementară prin programul **Programul Operaţional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020**, cu posibilitatea de prelungire până la 31.12.2022, precum şi la alte programe alternative cum ar fi: **Programul Naţional de Dezvoltare Rurală 2014-2020 (PNDR)** al Ministerului Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, **Programul Naţional de Dezvoltare Locală 2017-2020 (PNDL)** reprezintă sursa principală de finanţare pentru infrastructura locală şi are la bază principiul conform căruia în fiecare localitate din ţară trebuie să fie asigurat un set minim de servicii publice (10S), în domeniile: sănătate, educaţie, apă – canalizare, energie termică şi electrică, inclusiv iluminat public, transport / drumuri, salubritate, cultură, culte, locuire şi sport.

## 2.2 Serviciul de salubritate al localităților și gestionarea deșeurilor

*Serviciul de salubritate a localităților și gestionarea deșeurilor este organizat și funcționează în baza Legii nr. 101/2006 .*

În conformitate cu reglementările legislative în vigoare, serviciul public de salubritate se organizează pentru satisfacerea nevoilor populației, ale instituțiilor publice și ale agenților economici.

Implementarea în România a politicilor UE privind gestiunea deșeurilor se asigură prin Strategia națională de gestionare a deșeurilor 2014-2020, aprobată prin HG nr. 870/2013 și Planul național de gestionare a deșeurilor - P.N.G.D., aprobat prin HG nr. 942/2017.

Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, Planurile Regionale de Gestionare a Deșeurilor, cât și Planurile Județene de Gestiune a Deșeurilor, au fost elaborate în cadrul unui proces de consultare partenerială cu factorii interesați regionali, care au identificat și priorizat nevoile de investiții la nivel regional/județean în scopul îndeplinirii angajamentelor asumate pentru acest sector.

Cadrul politicii și legislației europene privind deșeurile se trasează în contextul unor politici și programe comunitare mai ample, inclusiv Programul de Acțiune pentru Mediu 7, care stabilește obiectivele prioritare ale UE, respectiv:

- Reducerea cantităților de deșeuri generate;
- Maximizarea reutilizării și reciclării;
- Limitarea incinerării la materialele care nu sunt reciclabile;
- Limitarea progresivă a depozitării deșeurilor care nu pot fi reciclate sau valorificate;
- Asigurarea implementării depline a obiectivelor politicii privind deșeurile, în toate statele membre.

**Deșeurile** reprezintă una din problemele cele mai acute legate de protecția mediului. În fiecare an se generează mari cantități de deșeuri atât din producție cât și de la populație, deșeurile municipale nepericuloase și periculoase (deșeurile menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții), la care se adaugă alte câteva fluxuri speciale de deșeuri: deșeurile de ambalaje, deșeurile din construcții și demolări, nămoluri de la epurarea apelor uzate, vehicule scoase din uz și deșeuri de echipamente electrice și electronice care au un mod de gestionare specific.

**Reciclarea** are un potențial mare de reducere a poluării. Consumul de energie este redus cu un sfert până la trei cincimi pentru fiecare tonă de hârtie produsă din deșeuri de hârtie în loc de lemn, în timp ce poluarea atmosferică este redusă cu 75 %. Reciclarea hârtiei, cartonului și sticlei este, prin urmare, de importanță esențială.

În conformitate cu prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020, “deșeurile municipale sunt reprezentate de totalitatea deșeurilor menajere și similare acestora generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale și de la operatori economici, deșeuri stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă și deșeuri din construcții și demolări rezultate din amenajări interioare ale locuințelor colectate de operatorii de salubritate”. Autoritățile locale sunt responsabile pentru implementarea acestor angajamente în conformitate cu strategia națională pentru serviciile publice.

*Serviciul de salubritate* include următoarele activităţi:

- a) pre colectarea, colectarea şi transportul deşeurilor municipale, inclusiv ale deşeurilor toxice periculoase din deşeurile menajere, cu excepţia celor cu regim special;
- b) sortarea deşeurilor municipale;
- c) organizarea prelucrării, neutralizării şi valorificării materiale şi energetice a deşeurilor;
- d) depozitarea controlată a deşeurilor municipale;
- e) înfiinţarea depozitelor de deşeuri şi administrarea acestora;
- f) măturatul, spălatul, stropirea şi întreţinerea căilor publice;
- g) curăţarea şi transportul zăpezii de pe căile publice şi menţinerea în funcţiune a acestora pe timp de polei sau de îngheţ;
- h) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public şi predarea acestora unităţilor de ecarisaj;
- i) colectarea, transportul, depozitarea şi valorificarea deşeurilor voluminoase provenite de la populaţie, instituţii publice şi agenţi economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deşeuri de echipamente electrice şi electronice etc.);
- j) colectarea, transportul şi neutralizarea deşeurilor animaliere provenite din gospodăriile populaţiei;
- k) colectarea, transportul şi depozitarea deşeurilor rezultate din activităţi de construcţii şi demolări;
- m) dezinfecţia, dezinsecţia şi deratizarea.

*Sistemul de salubritate* este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic şi funcţional care cuprinde construcţii, instalaţii şi echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubritate, precum:

- a) puncte de colectare separată a deşeurilor;
- b) staţii de producere a compostului;
- c) staţii de transfer;
- d) staţii de sortare;
- e) baze de garare şi întreţinere a autovehiculelor specifice serviciului de salubritate;
- f) depozite de deşeuri;
- g) incineratoare;
- h) staţii de tratare mecano-biologice.

## **2.2.1. Situaţia actuală a serviciilor de salubritate în judeţul Alba**

Deşeurile reprezintă un factor important de poluare a mediului, de la poluarea aerului la poluarea apelor de suprafaţă şi a celor subterane şi până la poluarea solului.

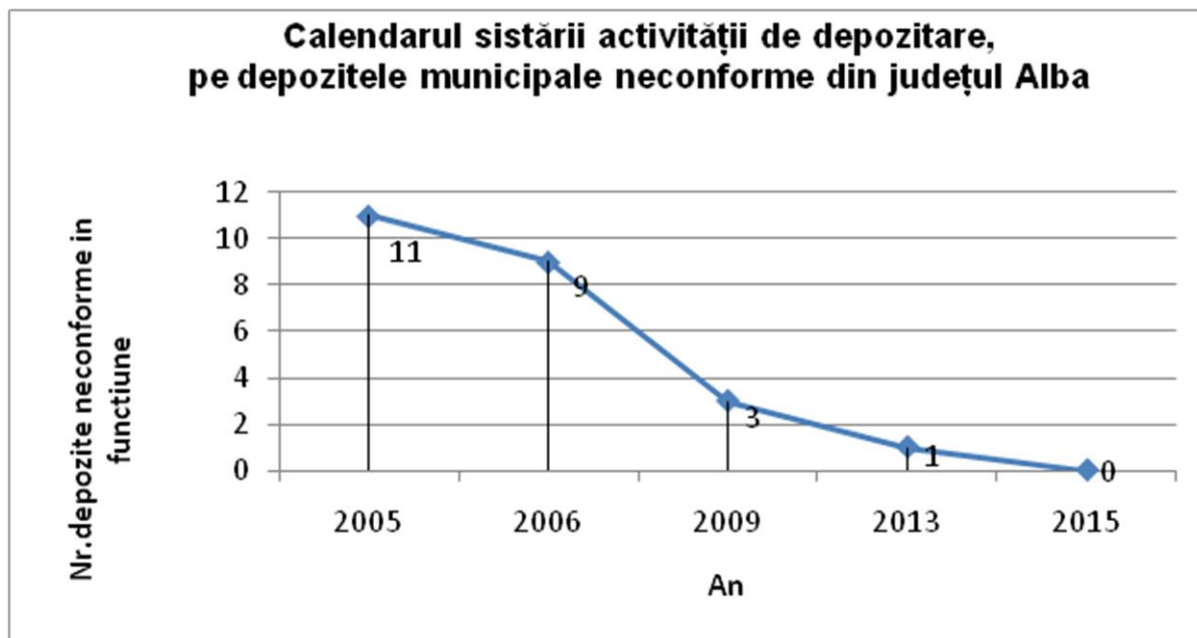
Depozitele de deşeuri se numără printre obiectivele recunoscute ca generatoare de impact şi risc pentru mediu şi sănătate. Impactul depozitelor de deşeuri industriale şi urbane afectează factorii de mediu sol, ape de suprafaţă, ape subterane, aer.

Serviciul de salubritate în judeţul Alba este prestat de mai mulţi operatori, contractaţi de consiliile locale din oraşe şi comune. Situaţia actuală a contractelor de salubritate la nivel de fiecare U.A.T., pentru anul 2017, este prezentată în **Anexa 7**.

Toate contractele de prestare a serviciilor de salubritate de către operatorii privaţi au valabilitate până la implementarea SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEŞEURILOR ÎN JUDEŢUL ALBA (SMID).

## 2.2.2. SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL ALBA (SMID)

În Hotărârea de Guvern nr. 349/2005, privind depozitarea deșeurilor s-a prevăzut ca toate depozitele neconforme din județul Alba să-și sisteze activitatea etapizat, conform graficului de mai jos:



### **Investiții prioritare finanțate prin POS Mediu și POIM**

Realizarea investițiilor aferente infrastructurii de gestionare a deșeurilor din județul Alba a fost începută de către Județul Alba prin Consiliul Județean Alba în cadrul Programului Operațional Sectorial Mediu 2007-2013, Axa Prioritară 2 prin implementarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba” în baza Contractului de finanțare nr. 129035/2.05.2012 și continuată din Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, Obiectiv Specific 3.1 prin implementarea proiectului „Fazarea Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba”, în baza Contractului de finanțare nr. 28/14.02.2017.

Investițiile rezultate din implementarea celor două proiecte sunt:



Obiectiv de investiții / Indicator	U.M.	Total Proiect inițial aprobat	Faza 1 Proiect „SMID Alba”	Faza 2 Proiect „Fazarea Proiectului i SMID Alba”
(1)	(2)	(3) = (4) + (5)	(4)	(5)
Containere pentru colectarea deșeurilor reciclabile	număr	4375	4375	
Unități de compostare individuală	număr	16133	16133	
Containere pentru colectarea deșeurilor periculoase menajere	număr	13	13	
Containere pentru colectarea deșeurilor voluminoase	număr	23	23	
Containere pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice	număr	9	9	
Stații de transfer deșeuri	număr	2		2
Stație de sortare	număr	1		1
Stație tratare mecano-biologică	număr	1		1
Depozit ecologic Galda de Jos	număr	1		1
Depozite de deșeuri neconforme închise/reabilitate	număr	7	6	1

Proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba” prevede închiderea a șapte depozite neconforme gestionate de administrații locale din cele 11 municipii și orașe, în timp ce patru au fost închise în anul 2009. Cele șapte depozite neconforme sunt:

- Depozit neconform de deșeuri închis Abrud;
- Depozit neconform de deșeuri închis Aiud;
- Depozit neconform de deșeuri închis Alba Iulia;
- Depozit neconform de deșeuri închis Blaj;
- Depozit neconform de deșeuri închis Cîmpeni;
- Depozit neconform de deșeuri închis Cugir;
- Depozit neconform de deșeuri închis Ocna Mureș.

Întreaga cantitate de deșeuri colectată din județ va fi transportată la noul depozit conform de la Galda de Jos. Acesta va primi deșeurile tratate de la instalația de tratare mecano-biologică, deșeurile rezultate din activitatea stațiilor de sortare, deșeuri amestecate și deșeuri rezultate de la măturarea străzilor și nămolul rezultat din stațiile de epurare ale apelor uzate menajere. Depozitul, cu o durată de viață de 21 de ani, are două celule și un volum total de 1.926.000 metri cubi. Prima celulă, construită cu finanțare europeană, va avea o durată de viață de 5,3 ani și un volum de 543.000 metri cubi.

*Scopul* acestui proiect este crearea unui sistem integrat și modern de management al deșeurilor în județul Alba (colectare selectivă, valorificare și reciclare, tratare și eliminare; în

paralel cu închiderea depozitelor de deșuri neconforme) și care va contribui la îndeplinirea în continuare a angajamentelor din domeniul deșeurilor.

**Infrastructura** de deșuri din județul Alba este compusă din:

➤ instalații noi realizate prin Proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Alba și Proiectul Fazarea Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, reprezentate de:

- Centru de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Alba, compus din depozit ecologic (capacitate de 543000 mc), stație de sortare (capacitate 42213 t/an) și stație de tratare mecano-biologică simplă (capacitate 85566 t/an);
- Stația de transfer deșuri Blaj: capacitate 15000 t/an;
- Stația de transfer deșuri Tărtăria: capacitate 33044 t/an ;

➤ instalații existente realizate de către unele unități administrativ teritoriale din județul Alba prin intermediul altor surse de finanțare (ex. PHARE, etc), reprezentate de:

- Stația de sortare Aiud (investiție PHARE);
- Stația de sortare Zlatna (Program pilot pentru reabilitarea zonelor fierbinți Zlatna și Copșa Mică);
- Stația de transfer Abrud (investiție PHARE);
- Stația de sortare (și transfer) Baia de Arieș (investiție PHARE).

Elementul cheie al oricărui sistem de management integrat al deșeurilor este **dezvoltarea unor zone adecvate de management al deșeurilor** și a amenajărilor incluse în fiecare zonă, adică acele zone care vor fi deservite de aceeași infrastructură de management al deșeurilor (depozit, stație de tratare, stație de sortare, etc).

Alegerea cu succes a acestor zone conduce într-o mare măsură la creșterea eficienței sistemului de management al deșeurilor propus.

Conform Aplicației de finanțare și documentelor suport au fost stabilite **patru zone de management a deșeurilor în județul Alba** (delimitate cu linie neagră îngroșată în figura de mai jos) care includ infrastructura existentă, stațiile de transfer și sortare și localitățile deservite.



Conform figurii de mai sus componența zonelor este următoarea:

- **Zona 1**
  - **Sub-zona 1.1:** Alba Iulia, Teiuș, Berghin, Ciugud, Cricău, Galda de Jos, Ighiu, Întregalde, Mihalt, Ohaba, Sântimbru, Stremț.
  - **Sub-zona 1.2:** Aiud, Livezile, Lopadea Nouă, Miraslău, Ponor, Rădești, Rimetea, Rîmeț.
  - **Sub-zona 1.3:** Ocna Mureș, Făraș, Hopârta, Lunca Mureșului, Noșlac, Unirea.

- **Zona 2:** Sebeș, Cugir, Blandiana, Ceru Băcăinți, Călnic, Cut, Daia Română, Doștat, Gârbova, Pianu, Săliștea, Săsciori, Șibot, Șpring, Șugag, Vințu de Jos.
- **Zona 3:**
  - **Sub-zona 3.1:** Zlatna, Almașu Mare, Meteș.
  - **Sub-zona 3.2:** Abrud, Bucium, Ciuruleasa, Mogoș, Roșia Montană.
  - **Sub-zona 3.3:** Câmpeni, Albac, Arieșeni, Avram Iancu, Horea, Gârda de Sus, Poiana Vadului, Scărișoara, Sohodol, Vadu Moților, Vidra.
  - **Sub-zona 3.4:** Baia de Arieș, Bistra, Lupșa, Ocoliș, Poșaga, Sălciua.
- **Zona 4:** Blaj, Bucerdea Grânoasă, Cenade, Cergău, Cetatea de Baltă, Crăciunelu de Jos, Jidvei, Roșia de Secaș, Sâncel, Șona, Valea Lungă.

## **UAT-uri deservite de stațiile de transfer**

- 1) Stația de transfer Tărtăria va deservi populația din **zona 2** de colectare;
- 2) Stația de transfer Blaj va deservi populația din **zona 4** de colectare;
- 3) Stația de transfer Abrud va deservi localitățile din subzonele 3.2. și 3.3., după o perioadă de 2 ani de la începerea contractului;
- 4) Stația de sortare și transfer Baia de Arieș.

În ceea ce privește deșeurile din sub-zonele 3.2 și 3.3. acestea vor fi transferate pentru o perioadă inițială de 2 ani prin stația de transfer Baia de Arieș, urmând ca după această perioadă să fie transferate prin stația de transfer Abrud. Deșeurile din zona 3.4 vor fi transferate prin stația de transfer Baia de Arieș.

## **UAT-uri deservite de stațiile de sortare**

- 5) Stația de sortare Aiud va deservi etapizat unitățile administrativ teritoriale deservite și va fi preluată după încetarea contractului actual de delegare (august 2020).

*Etapa 1* (de la semnarea contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba până la 16 august 2020 - data finalizării contractului existent de operare a stației de transfer Aiud):

➤ vor ajunge deșeurile reciclabile din unitățile administrativ teritoriale Aiud și Livezile;

*Etapa 2* (din 17 august 2020 până la finalizarea contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba):

➤ vor ajunge deșeurile reciclabile din unitățile administrativ teritoriale Aiud, Livezile, Rimetea, Miraslău, Lopadea Nouă, Rădești, Rîmeț, Ponor.

- 6) Stația de sortare Zlatna va deservi populația din subzona 3.1;

- 7) Stația de sortare Baia de Arieș va deservi UAT-uri din subzona 3.2, 3.3 și 3.4 astfel:

➤ pentru o perioadă de 2 ani începând cu data semnării contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba vor ajunge deșeurile reciclabile din sub-zonele 3.2, 3.3 și 3.4;

➤ pentru perioada ulterioară celor 2 ani, începând cu data semnării contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba, vor ajunge deșeurile reciclabile din sub-zona 3.4;

- 8) Stația de sortare Galda de Jos va deservi restul populației din județul Alba, respectiv:

➤ pe întreaga perioadă a contractului de delegare vor ajunge deșeurile reciclabile colectate din zonele/subzonele 1.1, 1.3, 2 și 4;

➤ de la semnarea contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba până la data de 16 august 2020 (data finalizării contractului existent de operare a stației de transfer Aiud), vor ajunge deșeurile reciclabile colectate din unitățile administrativ teritoriale Rimetea, Miraslău, Lopadea Nouă, Rădești, Rîmeț, Ponor, din cadrul subzonei 1.2;

➤ Pentru perioada ulterioară a primilor 2 ani de implementare a contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba, vor ajunge deșeurile reciclabile din sub-zona 3.2 și 3.3;

**Stația de tratare mecano-biologică, precum și depozitul de deșuri (ambele în cadrul amplasamentului Galda de Jos) vor deservi întreaga populație a județului Alba.**

Cantitățile de deșuri estimate a se genera în anul 2017 și care vor intra în instalațiile de gestionare a deșeurilor sunt prezentate mai jos:

### **9)-10) Stații de transfer Tărtăria și Blaj.**

Prin proiect s-au construit 2 stații de transfer, respectiv Stația de transfer Tărtăria cu o capacitate de 33044 t/an și Stația de transfer Blaj cu o capacitate de 15000 t/an.

Toate deșeurile municipale și asimilabile colectate separat, precum și cele reziduale amestecate colectate din zonele de colectare 2 și 4, vor fi transportate de către Operatorii CT desemnați în Stațiile de transfer Blaj și Tărtăria, pentru stocarea temporară și compactarea în vederea transferării lor la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos.

Deșeurile colectate vor fi transportate la instalațiile de tratare și eliminare (sortare, tratare mecano-biologică, depozitare) prin intermediul stațiilor de transfer sau în mod direct, după caz.

#### **Instalații de sortare și tratare mecano-biologică**

Prin proiect s-a construit o stație de sortare și o instalație de tratare mecano-biologică, amplasate în cadrul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos.

Stația de sortare are o capacitate de 42213 tone/an și va asigura sortarea fracției uscate (deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de plastic, deșeurile de metal și deșeurile de sticlă) colectate separat din următoarele zone:

- pe întreaga perioadă a contractului de delegare vor ajunge deșeurile reciclabile colectate din zonele/subzonele 1.1, 1.3, 2 și 4;

- de la semnarea contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba până la 16 august 2020 (data finalizării contractului existent de operare a Stației de transfer Aiud), vor ajunge deșeurile reciclabile colectate din unitățile administrativ teritoriale Lopadea Nouă, Miraslău, Ponor, Rădești, Rimetea, Rîmeț, din cadrul subzonei 1.2;

Pentru perioada ulterioară primilor 2 ani de implementare a contractului de delegare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Salubris” Alba, vor ajunge deșeurile reciclabile din sub-zona 3.2 și 3.3;

Rezidurile de la sortare vor fi transportate la depozitul conform, de pe același amplasament. Tehnologia de sortare va fi manuală, utilizându-se magneti pentru extragerea deșeurilor feroase.



Instalația de tratare mecano-biologică are o capacitate de 85566 tone/an și va asigura tratarea fracției umede (deșeurii reziduale și biodegradabile), colectate separat de pe raza întregului județ, în vederea reducerii cantității de deșeurii biodegradabile eliminate pe depozitul conform. Deșeurile tratate rezultate vor fi utilizate ca material de acoperire, necesar la operarea depozitului conform de deșeurii de la Galda de Jos.

## **Depozit conform de deșeurii**

Eliminarea deșeurilor generate pe întreg teritoriul județului se va realiza în depozitul conform ce va fi construit în cadrul Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos.

În Depozitul ecologic de deșeurii vor fi depozitate următoarele categorii de deșeurii:

- refuzul de la stațiile de sortare;
- refuzul de la stația TMB;
- deșeurile stradale în proporție de 90% din deșeurile stradale colectate;
- compostul rezultat de la stația TMB;
- nămol de la stațiile de epurare în proporție de maxim 10% din deșeurile depozitate.

Depozitul, cu o durată estimată de viață de 21 de ani, va avea 2 celule și un volum total de 1926000 mc (la calcularea volumului nu a fost luat în considerare și nămolul). Prima celulă, este construită și va avea o durată de viață de 5,5 ani și un volum de 543000 mc.

## **Investiții existente care vor fi integrate în Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor Alba**

### ***Stația de sortare și transfer de la Aiud***

Instalația a fost construită prin Proiectul cu finanțare PHARE CES 2003 „Sistem de colectare selectivă și amenajare Stație de transfer pentru deșeurii în zona municipiului Aiud”.

*Stația de sortare și transfer* este de fapt o stație de sortare prevăzută cu 3 containere de 40 mc cu care se asigură transportul deșeurilor reziduale rezultate de pe banda de sortare. Nu există posibilitatea descărcării directe a deșeurilor reziduale din mașina de colectare în containerul de 40 mc.

Instalația are o capacitate de 15000 tone/an și în prezent asigură sortarea deșeurilor colectate de pe teritoriul localităților Aiud, Livezile și Rădești și transferul rezidurilor rezultate în urma procesului de sortare.

Stația este dotată cu: 1 trailer pentru manipulare și transport containere de 40 mc, 3 containere metalice de 40 mc, 1 instalație de sortare, 1 motostivuitoare, 1 presă verticală balotat, 1 încărcător frontal, 1 cântar cu o capacitate maximă de 60 t. Nu este prevăzută cu un separator magnetic pentru deșeurile metalice.

### ***Stația de transfer de la Abrud***

Instalația a fost construită prin Proiectul cu finanțare PHARE CES (RO-2003/005-551.05.03.03.09 „Sistem de colectare selectivă și amenajare stație de transfer în zona turistică Abrud– Bucium – Ciuruleasa– Roșia Montană”.

Stația de transfer are o capacitate de 2000 tone/an și, în prezent, asigură transferul deșeurilor municipale colectate în amestec de pe teritoriul localităților Abrud, Ciuruleasa și Mogoș. Stația de transfer este prevăzută cu 4 containere de 30 mc (3 închise și 1 deschis), o presă fixă și 1 mașină de transfer. Nu este prevăzută cu cântar.

## ***Stația de sortare și transfer de la Baia de Arieș***

Instalația a fost construită prin Proiectul cu finanțare PHARE CES (RO2006/018-17.0.01.01 „Colectarea selectivă a deșeurilor menajere în orașul Baia de Arieș și cinci comune limitrofe – Stație de transfer”).

Stația de sortare și transfer este de fapt o stație de sortare prevăzută cu 3 containere de 25 mc cu care se asigură transportul deșeurilor reziduale rezultate de pe banda de sortare. Nu există posibilitatea descărcării directe a deșeurilor reziduale din mașina de colectare în containerul de 25 mc.

Instalația are o capacitate de 4200 tone/an și în prezent asigură sortarea și transferul deșeurilor colectate de pe teritoriul localităților Baia de Arieș, Bistra, Lupșa, Ocoliș, Poșaga și Sălciua, și transferul reziduurilor rezultate în urma procesului de sortare.

Deșeurile reciclabile colectate separat sunt sortate și valorificate la operatorii economici de profil. Deșeurile menajere și asimilabile colectate în amestec sunt încărcate în containerele de 25 mc și transportate la eliminare.

Stația de sortare este dotată cu: 1 camion platformă cu macara, 1 cap tractor, 3 containere metalice de 25 mc, 1 instalație de sortare, 2 presă verticale balotat. Nu este prevăzută cu un separator magnetic pentru deșeurile metalice și nici cu cântar pentru monitorizarea cantităților intrate și ieșite.

## ***Stația de sortare și transfer de la Zlatna***

Instalația a fost construită prin Proiectul cu finanțare O.U.G. nr. 40/2006 („Reabilitarea sistemului de salubritatea orașului Zlatna și construire Stație de transfer a deșeurilor menajere”).

Stația de sortare și transfer are o capacitate de 3000 tone/an și va deservi sub-zona 3.1. Zlatna. Stația de sortare și transfer este de fapt o stație de sortare prevăzută cu 4 containere de 32 mc cu care se asigură transportul deșeurilor reziduale rezultate din/de pe banda de sortare. Nu există posibilitatea descărcării directe a deșeurilor reziduale din mașina de colectare în containerul de 32 mc.

Instalația are o capacitate de 3000 tone/an și în prezent asigură sortarea deșeurilor colectate de pe teritoriul localităților Zlatna și Almașu Mare și transferul reziduurilor rezultate în urma procesului de sortare. Deșeurile reciclabile colectate separat sunt sortate și valorificate la operatorii economici de profil.

Stația este dotată cu: 1 trailer pentru manipulare și transport containere de 32 mc (în prezent nefuncțional), 4 containere metalice de 32 mc, 1 instalație de sortare cu 6 posturi, 1 motostivuitoare, 1 presă verticală de balotat, 1 încărcător frontal, 1 cântar cu o capacitate maximă de 60 t.

### **2.2.3. Situația operatorilor**

Funcționarea Centrului de Management Integrat al Deșeurilor de la Galda de Jos va fi asigurată de un operator, ce va fi desemnat în urma licitației.

Salubritatea, colectarea, transportul la stațiile de sortare și transfer a deșeurilor și apoi transportul deșeurilor la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor de la Galda de Jos se va face de către 4 operatori, câte unul pentru fiecare din cele 4 zone, desemnați în urma licitațiilor.

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Salubris Alba**, înființată în anul 2009, are în componența sa următorii membrii:

- Consiliul Județean Alba;
- Municipii: Alba Iulia, Aiud, Blaj, Sebeș;
- Orașe: Abrud, Baia de Arieș, Câmpeni, Cugir, Ocna Mureș, Teiuș, Zlatna;
- Comune: Albac, Almașu Mare, Arieșeni, Avram Iancu, Berghin, Bistra, Bucerdea Grânoasă, Blandiana, Bucium, Cenade, Cergău, Ceru Băcăinți, Cetatea de Baltă, Câlnic, Ciugud, Ciuruleasa, Crăciunelu de Jos, Cricău, Cut, Daia Română, Doștat, Fărău, Galda de Jos, Gârbova, Gîrda de Sus, Hopârta, Horea, Ighiu, Întregalde, Jidvei, Livezile, Lopadea Nouă, Lunca Mureșului, Lupșa, Meteș, Mihalt, Mirăslău, Mogoș, Noșlac, Ocoliș, Ohaba, Pianu, Poiana Vadului, Ponor, Poșaga, Rădești, Râmeț, Rimetea, Roșia de Secaș, Roșia Montană, Sălcium, Săliște, Săsciori, Scărișoara, Sâncel, Sântimbru, Sohodol, Stremț, Șibot, Șona, Șpring, Șugag, Unirea, Vadu Moților, Valea Lungă, Vidra, Vințu de Jos;

Înființarea acestei asociații are ca scop organizarea, reglementarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de salubritate, precum și realizarea unor proiecte de investiții în comun destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării sistemului de utilități publice.

## 2.2.4. CONCLUZII

- Deșeurile generează impact negativ asupra mediului evidențiat prin fenomene ce includ poluarea aerului, poluarea apelor de suprafață, a apelor subterane și a solului;
- Depozitele de deșeuri ca formă majoră de poluare a factorilor de mediu se numără printre obiectivele cu risc de mediu și sănătate;
- Sistemul de colectare separată a deșeurilor de ambalaje municipale este slab dezvoltat;
- Valorificarea deșeurilor prin alte metode decât reciclare este foarte scăzută;
- Procentul mic de contractare a serviciilor de salubritate în zona rurală.
- Lipsa tratării deșeurilor biodegradabile, care sunt eliminate împreună cu celelalte deșeuri.
- Managementul deșeurilor municipale și asimilabile se va asigura odată cu funcționarea depozitului ecologic de la Galda de Jos și a stațiilor de selectare și transfer din cele 4 zone ale județului;
- Eliminarea deșeurilor menajere prin ardere se va realiza odată cu colectarea separată a fracțiilor biodegradabile și nebiodegradabile;
- Grad scăzut de colectare a deșeurilor de echipamente electronice, electrice, electrocasnice;
- Capacități scăzute de reciclare a anvelopelor uzate (numai două instalații la nivel național);
- În unele localități ale județului serviciul de salubritate este asigurat de unii operatori neautorizați;

## 2.3. Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

În județul Alba, la nivelul anului 2017, nu mai există alimentare cu energie termică în sistem centralizat, locuitorii județului Alba preferând sistemele individuale de încălzire pe variantele combustibililor solid și gazos, încă din anul 2001. Din anul 2016 societatea de distribuție a agentului termic în sistem centralizat nu mai este operațională.

## 2.4. Serviciul de transport public judeţean de persoane

### 2.4.1. Organizarea şi funcţionarea serviciului de transport public judeţean de persoane

Serviciul de transport public local este organizat şi funcţionează în baza Legii serviciilor de transport public local nr. 92/2007, actualizată.

*Serviciul de transport public local*, face parte din sfera serviciilor comunitare de utilitate publică şi cuprinde totalitatea acţiunilor şi activităţilor de utilitate publică şi de interes economic şi general desfăşurate la nivelul unităţilor administrativ-teritoriale, sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităţilor administraţiei publice locale, în scopul asigurării transportului public local, precum şi a transportului public judeţean de persoane.

Organizarea şi efectuarea activităţilor specifice serviciului de transport public local trebuie să asigure satisfacerea unor cerinţe şi nevoi de utilitate publică ale comunităţilor locale, şi anume:

- a) satisfacerea cu prioritate a nevoilor de transport ale populaţiei şi ale operatorilor economici pe teritoriul unităţilor administrativ-teritoriale;
- b) îmbunătăţirea siguranţei rutiere, protecţiei mediului şi calităţii transportului public local;
- c) deplasarea în condiţii de siguranţă şi de confort, inclusiv prin asigurarea de risc a mărfurilor şi a persoanelor transportate, precum şi a bunurilor acestora prin poliţe de asigurări;
- d) accesul egal şi nediscriminatoriu al operatorilor de transport, respectiv al transportatorilor autorizaţi, la piaţa transportului public local;
- e) optimizarea funcţionării pieţei transportului public local prin asigurarea unui cadru concurenţial normal, dinamic şi loial.

Serviciile de transport public local din sfera de responsabilitate a **Consiliului Judeţean Alba** sunt:

- Serviciul de transport public judeţean de persoane prin curse regulate;
- Serviciul de transport public judeţean de persoane prin curse regulate speciale;

Serviciul de transport public judeţean de persoane prin *curse regulate* între localităţile judeţului, se efectuează de către operatori de transport rutier, pe trasee cuprinse în programul de transport judeţean, cu autobuze deţinute în proprietate sau în baza unui contract de leasing, înmatriculate în judeţul Alba, pe bază de licenţe de traseu şi caiete de sarcini aferente acestora, eliberate de către Agenţia Teritorială A.R.R. Alba.

Serviciul de transport public judeţean de persoane prin curse regulate speciale se efectuează de către operatorii de transport rutier, cu autobuze deţinute în proprietate sau în baza unui contract de leasing, înmatriculate în judeţul Alba, respectiv pe rute şi cu programe de transport prestabilite de către beneficiarul serviciului de transport, pentru transportul copiilor, elevilor şi studenţilor la şi de la instituţiile de învăţământ, transportul salariaţilor la şi de la instituţiile la care sunt angajaţi sau pentru transportul angajaţilor unui operator economic la şi de la locul de muncă.

Autorităţile administraţiei publice locale au obligaţia de a stabili şi de a aplica strategia pe termen mediu şi lung pentru extinderea, dezvoltarea şi modernizarea serviciilor de transport public local, ţinând seama de planurile de urbanism şi amenajarea teritoriului, de programele de dezvoltare economico-socială a localităţilor şi de cerinţele de transport public local, evoluţia acestora, precum şi de folosirea mijloacelor de transport cu consumuri energetice reduse şi emisii minime de noxe.

**Serviciul de transport public local** de persoane prin curse regulate este organizat pe raza administrativ-teritorială a unităților administrativ-teritoriale, astfel:

- cele care fac parte din Asociația Intercomunitară de Dezvoltare Alba Iulia - Transport Local (municipiul Alba Iulia, și comunele Ciugud, Sîntimbru, Ighiu, Cricău, Galda de Jos, Întregalde și Mihalt).
- municipiul Blaj;
- municipiul Sebeș;
- orașul Cugir;
- orașul Ocna Mureș.

Un număr de 56 curse *interjudețene* au ca stații intermediare/capete de traseu localități din județul Alba.

O pondere însemnată în cadrul transportului public de persoane o are transportul județean de persoane prin curse regulate speciale, efectuat în prezent de un număr de 11 operatori de transport rutier, după cum urmează:

Nr. crt.	Operator de transport deservent	Nr. total trasee deservite pe bază de licențe de traseu
1	Livio Dario SRL	27
2	Minitrans SRL	10
3	Lazăr Trans SRL	10
4	Arieșul SA	5
5	Gicu Trans SRL	4
6	Flamingo Travelling SRL	3
7	Transervice Apuseni SRL	3
8	Voltrans SA	2
9	Goe Inter Transport SRL	1
10	Crivas Lux SRL	1
11	Andra & Alina Transport SRL	1

În cadrul serviciului de transport public județean de persoane prin curse regulate speciale sunt transportați din localitățile de domiciliu la locul de muncă și retur angajații a 21 operatori economici din județul Alba.

În județul Alba există în prezent 6 autogări, amenajate și dotate pentru a permite plecarea și sosirea autobuzelor, inclusiv a celor aflate în tranzit, asigurând urcarea sau coborârea persoanelor, precum și condiții și servicii pentru autobuze și pentru persoanele aflate în așteptare. Dintre acestea 5 sunt cuprinse în programul de transport județean și sunt utilizate de către operatorii de transport prestatori ai serviciului de transport public județean prin curse regulate, după cum urmează:

Nr. crt.	Localitatea	Deținător licența	Adresa autogării
1	Alba Iulia	Transport Public SA Alba Iulia B-dul Republicii, nr.27, jud. Alba	Alba Iulia , str. Iașilor, nr.94
2	Alba Iulia	Livio Dario SRL str. Arieșului, bl.240, ap.13, jud. Alba	Alba Iulia , str. Iașilor, nr.87
3	Abrud	Trans Abrud SA	Abrud, Piața



		Abrud, Piața Eroilor, nr.12, jud. Alba	Eroilor, nr.12
4	Cîmpeni	Crisoil Apuseni SRL Cîmpeni, Str. Mesteacănului, bl. C3, ap.16, jud. Alba	Cîmpeni, str. Libertății, nr. 19 A
5	Sebeș	Serviciul Public de Administrarea Patrimoniului din cadrul Primăriei Sebeș, jud. Alba	Sebeș, str. Viilor, nr. 28

Sunt utilizate pentru îmbarcarea/debarcarea persoanelor transportate un număr de 351 stații publice, dintre care amenajate 270. Pentru un număr de 81 stații lipsesc adăposturile pentru călători.

## 2.4.2. Operatorii de transport rutier prestatori ai serviciului de transport public județean de persoane prin curse regulate și traseele deservite

Serviciul de transport public județean de persoane prin **curse regulate** se efectuează de către un număr de 8 operatori de transport rutier, pe trasee din programul de transport județean cu valabilitate până la data de 30 iunie 2019, după cum urmează:

Cod traseu	Traseu	Operator de transport deținător al licenței de traseu
1	2	3
01	Abrud-Zlatna-Alba Iulia	Transervice Apuseni SRL Loc. Abrud, Jud. Alba
02	Bistra-Câmpeni- Alba Iulia	
03	Abrud-Câmpeni	
04	Abrud-Mogoș-Valea Barnii	<i>Neatribuite</i>
05	Abrud-Bucium-Poieni(Bucium)	
06	Abrud-Buninginea-Vulcan Cotoncu	
07	Aiud-Teiuș-Alba Iulia	Excelent Trans SRL Loc. Aiud, Jud. Alba
08	Aiud-Lopadea Veche	
09	Aiud-Mirăslău-Cicău	
10	Aiud-Livezile-Rimetea	
11	Aiud-Ponor-Geogel	
12	Aiud-Rădești-Pețelca	
13	Aiud-Lopadea Nouă-Turdaș	<i>Neatribuite</i>
14	Aiud-Lopadea Nouă-Hopârta	
15	Aiud-Beta	Excelent Trans SRL Loc. Aiud, Jud. Alba
16	Aiud-Ciuguzel	
17	Aiud-Inoc-Ciugudu de Sus	
18	Aiud-Ocna Mureș-Gura Arieșului	
20	Ocna Mureș-Noșlac-Găbud	
21	Ocna Mureș-Noșlac	
22	Alba Iulia-Meteș-Zlatna	Livio Dario SRL Loc. Alba Iulia, Jud. Alba
23	Cib-Zlatna-Alba Iulia	
24	Alba Iulia-Șard-Lunca Ampoitei	
25	Alba Iulia-Teiuș-Cetea	Soc. Transport Public SA Alba Iulia Loc. Alba Iulia, Jud. Alba
27	Alba Iulia-Teiuș-Valea Mănăstirii	Livio Dario SRL Loc. Alba Iulia, Jud. Alba
28	Teiuș-Stremț-Geomal	
29	Alba Iulia-Oiejde	
30	Alba Iulia-Coșlariu-Blaj	
31	Alba Iulia-Ohaba	
32	Alba Iulia-Henig	
33	Vingard-Ghirbom-Alba Iulia	

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilităţi publice

34	Alba Iulia-Unirea-Ocna Mureş	Mariany SRL
35	Alba Iulia-Vinţu de Jos-Pianu de Sus	Loc. Alba Iulia, Jud.Alba
36	Alba Iulia-Blandiana-Acmariu	Livio Dario SRL
37	Alba Iulia-Vinţu de Jos-Blandiana	Loc. Alba Iulia, Jud. Alba
38	Alba Iulia-Blaj-Cetatea de Baltă	Excelent Trans SRL
39	Blaj-Bălcaciu-Cetatea de Baltă	Loc. Aiud, Jud.Alba
40	Blaj-Bucerdea Grînoasă	Excelent Trans SRL
41	Blaj-Pănade	Loc. Aiud, Jud.Alba
42	Blaj-Biia	
43	Blaj-Jidvei-Veseuş	
44	Blaj-Cergău Mare	GicuTrans SRL
45	Blaj-Roşia de Secaş	Loc. Alba Iulia, Jud.Alba
46	Blaj-Lunca-Cenade	
47	Alba Iulia-Abrud-Cîmpeni	Arieşul SA Loc. Cîmpeni, Jud. Alba
48	Abrud-Cîmpeni-Bistra	<i>Neatribuite</i>
49	Cîmpeni-Bistra	
50	Cîmpeni-Bistra-Muşca	Arieşul SA Loc. Cîmpeni, Jud. Alba
51	Cîmpeni-Lupşa-Baia de Arieş	Arieşul SA Loc. Cîmpeni, Jud. Alba
52	Cîmpeni-Baia de Arieş-Săgacea	<i>Neatribuite</i>
53	Baia de Arieş-Lupşa-Muşca	Arieşul SA Loc. Cîmpeni, Jud. Alba
54	Baia de Arieş-Brăzeşti-Sălciua de Jos	Arieşul SA Loc. Cîmpeni, Jud. Alba
55	Cîmpeni-Sohodol-Cilea	
56	Cîmpeni- Vîrtăneşti	
57	Cîmpeni-Vidra- Avram Iancu	
58	Câmpeni-Vidra-Tîrsa	<i>Neatribuite</i>
59	Cîmpeni-Poiana Vadului	
60	Cîmpeni-Horea-Matişeşti	
61	Cîmpeni-Gheţari	
62	Cîmpeni- Albac-Arieşeni	
63	Cugir-Sebeş-Cîmpeni	
64	Cugir- Vinţu de Jos-Sebeş	
65	Cugir- Pianu de Sus	
66	Cugir-Vinţu de Jos-Alba Iulia	
67	Cugir-Şibot-Ceru Băcăinţi	Livio Dario SRL
68	Cugir-Şibot	Loc. Alba Iulia, Jud. Alba
69	Cugir-Balomiru de Cîmp	
70	Cugir-Sălişte	
71	Sebeş-Lancrăm-Alba Iulia	
72	Sebeş-Vinţu de Jos-Blandiana	
73	Sebeş-Daia Română	
74	Sebeş-Şugag-Tău	
75	Sebeş-Săsciori-Dobra	
76	Sebeş-Şugag	
77	Sebeş-Laz-Căpîlna	
78	Sebeş-Răchita	
79	Sebeş-Săsciori-Loman	Voltrans SA
80	Sebeş-Pianu de Sus-Strungari	Loc. Sebeş, Jud. Alba
81	Sebeş-Sibişeni-Pianu de Sus	
82	Sebeş-Cut	
83	Sebeş-Cunţa Doştat	
84	Sebeş-Şpring-Vingard	
85	Sebeş-Şpring-Roşia de Secaş	
86	Sebeş-Cîlnic-Gîrbova	
87	Sebeş-Gîrbova-Cărpiniş	
88	Sebeş-Cîlnic-Deal	

Din tabel lipsește traseul cod 26: Alba Iulia-Galda de Jos-Cetea care a fost eliminat din programul de transport județean pentru a fi introdus în programul de transport public local al Asociației Intercomunitare de Dezvoltare Alba Iulia-Transport Local.

Sinteza deservirii actuale scoate în evidență un ansamblu de 87 trasee județene din care 16 neatribuite, iar 71 în exploatare, repartizate astfel:

Nr. crt.	Operator de transport deservent	Nr. total trasee deservite pe bază de licențe de traseu
1	Livio Dario SRL	23
2	Excelent Trans SRL	19
3	Voltrans SA	15
4	Arieșul SA	5
5	Gicu Trans SRL	3
6	Transervice Apuseni SRL	3
7	Mariany SRL	2
8	Societatea Transport Public SA Alba Iulia	1

Traseele neatribuite sunt consecința scăderii drastice a numărului de călători în zona Munților Apuseni ca urmare a fenomenului de îmbătrânire a populației, a creșterii numărului de persoane care utilizează autoturismul personal, a transportului ilegal de persoane, a insuficienței locurilor de muncă, coroborate cu lipsa fondurilor necesare pentru subvenționarea transportului public județean de persoane.

Serviciul de transport public județean de persoane se desfășoară în strânsă corelare cu serviciul de transport public local prin curse regulate, transportul de persoane interjudețean și feroviar.

Un număr de 6 din cei 8 operatorii de transport prestatori ai serviciului dispun de garaje, ateliere, și stații de spălare și igienizare proprii pentru mijloacele de transport destinate serviciului.

Parcul de autovehicule utilizat la efectuarea serviciului de transport public județean de persoane prin curse regulate cuprinde un total de 98 mijloace de transport în comun de tipul autobuz/microbuz, având o vechime medie de 9,5 ani în anul 2017, sub media pe țară de 12, 3 ani la începutul anului 2017, potrivit Registrului Auto Român.

### 2.4.3. Concluzii

- ◆ Repartizarea relativ uniformă a rețelei de transport public pe întreg teritoriul județului Alba;
- ◆ Program de transport funcțional adaptat la nevoile populației;
- ◆ Corelarea serviciului de transport public județean cu serviciul de transport public local prin curse regulate, transportul de persoane interjudețean și feroviar;
- ◆ Concurență benefică între operatorii de transport în vederea atestării și contractării de trasee;
- ◆ Potențial turistic și agroturistic ridicat și pus în valoare la nivelul unor zone ale județului (Arieșeni, Valea Aiudului, Valea Frumoasei, etc);
- ◆ O rețea județeană dezvoltată de drumuri, în stare bună, mai puțin DJ107I;
- ◆ În Munții Apuseni există zone neacoperite cu serviciul de transport public de persoane ca urmare a scăderii drastice a numărului de călători („trasee sociale”);
- ◆ Parc de autovehicule având vechimea sub media pe țară;
- ◆ Prețuri mari la combustibili;

- ◆ Autogări inexistente în unele centre urbane;
- ◆ O parte din stațiile publice nu sunt amenajate corespunzător.

## 2.5. Serviciul de iluminat public

### 2.5.1. Organizarea și funcționarea serviciului de iluminat public

*Iluminatul public* este un criteriu de calitate al civilizației moderne, având rolul de a asigura orientarea, circulația în condiții de siguranță a pietonilor și vehiculelor și crearea unui cadru ambiental pe timp de noapte.

Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public la nivelul unităților administrativ-teritoriale, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intră în competența exclusivă a autorităților administrației publice locale.

Conform Legii nr. 230/07.06.2006, serviciul de iluminat public face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice și cuprinde totalitatea acțiunilor și activităților de utilitate publică și de interes economic și social general de sfârșurate la nivelul unităților administrativ-teritoriale sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale, în scopul asigurării iluminatului public.

Serviciul de iluminat public cuprinde:

- iluminatul stradal - rutier;
- iluminatul stradal - pietonal;
- iluminatul ornamental destinat parcurilor, spațiilor de agrement, piețelor, târgurilor;
- iluminatul ornamental - festiv, destinat sărbătorilor sau diferitelor evenimente;
- iluminatul arhitectural.

Sistemul de iluminat public destinat exclusiv prestării serviciului de iluminat public este parte componentă a infrastructurii tehnico-edilitare a unităților administrativ-teritoriale, aparțin proprietății publice a acestora și se inventariază în cadastrele imobiliar-edilitare ale unităților administrativ-teritoriale.

Organizarea și desfășurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunităților locale, și anume:

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

În baza contractului de concesiune, operatorii serviciului asigură:

- reabilitarea și modernizarea echipamentelor aferente serviciului de iluminat public;
- gestionarea și optimizarea consumului de energie electrică aferentă iluminatului public;
- întreținerea și menținerea echipamentelor aferente sistemului de iluminat public;
- extinderea sistemului de iluminat public în zonele neacoperite.

Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească, concomitent, următoarele condiţii de funcţionare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ şi calitativ;
- b) adaptabilitate la cerinţele concrete, diferenţiate în timp şi spaţiu, ale comunităţii locale;
- c) satisfacerea judicioasă, echitabilă şi nepreferenţială a tuturor membrilor comunităţii locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tarifarea pe bază de competiţie a serviciului prestat;
- e) administrarea şi gestionarea serviciului în interesul comunităţilor locale;
- f) respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuţiei şi utilizării energiei electrice;
- g) respectarea valorilor minimale din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne şi ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E..

## 2.5.2. Situaţia existentă privind serviciul de iluminat public

**Sistemul de iluminat public** reprezintă ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuţie, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundaţii, stâlpi, instalaţii de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, armături, echipamente de comandă, automatizare şi măsurare utilizate pentru iluminatul public.

În judeţul Alba situaţia existentă privind Gradul de acoperire cu iluminat public stradal este prezentată în **Anexa 8**, în care “Gradul de acoperire” reprezintă “numărul de străzi iluminate raportat la numărul total de străzi” existent în fiecare U.A.T..

## 2.5.3. Consumul actual

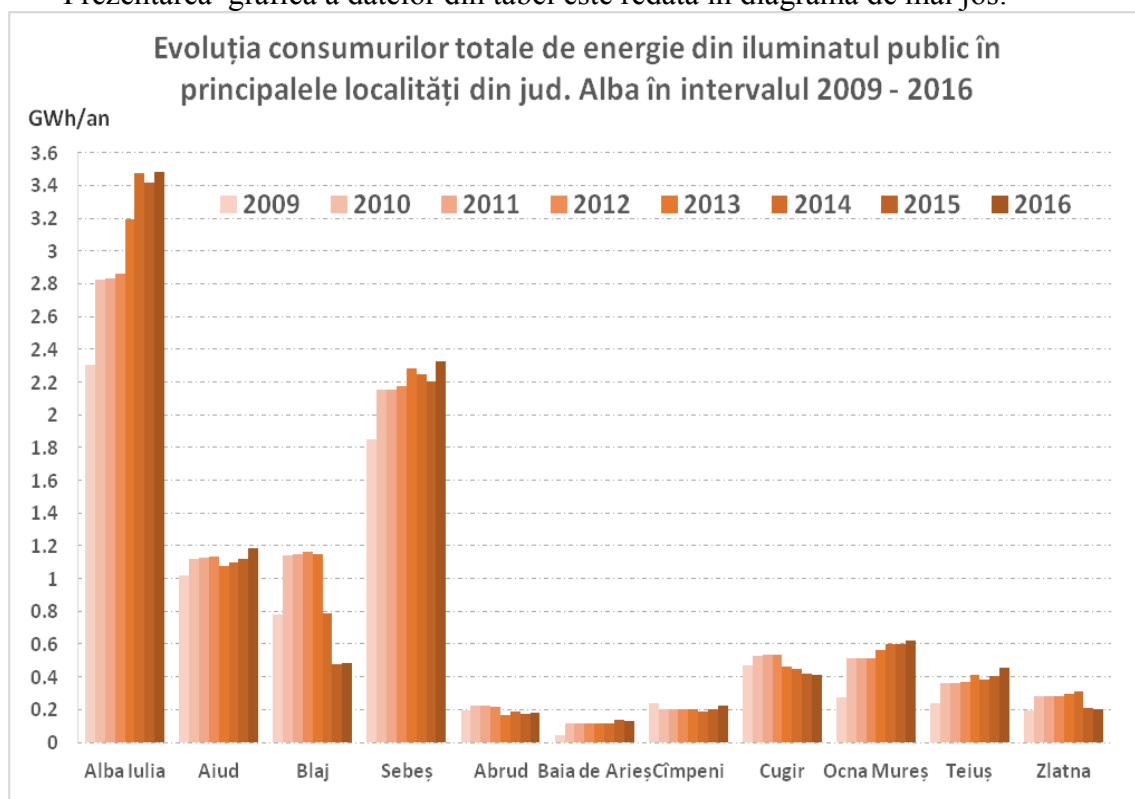
În ceea ce priveşte consumul de energie electrică, evoluţia *consumului total anual* de energie electrică în sistemul de iluminat public din principalele municipii şi oraşe din judeţul Alba, în perioada 2009-2016 este prezentată în următorul tabel:

Consum iluminat (MWh)								
Oraş	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Alba Iulia</b>	2308	2830	2839	2865	3198	3482	3423	3485
<b>Aiud</b>	1025	1122	1128	1137	1081	1100	1125	1191
<b>Blaj</b>	780	1146	1153	1166	1154	788	479	486
<b>Sebeş</b>	1856	2153	2160	2180	2283	2249	2207	2328
<b>Abrud</b>	195	229	229	218	167	192	180	185
<b>Baia de Arieş</b>	45	116	117	119	121	115	143	134
<b>Cîmpeni</b>	240	204	203	205	206	193	206	228
<b>Cugir</b>	475	533	535	540	469	449	420	416
<b>Ocna M.</b>	276	513	514	519	566	604	606	626
<b>Teiuş</b>	239	366	367	371	413	386	409	457
<b>Zlatna</b>	201	283	284	285	302	315	215	207

Sursa: S.D.E.E. Alba



Prezentarea grafică a datelor din tabel este redată în diagrama de mai jos:



Din diagrama de mai sus se constată o evoluție ascendentă a consumului de energie electrică în perioadele de extindere de rețele de iluminat cum ar fi: Alba Iulia, Sebeș, Aiud, dar și o reducere a acestui consum în urma realizării unor lucrări de eficientizare energetică a rețelelor de iluminat (înlocuirea corpurilor de iluminat învechite cu unele cu consum redus de energie) cum ar fi: Blaj, Zlatna și Cugir.

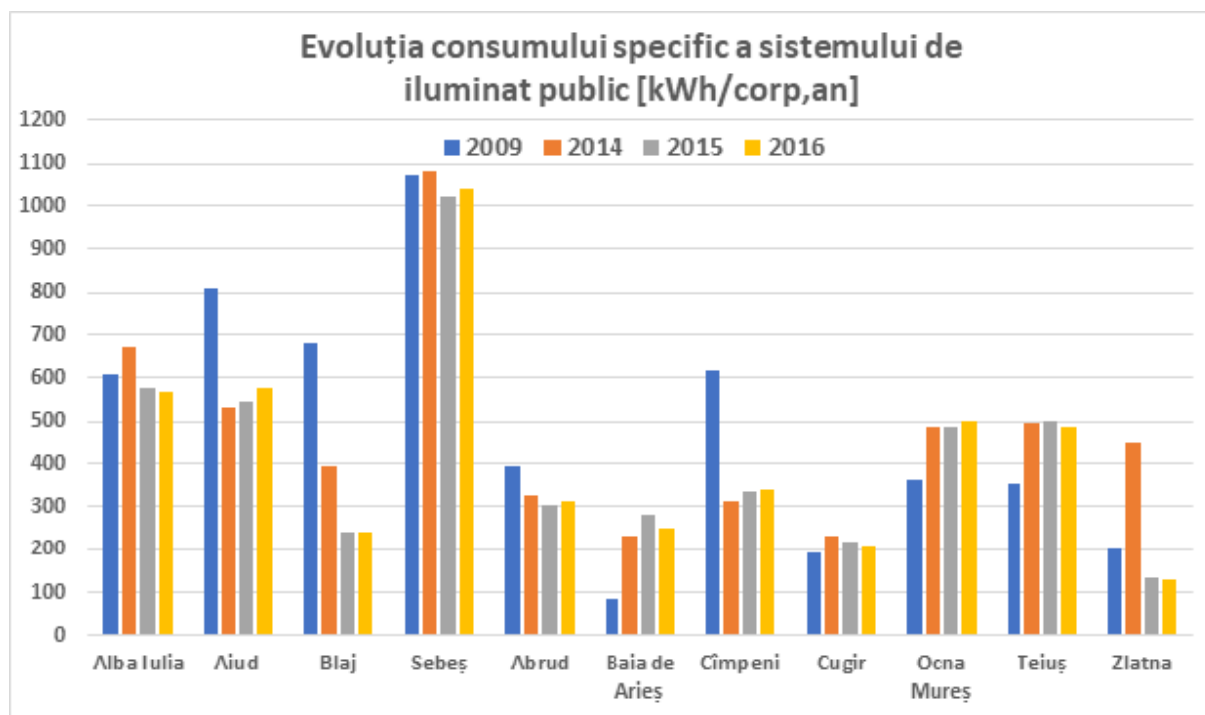
Evoluția *consumului specific* de energie electrică în sistemul de iluminat public, în perioada 2009-2016, în municipiile și orașele județului Alba este prezentată în următorul tabel:

Oraș	2009			2014			2015			2016		
	Consum iluminat (MWh)	Număr corpuri de iluminat	Indicator (kwh/corp, an)	Consum iluminat (MWh)	Număr corpuri de iluminat	Indicator (kwh/corp, an)	Consum iluminat (MWh)	Număr corpuri de iluminat	Indicator (kwh/corp, an)	Consum iluminat (MWh)	Număr corpuri de iluminat	Indicator (kwh/corp, an)
Alba Iulia	2308	3783	610	3482	5203	669	3423	5927	578	3485	6120	569
Aiud	1025	1265	810	1100	2070	531	1125	2070	543	1191	2070	575
Blaj	780	1150	678	788	2000	394	479	2000	240	486	2000	243
Sebeș	1856	1725	1075	2249	2080	1081	2207	2163	1020	2328	2234	1042
Abrud	195	497	392	192	590	325	180	590	305	185	590	314
Baia de Arieș	45	527	85	115	500	230	143	510	280	134	534	251
Cîmpeni	240	390	615	193	614	314	206	614	336	228	671	340
Cugir	475	2500	190	449	1914	234	420	1932	217	416	2035	204

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Ocna Mureș	276	762	362	604	1250	483	606	1250	485	626	1250	501
Teiuș	239	678	352	386	780	495	409	813	503	457	934	489
Zlatna	201	1000	201	315	705	447	215	1623	132	207	1623	128

Prezentarea grafică a datelor din tabel este redată în diagrama de mai jos:



Din diagrama de mai sus se constată că cel mai mare consum specific pentru iluminat se înregistrează în municipiul Sebeș, iar cel mai mic în orașele Zlatna, Cugir, Blaj și Baia de Arieș.

### 2.5.4. Concluzii:

Analizând datele furnizate de către autoritățile locale, starea actuală a sistemului de iluminat public la nivelul orașelor și comunelor se prezintă astfel:

- ◆ gradul de acoperire la iluminatul public este de 55-100 % în mediul urban și de 10-100 % în mediul rural;
- ◆ în zona Munții Apuseni procentul pentru iluminat public este de 54,35%;
- ◆ în zona de podiș a județului procentul pentru iluminat public este de 97,44%;
- ◆ rețelele și echipamentele aferente iluminatului public, în general, sunt învechite și prezintă un grad mare de uzură (circa 65%), fiind construite în perioada 1970-1980;
- ◆ uzura morală (circa 30%), din instalații care sunt echipate cu aparataj produs în anii 1960;
- ◆ peisajul urban are de suferit din cauza împânzirii localităților cu sute de kilometri de cabluri aeriene și subterane, transformatoare, mii de stâlpi din beton armat care asigură iluminatul public;
- ◆ existența unor localități neelectrificate, mai ales în munții Apuseni;
- ◆ dispersarea localităților și a gospodăriilor din localitățile de munte determină cheltuieli de investiții specifice foarte mari, aceste investiții neputând fi amortizate din costul energiei electrice consumate, precum și pierderi tehnologice foarte mari și cheltuieli de întreținere și de reparații foarte mari;

- ◆ nivel redus de dezvoltare a sistemului de iluminat ornamental;
- ◆ număr redus de instalații de iluminat public la nivelul localităților din mediul rural, care dețin echipamente moderne de comandă și automatizare;
- ◆ gradul de acoperire foarte scăzut în localitățile din Munții Apuseni, datorită dispersării mari între localități și consumatori.
- ◆ nivel foarte scăzut de linii electrice subterane (LEA), în localitățile din mediul rural, dar și urban;
- ◆ nu sunt utilizate surse de lumină cu eficiență luminoasă superioară, mai ales în mediul rural;

### 2.6. Sistemul de alimentare cu gaze naturale

Deși nu este considerat un serviciu comunitar de utilitate publică, conform Legii nr. 351/2004, cu completările și modificările ulterioare, sistemul de alimentare cu gaze naturale, reprezintă un criteriu de calitate a vieții și ca urmare este prezentat succint în această strategie.

#### 2.6.1. Piața gazelor naturale din România

Piața gazelor naturale din România a fost deschisă gradual începând cu anul 2001, de la 10% din consumul total, ajungându-se în ianuarie 2007 la 100% pentru consumatorii industriali.

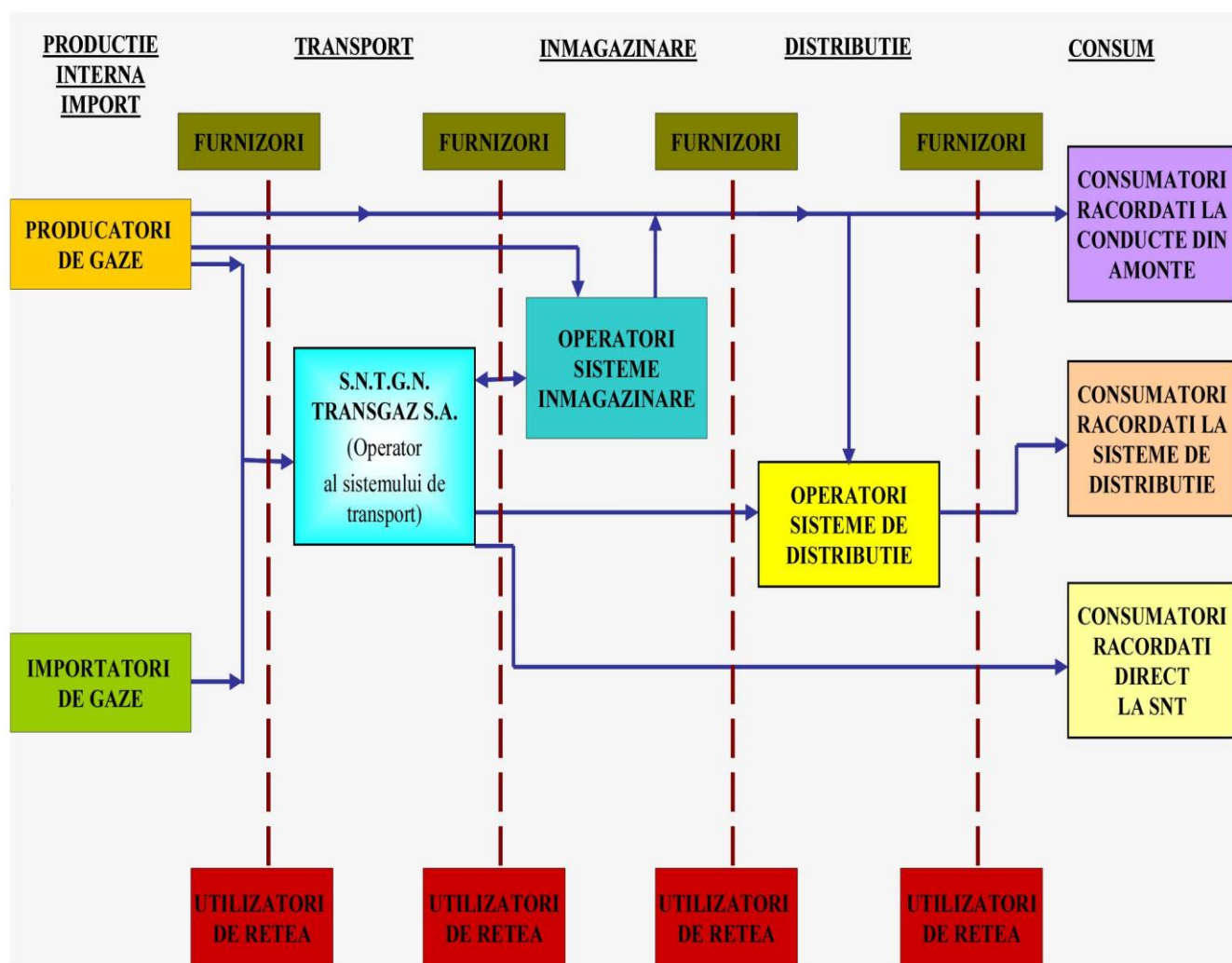
Pentru consumatorii rezidențiali piața de gaze naturale a fost liberalizată în iulie 2007, în prezent, conform prevederilor Directivei 2009/73/CE, gradul de deschidere al pieței naționale de gaze naturale fiind de 100%.

În iulie 2015, gradul real de deschidere al pieței era de 66,57%, însemnând că 66,57% din consumatori (în termeni de volum) își aleseseră în mod activ furnizorul fiind consumatori eligibili.

Structura actuală a pieței românești a gazelor naturale, conform datelor ANRE cuprinde:

- un operator al Sistemului Național de Transport – SNTGN Transgaz S.A. Mediaș;
- 7 producători: SNGN Romgaz SA, S.C. OMV Petrom SA, S.C. Amromco Energy SRL, S.C. Raffles Energy SRL, S.C. Foraj Sonde SA, S.C. Stratum Energy LLC și Hunt Oil Company;
- 3 operatori pentru depozitele de înmagazinare subterană: Romgaz, Amgaz, Depomureș.
- 39 de furnizori care activează pe piața reglementată de gaze naturale;
- 81 de furnizori care activează pe piața concurențială de gaze naturale.

Reprezentarea schematică a pieței gazelor naturale din România este prezentată în figura de mai jos:



Sursa: ANRE

Serviciul de transport gaze naturale asigură îndeplinirea sarcinilor ce revin **SNTGN Transgaz SA Mediaș** din programul propriu și anume, de a oferi utilizatorilor rețelei servicii de acces la Sistemul Național de Transport (SNT) pe baza unor condiții și clauze contractuale echivalente, nediscriminatorii și transparente.

Transportul cantităților de gaze naturale se realizează de la punctele de predare/preluare comercială de la intrarea în SNT până la punctele de predare/preluare comercială de la ieșirea din SNT.

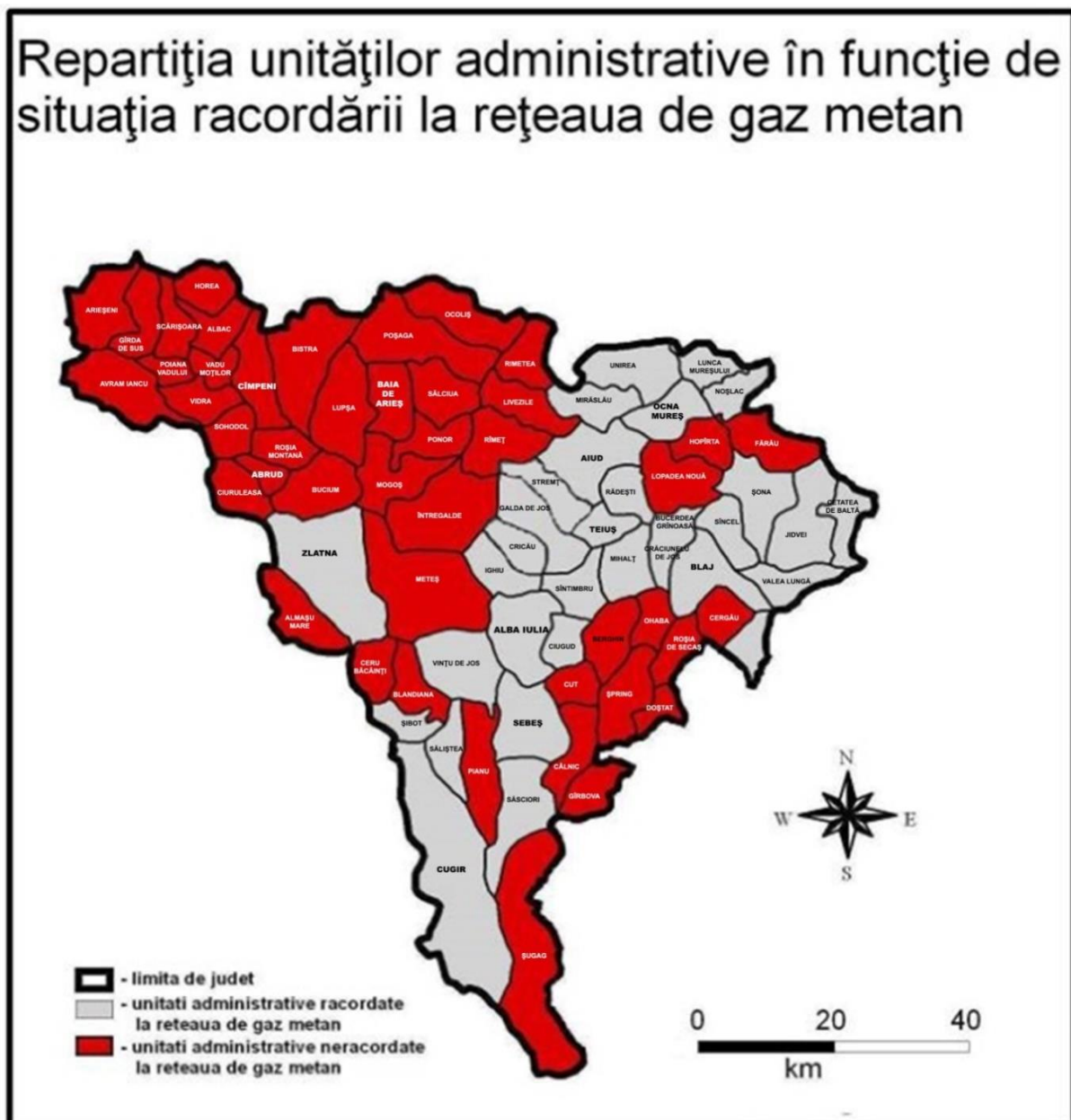
Prin serviciile de transport contractate în anul 2016, la nivel național, s-a realizat transportul cantității totale de 129.786.374 MWh (12.074.676 mii mc) către:

distribuții: 54,26%	76.439.715 MWh (7.105.851 mii mc)	
consumatori direcți:	36.480.825 MWh (3.414.266 mii mc)	27,60%
înmagazinare: 18,14%	16.865.834 MWh (1.554.560 mii mc)	

Având în vedere că datele primite de la distribuitorii de gaze naturale din județul Alba nu au caracter public, aceste date nu pot fi folosite și prin urmare nu se poate face o analiză a serviciului de alimentare cu gaze naturale la nivelul județului Alba.

În județul Alba, operatorii ce asigură distribuția de gaze naturale sunt **Delgaz Grid SA** ca cel mai mare operator și **CPL Concordia Filiala Cluj România** pentru comunele Cricău, Galda de Jos și Stremț cu o lungime aproximativă a rețelelor de 94 km.

Ambii operatori dispun de licență de distribuție gaze naturale.



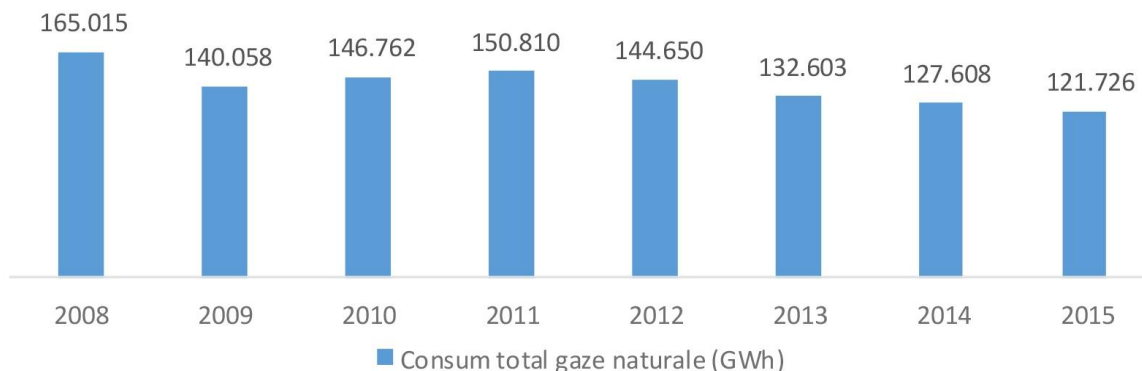
*Sursa: ADR Centru, UAT-uri*

*Harta Gaze Naturale*



## 2.6.2. Consumul de gaze naturale

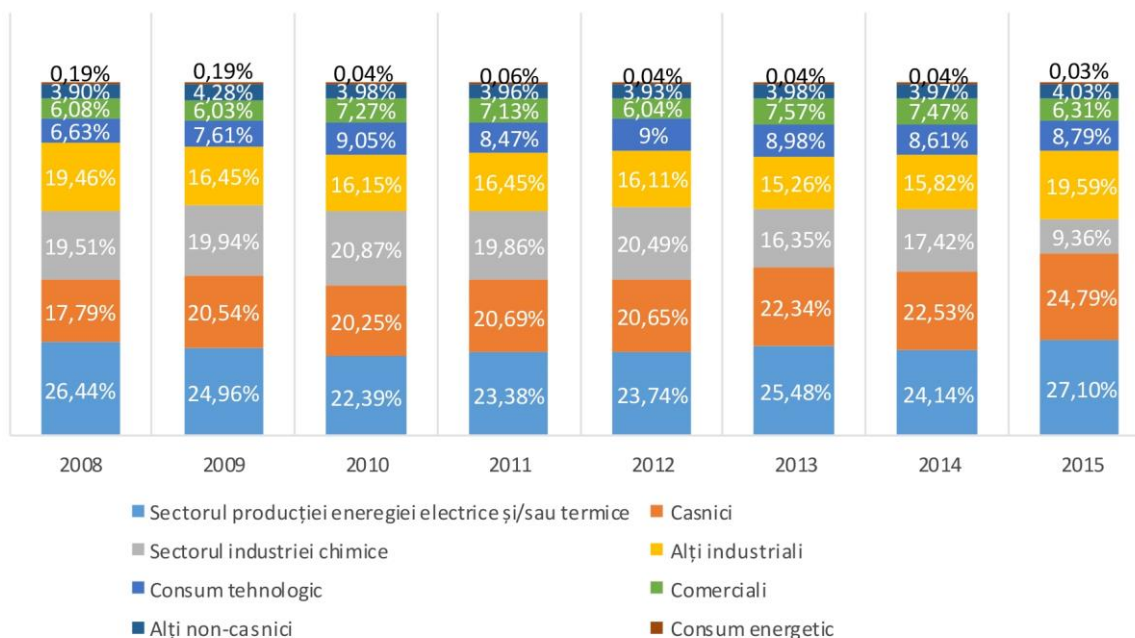
**Consumul total** de gaze naturale pe piața din România în perioada 2008 –2015, exprimat în GWh se prezintă astfel:



**Consumul de gaze naturale pe piața din România în perioada 2008 –2015 (GWh)**  
Sursa: Raportări anuale ANRE

Consumul intern de gaze naturale s-a stabilizat în ultimii ani, după o perioadă de descreștere accentuată.

**Structura consumului de gaze naturale** în funcție de consumatori finali este reprezentată în graficul următor:



**Structura consumului de gaze naturale pe categorii de consumatori în perioada 2008 -2015**  
Sursa: Raportări Anuale ANRE

## 2.6.3. Concluzii

Din datele primite de la autoritățile publice locale din județul Alba, starea actuală a sistemului de alimentare cu gaze naturale se prezintă astfel:

- gradul de acoperire la sistemul de alimentare cu gaze naturale este de 26 % la nivelul județului Alba, între 0-71,22 % în mediul urban și între 0-98,80 % în mediul rural;
- în orașele și comunele din zona munților Apuseni nu există rețele de alimentare cu gaze naturale din cauza reliefului și a dispersării localităților.

## 2.7 Rețele de telecomunicații

### Prezentare

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) este instituția care protejează interesele utilizatorilor de comunicații din România, prin promovarea concurenței pe piața de comunicații, administrarea resurselor limitate, încurajarea investițiilor eficiente în infrastructură și a inovației.

ANCOM s-a format prin unirea a două instituții cu experiență și expertiză în domeniul administrării și reglementării acestui sector: Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației (IGCTI) și Autoritatea Națională de Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației (ANRCTI).

Tipurile de rețele și servicii de comunicații electronice:

- Rețele publice terestre cu acces la punct fix sau cu mobilitate limitată
- Rețele radio mobile celulare publice
- Rețele radio mobile de acces public
- Rețele publice cu acces prin satelit
- Servicii de telefonie destinate publicului
- Servicii de linii închiriate
- Servicii de transmisiuni de date
- Servicii de acces la internet
- Retransmisia serviciilor de programe media audiovizuale liniare către utilizatorii finali
- Alte servicii de comunicații electronice

### *La nivel național*

#### **Internet fix și mobil**

Conform statisticilor ANCOM, numărul conexiunilor la internet fix în bandă largă din România a ajuns la valoarea de 4,4 milioane la finalul anului 2016, înregistrând o creștere anuală de 4,4%.

În România, numărul total de conexiuni la internet mobil de bandă largă era de 16,6 milioane la sfârșitul anului 2016, în creștere cu 13,5% față de anul anterior.

#### **Telefonie fixă și mobilă**

Gradul de utilizare a telefoniei fixe a continuat să scadă pe parcursul anului 2016, înregistrându-se scăderi atât la nivelul numărului de linii de acces (- 4%, până la 4,1 milioane), cât și la nivelul traficului de voce. La 31 decembrie 2016, rata de penetrare a telefoniei fixe la 100 de gospodării înregistra valoarea de 44%.

De asemenea, la sfârșitul anului 2016, în România erau 22,9 milioane de utilizatori activi de servicii de telefonie mobilă (în scădere cu 1% față de sfârșitul anului 2015), dintre care 11,5 milioane (8%) erau utilizatori pe bază de abonament și 11,4 milioane (9%) utilizatori pe bază de cartele preplătite active.

Creșterea numărului de abonamente se datorează, în principal, utilizatorilor persoane fizice care preferă acest tip de acces la serviciile de telefonie mobilă, numărul acestora înregistrând o creștere cu +11% în anul 2016, până la 8,6 milioane.

În ceea ce privește serviciile de roaming internațional, traficul de voce a continuat să înregistreze și pe parcursul anului 2016 o creștere semnificativă, de +56%, până la 1,6 miliarde de minute (din care 0,5 miliarde reprezintă apelurile efectuate și 1,1 miliarde apelurile primite), în timp ce traficul de mesaje SMS trimise în roaming a înregistrat o creștere anuală de +16%, până la 151 milioane de mesaje.

### **Retransmisia programelor audiovizuale**

La sfârșitul anului 2016, în România, erau aproape 7,3 milioane de abonați la servicii de retransmisie a programelor audiovizuale furnizate contra-cost, în creștere anuală cu 3%, conform datelor raportate de furnizori către ANCOM. Dintre aceștia, peste 4,7 milioane sunt abonați prin rețele de cablu (CATV), 2,4 milioane sunt abonați prin rețele satelit (DTH) și 95 de mii sunt abonați prin tehnologie IP (IPTV). Numărul de abonați care recepționează servicii de retransmisie a programelor audiovizuale prin cablu în format digital a crescut cu mai mult de 10% la sfârșitul anului 2016 față de 2015.

Odată cu creșterea numărului de abonați, a crescut și rata de penetrare la nivel de gospodărie a serviciilor de retransmisie a programelor audiovizuale furnizate contra-cost, care a depășit nivelul de 97%. Per total abonați, 65% recepționează programele audiovizuale prin intermediul rețelelor de cablu, respectiv 35% prin rețele satelit de tip DTH, însă, în mediul urban, cei mai mulți utilizează rețelele de cablu (81%), iar în mediul rural pe cele de tip DTH (58%). Abonații prin tehnologia IP reprezentau 1,3% din total, această tehnologie fiind utilizată aproape în totalitate în mediul urban (97% dintre abonații prin IP se află în mediul urban).

### **Servicii multiple de comunicații electronice**

Numărul de utilizatori care beneficiază de mai multe servicii de comunicații electronice de la același furnizor (servicii de tip 2-play, 3-play, 4-play, 5-play) a înregistrat o creștere anuală cu 4%, de la 4,8 milioane la 5 milioane la sfârșitul anului 2016.

### **Servicii poștale**

ANCOM, a desemnat din oficiu Poșta Română ca furnizor de serviciu universal în domeniul serviciilor poștale, în perioada 1 ianuarie 2014 - 31 decembrie 2018, pentru toate serviciile poștale incluse în sfera serviciului universal. "În urma acestei decizii, Poșta Română va avea obligația de a furniza aceste servicii pe întreg teritoriul României, inclusiv în zonele geografice greu accesibile sau cu densitate scăzută a populației, acolo unde numărul redus al trimerilor poștale colectate sau distribuite nu justifică prezența unui furnizor de servicii poștale pe principii comerciale", se arată într-un comunicat al ANCOM.

Totodată, Poșta Română va avea obligația de a asigura, în fiecare localitate de pe teritoriul României, cel puțin o colectare de la fiecare punct de acces și cel puțin o livrare la fiecare adresă indicată, în fiecare zi lucrătoare, minim 5 zile pe săptămână, mai puțin în localitățile situate în cazuri și condiții geografice excepționale, unde frecvența de livrare stabilită de ANCOM este mai redusă.

## La nivel județean

### **Retransmisia programelor audiovizuale în județul Alba**

La nivelul județului Alba, există operatori de telefonie fixă și mobilă, deținători ai licenței de numerotație autorizați de ANCOM: S.C. MEDIA SAT S.R.L., RCS&RDS, TELEKOM ROMANIA S.A., TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS S.A. (fostul COSMOTE), IRISTEL ROMANIA, Net-Connect Communications, Soc. 2K TELECOM S.R.L., Soc. UPC ROMANIA S.R.L., Soc. VODAFONE ROMANIA S.R.L., COSMOTE ROMANIAN MOBILE TELECOMMUNICATIONS S.A., S.C. ORANGE ROMANIA S.A. și alții. Aceștia pot furniza și servicii de internet fix și mobil, precum și servicii de televiziune prin cablu (CATV), satelit (DTH) sau prin tehnologia IP (IPTV).

Din informațiile primite de la Primăriile din județul Alba, principalii furnizori de telefonie fixă și mobilă (T), internet fix și mobil (I) și televiziune prin cablu sau satelit (TV) sunt: Telekom, Orange, Vodafone (4GTV+), RCS&RDS, TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS S.A. (fostul COSMOTE), UPC, prezentați în Anexa 9.

### **Servicii multiple de comunicații electronice în județul Alba**

Pentru a putea utiliza o stație de radiocomunicații, angajații companiilor care dețin sau operează rețele de radiocomunicații mobile terestre trebuie să dețină un certificat de operator radio. De obicei, aceste companii activează în diverse domenii precum industrie, producție, transport și distribuție de utilități publice la nivel național, transporturi, construcții și lucrări publice, agricultură, silvicultură, pază și protecție a vieții și proprietății private, protecție publică, sănătate publică, servicii de gospodărire comunală etc.

În România au fost emise și sunt valabile în prezent 8.331 certificate de operator pentru stațiile de radiocomunicații din serviciul mobil terestru.

**Tipuri de rețele sau de servicii de comunicații electronice pe care furnizorul are dreptul să le furnizeze:**

**A. Rețele publice de comunicații electronice:**

- A1 - Rețele publice terestre cu acces la punct fix sau cu mobilitate limitată;
- A3 - Rețele radio mobile de acces public;
- A4 - Rețele publice cu acces prin satelit.

**B. Servicii de comunicații electronice destinate publicului:**

- B1 - Servicii de telefonie destinate publicului;
- B2 - Servicii de linii închiriate;
- B3 - Servicii de transmisiuni de date;
- B4 - Servicii de acces la internet;
- B5 - Retransmisia serviciilor de programe media audiovizuale liniare către utilizatorii finali;
- B6 - Alte servicii de comunicații electronice.

## Furnizorii de rețele și servicii de comunicații autorizați de ANCOM în județul Alba (2017):

Nr. crt.	Denumire	U.A.T.	Tipuri de Rețele/Servicii furnizate
1	DIGITAL NET S.R.L.	Aiud	A1, B4, B5
2	S.C. ELECTRO MONTANA S.R.L.	Baia de Arieș	A1, B4, B5
3	S.C. ELECTROSIM S.R.L.	Sântimbru	A1, A4, B1, B2, B3, B4, B5
4	S.C. EUTELSAT S.R.L.	Alba Iulia	A1, A4, B1, B2, B3, B4, B5
5	S.C. PRONTO TAXI S.R.L.	Sebeș	A3, B6
6	S.C. RADIOTEL ALBA S.R.L.	Alba Iulia	A3, B6
7	S.C. SONISAT S.R.L.	Lupșa	A1, B4, B5
8	S.C. TERAINFO S.R.L.	Cugir	A1, B4
9	STAR NET ALBA S.R.L. (FOSTA S.C. INTERTRADEX S.R.L.)	Alba Iulia	A1, B1, B3, B4, B5

### Servicii poștale în județul Alba

În afară de Poșta Română, ca furnizor de serviciu universal în domeniul serviciilor poștale, la nivelul județului Alba funcționează în momentul de față diferiți furnizori de servicii poștale, autorizați de ANCOM.

#### Serviciile poștale pe care are dreptul sa le furnizeze:

1. Servicii incluse în sfera serviciului universal:

- A.1.- Servicii constând în colectarea, sortarea, transportul și livrarea trimitărilor poștale interne și internaționale în greutate de până la 2 kg (inclusiv) (trimiteri de corespondență, imprimate).
- A.2.- Servicii constând în colectarea, sortarea, transportul și livrarea cecogramelor interne și internaționale.
- A.3.- Servicii constând în colectarea, sortarea, transportul și livrarea coletelor poștale interne și internaționale în greutate de până la 10 kg (inclusiv).
- A.4.- Servicii constând în distribuirea coletelor poștale internaționale cu limite de greutate între 10 kg și 20 kg (inclusiv) expediate din afara teritoriului României către o adresă aflată pe teritoriul acesteia.
- A.5.- Serviciul de trimitere recomandată având ca obiect trimiteri poștale interne și internaționale în greutate de până la 2 kg (inclusiv) (trimiteri de corespondență, imprimate).
- A.6.- Serviciul de trimitere cu valoare declarată având ca obiect trimiteri poștale interne și internaționale în greutate de până la 2 kg (inclusiv) (trimiteri de corespondență, imprimate) sau colete poștale interne și internaționale în greutate de până la 10 kg (inclusiv), respectiv colete poștale internaționale cu limite de greutate între 10 kg și 20 kg (inclusiv) expediate din afara teritoriului României către o adresă aflată pe teritoriul acesteia.

2. Servicii neincluse în sfera serviciului universal:

- B.1.- Servicii constând în colectarea, sortarea, transportul și livrarea trimitărilor poștale interne și internaționale în greutate mai mare de 2 kg (trimiteri de corespondență, imprimate).



- B.2. - Servicii de publicitate prin poștă având ca obiect trimiteri poștale interne și internaționale.
- B.3. - Servicii constând în colectarea, sortarea, transportul și livrarea coletelor poștale interne cu limite de greutate.
- B.4. - Servicii constând în colectarea, sortarea și transportul coletelor poștale internaționale cu limite de greutate între 10 kg și 50 kg (inclusiv) expediate de pe teritoriul României către o adresă aflată în afara teritoriului acesteia.
- B.5. - Servicii constând în distribuirea coletelor poștale internaționale cu limite de greutate între 20 kg și 50 kg (inclusiv) expediate din afara teritoriului României către o adresă aflată pe teritoriul acesteia.
- B.9. - Serviciul confirmare de primire.

## **FURNIZORII DE SERVICII POȘTALE AUTORIZAȚI DE ANCOM ÎN JUDEȚUL ALBA (2017)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire</b>	<b>U.A.T.</b>	<b>Tipuri de Servicii furnizate</b>
1	ABSOLUT MEDIA S.R.L.	Alba Iulia	A.1., A.3., B.1., B.2.
2	BARSAN TRANS S.R.L. prin BÂRSAN TRANS S.R.L.	Sebeș	A.1., A.3., A.4., A.6., B.1., B.4., B.5.
3	EXPRESS TRANSINTERNATIONAL S.R.L.	Sebeș	A.3., A.4., A.5., A.6.
4	LOGISTICA TRANS ROM S.R.L. prin LOGISTICA TRANS ROM S.R.L.	Sebeș	A.1., A.3., A.4., A.6., B.4., B.5.
5	SPEED COLET S.R.L.	Alba Iulia	A.1., A.2., A.3., A.4., A.6., B.1., B.3., B.4., B.5.
6	TRANS MONDO CURIER S.R.L.	Alba Iulia	A.1., A.3., B.1., B.2., B.3., B.6., B.9.

## **Cap. 3 ANALIZA SWOT PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE**

### **3.1 SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE APĂ UZATĂ**

<b>PUNCTE TARI</b>	<b>PUNCTE SLABE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resurse suficiente de apă de suprafață și subterană în județul Alba;</li> <li>• Proiecte de alimentare cu apă în derulare pe diferite programe de finanțare;</li> <li>• Operator unic regional care are capacitatea tehnică și financiară de a gestiona rețelele de apă, canalizare și evacuarea apei fluviale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Captări surse, depozitare și aducțiuni ce necesită a fi realizate;</li> <li>• Rețele de canalizare a apelor uzate cu grad avansat de uzură datorită vechimii conductelor;</li> <li>• Echipamente și tehnologii învechite, parțial;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "ADI" Alba este operațională;</li> <li>● Masterplan de apă și canalizare întocmit cu respectarea obiectivelor din Tratatul de Aderare;</li> <li>● Forță de muncă specializată și calificată, capacitate bună a Operatorului Regional, pentru acoperirea lucrărilor de operare și întreținere;</li> <li>● Operatorul de apă are capacitatea tehnică și financiară de a aplica pentru fonduri UE în vederea finanțării/cofinanțării proiectelor regionale;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Inexistența unor stații de epurare în Baia de Arieș, Zlatna și mai ales în mediul rural;</li> <li>● Insuficiența fondurilor proprii pentru dezvoltarea sistemului public de apă/apă uzată;</li> <li>● Accesibilitatea dificilă la unele surse de apă (zone izolate și drumuri neadecvate) generează riscuri pentru populație privind calitatea apei de băut;</li> <li>● Depășirea duratei medii de viață a unei părți însemnate din conductele ce asigură furnizarea apei potabile;</li> <li>● Poluarea unor ape subterane din activități agricole;</li> <li>● Rețele pentru ape pluviale, inexistente în mediul rural, dar și în orașele mici.</li> </ul>
<b>OPORTUNITĂȚI</b>	<b>AMENINȚĂRI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Extinderea aplicării principiului "poluatorul plătește";</li> <li>● Accesarea și derularea proiectelor finanțate prin programul PO Mediu (Programul Operațional Mediu 2014-2020);</li> <li>● Accesarea și derularea proiectelor finanțate prin programul POIM (Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020);</li> <li>● Directivele Europene care prevăd accesul tuturor locuitorilor la sistemele de alimentare cu apă și canalizare;</li> <li>● Posibilitatea extinderii alimentării cu apă și canalizare în zone neacoperite încă cu servicii;</li> <li>● Operatorul Regional este bine susținut la nivel județean;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Impactul modificării tarifului asupra gradului de suportabilitate;</li> <li>● Apariția de noi poluatori ca urmare a dezvoltării economice a orașelor;</li> <li>● Impactul schimbărilor climatice: iernile mai calde și mai scurte, verile cu temperaturi extreme și secetoase generează reducerea cantitativă și calitativă a resurselor de apă;</li> <li>● Datorită reliefului accidentat și densității destul de reduse a populației din unele zone de munte, investițiile sunt ineficiente economic;</li> <li>● Condiții restrictive privind finanțarea înființării rețelelor de apă potabilă și canalizare, în localitățile cu populație mai mică de 2000 locuitori;</li> <li>● Depășirea duratei medii de funcționare a unui număr însemnat de conducte.</li> </ul>

### 3.2 SERVICIUL DE SALUBRIZARE

<b>PUNCTE TARI</b>	<b>PUNCTE SLABE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistem de Management Integrat al Deșeurilor - SMID existent cu cele 6 stații de sortare și transfer;</li> <li>● Finalizare Centrul de Management Integrat al Deșeurilor - CMID la Galda de Jos;</li> <li>● Servicii de salubritate în 73 UAT -uri din cele 78, ale județului Alba;</li> <li>● Asociație de Dezvoltare Intercomunitară "ADIS" Alba înființată și operațională;</li> <li>● Infrastructură de colectare/transfer al deșeurilor operațională;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Populație dezinteresată de gestiunea adecvată a deșeurilor;</li> <li>● Nivel redus al colectării selective a deșeurilor;</li> <li>● Interes scăzut al industriei față de valorificarea deșeurilor reciclabile selectate;</li> <li>● Nerespectarea legislației de mediu de către cetățeni și agenți economici;</li> <li>● CMID de la Galda de Jos nu este operațional, neavând operator;</li> <li>● Zone izolate în care nu vor putea fi colectate deșeurile;</li> </ul>
<b>OPORTUNITĂȚI</b>	<b>AMENINȚĂRI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fonduri europene și guvernamentale accesibile;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Riscul pierderii surselor de finanțare europene;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Directive europene de mediu ce trebuie respectate;</li> <li>● Relocarea activităților industriale din mediul urban în extravilanul localităților;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Legislație „ambiguă și stufoasă”;</li> <li>● Poluarea aduce imedimente în procesul de dezvoltare economico-socială durabilă.</li> <li>● Atitudine dezinteresată a autorităților publice locale față de fenomenul poluării.</li> </ul>
---	--

### 3.3 SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC JUDEȚEAN DE PERSOANE

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Proceduri clare și instituții implicate în atribuirea serviciului public de transport persoane;</li> <li>● Parc auto în continuă modernizare;</li> <li>● Program de transport funcțional adaptat la nevoile populației;</li> <li>● Corelarea serviciului de transport public județean de persoane cu serviciul de transport public local prin curse regulate, transportul de persoane interjudețean și feroviar;</li> <li>● Concurență benefică între operatorii de transport în vederea atestării și contractării de trasee;</li> <li>● Potențial turistic și agroturistic ridicat și pus în valoare la nivelul unor zone ale județului (Arieșeni, Valea Aiudului, Valea Frumoasei, etc);</li> <li>● O rețea județeană dezvoltată de drumuri, șosele, în stare bună;</li> <li>● 5 municipii și orașe beneficiază de autogări amenajate și dotate, care dețin licență;</li> <li>● Asociația Intercomunitară de Dezvoltare Alba Iulia-Transport Local (AIDA-TL).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Zone neacoperite cu serviciu de transport public de persoane în unele localități din Munții Apuseni;</li> <li>● Economii locale în regres – rural și urban;</li> <li>● Restructurarea industrială a centrelor urbane;</li> <li>● Majorarea tarifelor de călătorie ca urmare a creșterii prețurilor la combustibili;</li> <li>● 5 din cele 11 municipii și orașe beneficiază de autogări amenajate și dotate care dețin licență;</li> <li>● 81 de stații publice de așteptare din cele 351 nu sunt amenajate corespunzător (nu dispun de adăposturi pentru călători);</li> <li>● Viteze mici de deplasare pe DN1 ca urmare a traficului aglomerat;</li> <li>● Legislație națională în domeniul transportului public local de persoane nearmonizată cu legislația europeană.</li> </ul>
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Descongestionarea traficului pe DN 1, prin realizarea autostrăzii A10: Sebeș - Turda;</li> <li>● Programe de finanțare nerambursabile din fonduri U.E. și guvernamentale pentru infrastructura rutieră județeană și comunală (Ex.: modernizarea DJ107I de la Aiud la Bucium Sat-DN74 Cerbu - Programul Operațional Regional 2014-2020 - POR);</li> <li>● Creditare bancară pentru operatorii de transport în vederea modernizării parcului de autovehicule;</li> <li>● Accesibilitate bună spre județele limitrofe;</li> <li>● Constituirea de Asociații de Dezvoltare Intercomunitare în jurul orașelor Blaj, Aiud, Ocna Mureș, Sebeș, Câmpeni, Abrud, Zlatna, Baia de Arieș;</li> <li>● Proiect de lege a serviciilor de utilitate publică de transport călători, în lucru la Parlament.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Finanțări nerambursabile inexistente pentru dotări autogări, stații de așteptare;</li> <li>● Creșterea imprevizibilă a prețurilor carburanților;</li> <li>● Depopularea unor zone și îmbătrânirea populației;</li> <li>● Dezvoltare lentă din punct de vedere socio-economic al polilor mici urbani ca destinație a publicului călător;</li> <li>● Creșterea numărului de mașini proprietate personală și a gradului lor de utilizare. Acesta este rezultatul natural al schimbărilor de nivel de trai și de filosofie de viață (abandonarea “facilităților comune”);</li> <li>● Concurența neloială a taximetriștilor de ocazie;</li> <li>● Impactul modificării tarifului asupra gradului de suportabilitate al populației;</li> <li>● Creșterea numărului de „trasee sociale” și lipsa fondurilor necesare subvenționării transportului public de persoane pe aceste trasee;</li> <li>● Lipsa cadrului juridic necesar aplicării începând cu luna decembrie 2019 a Regulamentului (CE) nr. 1370/2007 privind serviciile publice de transport feroviar și rutier de călători.</li> </ul>

## 3.4 SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistem de iluminat public funcţional în zona de podiş a judeţului;</li> <li>● Sistem de distribuţie energie electrică funcţional la nivel de judeţ;</li> <li>● Costuri energetice diminuate prin folosirea unor corpuri de iluminat performante;</li> <li>● Iniţiative de iluminat public din surse solare şi eoliene realizate ca modele de succes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Corpuri de iluminat învechite;</li> <li>● Întreruperi neprogramate datorate cablurilor de alimentare cu energie electrică uzate şi a stâlpilor;</li> <li>● Sistem de distribuţie a energiei electrice inexistent în zone foarte izolate, mai ales în Munţii Apuseni;</li> <li>● Insuficienţa fondurilor U.E. pentru dezvoltarea iluminatului public.</li> <li>● Dispersarea localităţilor, mai ales în Munţii Apuseni.</li> <li>● Nivel ridicat de subvenţionare a serviciului.</li> <li>● Lipsa unei asociaţii intercomunitare judeţene pentru administrarea acestor servicii.</li> </ul>
OPORTUNITĂŢI	AMENINŢĂRI
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fonduri europene nerambursabile;</li> <li>● Fonduri nerambursabile ale guvernelor străine pentru soluţii inovative ( tehnologii de ultimă generaţie);</li> <li>● Tehnologii noi din surse nepoluante (fotovoltaice) pentru iluminat public.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Depăşirea duratei de viaţă a componentelor sistemului de iluminat public;</li> <li>● Depopularea zonelor izolate, mai ales cele montane;</li> <li>● Calamităţi naturale care produc distrugere de infrastructură energetică.</li> <li>● Creşterea costurilor serviciului de iluminat public.</li> </ul>

## 3.5 ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reţele de gaze naturale şi logistică în continuă modernizare;</li> <li>● Infrastructură de alimentare cu gaze naturale funcţională în zona de podiş a judeţului;</li> <li>● Reţele locale de distribuţie existente în zona de câmpie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Zone neacoperite cu serviciu de alimentare cu gaze naturale în zona Munţilor Apuseni;</li> <li>● Localităţi rurale de câmpie fără acces la distribuţie gaze naturale;</li> <li>● Restructurarea industrială a centrelor urbane;</li> <li>● Insuficienţa fondurilor U.E. pentru dezvoltarea infrastructurii de gaze naturale.</li> <li>● Dispersarea localităţilor şi relieful, mai ales în Munţii Apuseni.</li> </ul>
OPORTUNITĂŢI	AMENINŢĂRI
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fonduri europene nerambursabile;</li> <li>● Fonduri guvernamentale pentru infrastructură de transport gaze naturale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Modificări legislative frecvente;</li> <li>● Impactul modificării tarifului asupra gradului de suportabilitate al populaţiei;</li> <li>● Depopulare, îmbătrânire a populaţiei;</li> <li>● Calamităţi naturale care pot produce distrugerea infrastructurii de gaze naturale.</li> </ul>

## Cap.4. VIZIUNE. SCOP. DIRECȚII. OBIECTIVE. PLAN DE ACȚIUNI

### Viziune

Strategia județeană privind dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice a fost elaborată în baza H.G. nr. 246/2006 și are ca obiectiv fundamental îndeplinirea angajamentelor pe care România și le-a asumat prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, precum și conformarea serviciilor comunitare de utilități publice cu angajamentele României incluse în planurile de implementare pentru aquis-ul comunitar, respectiv crearea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabilă și implementarea unui plan de măsuri în vederea gestionării serviciilor de utilități publice, care să fie în conformitate cu nevoile colectivității locale și cu prevederile directivelor europene.

### Scopul

Scopul acestei strategii este asigurarea accesului populației la serviciile de utilități publice în localitățile din județul Alba.

Din punct de vedere al utilizării eficiente a utilităților și serviciilor publice, dezvoltarea economică și socială a județului va trebui coordonată, în scopul emiterii de decizii comune privind locul în care viitoarele investiții publice vor trebui realizate cu prioritate.

Utilitățile publice precum apa, canalizarea și gazul vor trebui extinse în scopul stimulării dezvoltării economice, creșterea gradului de confort al locuitorilor și a factorilor de localizare pentru noi investiții.

### 4.1. Serviciul de alimentare cu apă și canalizare

#### Direcții. Plan de acțiune.

#### D1. DEZVOLTAREA REȚELELOR DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ A POPULAȚIEI, PRECUM ȘI DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE

<b>Ob.1. Construire/Extindere/Reabilitare/Modernizarea rețelelor cu apă potabilă:</b>				
Acțiuni		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Construire (Aducțiune) sisteme de alimentare cu apă potabilă	56 UAT-uri conf. Anexa 2	- Fonduri europene structurale -Programe de finanțare naționale	CJ Alba, UAT-uri, SC APA CTTA SA	2018-2023
•Extindere sisteme de alimentare cu apă potabilă	78 UAT-uri conf. Anexa 1 și 2			
•Reabilitare/modernizare sisteme de alimentare cu apă potabilă	78 UAT-uri conf. Anexa 1 și 2			
<b>Ob.2. Construire/Extindere/Reabilitare/Modernizarea rețelelor de canalizare:</b>				
Acțiuni		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Construire sisteme de canalizare	74 UAT-uri conf. Anexa 4	- Fonduri europene structurale	CJ Alba, UAT-uri, SC APA CTTA SA	2018-2023
•Reabilitare/modernizare sisteme de canalizare	78 UAT-uri			



# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

	conf. Anexa 4 78 UAT-uri conf. Anexa 4	-Programe de finanțare naționale		
--	--	----------------------------------	--	--

## D 2. PROTECȚIA MEDIULUI ȘI SĂNĂTATEA POPULAȚIEI

<b>Ob.1. Asigurarea calității și a unui nivel de performanță a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare:</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Monitorizarea și asigurarea calității apei destinate populației, la nivelul standardelor UE;</li> <li>•Reducerea pierderilor de apă din sistemele de alimentare cu apă și de canalizare;</li> <li>•Asigurarea tehnologiilor de tratare performante, a echipamentelor, substanțelor, materialelor necesare sistemului de alimentare cu apă și de canalizare;</li> </ul>	Bugete Locale Buget APA CTTA	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I. Alba D.S.P.	Permanent 2018-2023
<b>Ob.2. Îmbunătățirea calității mediului în raport cu directivele UE:</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Prevenirea poluării surselor și a cursurilor de apă;</li> <li>•Reducerea deversării apelor menajere neepurate din localitățile urbane și rurale a județului Alba;</li> <li>•Eliminarea controlată a nămolurilor de la stațiile de epurare.</li> <li>•Eficientizarea gestionării nămolurilor de ecurare prin metode de valorificare sau eliminare cu impact zero sau minim asupra mediului.</li> </ul>	Bugete Locale Buget APA CTTA	C. J. Alba, U.A.T.-uri S.C. APA CTTA S.A. A.P.M. Alba	Permanent 2018-2023
<b>Ob.3. Informarea consumatorilor privind beneficiile furnizării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare:</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Promovare și informare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;</li> <li>•Îmbunătățirea comunicării cu populația, agenții economici, instituțiile și autoritățile publice, mass-media, asociațiile nonguvernamentale;</li> <li>•Identificarea riscurilor pentru populație și a punctelor critice din sistem prin analize de risc și prelevare de probe de apă potabilă.</li> </ul>	Bugete Locale Buget APA CTTA	C. J. Alba, U.A.T.-uri, S.C. APA CTTA S.A.	Permanent 2018-2023

## D 3. ÎNTĂRIREA CAPACITĂȚII OPERATORULUI

<b>Ob.1. Asigurarea de resurse umane:</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cursuri de pregătire profesională;</li> <li>•Angajare de personal calificat;</li> <li>•Asigurarea logisticii și echipamentelor necesare desfășurării activității la fiecare angajat.</li> <li>•Crearea unui mediu favorabil pentru sprijinirea angajaților în a-și dezvolta capacitatea de a folosi tehnici și proceduri moderne.</li> </ul>	Buget APA CTTA Fonduri Europene	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I. Alba, S.C. APA CTTA S.A.	2018-2023
<b>Ob.2. Finanțarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare:</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Asigurarea de resurse financiare, din bugetul local, necesare</li> </ul>			

# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

acoperirii cheltuielilor curente, de întreținere, operare și administrare a tuturor bunurilor și serviciilor aferente sistemelor de apă și apă uzată; •Stabilirea taxelor și tarifelor aferente serviciului astfel încât să acopere costurile operaționale și să fie suportabile pentru populație; •Atragerea de fonduri financiare prin programe structurale-fonduri de coeziune;	Bugete Locale Buget APA CTTA	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I. Alba S.C. APA CTTA S.A.	Permanent 2018-2023
--	---------------------------------	--	------------------------

## 4.2. Serviciul de salubritate și gestionare a deșeurilor

### Directii. Plan de acțiune

#### D I. OPERAȚIONALITATEA SISTEMULUI DE COLECTARE, TRATARE ȘI DEPOZITARE A DEȘEURILOR

<b>Ob.1. Colectarea deșeurilor și transportul</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
Asigurarea furnizării serviciului de salubritate în toate zonele urbane și rurale ale județului	Bugete APL	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba	Permanent 2018-2023
•Implementarea colectării selective în toate zonele urbane și rurale din județ, prin separarea deșeurilor în patru fracții din care trei fracții reciclabile și o fracție deșeuri reziduale	Bugete APL Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
•Asigurarea ponderii de 50% a deșeurilor reciclabile din totalul cantității de deșeuri municipale colectate	Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
•Colectarea selectivă a fluxurilor speciale de deșeuri, respectiv a deșeurilor voluminoase, a deșeurilor municipale periculoase și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);	Bugete APL Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, ADIS Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
<b>Ob.2. Tratarea deșeurilor</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Operaționalizarea stațiilor de transfer din cadrul SMID Alba	Buget CJAlba Buget propriu operator	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	2020
•Operaționalizarea Stației de tratare mecano-biologică Galda de Jos în vederea tratării deșeurilor reziduale și biodegradabile	Buget CJAlba Buget propriu operator	C. J. Alba, A.D.I.S. Alba, Operator	2020
<b>Ob.3. Depozitarea deșeurilor</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Operaționalizarea Depozitului conform de deșeuri Galda de Jos	Buget CJAlba Buget propriu operator	C. J. Alba, A.D.I.S. Alba, Operator	2020
•Reducerea cantității de deșeuri depozitate	Bugete APL Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
•Reducerea cantității anuale de deșeuri biodegradabile depozitate	Bugete APL Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri,	Permanent 2018-2023

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

		A.D.I.S. Alba, Operatori	
•Reducerea considerabilă a depozitării deșeurilor de ambalaje	Bugete APL Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri , A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023

### D II. CONȘTIENTIZAREA POPULAȚIEI PRIVIND COLECTAREA SELECTIVĂ A DEȘEURILOR ȘI A BENEFICIILOR ACESTORA

<b>Ob.1. Creșterea gradului de conștientizare a populației cu privire la beneficiile care decurg din operaționalizarea SMID Alba</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
Organizarea de campanii de informare a publicului privind colectarea selectivă a deșeurilor	Bugete APL, Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
•Informarea și educarea publicului privind Prevenirea generării deșeurilor prin promovarea compostării individuale	Bugete APL, Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, ADIS Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
<b>Ob.2. Promovarea utilizării deșeurilor pentru producția de materii prime alternative, prin creșterea cantității de deșuri reciclate/valorificate</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Promovarea colectării selective a deșeurilor în rândul populației, instituții, școli, agenți economici, etc	Bugete APL, Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023
•Promovarea selectării, a depozitării conforme în zonele foarte izolate care nu pot fi deservite, zone de munte, greu accesibile, dispersate, etc	Bugete APL, Bugete proprii operatori	C. J. Alba, U.A.T.-uri, A.D.I.S. Alba, Operatori	Permanent 2018-2023

### 4.3. Serviciul de transport public județean de călători

#### Directii. Plan de acțiune

#### **D1. OPERATORI DE TRANSPORT RUTIER PUBLIC PERFORMANȚI, CARE RĂSPUND PROMPT CERINȚELOR PUBLICULUI CĂLĂTOR ȘI EXIGENȚELOR AFERENTE TRANSPORTULUI PUBLIC**

<b>Ob.1. Condiții de confort și siguranță pe timpul derulării transportului de călători, la nivelul standardelor impuse de reglementările Uniunii Europene</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Modernizarea parcului de autovehicule destinate transportului public județean de persoane prin achiziționarea de către operatorii de transport a unor autovehicule noi cu un grad ridicat de confort și siguranță.	Bugete Operatori Credite bancare	Operatori	2018-2023
<b>Ob.2. Tarife rezonabile de transport în comun pentru publicul călător</b>			

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Aplicarea de metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare\monitorizare contracte, clauze pentru costuri	Bugete Operatori	Operatori	2018-2023
• Activitatea de monitorizare privind dotarea mijloacelor de transport cu aparate de marcat electronice fiscale pe autovehiculele cu care de efectuează serviciul de transport public județean de persoane prin curse regulate.	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
<b>Ob.3. Asigurarea unor condiții decente de așteptare pentru publicul călător în autogări și stații</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Contractarea serviciilor de utilizare a unor autogări existente de către operatorii de transport rutier care nu dețin autogări	Bugete Operatori	Operatori	2018-2023
• Amenajarea și semnalizarea corespunzătoare a stațiilor publice aferente transportului public județean de persoane prin curse regulate	Bugete locale UAT	CJ Alba UAT	2018-2023

### D2. AUTORITĂȚI PUBLICE, INSTITUȚII LOCALE IMPLICATE ȘI RESPONSABILILE ÎN ORGANIZAREA ȘI DERULAREA SERVICIULUI PUBLIC DE TRANSPORT CĂLĂTORI

<b>Ob.1. Elaborare plan de dezvoltare și modernizare a serviciului de transport public de călători</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Consultarea autorităților publice locale și a operatorilor de transport rutier pentru întocmirea noului program de transport și constituirea de Asociații de Dezvoltare Intercomunitare în jurul orașelor : Blaj, Aiud, Ocna Mureș, Sebeș, Câmpeni, Abrud, Zlatna, Baia de Arieș	Buget C.J. Alba	C.J. Alba UAT-uri	2018-2023
•Elaborarea noului program de transport și a documentației care stă la baza atribuirii serviciului și a licențelor de traseu operatorilor de traseu.	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
•Atribuirea traseelor cuprinse în program.	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
•Actualizarea periodică a programului de transport județean în funcție de necesitățile de deplasare ale populației.	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
•Promovarea utilizării mijloacelor de transport public având consumuri energetice reduse și emisii de noxe minime.	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
<b>Ob.2. Promovarea unei imagini pozitive a serviciului de transport public județean de persoane în rândul publicului călător</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Campanie pentru promovarea unei imagini pozitive a serviciului public județean de persoane în rândul cetățenilor	Bugete Operatori	Operatori	Permanent 2018-2023

### D3. PUBLIC CĂLĂTOR SATISFĂCUT ȘI CIVILIZAT

<b>Ob.1. Îmbunătățirea relației/comunicării dintre autoritățile și publicul călător</b>			
Acțiuni	Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Organizarea unei campanii de sondare a opiniei publice privind gradul de satisfacere a cerințelor publicului călător	Buget C.J. Alba	C.J. Alba	2018-2023
•Realizarea unor campanii de promovare a siguranței în transport oferite de serviciul public, precum și de educare și respectare a logisticii deținute de operatorii de transport	Bugete Operatori	Operatori	2018-2023

## 4.4. Serviciul de iluminat public

### D1. ASIGURAREA ACCESULUI POPULAȚIEI JUDEȚULUI LA SERVICIILE DE ILUMINAT PUBLIC

<b>Ob.1. Extinderea și modernizarea sistemului de iluminat public</b>				
Acțiuni		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Creare sistem de iluminat public	59 UAT-uri conf. Anexei 7	-Buget local - Fonduri europene structurale -Programe de finanțare naționale	Consilii Locale Operatori	2018-2023
•Extindere sistem de iluminat public	78 UAT-uri conf. Anexei 7	-Buget local - Fonduri europene structurale -Programe de finanțare naționale	Consilii Locale Operatori	2018-2023
•Reabilitare sistem de iluminat public	78 UAT-uri conf. Anexei 7	-Buget local - Fonduri europene structurale -Programe de finanțare naționale	Consiliile Locale Operatori	2018-2023

### D2. EFICIENTIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

<b>Ob.1. Asigurarea calității și a unui nivel de performanță a serviciului de iluminat public:</b>				
Acțiuni		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Optimizarea consumului de energie electrică aferentă iluminatului public;</li> <li>•Reducerea costurilor din pierderi tehnologice , cheltuieli de întreținere și de reparații foarte mari;</li> <li>•Utilizarea sursei de lumină cu eficiență luminoasă superioară-LED;</li> <li>•Creșterea numărului de instalații de iluminat public la nivelul localităților din mediul rural, care dețin echipamente moderne;</li> </ul>		Consiliile Locale, Operatori	Buget local Program Operațional Regional-POR PNDL	Permanent 2018-2023

## 4.5. Serviciul de alimentare cu gaze naturale

### D1. ASIGURAREA ACCESULUI POPULAȚIEI JUDEȚULUI LA SERVICIILE DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE

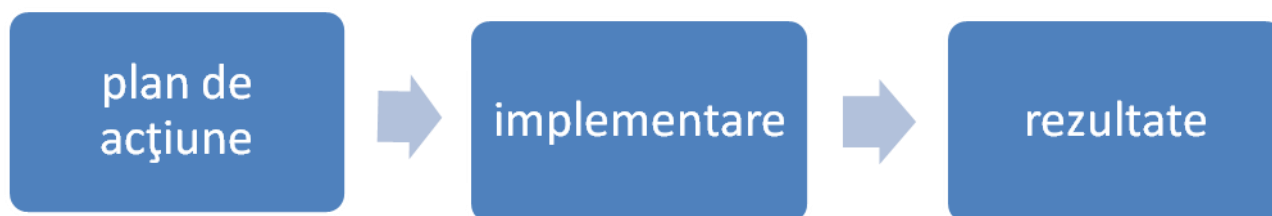
<b>Ob.1. Dezvoltarea și extinderea sistemului de alimentare cu gaze naturale</b>				
Acțiuni		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Perioada de implementare
•Construire sistem de alimentare cu gaze naturale	45 UAT-uri	Buget local PNDL	Consilii Locale Operator	2018-2020
•Extindere sistem de alimentare cu gaze naturale	33 UAT-uri	Buget local PNDL	Consilii Locale Operator	2018-2023
•Modernizare sistem de alimentare cu gaze naturale	33 UAT-uri	Buget local PNDL	Consilii Locale Operator	2018-2023

## CAP. 5. IMPLEMENTAREA ȘI MONITORIZAREA STRATEGIEI JUDEȚULUI ALBA ÎN DOMENIUL UTILITĂȚILOR PUBLICE ÎN PERIOADA 2018-2023

### 5.1 Implementarea planului de acțiuni al strategiei

În cadrul acestei etape se vor realiza acțiunile, activitățile, măsurile și proiectele concrete de implementare. Fiecare proiect va conține obiective stricte, planul activităților necesare, perioada de desfășurare, persoanele responsabile în proiect și partenerii implicați în realizarea proiectului, sursele de finanțare.

#### Schema implementării

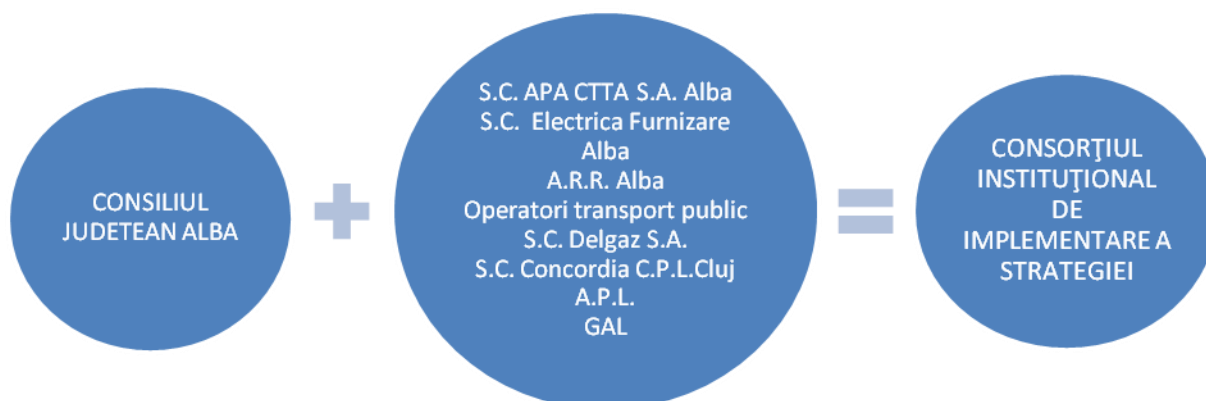


#### MECANISME DE IMPLEMENTARE

- A. STRUCTURA INTERINSTITUȚIONALĂ
- B. STRUCTURA DE RESURSE UMANE
- C. PORTOFOLIUL DE METODE ȘI INSTRUMENTE DE IMPLEMENTARE

#### A) STRUCTURA INTERINSTITUȚIONALĂ

#### Schema de implementare interinstituțională





## Consiliul Județean Alba

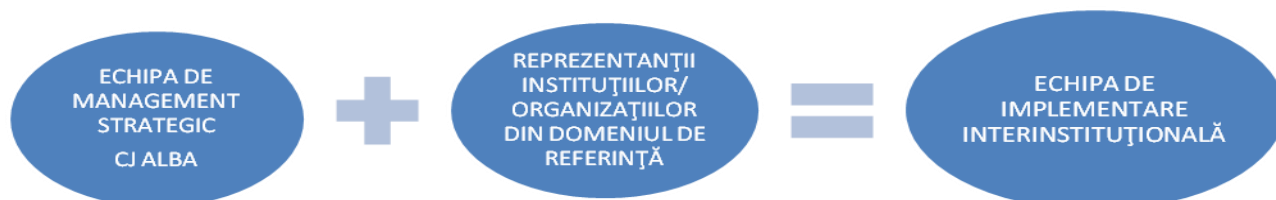
1. Asigură coordonarea implementării planului de măsuri prin desemnarea unei echipe de management
2. Monitorizează implementarea
3. Evaluează implementarea
4. Revizuieste planul de măsuri

## Instituțiile/organizațiile partenere

1. Desemnează un responsabil din partea instituției care să facă parte din echipa de implementare a Strategiei
2. Participă la implementarea activităților specifice alături de alți parteneri
3. Coordonează implementarea anumitor activități, conform planului de acțiune
4. Raportează implementarea activităților pe care le coordonează
5. Participă la revizuirea planului de activități

## B) STRUCTURA DE RESURSE UMANE – ECHIPA DE IMPLEMENTARE INTERINSTITUȚIONALĂ

- Echipa de management a Consiliului Județean Alba
- Reprezentanți instituționali



## Componența echipei de implementare a STRATEGIEI județului Alba în domeniul UTILITĂȚILOR PUBLICE

CJ ALBA - ECHIPA DE MANAGEMENT	REPREZENTANȚII AI PARTENERILOR
<ol style="list-style-type: none"><li>1. MANAGER</li><li>2. RESPONSABIL TEHNIC</li><li>3. JURIST</li><li>4. ECONOMIST</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. SC APA CTTA SA ALBA</li><li>2. ADI ALBA</li><li>3. ADIS ALBA</li><li>4. SC ELECTRICA FURNIZARE ALBA</li><li>5. ARR ALBA</li><li>6. OPERATORI TRANSPORT PUBLIC</li><li>7. SC DELGAZ SA</li><li>8. SC CONCORDIA CPL CLUJ</li><li>9. APL-uri, GAL-uri</li></ol>

## ***ACTIVITĂȚI SPECIFICE ECHIPEI DE MANAGEMENT***

### **MANAGER**

- Constituirea și coordonarea echipei de implementare
- Planificarea întâlnirilor de lucru
- Planificarea priorităților în implementarea planului de acțiuni
- Analiza stadiului implementării planului de acțiuni
- Întocmirea rapoartelor de progres

### **RESPONSABIL TEHNIC**

- Asigurarea comunicării între toate entitățile implicate în implementare, conform planului de implementare
- Asigurarea întocmirii documentelor aferente întâlnirilor de lucru și dezbaterilor organizate pe perioada implementării
- Asigurarea activității de secretariat aferentă implementării strategiei (corespondență, redactare documente, arhivare, etc.).

### **RESPONSABIL JURIDIC**

- Asigurarea consultanței juridice cu privire la aspectele juridice ce decurg din implementarea planului de acțiuni (încheierea unor acorduri interinstituționale, asocieri, parteneriate, propuneri de modificări legislative)

### **RESPONSABIL ECONOMIC**

- Asigurarea consultanței financiare privind corelarea planului de acțiuni cu soluțiile financiare propuse
- Corelarea priorității acțiunilor din planul de activități cu bugetul instituției
- Fundamentarea bugetelor aferente activităților specifice instituției din Planul de acțiuni al Strategiei

## ***ACTIVITĂȚI SPECIFICE ECHIPEI DE IMPLEMENTARE***

- Reprezintă instituția în cadrul activităților specifice
- Asigură comunicarea interinstituțională
- Participă, organizează, coordonează și implementează în cadrul instituției activități specifice.

## ***ACTIVITĂȚI CONEXE de pregătire a echipelor de management și implementare***

- Desemnarea echipelor prin dispoziție a conducerii instituției;

- Formarea profesională a echipelor de management al strategiilor pe următoarele domenii: comunicare, elaborare instrumente de lucru pentru implementare și monitorizare, utilizarea mijloacelor moderne de prezentare și comunicare instituțională, coordonare și colaborare interinstituțională, planificare, prelucrare și stocare date, întocmire baze de date specifice;
- Metode de lucru: workshop, prezentare publică, dezbateri, comunicare.

### C) PORTOFOLIUL DE METODE SI INSTRUMENTE DE IMPLEMENTARE

Cuprinde totalitatea metodelor și instrumentelor utilizate în vederea implementării Planului de acțiuni din cadrul Strategiei.

Implementarea Planului de acțiuni se va realiza în etape, folosind ca **metode de implementare** workshop-ul, prezentarea publică, dezbateri, comunicarea, astfel:

1. Comunicarea clară a obiectivelor/acțiunilor/rezultatelor urmărite a fi implementate, către membrii echipei de implementare/ consorțiului instituțional/publicului;
2. Prioritizarea acțiunilor prevăzute în Planul de acțiuni și realizarea unui Grafic anual al acțiunilor;
3. Organizarea de întâlniri periodice de lucru a echipei de implementare;
4. Stabilirea, pentru fiecare acțiune ce urmează a fi implementată, a obiectivelor, activităților, resurselor umane (grupul de lucru), financiare, materiale necesare pentru atingerea rezultatelor propuse;
5. Organizarea de întâlniri punctuale cu actori din sistemul serviciilor de utilități publice, implicați în acțiunile propuse în Graficul anual al acțiunilor;
6. Dezbateri în cadrul întâlnirilor punctuale cu actori din sistemul serviciilor de utilități publice a problemelor legislative identificate, formularea și transmiterea de propuneri legislative forurilor responsabile;
7. Urmărirea calendarului de implementare a acțiunilor prioritare stabilite conform Graficului anual al acțiunilor;
8. Analiza rezultatelor acțiunilor implementate conform Graficului anual al acțiunilor.

În implementarea Planului de acțiuni din cadrul Strategiei vor fi utilizate ca **instrumente**:

1. *instrumente administrative* (de planificare, implementare, monitorizare, evaluare) – Grafic anual al acțiunilor, Fișa acțiunii, invitație de participare, agenda întâlnirii, prezentări materiale informative, listă participanți, minută întâlnire, rapoarte de monitorizare, raport de evaluare, etc.
2. *instrumente de comunicare* (formale și informale) – corespondență scrisă, prin email, comunicare directă, brainstorming, grup de lucru pe internet, prezentări Power Point, etc.

## 5.2 Monitorizare și evaluare

### Monitorizarea

Monitorizarea implementării strategiei ca întreg și a acțiunilor concrete urmărește **realizarea obiectivelor** în contextul acțiunilor/activităților propuse, a **resurselor umane**,

**materiale și financiare alocate**, respectarea **planificărilor în timp**, buna funcționare a **parteneriatelor generale** sau individuale pe proiecte, **performanțele** echipelor de implementare, etc.

În cazul apariției de devieri de la planificare, a situațiilor de criză sau de forță majoră, modificări ale elementelor de precondiție, apariția de reacții negative sau neașteptate din partea participanților la strategie sau proiect, etc., activitatea de monitorizare va genera acțiuni de ajustare – restructurare – alocări suplimentare, prin care să se asigure cele mai eficiente și raționale soluții de remediere și readucere a Strategiei sau proiectelor pe sensul de implementare prevăzut și, astfel, să se asigure realizarea impactului așteptat.

### **Cine face monitorizarea?**

- Echipa de management instituțional prin intermediul Departamentului de planificare

### **Ce monitorizează?**

- Activitatea echipei de implementare a Strategiei
- Planul de acțiuni aferent Strategiei
- Calitatea implementării
- Gestiunea termenelor stabilite

### **Cum? Prin ce mijloace?**

- Rapoarte de progres realizate de Echipa de implementare și supervizate de Departamentul de planificare
- Întâlniri semestriale de analiză a stadiului implementării între Echipa de management instituțional și echipa de implementare a Strategiei
- Participarea la activități organizate de echipa de implementare

## **Evaluarea**

### **Evaluarea rezultatelor și impactului implementării planului de acțiuni**

Sistemul de evaluare permite să se aprecieze în ce măsură Strategia și proiectele componente și-au atins obiectivele propuse, iar rezultatele tangibile și intangibile sunt cele prevăzute, în termeni de **eficiență, calitate și cantitate**.

Evaluarea se realizează la trei momente cheie:

- **Evaluarea anterioară începerii acțiunii:** se evaluează impactul potențial al acțiunii și corectitudinea presupunerilor, constituind un element important de decizie asupra oportunității proiectului/acțiunii;
- **Evaluarea intermediară a acțiunii:** se efectuează la jumătatea perioadei de implementare, analizând cursul corect al acțiunii și rezultatele intermediare;

- **Evaluarea finală** se realizează după finalizarea unei activități/ proiect, imediat sau/și după anumite perioade, pentru a analiza dacă au fost atinse rezultatele prevăzute.

Pentru realizarea monitorizării și evaluării, atât la nivel de strategie cât și la nivel de acțiune individuală, se pot utiliza **indicatori de progres**, la nivel de strategie și **indicatori de impact și de rezultat**, la nivel de acțiuni concrete.

Metodologia de evaluare are la bază o analiză a:

- gradului de realizare a indicatorilor cuprinși în strategie;
- eficienței implementării acesteia;
- impactului efectiv în termeni de eliminare a problemelor sau de valorificare a șanselor care au stat la baza Strategiei;
- sustenabilității rezultatelor obținute;
- mecanismelor cauzale care au stat la baza succesului sau insuccesului în implementarea priorităților strategiei;
- eventualelor efecte secundare neplanificate;
- lecțiilor învățate din implementarea actualei strategii pentru exercițiile de planificare viitoare.

## **BIBLIOGRAFIE:**

### **Studii, strategii, articole**

1. Strategia de dezvoltare a județului Alba pe perioada 2014-2020, Consiliul Județean Alba
2. Strategia de dezvoltare a serviciului de transport public județean de persoane prin curse regulate în județul Alba pe perioada 2012-2016, Consiliul Județean Alba.
3. Master Planul județului Alba pentru infrastructura de apă/ apă uzată, actualizat.
4. Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor.
5. Planul de Dezvoltare al Sistemului Național de Transport (SNT) gaze naturale în perioada 2016-2025.

### **Baze de date, website-uri**

1. Institutul Național de Statistică – *I.N.S.S.E.* – *Baze de date statistice – TEMPO – online*
2. S.C. APA CTTA S.A. ALBA, e-mail: office@apaalba.ro
3. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Salubris Alba.
4. Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Sud S.A., Sucursala de distribuție  
a Energiei Electrice Alba, [www.energie-distributie.ro](http://www.energie-distributie.ro).
5. Administrații Publice Locale din județul Alba.
6. Agenția Teritorială A.R.R. Alba, e-mail: alba@arr.ro.



Tabel: **SISTEMELE ZONALE DIN JUDEȚUL ALBA**

<b>INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ A JUDEȚULUI ALBA</b>					
<b>Nr. crt</b>	<b>Sistem zonal</b>	<b>Sursa de alimentare</b>	<b>UAT-uri deservite</b>	<b>Localități</b>	<b>Obs</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Sistemul Zonal Alba	Râul Sebeș - apă de suprafață	Alba Iulia	Alba Iulia Bărbant Micești Oarda Pâclișa	- <u>Fir I</u> - de la stația de tratare Petrești la stația de pompare Galda cu L=35,1 km-zona inferioară. - <u>Fir II</u> - de la stația de tratare Sebeșel la stația de pompare Galda cu L=37,2 km-zona superioară. - <u>rezervă</u> -2 fronturi de captare din ape subterane-Bărbant
			Sebeș	Sebeș Lancrăm Petrești Răhău	- <u>Fir II</u> - de la stația de tratare Sebeșel la stația de pompare Galda cu L=37,2 km
			Aiud	Aiud Aiudul de sus Ciumbrud Gâmbaș Păgida Sâncrai	-ramificație zona Mureșului de la SP Galda către Aiud și Ocna Mureș. -rezervă front de captare din ape subterane Măgina cu 7 puțuri forate pentru Aiud.
			Blaj	Blaj Izvoarele Mănărade Petrisat Spătac Tiur Veza	-ramificație zona Târnavelor de la SP Galda către Blaj
			Ocna Mureș	Ocna Mureș Uioara de Jos Uioara de Sus Cisteiu de Mureș Micoșlaca	-ramificație zona Mureșului de la SP Galda(Fir II) către Aiud și Ocna Mureș. -rezervă front de captare ape subterane Lunca Mureșului pentru Ocna Mureș.
			Teiuș	Beldiu Coșlariu Nou Teiuș	-ramificație zona Mureșului de la SP Galda (Fir II) către Aiud și Ocna Mureș.
			Berghin	Berghin Ghirbom Henig Straja	-magistrală secundară: zona Ciugud-Berghin

INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ A JUDEȚULUI ALBA					
Nr. crt	Sistem zonal	Sursa de alimentare	UAT-uri deservite	Localități	Obs
0	1	2	3	4	5
			Bucerdea Grânoasă	Bucerdea Grânoasă	-ramificație din magistrala de la SP Galda către Blaj
			Cenade	Cenade	-magistrală secundară: zona Târnava Mare
			Cergău Mare	Cergău Mare Cergău Mic Lupu	-magistrală secundară: zona Târnava Mare
			Cetatea de Baltă	Cetatea de Baltă Sântămărie	- magistrală secundară: zona Târnava Mică
			Ciugud	Ciugud Drâmbar Hăpria Limba Șeușa Teleac	-magistrală secundară: zona Ciugud-Berghin
			Câlnic	Câlnic	-magistrală secundară: zona Secașelor
			Crăciunelu de Jos	Crăciunelu de Jos	-ramificație din magistrala de la SP Galda către Blaj
			Cricău	Craiva Cricău Tibru	-magistrală secundară: zona Ighiu-Cricău
			Cut	Cut	-magistrală secundară: zona Secașelor
			Daia Română	Daia Română	-magistrală secundară: zona Daia Română
			Fărău	Fărău	-ramificație de la magistrala SP Galda către Ocna Mureș.
			Galda de Jos	Galda de Jos Mesentea Oiejdea	-magistralele I și II.
			Gârbova	Gârbova Reciu	-magistrală secundară: zona Secașelor (Cut-Șpring)
			Hopârta	Hopârta Silivaș Șpălnaca Vama Seacă	-magistrală secundară: Zona Lopadea Nouă
			Ighiu	Ighiu Bucerdea Vinoasă Șard	-magistrală secundară: zona Ighiu-Cricău
			Jidvei	Bălcaciu Căpâlna de Jos Feisa Jidvei	- magistrală secundară: zona Târnava Mică

INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ A JUDEȚULUI ALBA					
Nr. crt	Sistem zonal	Sursa de alimentare	UAT-uri deservite	Localități	Obs
0	1	2	3	4	5
				Veseuș	
			Lopadea Nouă	Asinip Băgău Ciuguzel Lopadea Nouă	-magistrală secundară: Zona Lopadea Nouă
			Mihalt	Mihalt Obreja	-ramificație din magistrala Galda - Blaj.
			Mirăslău	Decea Mirăslău	
			Noșlac	Căptălan Copand Găbud Noșlac Stâna de Mureș	-ramificație din magistrala de la SP Galda către Ocna Mureș
			Ohaba	Colibi Ohaba Secășel	magistrală secundară: zona Ciugud-Berghin
			Pianu	Pianu de Jos Pianu de Sus Strungari	-magistrală secundară: zona Vințu de Jos-Pianu.
			Rădești	Leorinț Meșcreac Rădești	-ramificație din magistrala Galda-Aiud.
			Roșia de Secaș	Roșia de Secaș Tău Ungurei	-magistrală secundară: zona Târnava Mare
			Săsciori	Dumbrava Săsciori Sebeșel	-aducțiune de la barajul Obrejii Căpâlnii.
			Sâncel	Iclod Pânade Sâncel	- ramificație din Blaj.
			Sântimbru	Coșlariu Dumitra Galtiu Sântimbru Totoi	-magistrală secundară: zona Ighiu-Cricău; -ramificație din magistrala Alba Iulia-Galda de Jos.
			Stremț	Geoagiu de Sus Stremț	-ramificație din magistrala de la SP Galda către Aiud și Ocna Mureș.
			Șona	Bia Lunca Târnavei Sânmiclăuș Șona	- ramificație din Blaj.
			Șpring	Cunța Drașov	-magistrală secundară: zona Secașelor

INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ A JUDEȚULUI ALBA					
Nr. crt	Sistem zonal	Sursa de alimentare	UAT-uri deservite	Localități	Obs
0	1	2	3	4	5
				Șpring	
			Șugag	Șugag Dobra Mărtinie	-izvor de suprafață-Dobra
			Unirea	Inoc Unirea	-ramificație zona Mureșului de la SP Galda către Aiud și Ocna Mureș.
			Valea Lungă	Glogoveț Lodroman Lunca Tăuni Valea Lungă	-magistrală secundară: Zona Târnava Mare; -ramificație din Blaj.
			Vințu de Jos	Câmpu Globii Mereteu Pârâul lui Mihai Valea Goblii Vurpăr	-magistrală secundară: zona Vințu de Jos-Pianu.
2	Sistemul Zonal Cugir	-Râul Mare Cugir. -Râul Mic Cugir (rezervă)	Cugir	Cugir Vinerea	-râul Mare Cugir -râul Mic Cugir (rezervă)
			Blandiana	Acmariu Blandiana	-râul Mare Cugir -râul Mic Cugir (rezervă)
			Săliștea	Săliștea Săliștea Deal Tărtăria	-râul Mare Cugir -râul Mic Cugir (rezervă)
			Șibot	Șibot Balomiru de Câmp Sărăcsău	-râul Mare Cugir -râul Mic Cugir (rezervă)
3	Sistemul Zonal Apuseni	-Râul Arieș; -pârâul Buninginea; -pârâul Valea Cernită; -2 izvoare zona Vulcan	Abrud	Abrud Gura Cornei Soharu	-pârâul Buninginea; -pârâul Valea Cernită; -2 izvoare zona Vulcan.
			Avram Iancu	Avramești Cocoșești Coroiești Jojei Orgești Valea Utului	-râul Arieșul Mic;
			Câmpeni	Câmpeni	-acumularea Mihoiești
			Baia de Arieș	Baia de Arieș	-Valea Hărmăneasa -Valea Ciorii -Izvorul Caprei
			Bistra	Bistra Dealul Muntelui Gârde Hudricești Lunca Largă	-acumularea Mihoiești

INFRASTRUCTURA DE ALIMENTARE CU APĂ A JUDEȚULUI ALBA					
Nr. crt	Sistem zonal	Sursa de alimentare	UAT-uri deservite	Localități	Obs
0	1	2	3	4	5
				Lunca Merilor	
			Ciuruleasa	Ciuruleasa Mățișești	-pârâul Buninginea; -2 izvoare zona Vulcan.
			Gârda de Sus	Dealul Frumos Ghețari Hănășești Mununa Ocoale Ordăncușa	
			Lupșa	Mușca	-acumularea Mihoiești
			Sohodol	Gura Sohodol Lazuri	-acumularea Mihoiești
4	Sistemul Zonal Zlatna	-pârâul Feneș -pârâul Vâltori -baraj Izvorul Ampoiului	Zlatna	Zlatna Feneș Galați Pătrângenii Pirita Pârâul Gruiului Podul lui Paul Suseni Valea Mică	-pârâul Feneș -pârâul Vâltori  -rezervă de la barajul Izvorul Ampoiului
			Metăș	Metăș Poiana Ampoiului Presaca Ampoiului Văleni	-baraj Izvorul Ampoiului

Sursa: S.C. APA CTTA S.A.

**Tabel: Situatia UAT-uri județul Alba care nu beneficiază de sistemul centralizat de apă**

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
1	Albac	Albac	Rețea stradală -administrată de primărie	Izvoare de suprafață	
		Bărăști	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Budăiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cionești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Costești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dealul Lamasoi	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Deve	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		După Pleșa	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Fața Albacului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pleșești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Potionci	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Rogoz	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Rosești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Rusești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Sohodol	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Tamborești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
2	Almașu Mare	Almașu Mare	Individual	Fântâni-izvoare	
		Almașu de Mijloc	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Brădet	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cheile Cibului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cib	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Glod	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Nădăștia	Individual	Fântâni-izvoare	.....
3	Arieșeni	Arieșeni	Rețea stradală -administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Programul POIM 2014-2020
		Avramești	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Bubești	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Casa de Piatră	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cobleș	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Dealul Bajului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Fata Cristesei	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Fața Lăpușului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Galbena	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
					2014-2020
		Hodobana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Izlaz	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Păntești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pătrăhăitești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poienița	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Ravicești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		ȘteiArieșeni	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
		Sturu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vanvucești	Individual	Fântâni-izvoare	Programul POIM 2014-2020
4	Avram Iancu	Achimești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Avramești	Individual	Rețea	Sistem individual
		Badai	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Boldești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Călugărești	Individual	Rețea-izvoare	Sistem individual
		Căsoaia	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cindești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cirăști	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cirtulești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cocești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cocoșești	Individual	Rețea	Sistem individual
		Coroiești	Individual	Rețea	Sistem individual
		Dealul Crișului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dolești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gojeiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dumăcești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Incești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Jojei	Individual	Rețea	Sistem individual
		Mărtești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Orgești	Individual	Rețea	Sistem individual
		Pătrutești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Plai	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pușelești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Stertești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Soicești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tîrsa Plai	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Maciului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Utului	Individual	Rețea	Sistem individual
		Verdești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
5	Bistra	Bistra	Individual		
		Aronești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bălești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Bălești Cătun	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bârlești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cheleteni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ciuldești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Crețești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dâmbureni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dealul Muntelui	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Durăști	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hodișești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lipaia	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Mihăiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Nămaș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Novăcești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Perjești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ratitiș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Runcuri	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Sălăgești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ștefanca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Țărănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tolăcești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tomnatic	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Trișorești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Vârșii Rontu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Vârșii Mari	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Vârșii Mici	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
6	Blandiana		Individual		
		Ibru	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poieni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Răcățau	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
7	Bucerdea Grânoasă		Individual		
		Cornu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pânca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pădure	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
8	Bucium	Bucium	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	-
		Anghelești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bisericani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bucium Sat	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cerbu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ciuculești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Coleșeni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Dogărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Ferești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Florești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gura Izbitei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Helești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Izbicioara	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Izbita	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Jurcuiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lupulești	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Măgura	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Muntari	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Petreni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poieni	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Stălnișoara	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Vâlcea	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valea Abruzel	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Albă	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valea Cerbului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Negrilesii	Individual	Fântâni	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valeam Poienii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Valea Șesii	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020		
Văleni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
9	Câlnic	Deal	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Program PNDR 2014-2020
10	Cenade	Capu Dealului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gorgan	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
11	Ceru Băcăinți	Bolovănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bulbuc	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ceru Băcăinți	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cucuta	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Curpeni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dumbrăvița	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Fântânele	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Groși	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Mare	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Viezuri	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
12	Cetatea de Baltă	Crăciunelu de Sus	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tătârlaua	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
13	Ciuruleasa	Bidigești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bodrești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Boglești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Buninginea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ghedulești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Morărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vulcan	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
14	Doștat	Dealul Doștatului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
15	Fărău	Heria	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Medveș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Sânbenedict	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Șilea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
16	Galda de Jos	Benic	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Cetea	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Galda de Sus	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Lupșeni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Măgura	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiana Galdei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Răicani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Zagriș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
17	Gârbova	Cărpiniș	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Program PNDR 2014-2020
18	Gârda de Sus	Dealul Ordâncușii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dobrești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Huzărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Izvoarele	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Plai	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pliști	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Scoarța	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Snide	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Sucești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
19	Hopârta	Turdaș	Individual	Fântâni-izvoare	Program de

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
					finanțare prin alte surse 2014-2020
20	Horea	Baba	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Butești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dârlești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Fericet	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Giurgiuț	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Horea	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Măncești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Mățișești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Niculești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pătrusești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Preteasa	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Preluca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Teiu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Trifești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Zânzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
21	Ighiu	Ighiel	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Țelna	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare POIM 2014-2020
22	Întregalde	Dealul Geoagiului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ghioncani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Iliești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Întregalde	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Ivăniș	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Marinești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Modolești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Necrilești	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Popești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Sfârcea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tecșești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
23	Livezile	Izvoarele	Rețea stradală -administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Livezile	Rețea stradală	Izvoare de suprafață	Sistem individual

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
			-administrată de primărie	suprafață	
		Poiana Aiudului	Rețea stradală -administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Vălișoara	Rețea stradală -administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
24	Lopadea Nouă	Asinip	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Beța	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Ocnișoara	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Odverem	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
25	Lupșa	Bârzani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Brădești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Curmătura	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		După Deal	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Geamăna	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hădărău	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Holobani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lazuri	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Lupșa	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Mănăstire	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Mărğaia	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Părău Cărbunari	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pițiga	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Poșogani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Șasa	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Trifești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Văi	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Holhorii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Valea Șesii	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Vința	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
26	Meteș	Ampoița	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Isca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca Ampoiței	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca Meteșului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pădurea Tăuți	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Poiana Ampoiului	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Poiana Ursului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Remetea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
27	Mihalț	Zaries	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
28	Mirăslău	Cicău	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Lopadea Veche	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Ormeniș	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Rachiș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
29	Mogoș	Mogoș	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	-
		Bârbești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bârlești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bârlești Cătun	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bârzogani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bocești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bogdănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Butești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cojocani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cristești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Mămăligani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Negrești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Oncești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poienile Mogoș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tomești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Valea Bărluțești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Valea Barnii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Valea Cocești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Valea Giogești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Mlacii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Țupilor	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
30	Noșlac	Valea Ciuciului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
31	Ocoliș	Ocoliș	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	-
		Lunca Largă	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Runc	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Vidolm	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
32	Ohaba	Măghierat	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Mărgineni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Plaiuri	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Purcăreți	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
34	Poiana Vadului	Costești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Duduieni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Făgetu de Jos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Făgetu de Sus	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hănășești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lupăiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Morcănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Păstești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Petelei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiana Vadului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Stânești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
35	Ponor	După Deal	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Geogel	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Măcărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ponor	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vale în Jos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Bucurului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
36	Poșaga	Cortești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Intești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Orăști	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Poșaga de Jos	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Poșaga de Sus	Individual	Fântâni-izvoare	Program de

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
					finanțare prin alte surse 2014-2020
		Sagagea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
37	Rădești	Șoimuș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
38	Râmeț	Botani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Brădești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cheia	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cotorăști	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Florești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Olteni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Râmeț	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valea Făgetului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Inzelului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Mănăstirii	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valea Poienii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Uzei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vlădești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
39	Rimetea	Colțești	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Rimetea	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
40	RoșiaMontană	Balmoșești	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Blidești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bunta	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Cărpiniș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Coasta Henții	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Corna	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Curături	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dăroaia	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Garda Bărbulești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gura Roșiei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Iacobești	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
				Ignătești	Rețea administrată de

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
			primărie		
		Roșia Montană	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Soal	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Țarina	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vîrtop	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
41	Sălciua	Dealul Caselor	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Dumești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Sălciua de Jos	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Sălciua de Sus	Rețea stradală administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Sub Piatră	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Valea Largă	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
42	Săliștea	Mărgineni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
43	Săsciori	Căpîlna	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Laz	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020
		Loman	Rețea stradală	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Pleși	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tonea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
44	Scărișoara	Bârlești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Botești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		FațaLăzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Florești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lăzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lespezea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Matei	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Negești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Preluca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Runc	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Scărișoara	Individual	Rețea	Sistem individual
		Sfoartea	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Știuleți	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
45	Sohodol	Trănțești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Sohodol	Rețea administrată de primărie	Izvoare de suprafață	Sistem individual
		Băzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bilănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bobărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Brădeana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Burzonești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Deoncești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dilimani	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Furduiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hoanca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Joldișești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lehești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Luminești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Medrești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Morărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Munești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Năpăiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Nelegești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Nicorești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Peleş	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poiana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Robești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
Sebișești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Sicoiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Simocești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Surdești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Țoci	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Valea Verde	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
Vladosești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual		
46	Stremț	Geomal	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Fața Pietrii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
47	Șibot	Băcăinți	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
48	Șona	Alecuş	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Doptău	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Sasului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
49	Șpring	Cunța	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Drașov	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Șpring	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
		Vingard	Individual	Fântâni-izvoare	Program PNDR 2014-2020
50	Șugag	Arți	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Bârsana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Jidoștina	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tău Bistra	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
51	Vadu Moșilor	Bodești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Burzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dealul Frumos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lăzești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Necsești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poduri Bricești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Popeștii de Jos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Popeștii de Sus	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Tomuțești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Totești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vadu Moșilor	Individual	Rețea stradală	Sistem individual
		Vâltori	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
52	Valea Lungă	Făget	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
53	Vidra	Bai	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bobărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bogdănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Bordeștii Poieni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Culdești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dealul Goiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dosu Luncii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dosu Văsești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dragoiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca			
		Ficărești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gligorești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Goiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Haiducești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hărăști	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hoanca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Jeflești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca Bisericii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca de Jos	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca Goiești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Lunca Vesești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Modolești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Nemeși	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Oidești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pitârcești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Pleșcuța	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poieni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Localități	Sistem de alimentare	Sursă	Observatii
0	1	2	3	4	
		Ponorel	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Puiuletești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Runc	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Segaj	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Urdeș	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vălcăneasa	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vălcești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea Morii	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vărtănești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Văsești	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Vidra	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
56	Vințu de Jos	Crișeni	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Ciocașu	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Dealul Ferului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Gura Cuțului	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Hațegana	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Inuri	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Laz	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Mătăcina	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Poienița	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Stăuini	Individual	Fântâni-izvoare	Sistem individual
		Valea lui Mihai	Individual	Fântâni-izvoare	Program de finanțare prin alte surse 2014-2020

Tabel: SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN JUDEȚUL ALBA

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL URBAN										
Nr. crt.	UAT	Rețele de transport-km-	Rețele de distribuție -km-	Rezervoare			Stații de pompare		Stații de clorinar -buc-	Surse alternative
				Nr. buc.	Capacitate -mc-	An construire	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată -l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Alba Iulia	0	265,33	1	5000	1994	1	5,8/5,8	5	-Front de captare din drenuri Bărbant - surse de adâncime -Front de captare ape subterane puțuri Bărbant Bărbant - surse de adâncime
				1	10000	1987	1	13,3/13,3		
				1	5000	1987	1	2/2		
				1	5000	1975	1	8,3/8,3		
				2	1000	1965	1	8/8		
				1	200		1	5,6/5,6		
				2	100		1	7,8/7,8		
							1	120/120		
							1	6,7/6,7		
							1	1,9/1,9		
							1	2,9/2,9		
							1	2,8/2,8		
							1	2,2/2,2		
			1	2,8/2,8						
			1	14,2/14,2						
2	Aiud	23,40	108,53	1	2500	2003	1	60/35	2	-Frontul de captare apă subterană Măgina format dintr-un dren (Dn 500 mm, L=205 m) și un nr. de 7 puțuri forate având capacitatea de 30 l/s (rezervă din surse de adâncime).
				1	2500	2003	1	10/7,2		
				1	1000	1968	1	2x4,4		
				1	1000	1974	1	2x30		
				1	200	2003	1	7,5		
3	Sebeș	2,00	88,33	1	10000	1996	1	-	-	
				1	2500	1976				
				1	2500	1976				
4	Blaj	2,70	83,4	2	2500	1982	1	3,88	1	
				2	1000	1960	1	5		
				2	250	-				
5	Abrud	24,15	19,48	2	1000	2008 - 2010	1	15/11	1	Alimentare cu apă de la Mihoiești prin POIM 2014-2020
6	Cugir	11,20	74,80	2	2500	1973	1	27,8	1	Captare apă de suprafață Râul Mic Cugir -este în rezervă;
				2	1000	1938	1	-		
				2	500	1956				
				1	6000	1974				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL URBAN										
Nr. crt.	UAT	Rețele de transport-km-	Rețele de distribuție -km-	Rezervoare			Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Surse alternative
				Nr. buc.	Capacitate -mc-	An construire	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată -l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1	5000	1974				
7	Ocna Mureș	4,77	56,48	1	1000	1990	1	7	1	
				2	750	1960				
				2	400	1960				
				1	200	2000				
8	Baia de Arieș	0,34	18,58	1	200	-	1	15/4	1	Alimentare cu apă de la Mihoiești prin POIM 2014-2020 și prin alte surse în etapa 2020-2040.
				2	100	-				
9	Câmpeni	24,35	23,45	1	2500	1984	1	130/90	1	
				2	100	1987				
10	Teiuș	-	28,48	1	150	1985	1	7	1	
				2	500	1985				
11	Zlatna	-	9,50	1	2500	1989	1	100/-	1	Rezervă de la barajul Izvorul Ampoiului;
				2	5000	1989				

Sursa: UAT-uri, SC APA CTTA SA

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Albac	6	1	20	-	-	1	Rețea proprie:Albac	Sursă proprie: celelalte sate
			1	10					
2	Almașu Mare	-	-	-	-	-	-	Sursă proprie	
3	Arieșeni	1,5	1	100	-	-	-	Rețea proprie: Arieșeni	Sursă proprie: celelalte sate
4	Avram Iancu	17,8	1	200	1	6,46/3	1	SC APA CTTA SA : Avram Iancu, Boldești, Călugărești, Coroiște, Helerești, Incești, Târșă, Valea Utului, Vidrișoara	Sursă proprie: celelalte sate

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Berghin	36,4	1 1	200 150	1	2,8/2,8	1	SC APA CTTA SA : toate satele	-
6	Bistra	22,6	-	-	-	-	1	SC APA CTTA SA : Bistra, Dealu Muntelui, Gârde, Hudricești, Lunca Largă, Lunca Merilor	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
7	Blandiana	24,5	2	100	1	-	1	SC APA CTTA SA : Acmariu, Blandiana	<i>Sursă proprie :</i> Ibru, Poieni, Răcățau
8	Bucerdea Grânoasă	13,7	-	-	2	3/2,5	1	SC APA CTTA SA : Bucerdea Grânoasă	<i>Sursă proprie :</i> Cornu, Pădure, Pinca
9	Bucium	-	1	100	-	-	1	<i>Rețea proprie:</i> Bucium, Ciuculești, Lupulești, Poieni, Valea Albă, Valea Negrilesii, Valea Stâlnișoara.	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
	Cîlnic	9,5	1	300	1	/0,16	1	SC APA CTTA SA : Cîlnic	<i>Rețea proprie :</i> Deal
10	Cenade	10	2	50	1	2,75/-	1	SC APA CTTA SA : Cenade	<i>Sursă proprie :</i> Capu Dealului, Gorgan
11	Cergău	20	1	300	1 1	20 17,4	1 -	SC APA CTTA SA : Cergău Mare, Cergău Mic, Lupu	
12	Ceru Băcăinți	-	-	-	-	-	-	<i>Sursă proprie</i>	
13	Cetatea de Baltă	15,3	1	300	-	-	-	SC APA CTTA SA : Cetatea de Baltă,	<i>Sursă proprie :</i> Crăciunelu de Sus

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Sîntămărie, Tătârlăua	
14	Ciugud	23,7	1	500	1	5,6/5,6	1	SC APA CTTA SA : toate satele	-
					1	4,7/4,7			
15	Ciuruleasa	4,4	1	16	-	-	-	<i>Rețea proprie:</i> Ciuruleasa, Mățișești	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
			1	21	-	-	-		
16	Crăciunelu de Jos	16	-	-	-	-	-	SC APA CTTA SA	-
					1	/0,16	-		
17	Cricău	21,8	1	200	1	5,6/5,6	1	SC APA CTTA SA : toate satele	
					1	2/2			
18	Cut	9,4	1	300	1	2/0,36	1	SC APA CTTA SA : Cut	-
20	Daia Română	23,4	1	600	1	3,44	1	SC APA CTTA SA : Daia Română	-
21	Doștat	7,9	1	200	1	-	1	SC APA CTTA SA : Boz, Doștat	<i>Sursă proprie :</i> Dealul Doștatului
22	Fărău	5	1	150	-	-	1	SC APA CTTA SA : Fărău	<i>Sursă proprie :</i> Heria, Medveș, Silea, Sînbenedict
23	Galda de Jos	22,3	-	-	-	-	2	SC APA CTTA SA : Benic, Galda de Jos, Mesentea, Oiejdea	<i>Sursă proprie :</i> Cetea, Galda de Sus, Lupșeni, Măgura, Poiana Galdei, Răicani, Zagriș
24	Gârbova	18,9	1	200	1	4/0,1	1	SC APA CTTA SA : Gârbova, Reciu	<i>Rețea proprie :</i> Cărpiniș
					1	4/0,36	-		
25	Gârda de Sus	16,7	1	200	1	5,5	1	SC APA CTTA SA: Dealul Frumos, Ghețari,	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
			1	50	1	4,7			
					1	8,8	1		

# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Hănășești, Gârda de Sus, Gârda Seacă, Mununa	
26	Hopârta	19,9	1	100	1	2/2	1	SC APA CTTA SA : Hopârta, Silivaș, șpălnaca, Vama Seacă	<i>Sursă proprie :</i> Turdaș
27	Horea	6,5						<i>Rețea proprie:</i> Horea	<i>Sursă proprie :</i> celelalte sate
28	Ighiu	14,5	1	600	1	4,7/4,7	2	SC APA CTTA SA : Bucerdea Vinoasă, Ighiu, Șard	<i>Sursă proprie:</i> Ighiel, Țelna
29	Întregalde	-	-	-	-	-	-	<i>Sursă proprie:</i> toate satele	
30	Jidvei	35,7	1	450	1	4,4	1	SC APA CTTA SA : toate satele	-
			1	300	1	3			
			1	200	1	4,32	1		
					1	5,4			
31	Livezile		1	160	-	-	-	<i>Rețea proprie :</i> Izvoarele, Livezile, Poiana Aiudului, Vălișoara.	-
			1	110	-	-	-		
			1	60	-	-	-		
			1	70	-	-	1		
32	Lopadea Nouă	16,4	1	200	1	27,6	1	SC APA CTTA SA : Băgău, Ciuguzel, Lopadea Nouă	<i>Sursă proprie :</i> Asinip, Beța, Cicard, Ocnișoara, Odverem
			1	150	1	16	1		
33	Lunca Mureșului	14,7	1	240	1	5/3,08	-	<i>Rețea proprie :</i> Gura Arieșului, Lunca Mureșului	-
					1	5/3,08	-		
34	Lupșa	5,97	-	-	-	-	-	SC APA CTTA SA	Sat Mușca
		-	-	-	-	-	-	<i>Rețea proprie</i>	Valea Lupșii
		-	-	-	-	-	-	<i>Sursă proprie</i>	Celelalte sate
35	Meteș	13,6	2	150	1	2/2	2	SC APA	<i>Sursă</i>



# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								CTTA SA : Meteș, Poiana Ampoiului, presaca Ampoiului, Tăuți, Văleni	<i>proprie</i> : celelalte sate
36	Mihalț	24,6	2	392	2	8,33/-	1	SC APA CTTA SA : Cistei, Mihalț, Obreja	<i>Sursă proprie</i> : Zarieș
37	Mirăslău	12,8	2	50	-	-	1	SC APA CTTA SA : Decea, Mirăslău	<i>Sursă proprie</i> : Cicău, Lopadea Veche, Ormeniș, Rachiș
38	Mogoș	10	1	240	-	-	-	<i>Rețea proprie</i> : Bîrlești, mămăligani, Mogoș, Poienile Mogoș. Valea Țupilor.	<i>Sursă proprie</i> : celelalte sate
39	Noșlac	28,4	1	200	1	1,0/1,0	1	SC APA	<i>Sursă proprie</i> : Valea Ciuciului
			2	50	1	-/0,16	1	CTTA SA :	
			1	50	1	-/0,9		Căptălan,	
					1	-/0,64		Copand, Găbud, Noșlac, Stâna de Mureș	
40	Ocoliș	13,6	1	200	-	-	1	<i>Rețea proprie</i> :	<i>Sursă proprie</i> : Vidolm
			1	100			1	Ocoliș, Runc și Lunca Largă,	
41	Ohaba	18,4	1	200	1	3,5/3,5	2	SC APA CTTA SA : Colibi, Ohaba, Secășel	<i>Sursă proprie</i> : Măghierat
42	Pianu	14,2	1	200	1	7,8/7,8	1	SC APA	<i>Sursă proprie</i> : Mărgineni, Plaiuri, Purcăreți
			1	200	1	2,5/2,5	1	CTTA SA : Pianu de Jos, Pianu de Sus, Strungari	
43	Poiana Vadului	1,8	1	10	-	-	-	<i>Rețea proprie</i> : Poiana Vadului	<i>Sursă proprie</i> : celelalte sate

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ponor	-	-	-	-	-	-	<i>Sursă proprie:</i> în toate satele	
44	Poșaga	11,3	1	200	-	-	1	<i>Rețea proprie</i> <i>cișmele:</i> Lunca, Poșaga de Jos, Poșaga de Sus, Orăști	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
			1	100	-	-	1		
45	Rădești	14,5	1	300	1	5/5	2	SC APA CTTA SA : Leorinț, Meșcreac, Rădești	<i>Sursă proprie :</i> Șoimuș
			1	100					
46	Rimetea	13	1	80	-	-	-	<i>Rețea proprie :</i> Colțești, Rimetea,	-
			1	200	-	-	-		
47	Rîmeț	-	-	-	-	-	-	<i>Sursă proprie :</i> toate satele	-
48	Roșia de Secaș	29,5	1	300	-	-	2	SC APA CTTA SA : Roșia de Secaș, Tău, Ungurei	-
49	Roșia Montană	27	6	100	1	8,33/8,33	1	<i>Rețea proprie :</i> Cărpiniș, Balmoșești, Gura Roșiei, Iacobești, Ignătești, Țarina Vârtop.	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
50	Sâncel	18,4	1	300	1	4,16	1	SC APA CTTA SA : toate satele	-
					1	11,66	1		
51	Sălciua	20	1	100	-	-	1	<i>Rețea proprie :</i> Dumești, Sălciua de Jos, Sălciua de Sus, Sub Piatră.	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
52	Sălișteea	15,9	1	300				SC APA CTTA SA : Sălișteea, Sălișteea Deal, Tărtăria	<i>Sursă proprie :</i> Mărgineni
			1	150	1	1,39/1,39	1		
			1	100					
53	Săsciori	16,2	2	50	1	-	1	SC APA CTTA SA: Dumbrava, Săsciori, Sebeșel,	<i>Rețea proprie :</i> Căpâlna, Laz, Tonea, Pleși, Loman
			2	28					
			1	200					

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Răchita	
54	Scărișoara	-	-	-	-	-	1	Sursă proprie	-
55	Sântimbru	18,4	1	150	1	1,7/1,7	2	SC APA CTTA SA	<i>Sursă proprie</i>
56	Sohodol	6,10	-	-	-	-	-	SC APA CTTA SA: Gura Sohodol, Lazuri, Sohodol	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
57	Stremț	40,5	1	300	1	8,47/8,47	1	SC APA	<i>Sursă proprie</i>
			1	200	1	3,77/3,77	1	CTTA SA	<i>Sursă proprie</i>
58	Șibot	16,8	1	400	1	3,94/3,94	1	SC APA CTTA SA: Balomiru de Câmp, Sărăcsău, Șibot	<i>Sursă proprie:</i> Băcăinți
59	Șona	28,6	1	25	1	14/14	4	SC APA CTTA SA :	<i>Sursă proprie :</i>
					1	4,65/4,65		Biiia, Lunca târnavei, Sînmiclăuș, Șona	Alecuș, Doptău, Valea Sasului
			1	250	1	25,4/25,4			
			1	300	1	2,95/2,95			
60	Șpring	-	1					<i>Sursă proprie :</i> Cunța, Carpen, Carpenii de Sus, Drașov, Șpring, Vingard	-
			1						
			1						
61	Șugag	16,6	2	675				SC APA CTTA SA :	<i>Sursă proprie :</i>
								Dobra, Mărtinie, Șugag	Arți, Bîrsana, Jidoștina, Tău Bistra
62	Unirea	28	1	500	1	7/7	1	SC APA CTTA SA :	-
								toate satele	
63	Vadu Moților	-	-	-	-	-	1	Rețea proprie: Vadu Moților	<i>Sursă proprie:</i> celelalte sate
64	Valea Lungă	28,6	1	25	1	6,66/6,66	4	SC APA CTTA SA :	<i>Sursă proprie :</i>
			1	24	1	5/5		Glogoveț, Lodroman, Lunca, Tăuni, Valea Lungă	Făget
			5	11	1	12/12			
					1	10,2/10,2			
65	Vidra	-	-	-	-	-	-	Sursă proprie	

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

REȚELE DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE APĂ – MEDIUL RURAL									
Nr. crt.	UAT	Rețele de distribuție-km-	Rezervoare		Stații de pompare		Stații de clorinare -buc-	Operator	Alte surse
			Nr. buc.	Capacitate -mc-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/ utilizată- l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	Vințu de Jos	33,7	1	600	1	7/7	1	SC APA CTTA SA : Cîmpu Globii, Dealu Ferului, Mereteu, Pârâul lui Mihai, Valea Goblii, Vințu de Jos, Vurpăr	<i>Sursă proprie : celelalte sate</i>
					1	2,8/2,8			
					1	2,5/2,5			
					1	2,5/2,5			

*Sursa:* UAT-uri, SC APA CTTA SA

SISTEMUL DE CANALIZARE – MEDIUL URBAN								
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare		Stații de pompare		Operator	Obs.
			Debitproiectat/ utilizat mc/h-	Nr. buc.	Capacitate-l/s-			
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	Alba Iulia (Alba Iulia, Bărăbaș, Oarda, Pâclișa)	205,74	740,25/693,32	1	8	SC APA CTTA SA	Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013	
				1	2			
				1	1			
				1	2			
				1	242			
				1	10			
				1	1			
				1	1			
				1	1			
				1	13			
2	Aiud (Aiud, Aiudul de Sus)	56,31	194,63/201,67	1	4,93	SC APA CTTA SA	Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013 Rețea propusă în etapa 2020 - 2040, pentru Ciumbrud, Sâncrai	
				1	1,4			
				1	7,7			
				1	3,31			
				1	1			
1	3,5							
3	Blaj (Blaj, Izvoarele, Mănărade, Petrisat, Veza)	60,4	207,54/97,85	1	8	SC APA CTTA SA	Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013	
				1	23			
				1	7			
				1	29			
				1	57			
				1	7			
				1	7			
				1	7			
				1	7			
				1	7			
				1	45			
				1	7			
				1	7			
1	7							
1	66							
4	Sebeș (Lancrăm, Petrești, Sebeș)	76,40	317,71/329,31	1	3,35	SC APA CTTA SA	Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013	
				1	2,04			
				1	8,2			
				1	0,48			
				1	1,11			
5	Abrud (Abrud)	13		-	-	SC APA CTTA SA	Stație de epurare prin POIM 2014-2020	

# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

SISTEMUL DE CANALIZARE – MEDIUL URBAN									
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare		Stații de pompare		Operator	Obs.	
			Debitproiectat/ utilizat mc/h-		Nr. buc.	Capacitate-l/s-			
0	1	2	3			4	5	6	7
									Rețea propusă în Abrud-Sat, Gura Cornei)
6	Baia de Arieș (Baia de Arieș)	5,60				-	-	SC APA CTTA SA	Stație de epurare prin POIM 2014-2020 Rețea propusă în Sartaș, Cioara de Sus.
7	Câmpeni (Câmpeni)	12,85	63,88/66,40	1	53,27	1	57,85	SC APA CTTA SA	Rețea propusă în Boncești, Mihoiești, Vârși. Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013
				1	57,85				
8	Cugir (Cugir, Vinerea)	67,91	249,75/150	1	1,76	1	2,99	SC APA CTTA SA	Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013
				1	2,99				
				1	5,62				
9	Ocna Mureș (Ocna Mureș, Uioara de Sus)	31,30	125,88/69,28	1	15	1	7	SC APA CTTA SA	Rețea propusă în Uioara de Jos, Războieni Cetate. Stația de epurare reabilitată prin POS Mediu 2007-2013
				1	7				
				1	8				
				1	18				
				1	7				
				1	7				
				1	7				
				1	7				
				1	7				
				1	7				
				1	40				
10	Teiuș (Teiuș)	24	31,25					SC APA CTTA SA	-
11	Zlatna (Zlatna)	8,50	-					SC APA CTTA SA	Stație de epurare în execuție. Rețea propusă în Feneș, Galați, Podu lui Paul, Suseni, Valea Mică, Văltori.



# Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

SISTEMUL DE CANALIZARE MEDIUL RURAL							
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare	Stații de pompare		Operator	Obs.
			Capacitate –mc/h-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/utilizată- l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Albac	4	DA -	1	2,32/0,46	Rețea proprie	Stație de epurare în execuție
2	Almașu Mare	-	-	-	-	-	-
3	Arieșeni	-	-	-	-	-	Rețea și stație de epurare propusă
4	Avram Iancu	-	-	-	-	-	-
5	Berghin	21,8	15/2	5	-	SC APA CTTA SA	
6	Bistra	5,88	DA	2	15/-	Primăria	Stație de epurare în execuție
7	Blandiana (Acmaru, Blandiana)	-	-	-	-	-	Rețea propusă în etapa 2020-2040
8	Bucerdea Grânoasă	-	-	-	-	-	Rețea și stație de epurare propusă etapa 2014-2020
9	Bucium		DA	5	-	Primăria	stație de epurare în execuție
10	Cenade	-	-	-	-	-	-
11	Cergău (Cergău Mare, Cergău Mic, Lupu)	11,0	-	2 1 1	32 mc/h 24 mc/h 24 mc/h	Primăria	stație de epurare în execuție
12	Ceru Băcăinți	-	-	-	-	-	Nu este rețea
13	Cetatea de Baltă	-	- -	-	-	-	Rețea și stație de epurare propuse etapa 2014-2020
14	Ciugud	34,8	22,5/2,53			SC APA CTTA SA	
15	Ciuruleasa	-	-	-	-	-	
16	Cîlnic	-	-	-	-	-	
17	Cricău (Craiva, Cricău)	-	-	-	-	-	Rețea și stație de epurare propuse
18	Cut	8,18		1	-	-	Stație propusă prin alte surse
19	Crăciunelu de Jos	11,6	13,02/0,69	9	-/5,21	SC APA CTTA SA	-
20	Daia Română	16	-	2	-	SC APA CTTA SA	Stația de epurare de la Sebeș
21	Doștat	-	-	-	-	-	
22	Fărău		-	1		Primăria	Stație de epurare-

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

SISTEMUL DE CANALIZARE MEDIUL RURAL							
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare	Stații de pompare		Operator	Obs.
			Capacitate -mc/h-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/utilizată- l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7
	(Fărău)						execuție în etapa 2014-2020
23	Galda de Jos (Benic, Galda de Jos, Oiejdea, Mesentea)	18,7	-		-	SC APA CTTA SA	Rețea și stații de epurare în execuție
24	Gârbova	5,9	15/6,71			SC APA CTTA SA	-
25	Gârda de Sus	-	4,19/0,37			SC APA CTTA SA	
26	Hopârta	-	-	-	-	-	
27	Horea	4,0	DA	-	-	Primăria	Numai în sat Horea
28	Ighiu	14,7	41,4	5	1,15	Primăria	Nu e predată la SC APA CTTA SA
29	Întregalde	-	-	-	-	-	
30	Jidvei (Feisa și Jidvei)	13,3	21,24/1,53	5		SC APA CTTA SA	-
31	Livezile	-	-	-	-	-	
32	Lopadea Nouă (Lopadea Nouă și Ciuguzel)	-	-	-	-	-	Rețea și stație de epurare-execuție în etapa 2014-2020
33	Lunca Mureșului (Lunca Mureșului)	8,5	-	3	16,25/7,5	Primăria	Stație de epurare-execuție în etapa 2014-2020
34	Lupșa	-		-	-	-	Canalizare prin alte surse etapa 2014-2020
35	Meteș	-	-	-	-	-	
36	Mirăslău	-	-	-	-	-	
37	Mihalț (Mihalț, Obreja, Cistei)	16,6 2	-	5	-	-	Rețea și stație de epurare-execuție în etapa 2014-2020
38	Mogoș	-	-	-	-	-	
39	Noșlac	15,8		1	105	Primăria	Stație de epurare-execuție în etapa 2014-2020
				1	26		
				1	153		
				1	55		
				1	203		
40	Ocoliș	-	-	-	-	-	-
41	Ohaba	-	-	-	-	-	-
42	Pianu	12,4	6,88/0,77	6	165/110	SC APA	-

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

SISTEMUL DE CANALIZARE MEDIUL RURAL							
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare	Stații de pompare		Operator	Obs.
			Capacitate -mc/h-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/utilizată- l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7
	(Pianu de Jos, Pianu de Sus)					CTTA SA	
43	Poiana Vadului	-	-	-	-	-	-
44	Ponor	-	-	-	-	-	-
45	Poșaga	-	-	-	-	-	-
46	Rădești (Rădești)	7,0	6,25/0,99	5			Nu e predată la SC APA CTTA SA
47	Rîmetea	-	-	-	-	-	Rețeaua nu este predată la SC APA CTTA SA
48	Rîmeț (Valea Mănăstirii)	27,1 25	-	-	-	-	Deversare în stația de epurare de la Fața Pietrii
49	Roșia de Secaș	7,80	-	5	-	-	Rețea și stație de epurare în execuție
50	Roșia Montană	-	-	-	-	-	-
51	Sâncel	-	-	-	-	-	-
52	Sălciua	-	-	-	-	-	-
53	Săliștea (Săliștea, Săliștea Deal. Tărtăria)	-	1,88/-				În curs de recepție
54	Săsciori (Săsciori, Sebeș)	-	-	-	-	-	În execuție la Săsciori și Sebeșel
55	Scărișoara (Scărișoara)	-	-	-	-	-	Rețea și stație de epurare propuse
56	Sântimbru (Coșlariu, Galtiu, Sântimbru)	12,6	8,33/1,73	1 1 1	125/20 115/18 210/90	SC APA CTTA SA	Stații de epurare propuse în Dumitra și Totoi
57	Sohodol (Gura Sohodol)	1,22	63,88 / 66,40	-	-	SC APA CTTA SA	Stația de epurare de la Câmpeni
58	Stremț (Stremț și Geoagiu de Sus)	27,2	11,67/1,80	8		SC APA CTTA SA	Rețea și stație de epurare propusă în Geomal și Fața Pietrii
59	Șibot (Balomiru, Șibot)	-	-	-	-		Rețea și stație de epurare în execuție
60	Șona (Biia Sânmiclăuș)		-			Primăria	
61	Șpring	-	-	-	-	-	În curs de execuție
62	Șugag	15,2	15,9/6,71	1	52/2,92	SC APA CTTA SA	
63	Unirea (Unirea,	28,4	125,88 / 69,28	4	8	Primăria	-Execuție stație de

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

SISTEMUL DE CANALIZARE MEDIUL RURAL							
Nr. crt.	UAT	Rețele de canalizare -km-	Stații de epurare	Stații de pompare		Operator	Obs.
			Capacitate -mc/h-	Nr. buc.	Capacitate proiectată/utilizată- l/s-		
0	1	2	3	4	5	6	7
	Ciugudu de Jos și Ciugudu de Sus)	4					epurare la Ciugudu de Jos -Stația de epurare de la Ocna Mureș pentru Unirea.
64	Vadu Moților	-	-	-	-	-	-
65	Valea Lungă	-	-	-	-	-	-
66	Vidra	-	-	-	-	-	-
67	Vințu de Jos	9,26	3,71/2,80			SC APA CTTA SA	-

**Tabel : SITUAȚIA EXISTENTĂ PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SISTEMUL DE CANALIZARE ÎN JUDEȚUL ALBA RAPORTATĂ LA NR. DE LOCUINȚE**

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
<b>1</b>	<b>Abrud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.552</b>	<b>1.942</b>	<b>1.606</b>	<b>76,09%</b>	<b>62,93%</b>	
1	Abrud		1.925	1.925	1.606	100%	83,42%	Apă+canal
2	Abrud Sat		486	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Gura Cornei		41	4	0	0,82%	0	apă
4	Soharu		100	13	0	13,00%	0	apă
<b>2</b>	<b>UAT Aiud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>10.095</b>	<b>8.453</b>	<b>6.705</b>	<b>83,73%</b>	<b>66,41%</b>	
1	Aiud		8.850	7.800	6.705	88,13%	75,76%	Apă+canal
2	Ciumbrud		360	315	0	87,50%	0	Apă
3	Sâncrai		196	190	0	96,93%	0	Apă
4	Gâmbaș		149	112	0	75,16%	0	Apă
5	Păgida		44	36	0	81,81%	0	Apă
6	Gârbova de Sus		100	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Gârbova de Jos		165	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Gârbovița		41	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Măgina		190	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>3</b>	<b>Alba Iulia</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>29.491</b>	<b>28.715</b>	<b>24.797</b>	<b>97,37%</b>	<b>84,09%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Alba Iulia		26.365	25.933	23.816	98,37%	90,34%	Apă+canal
2	Bărabanț		847	699	436	82,53%	51,47%	Apă+canal
3	Micești		951	948	339	99,68%	35,65%	Apă+canal
4	Oarda		971	850	206	87,54%	21,22%	Apă+canal
5	Pâclișa		357	285	0	79,83%	0	Apă+canal
<b>4</b>	<b>Baia de Arieș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.399</b>	<b>445</b>	<b>128</b>	<b>31,81%</b>	<b>7,28%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Baia de Arieș		854	445	128			Apă+canal
2	Brăzești		98	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Cioara de Sus		114	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Muncelu		136	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Sartăș		144	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Simulești		53	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>5</b>	<b>Blaj</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>6.633</b>	<b>5.252</b>	<b>3.123</b>	<b>73,61%</b>	<b>43,77%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Blaj		4.095	2.792	2.238	61,20%	48,99%	Apă+canal
2	Deleni- Obârșie		1	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
3	Flitești		2	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Izvoarele		1.032	974	558	94,37%	54,07%	Apă+canal
5	Mănărade		295	276	29	92,62%	9,73%	Apă+canal
6	Petrisat		191	184	4	96,34%	2,95%	Apă+canal
7	Tiur		531	518	121	95,92%	22,79%	Apă+canal
8	Spătac		33	47	0	95,92%	0	Apă
9	Veza		450	461	173	99,57%	37,36%	Apă+canal
<b>6</b>	<b>Câmpeni</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.920</b>	<b>1.154</b>	<b>795</b>	<b>36,30%</b>	<b>25,00%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Cîmpeni		2.041	981	795	42,65%	34,56%	Apă+canal
2	Boncești		54	24	0	44,44%	0	Apă
3	Borlești		28	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Botești		42	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Certege		35	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Coasta Vîscului		30	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dănduț		24	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dealul Bistrii		33	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Dealul Capsei		67	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dric		49	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Fața Abrudului		40	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Florești		41	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Furduiești		46	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Mihoiești		60	56	0	93,34%	0	Apă
15	Motorăști		29	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Peste Valea Bistrii		13	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Poduri		38	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Sorlița		10	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Tomușești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Valea Bistrii		122	59	0	48,36%	0	Apă
21	Valea Caselor		39	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Vîrși		58	34	0	58,62%	0	Apă
<b>7</b>	<b>Cugir</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>8.829</b>	<b>4.206</b>	<b>2.049</b>	<b>50,45%</b>	<b>24,58%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Cugir		7.953	3.160	1.735	43,02%	23,62%	Apă+canal
2	Bocșitura		9	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bucuru		26	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Călene		24	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Fețeni		16	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Goasele		9	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Mugești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Vinerea		754	866	314	99,77%	36,18%	Apă+canal



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
<b>8</b>	<b>Ocna Mureș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>5.033</b>	<b>5.421</b>	<b>3.100</b>	<b>91,54%</b>	<b>52,34%</b>	Apă+canal
1	Ocna Mureș		2.686	2.256	1.418	42,22%	42,22%	
2	Cisteiu de Mureș		209	70	0	33,33%	33,33%	Apă+canal
3	Micoslaca		122	79	0	64,76%	0	Apă
4	Uioara de Jos		355	366	0	98,92%	0	Apă
5	Uioara de Sus		1.138	626	170	46,79%	12,70%	Apă+canal
6	Războieni-Cetate		523	342	0	65,40%	0	Apă
<b>9</b>	<b>Sebeș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>9.550</b>	<b>9.797</b>	<b>8.866</b>	<b>88,82%</b>	<b>80,38%</b>	Apă+canal
1	Sebeș		7.256	8.162	7.505	93,90%	86,34%	Apă+canal
2	Petrești		1.292	1.095	1.006	83,84%	77,03%	Apă+canal
3	Lancrăm		540	540	355	94,74%	62,28%	Apă+canal
4	Răhău		462	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>10</b>	<b>Teiuș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.211</b>	<b>1.908</b>	<b>245</b>	<b>72,27%</b>	<b>9,18%</b>	Apă+canal
1	Teiuș		1.971	1.814				Apă+canal
2	Beldiu		83	94	0		0	Apă
3	Căpuș		93	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Petelca		64	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>11</b>	<b>Zlatna</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.512</b>	<b>1.546</b>	<b>722</b>	<b>44,02%</b>	<b>20,55%</b>	Apă+canal
1	Zlatna		2.133	1.232	722	58,60%	50,98%	Apă+canal
2	Feneș		292	2	0	0,68%	0	Apă
3	Galați		122	89	0	72,95%	0	Apă
4	Pătrângenii		120	49	0	40,84%	0	Apă
5	Podu lui Paul		36	11	0	30,56%	0	Apă
6	Suseni		60	35	0	58,33%	0	Apă
7	Valea Mică		134	70	0	58,34%	0	Apă
8	Botești		39	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Budeni		24	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dealul Roatei		3	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Dobrot		5	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Dumbrava		3	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Izvorul Ampoiului		135	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Pirita		51	3	0	5,88%	0	Apă
15	Pârâu Gruiului		83	55	0	72,36%	0	Apă
16	Runc		9	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Ruși		20	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Trâmboiești		149	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Văltori		94	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
<b>12</b>	<b>Albac</b>	-	<b>744</b>	<b>95</b>	<b>46</b>	<b>12,77%</b>	<b>6,19%</b>	
1	Albac	Rețea proprie	178	86	46	48,32%	25,84%	Apă+canal
2	Bărăști		65	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Budăiești		41	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cionești		40	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Costești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
6	DEALUL Lamasoi		81	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Deve		11	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dupa Pleșe		50	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Fața Albacului		84	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Pleșești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Potionci		23	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Rogoz		42	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Roșești		15	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Rusești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Sohodol	Rețea proprie	9	9	0	100%	0	Apă
16	Tamborești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>13</b>	<b>Almașu Mare</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>728</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Almașu Mare		220	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Almașu de Mijloc		70	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Brădet		12	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cheile Cibului		17	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cib		135	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Glod		94	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Nădăștia		80	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>14</b>	<b>Avram Iancu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.141</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>18,06%</b>	<b>0</b>	
1	Avram Iancu	Rețea	65	38	0	58,46%	0	Apă
2	Achimești			0	0	0	0	Sursă proprie
3	Avramești			0	0	0	0	Sursă proprie
4	Badai			0	0	0	0	Sursă proprie
5	Boldești	Rețea	8	8	0	100%	0	Apă
6	Călugărești			0	0	0	0	Sursă proprie
7	Căsoaia			0	0	0	0	Sursă proprie
8	Cindrești			0	0	0	0	Sursă proprie
9	Cirăști			0	0	0	0	Sursă proprie
10	Cirtulești			0	0	0	0	Sursă proprie
11	Cocești			0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
12	Cocoșești			0	0	0	0	Sursă proprie
13	Coroiești			0	0	0	0	Sursă proprie
14	Dealul Crișului			0	0	0	0	Sursă proprie
15	Dolești	Rețea	51	29	0	56,86%	0	Apă
16	Gojeiești			0	0	0	0	Sursă proprie
17	Helerești	Rețea	26	16	0	61,54%	0	Apă
18	Dumăcești			0	0	0	0	Sursă proprie
19	Incești	Rețea	32	21	0	65,63%	0	Apă
20	Joiei			0	0	0	0	Sursă proprie
21	Mărtești			0	0	0	0	Sursă proprie
22	Orgești			0	0	0	0	Sursă proprie
23	Pătrutești			0	0	0	0	Sursă proprie
24	Plai			0	0	0	0	Sursă proprie
25	Pușelești			0	0	0	0	Sursă proprie
26	Stertești			0	0	0	0	Sursă proprie
27	Soicești			0	0	0	0	Sursă proprie
28	Tîrsa	Rețea	139	45	0	32,38%	0	Apă
29	Tîrsa Plai			0	0	0	0	Sursă proprie
30	Valea Maciului			0	0	0	0	Sursă proprie
31	Valea Uțului		29	15	0	51,73%	0	Sursă proprie
33	Verdești			0	0	0	0	Sursă proprie
34	Vidrișoara	Rețea	48	34	0	70,84%	0	Apă
<b>15</b>	<b>Arieșeni</b>	<b>-</b>	<b>590</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>3,80%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Arieșeni	Rețea proprie	59	35	0	53,85%	0	Apă
2	Avramești		15	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bubești		35	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Casa de Piatră		18	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cobleș		56	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dealul Bajului		49	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Fața Cristesei		60	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Fața Lăpușului		37	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Galbena		57	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Hodobana		22	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Izlaz		47	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Păntești		31	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Pătrăhăitești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Poienița		18	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Ravicești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Ștei Arieșeni		30	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
17	Sturu		17	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Vanvucești		12	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>16</b>	<b>Berghin</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>820</b>	<b>669</b>	<b>202</b>	<b>62,93%</b>	<b>19,00%</b>	
1	Berghin		283	233	89	82.33%	31.45%	Apă+canal
2	Ghirbom		228	137	48	60.09%	21.05%	Apă+canal
3	Henig		151	150	0	99.34%	0	Apă
4	Straja		158	149	65	94.30%	41.14%	Apă+canal
<b>17</b>	<b>Bistra</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.638</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>36,63%</b>	<b>0</b>	
1	Aronești			0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bălești			0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bălești Cătun			0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bârlești			0	0	0	0	Sursă proprie
5	Bistra		642	491	0	76.48%	0	Apă
6	Cheleteni			0	0	0	0	Sursă proprie
7	Ciuldești			0	0	0	0	Sursă proprie
8	Crețești			0	0	0	0	Sursă proprie
9	Dâmbureni			0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dealul Muntelui			0	0	0	0	Sursă proprie
11	Durăști			0	0	0	0	Sursă proprie
12	Gănești			0	0	0	0	Sursă proprie
13	Gârde		116	50	0	43.10%	0	Apă
14	Hodișești			0	0	0	0	Sursă proprie
15	Hudricești		38	11	0	28.95%	0	Apă
16	Lipaia			0	0	0	0	Sursă proprie
17	Lunca Largă		34	8	0	23.53%	0	Apă
18	Lunca Merilor		56	36	0	64.28%	0	Apă
19	Mihăiești			0	0	0	0	Sursă proprie
20	Nămaș			0	0	0	0	Sursă proprie
21	Novăcești			0	0	0	0	Sursă proprie
22	Perjești			0	0	0	0	Sursă proprie
23	Poiana			0	0	0	0	Sursă proprie
24	Poiu			0	0	0	0	Sursă proprie
25	Ratitiș			0	0	0	0	Sursă proprie
26	Runcuri			0	0	0	0	Sursă proprie
27	Sălăgești			0	0	0	0	Sursă proprie
28	Ștefanca			0	0	0	0	Sursă proprie
29	Țărănești			0	0	0	0	Sursă proprie
30	Tolăcești			0	0	0	0	Sursă proprie
31	Tomnatic			0	0	0	0	Sursă proprie
32	Trișorești			0	0	0	0	Sursă proprie
33	Vârșii Rontu			0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
34	Vârșii Mari			0	0	0	0	Sursă proprie
35	Vârșii Mici			0	0	0	0	Sursă proprie
<b>18</b>	<b>Blandiana</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>398</b>	<b>268</b>	<b>0</b>	<b>67,34%</b>	<b>0%</b>	
1	Acmariu		158	108	0	68,35%	0	Apă
2	Blandiana		224	160	0	71,43%	0	Apă
3	Ibru		3	0	0	0	0	fântâni
4	Poieni		4	0	0	0	0	fântâni
5	Răcătău		9	0	0	0	0	fântâni
<b>19</b>	<b>Bucerdea Grânoasă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>863</b>	<b>623</b>	<b>0</b>	<b>72,19%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Bucerdea Grânoasă		785	623	0	79,36%	0	Apă
2	Cornu		21	0	0	0	0	fântâni
3	Panca		38	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Pădure		19	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>20</b>	<b>Bucium</b>	<b>-</b>	<b>777</b>	<b>107</b>	<b>80</b>	<b>13,77%</b>	<b>10,30%</b>	
1	Anghelești		19	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bisericani		10	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bucium	Rețea proprie	48	32	0	66,67%	0	Apă
4	Bucium Sat		75	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cerbu		49	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Ciuculești	Rețea proprie	40	22	0	55,00%	0	Apă
7	Coleșeni		26	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dogărești		14	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Ferești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Florești		8	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Gura Izbitei		12	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Helești		13	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Izbicioara		10	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Izbita		27	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Jurcuiești		8	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Lupulești	Rețea proprie	24	13	0	54,17%	0	Apă
17	Măgura		14	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Muntari		4	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Petreni		3		0	0	0	Sursă proprie
20	Poiana		15	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Poieni	Rețea proprie	49	33	0	%	0	Apă
22	Stălnișoara	Rețea proprie	11	8	0	72,73%	0	Apă
23	Vâlcea		16	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Valea		48	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransamente apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
	Abruzel							
25	Valea Albă	Rețea proprie	41	23	0	56,10%	0	Apă
26	Valea Cerbului		29	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Valea Negrilesii	Rețea proprie	36	19	0	52,78%	0	Apă
28	Valea Poienii		18	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Valea Șesii		68	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Văleni		9	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>21</b>	<b>Câlnic</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>681</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>14,83%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Câlnic		520	101	0	19,42%	0	Apă
2	Deal	(Rețea proprie)	161	160	0	99,38%	0	Apă insuficientă în timp secetos
<b>22</b>	<b>Cenade</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>395</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cenade		394	229	0	52,76%	0	Apă
2	Capu Dealului		1	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Gorgan		3	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>23</b>	<b>Cergău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>621</b>	<b>426</b>	<b>0</b>	<b>68,60%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cergău Mare		320	239	0	74,68%	0	Apă
2	Cergău Mic		195	83	0	42,56%	0	Apă
3	Lupu		106	104	0	56,52%	0	Apă
<b>24</b>	<b>Ceru Băcăinți</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
<b>25</b>	<b>Cetatea de Baltă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.287</b>	<b>590</b>	<b>0</b>	<b>45,84%</b>	<b>0</b>	
1	Cetatea de Baltă		757	480	0	63,40%	0	Apă
2	Crăciunelu de Sus		95	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Sântămărie		124	90	0	72,58%	0	Apă
4	Tătărlăua		311	20	0	0	0	Apă
<b>26</b>	<b>Ciugud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1185</b>	<b>1.166</b>	<b>660</b>	<b>98,40%</b>	<b>55,68%</b>	
1	Ciugud		245	242	120	98,77%	48,97%	Apă+canal
2	Drâmbar		167	164	82	98,20%	49,10%	Apă+canal
3	Dumbrava (Ciugud)		166	163	85	98,20%	51,20%	Apă+canal
4	Hăpria		233	229	133	98,28%	57,08%	Apă+canal
5	Șeușa		283	280	172	98,93%	60,77%	Apă+canal
6	Teleac		136	133	68	97,80%	50,00%	Apă+canal
<b>27</b>	<b>Ciuruleasa</b>	<b>SC APA</b>	<b>403</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>15,39%</b>	<b>0</b>	



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
		<b>CTTA SA</b>						
1	Bidigești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bodrești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Boglești		33	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Buninginea		44	26	0	59,10%	0	Apă
5	Ciuruleasa		170	24	0	14,12%	0	Apă
6	Ghedulești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Mățișești		44	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Morărești		48	12	0	25,00%	0	Apă
9	Vulcan		22	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>28</b>	<b>Crăciunelu de Jos</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>700</b>	<b>672</b>	<b>279</b>	<b>96,00%</b>	<b>39,85%</b>	Apă+canal
1	Crăciunelu de Jos		700	672	279	96,00%	39,85%	Apă+canal
<b>29</b>	<b>Cricău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>675</b>	<b>570</b>	<b>0</b>	<b>68,42%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Craiva		110	86	0	78,18%	0	Apă
2	Cricău		428	355	0	82,95%	0	Apă
3	Tibru		137	129	0	94,16%	0	Apă
<b>30</b>	<b>Cut</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>497</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>36,61%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Cut		497	182	0	36,61%	0	Apă
<b>31</b>	<b>Daia Română</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>946</b>	<b>946</b>	<b>855</b>	<b>100%</b>	<b>90,38%</b>	
1	Daia Română		946	946	855	100%	90,38%	Apă+canal
<b>32</b>	<b>Doștat</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>393</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>55,47%</b>	<b>0</b>	
<b>1</b>	Boz		170	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>2</b>	Doștat		218	218	0	100%	0	Apă
<b>3</b>	Dealul Doștatului		5	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>33</b>	<b>Fărău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>678</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>15,64%</b>	<b>0</b>	
1	Fărău		222	106	0	47,75%	0	Apă
2	Heria		104	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
3	Medveș		81	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
4	Sânbenedic		125	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
5	Șilea		146	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>34</b>	<b>Galda de Jos</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.549</b>	<b>820</b>	<b>820</b>	<b>41,41%</b>	<b>41,41%</b>	
1	Benic		186	78	78	41,94%	41,94%	Apă+canal
2	Cetea		184	0	0			Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
3	Galda de Jos		562	498	498	88,62%	88,62%	Apă+canal
4	Galda de Sus	-	157	0	0			Sursă proprie
5	Lupșeni		13	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
6	Măgura		11	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
7	Mesentea		73	71	71	97,26%	97,26%	Apă+canal
8	Oiejdea		293	173	173	59,05%	59,05%	Apă+canal
9	Poiana Galdei		57	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
10	Răicani		11	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
11	Zagriș		2	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
								secetos
<b>35</b>	<b>Gârbova</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>814</b>	<b>545</b>	<b>221</b>	<b>62,36%</b>	<b>25,28%</b>	
1	Cărpiniș		210	178	0	82,81%	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
2	Gârbova		444	296	221	59,91%	44,73%	Apă+canal
3	Reciu		160	71	0	43,03%	0	Apă+canal
<b>36</b>	<b>Gârda de Sus</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>724</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>16,85%</b>	<b>0</b>	
1	Biharia Dealul Frumos		32	18	0	29,50%	0	Apă
2	Dealul Ordâncușii		29	0	0	0	0	Apă
3	Dobrești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Gârda de Sus		174	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Gârda Seacă		52	6	0	11,53%	0	Sursă proprie
6	Ghețari		42	23	0	54,76%	0	Apă
7	Hănăsești		32	18	0	56,25%	0	Apă
8	Huzărești		32	0	0	0	0	Apă
9	Izvoarele		21	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Mununa		40	25	0	62,50%	0	Sursă proprie
11	Ocoale		120	31	0	25,83%	0	Apă
12	Plai		43	0	0	0	0	Apă
13	Pliști		10	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Scoarța		10	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Snide		36	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Sucești		24	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>37</b>	<b>Hopârta</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>696</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>19,10%</b>	<b>0</b>	
1	Hopârta		185	48	0	25,00%	0	Apă
2	Silivaș		119	5	0	4,20%	0	Apă
3	Șpâlnaca		161	53	0	32,51%	0	Apă
4	Turdaș		142	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
5	Vama Seacă		89	27	0	29,34%	0	Apă
<b>38</b>	<b>Horea</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>802</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>8,96%</b>	<b>8,96%</b>	Sursă proprie
1	Baba		18	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Butești		28	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dârlești		116	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransamente apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
4	Fericet		64	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Giurgiuț		30	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Horea	Rețea proprie	121	80	80	66,12%	66,12%	Apă+canal
7	Măncești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Mățișești		169	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Niculești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Pătrusești		60	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Preteasa		22	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Preluca		32	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Teiu		30	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Trifești		33	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Zânzești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>39</b>	<b>Ighiu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.045</b>	<b>737</b>	<b>713</b>	<b>36,04%</b>	<b>34,87%</b>	
1	Bucerdea Vinoasă		297	287	221	96,64%	74,44%	Apă+canal
2	Ighiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SC APA CTTA SA – canal</li> <li>• Sistem propriu - apa</li> </ul>	273	0	33	0	12,09%	Canal
3	Ighiu		432	430	170	99,54%	39,35%	Apă+canal
4	Șard		750	75	231	1,00%	78,84%	Apă+canal
5	Țelna		293	0	58	0	19,80%	canal
<b>40</b>	<b>Întregalde</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>402</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>apă insuficientă în timp secetos</b>
1	Dealul Geoagiului		0	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Ghioncani		0	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Iliești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Întregalde		0	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Ivăniș		0	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Marinești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Modolești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Necrilești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Popești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Sfârcea		0	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Tecșești		0	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>41</b>	<b>Jidvei</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.443</b>	<b>921</b>	<b>230</b>	<b>63,83%</b>	<b>15,94%</b>	
1	Bălcaciu		342	207	0	60,52%	0	Apă
2	Căpâlna de Jos		233	191	0	66,08%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransamente apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
3	Feisa		253	157	88	46,04%	25,80%	Apă+canal
4	Jidvei		351	304	142	76,38%	35,67%	Apă+canal
5	Veseuș		264	82	0	24,92%	0	Apă
<b>42</b>	<b>Livezile</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>735</b>	<b>730</b>	<b>0</b>	<b>99,32%</b>	<b>0</b>	apă insuficientă în timp secetos
1	Izvoarele		145	142	0	97,93%	0	Rețea proprie
2	Livezile		271	271	0	100%	0	Rețea proprie
3	Poiana Aiudului		161	159	0	98,75%	0	Rețea proprie
4	Vălișoara		158	158	0	100%	0	Rețea proprie
<b>43</b>	<b>Lopadea Nouă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>923</b>	<b>353</b>	<b>0</b>	<b>32,77%</b>	<b>0</b>	
1	Asinip		68	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
2	Băgău		185	84	0	45,41%	0	Apă
3	Beța		144	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
4	Ciuguzel		185	103	0	45,37%	0	Apă
5	Lopadea Nouă		299	166	0	46,49%	0	Apă
6	Ocnășoara		15	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
7	Overem		27	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>44</b>	<b>Lunca Mureșului</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>852</b>	<b>717</b>	<b>81</b>	<b>73,46%</b>	<b>8,29%</b>	
1	Gura Arieșului		213	166	0	62,64%	0	Apă
2	Lunca Mureșului		639	551	81	77,49%	11,40%	Apă+canal
<b>45</b>	<b>Lupșa</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.472</b>	<b>383</b>	<b>0</b>	<b>26,01%</b>	<b>0</b>	
1	Bârzani		16	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Brădești		7	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Curmătura		20	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
4	După Deal		19	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Geamăna		1	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Hădărau		152	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Holobani		10	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Lazuri		110	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Lunca		59	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Lupșa		289	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Mănăstire		38	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Mărgaia		4	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Mușca	Rețea	220	116	0	52,72%	0	Apă
14	Părau Cărbunari		21	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Pițiga		58	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Poșogani		19	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Șasa		8	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Trifești		5	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Văi		58	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Valea Holhorii		13	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Valea Lupșii	Rețea	278	267	0	96,04%	0	Apă
22	Valea Șesii		28	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Vința		29	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>46</b>	<b>Meteș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.179</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>25,95%</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Ampoița		258	0	0	0	0	Apă
2	Isca		8	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
3	Lunca Ampoiței		55	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
4	Lunca Meteșului		42	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
5	Meteș		155	37	0	23,87%	0	Apă
6	Pădurea Tăuți		15	0	0	0	0	apă insuficientă în timp secetos
7	Poiana Ampoiului		132	51	0	38,64%	0	Apă
8	Poiana		9	0	0	0	0	Sursă proprie



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransamente apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
	Ursului							
9	Presaca Ampoiului		153	84	0	54,90%	0	Apă
10	Remetea		11	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Tăuți		236	180	0	76,27%	0	Apă
12	Văleni		105	38	0	36,20%	0	Apă
<b>47</b>	<b>Mihalț</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.150</b>	<b>917</b>	<b>0</b>	<b>76,67%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Cistei		214	200	0	83,34%	0	Apă
2	Mihalț		746	565	0	74,53%	0	Apă
3	Obreja		187	152	0	76,76%	0	Apă
4	Zaries		3	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>48</b>	<b>Mirăslău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>921</b>	<b>337</b>	<b>0</b>	<b>35,92%</b>	<b>0</b>	SC APA CTTA SA
1	Cicău		96	0	0	0	0	apă insuficientă în timp secetos
2	Decea		284	101	0	35,43%	0	Apă
3	Lopadea Veche		170	0	0	0	0	apă insuficientă în timp secetos
4	Mirăslău		302	236	0	77,12%	0	Apă
5	Ormeniș		66	0	0	0	0	apă insuficientă în timp secetos
6	Rachiș		5	0	0	0	0	apă insuficientă în timp secetos
<b>49</b>	<b>Mogoș</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>385</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>5,61%</b>	<b>0</b>	
1	Bârbești		11	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bârlești		39	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bârlești Cătun		7	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bârzogani		13	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Bocești		6	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Bogdănești		7	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Butești		12	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Cojocani		15	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Cristești		17	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
10	Mămăligani		19	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Mogoș	Rețea	48	27	0	56,25%	0	Apă
12	Negrești		6	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Oncești		4	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Poienile Mogoș		55	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Tomești		6	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Valea Bărluțești		14	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Valea Barnii		35	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Valea Cocești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Valea Giogești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Valea Mlacii		25	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Valea Țupilor		14	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>50</b>	<b>Noșlac</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.102</b>	<b>653</b>	<b>340</b>	<b>59,25%</b>	<b>30,85%</b>	
1	Căptălan		239	102	100	43,51%	41,84%	Apă+canal
2	Copand		101	71	0	70,29%	0	Apă
3	Găbud		177	117	0	66,10%	0	Apă
4	Noșlac		438	259	240	59,13%	54,80%	Apă+canal
5	Stâna de Mureș		140	104	0	74,28%	0	Apă
6	Valea Ciuciului		7	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>51</b>	<b>Ocoliș</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>383</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>44,39%</b>	<b>0</b>	
1	Lunca Largă		49	27	0	55,11%	0	Apă
2	Ocoliș		188	110	0	58,51%	0	Apă
3	Runc		82	33	0	40,25%	0	Apă
4	Vidolm		64	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>52</b>	<b>Ohaba</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>426</b>	<b>297</b>	<b>0</b>	<b>52,20%</b>	<b>0</b>	
1	Colibi		31	29	0	93,55%	0	Apă
2	Măghierat		8	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Ohaba		262	201	0	76,72%	0	Apă
4	Secășel		125	67	0	53,60%	0	Apă
<b>53</b>	<b>Pianu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.028</b>	<b>470</b>	<b>136</b>	<b>36,94%</b>	<b>10,70%</b>	
1	Pianu de Jos		389	122	111	31,36%	28,54%	Apă+canal
2	Pianu de Sus		486	348	171	71,60%	35,19%	Apă+canal
3	Plaiuri		16	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
4	Purcăreți		72	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Strungari		65	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>54</b>	<b>Poiana Vadului</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>393</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Costești		55	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Duduieni		32	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Făgetu de Jos		27	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Făgetu de Sus		50	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Hănășești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Lupăiești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Morcănești		13	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Păstești		46	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Petelei		28	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Poiana Vadului	Rețea stradală	65	0	0	0	0	Apă
11	Stănești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>55</b>	<b>Ponor</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	După Deal		62	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Geogel		75	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Măcărești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Ponor		65	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Vale în Jos		67	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Valea Bucurului		22	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>56</b>	<b>Poșaga</b>	<b>Rețea parțial</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Cortești		5	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Intești		5	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Lunca	Rețea stradală	80	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Orăști		41	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Poșaga de Jos	Rețea stradală	173	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Poșaga de Sus		83	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Sagagea		100	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>57</b>	<b>Rădești</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>558</b>	<b>265</b>	<b>71</b>	<b>47,50%</b>	<b>12,72%</b>	
1	Leorinț		158	63	0	39,87%	0	Apă
2	Meșcreac		114	94	0	82,45%	0	Apă
3	Rădești		250	108	71	43,20%	28,40%	Apă
4	Șoimuș		36	0	0	0	0	Sursă proprie-apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
								insuficientă în timp secetos
<b>58</b>	<b>Râmeț</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Botani		3	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Brădești		13	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Cheia		4	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cotorăști		33	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Florești		12	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Olteni		11	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Râmeț		21	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Valea Făgetului		13	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Valea Inzelului		31	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Valea Mănăstirii		76	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Valea Poienii		25	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Valea Uzei		23	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Vlădești		15	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>59</b>	<b>Rimetea</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>666</b>	<b>666</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Colțești		298	298	0	100%	0	Sursă proprie
2	Rimetea		364	364	0	100%	0	Sursă proprie
<b>60</b>	<b>Roșia de Secaș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>631</b>	<b>455</b>	<b>0</b>	<b>54,62%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Roșia de Secaș		296	260	0	70,84%	0	Apă
2	Tău		204	122	0	47,28%	0	Apă
3	Ungurei		131	73	0	35,09%	0	Apă
<b>61</b>	<b>Roșia Montană</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>1.254</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>26,87%</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Balmoșești		17	5	0	29,41%	0	Apă
2	Blidești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bunta		3	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cărpiniș		176	53	0	30,12%	0	Apă
5	Coasta Henții		52	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Corna		64	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Curături		85	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dăroaia		187	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Garda Bărbulești		41	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Gura Roșiei		39	12	0	30,77%	0	Apă
11	Iacobești		19	6	0	31,58%	0	Apă
12	Ignătești		35	12	0	34,28%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
13	Roșia Montană		284	94	0	33,10%	0	Apă
14	Soal		39	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Țarina		45	21	0	46,67%	0	Apă
16	Vîrtop		62	25	0	40,32%	0	Apă
<b>62</b>	<b>Sălciua</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>609</b>	<b>444</b>	<b>0</b>	<b>72,90%</b>	<b>0</b>	
1	Dealul Caselor		39	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Dumești		38	4	0	8,33%	0	Apă
3	Sălciua de Jos		237	225	0	79,50%	0	Apă
4	Sălciua de Sus		185	172	0	79,62%	0	Apă
5	Sub Piatră		58	43	0	57,33%	0	Apă
6	Valea Largă		52	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>63</b>	<b>Sălișteea</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>923</b>	<b>854</b>	<b>94</b>	<b>92,53%</b>	<b>10,18%</b>	
1	Mărgineni		28	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Sălișteea		516	486	0	89,72%	0	Apă
3	Sălișteea Deal		94	100	94	95,23%	89,52%	Apă
4	Tărtăria		285	268	0	95,78%	0	Apă
<b>64</b>	<b>Sâncel</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>985</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	<b>77,96%</b>	<b>0</b>	
1	Iclod		180	93	0	51,66%	0	Apă
2	Pănade		315	205	0	65,07%	0	Apă
3	Sâncel		490	470	0	95,91%	0	Apă
<b>65</b>	<b>Sântimbru</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.065</b>	<b>950</b>	<b>239</b>	<b>82,75%</b>	<b>20,81%</b>	
1	Coșlariu		154	134	39	81,21%	23,63%	Apă+canal
2	Dumitra		54	64	0	96,96%	0	Apă
3	Galtiu		174	154	72	32,08%	38,91%	Apă+canal
4	Sântimbru		461	448	128	93,33%	26,66%	Apă+canal
5	Sântimbru Fabrica							
6	Totoi		222	247	0	99,20%	0	Apă
<b>66</b>	<b>Săsciori</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.994</b>	<b>1748</b>	<b>0</b>	<b>76,06%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Căpîlna		323	303	0	93,80%	0	Apă rețea veche
2	Dumbrava		66	63	0	95,45%	0	apă
3	Laz (Săsciori)		180	170	0	94,44%	0	apă rețea veche
4	Loman		204	184	0	90,20%	0	apă rețea veche
5	Săsciori		427	360	În lucru	84,31%	0	Apă
6	Sebeșel		359	315	În lucru	87,74%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
7	Pleși		73	60	0	82,20%	0	apă rețea veche
8	Răchita		251	233	0	92,82%	0	Apă
9	Tonea		111	60	0	54,06%	0	apă rețea veche
<b>67</b>	<b>Scărișoara</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>700</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>9,14%</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Bârlești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Botești		8	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Fața Lăzești		33	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Florești		14	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Lăzești		34	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Lespezea		32	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Matei		19	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Negești		55	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Preluca		28	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Runc		58	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Scărișoara	Rețea proprie	281	64	0	22,77%	0	Apă
12	Sfoartea		33	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Știuleți		86	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Trâncești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>68</b>	<b>Sohodol</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>950</b>	<b>107</b>	<b>33</b>	<b>11,26%</b>	<b>3,47%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Băzești		26	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bilănești		54	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bobărești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Brădeana		65	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Burzonești		30	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Deoncești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dilimani		18	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Furduiești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Gura Sohodol		75	64	33	85,33%	44,00%	Apă+canal
10	Hoanca		32	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Joldișești		11	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Lazuri		43	43	0	100%	0	Apă
13	Lehești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Luminești		61	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Medrești		6	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Morărești		24	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Munești		20	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Năpăiești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Nelegești		20	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Nicorești		19	0	0	0	0	Sursă proprie



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
21	Peleş		43	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Poiana		14	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Robești		15	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Sebișești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Sicoiești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Simocești		24	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Sohodol		83	0	0	0	0	Sursă proprie
28	Surdești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Toci		13	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Valea Verde		14	0	0	0	0	Sursă proprie
31	Vladosești		37	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>69</b>	<b>Stremț</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>832</b>	<b>353</b>	<b>300</b>	<b>31,21%</b>	<b>26,52%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Geoagiu de Sus		216	44	35	20,37%	16,20%	Apă+canal
2	Geomal		152	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Fața Pietrii		10	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
4	Stremț		454	309	265	68,06%	58,37%	Apă+canal
<b>70</b>	<b>Șibot</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>871</b>	<b>658</b>	<b>0</b>	<b>60,86%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Balomiru de Câmp		215	126	0	58,60	0	Apă
2	Băcăinți		114	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Sărăcsău		93	91	0	97,85%	0	Apă
4	Șibot		449	432	0	96,21%	0	Apă
<b>71</b>	<b>Șona</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.538</b>	<b>1230</b>	<b>120</b>	<b>74,05%</b>	<b>7,22%</b>	<b>Apă</b>
1	Alecuș		60	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
2	Biia		450	411	50	91,33%	11,11%	Apă+canal
3	Lunca Târnavei		180	132	0	57,39%	0	Apă
4	Sănmiclăuș		480	362	70	68,30%	13,20%	Apă+canal

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
5	Șona		350	325	0	87,83%	0	Apă
6	Valea Sasului		18	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
<b>72</b>	<b>Șpring</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>836</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Apă în lucru</b>
1	Cunța		179	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
2	Drașov		181	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Șpring		278	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
4	Vingard		198	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
<b>73</b>	<b>Șugag</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.100</b>	<b>789</b>	<b>583</b>	<b>46,44%</b>	<b>37,30%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Arți		73	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bârsana		45	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dobra		223	169	97	75,78%	43,49%	Apă+canal
4	Jidoștina		32	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Mărtinie		172	97	78	56,40%	45,35%	Apă+canal
6	Șugag		525	523	408	99,62%	77,72%	Apă+canal
7	Tău Bistra		30	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>74</b>	<b>Unirea</b>		<b>2.058</b>	<b>1.128</b>	<b>0</b>	<b>54,81%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Ciugudu de Jos		122	În lucru	0	0	0	Apă
2	Ciugudu de Sus		78	În lucru	În lucru	0	0	Apă
3	Dumbrava		229	În lucru	0	0	0	Apă
4	Inoc		93	66	0	70,96%	0	Apă
5	Măhăceni		248	În lucru	0	0	0	Apă
6	Unirea		1288	690	În lucru	53,57%	0	Apă
<b>75</b>	<b>Vadu Moșilor</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>680</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1,62%</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
1	Bodești		52	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Burzești		17	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dealul Frumos		99	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Lăzești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Necșești		87	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Poduri Bricești		54	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Popeștii de Jos		66	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Popeștii de Sus		49	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Tomuțești		39	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Toțești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Vadu Moșilor	Rețea apă	98	11	0	11,22%	0	Apă
12	Văltori		35	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>76</b>	<b>Valea Lungă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.123</b>	<b>858</b>	<b>0</b>	<b>76,40%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Făget		33	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
2	Glogoveț		76	71	0	93,42%	0	Apă
3	Lodroman		94	63	0	67,02%	0	Apă
4	Lunca		156	137	0	87,82%	0	Apă
5	Tăuni		179	80	0	44,70%	0	Apă
6	Valea Lungă		585	507	0	86,66%	0	Apă
<b>77</b>	<b>Vidra</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>603</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Bai		4	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bobărești		25	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bogdănești		12	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bordeștii Poieni		19	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Culdești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dealul Goiești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dos		10	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dosu Luncii		3	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Dosu Văsești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dragoiești Lunca		15	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Ficărești		13	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Gligorești		26	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Goiești		27	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de bransament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe bransate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
14	Haiducești		4	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Hărăști		11	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Hoanca		15	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Jeflești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Lunca		11	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Lunca Bisericii		15	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Lunca de Jos		26	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Lunca Goiști		12	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Lunca Vesești		25	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Modolești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Nemeși		13	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Oidești		28	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Pitărcești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Pleșcuța		28	0	0	0	0	Sursă proprie
28	Poieni		23	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Ponorel		18	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Puiuletești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
31	Runc		7	0	0	0	0	Sursă proprie
32	Segaj		8	0	0	0	0	Sursă proprie
33	Urdeș		15	0	0	0	0	Sursă proprie
34	Vălcăneasa		2	0	0	0	0	Sursă proprie
35	Vălcești		42	0	0	0	0	Sursă proprie
36	Valea Morii		20	0	0	0	0	Sursă proprie
37	Vărtănești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
38	Văsești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
39	Vidra	Rețea stradală	22	0	0	0	0	Apă
<b>78</b>	<b>Vințu de Jos</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.886</b>	<b>1205</b>	<b>376</b>	<b>75,08%</b>	<b>19,94%</b>	Apă+canal
1	Crișeni		10	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Câmpu Globii		41	41	0	100%	0	Apă
3	Ciocașu		2	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Dealul Ferului		14	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Gura Cuțului		10	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Hațegana		12	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Inuri		15	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Laz		4	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Mătăcina		2	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Mereteu		58	58	0	100%	0	Apă
11	Pârâu lui Mihai		45	41	0	91,11%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Operator/ sursă	Nr. de locuințe	Nr. de branșament e apă	Nr. de racorduri canal	% de locuințe branșate la apă	% de locuințe racordate la canal	Observații
12	Poienița		7	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Stăuini		4	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Valea Goblii		34	22	0	64,70%	0	Apă
15	Valea lui Mihai		16	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Valea Vințului		142	30	0	21,12%	0	Apă
17	Vințu de Jos		1.027	884	376	86,08%	36,62%	Apă+canal
18	Vurpăr		163	129	0	79,14%	0	Apă

Sursa: UAT-uri, SC APA CTTA SA

**Tabel: SITUAȚIA EXISTENTĂ PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI SISTEMUL DE ANALIZARE ÎN JUDEȚUL ALBA RAPORTATĂ LA POPULAȚIE**

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
<b>1</b>	<b>Abrud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>5.472</b>	<b>3.969</b>	<b>3.856</b>	<b>72,54%</b>	<b>70,47%</b>	
1	Abrud		4.256	3.856	3.856	90,60%	90,60%	Apă+canal
2	Abrud Sat		973	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Gura Cornei		92	20	0	22,22%	0	apă
4	Soharu		151	93	0	61,59%	0	apă
<b>2</b>	<b>UAT Aiud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>26.091</b>	<b>21.802</b>	<b>17.525</b>	<b>95,30%</b>	<b>78,39%</b>	
1	Aiud		22.254	18.987	17.525	85,32%	78,75%	Apă+canal
2	Ciumbrud		1.204	1.204	0	100%	0	Apă
3	Sâncrai		660	503	0	76,22%	0	Apă
4	Gâmbaș		473	473	0	100%	0	Apă
5	Păgida		133	133	0	100%	0	Apă
6	Gârbova de Jos		394	394	0	100%	0	Sursă proprie
7	Gârbova de Sus		245	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Gârbovița		124	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Măgina		496	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Țifra		108	108	0	10%	0	Apă
<b>3</b>	<b>Alba Iulia</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>74.425</b>	<b>74.038</b>	<b>70.915</b>	<b>99,48%</b>	<b>95,30%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Alba Iulia		66.611	66.224	64.011	99,87%	95,14%	Apă+canal
2	Bărabanț		2.521	2.521	2.521	100%	100%	Apă+canal
3	Micești		2.142	2.142	2.142	100%	100%	Apă+canal
4	Oarda		2.241	2.241	2.241	100%	100%	Apă+canal
5	Pâclișa		910	910	0	100%	0	Apă+canal
<b>4</b>	<b>Baia de Arieș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>4.026</b>	<b>2.597</b>	<b>2.597</b>	<b>64,51%</b>	<b>64,51%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Baia de Arieș		2.662	2.388	2.365	89,71%	88,85%	Apă+ca

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								nal
2	Brăzești		251	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Cioara de Sus		293	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Muncelu		347	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Sartaș		326	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Simulești		147	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>5</b>	<b>Blaj</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>20.929</b>	<b>20.912</b>	<b>19.240</b>	<b>99,92%</b>	<b>91,82%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Blaj		12.204	12.204	12.204	100%	100%	Apă+canal
2	Deleni-Obârșie		15	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Flitești		2	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Izvoarele		3.827	3.827	3.827	100%	100%	Apă+canal
5	Mănărade		1.067	1.067	0	100%	0	Apă+canal
6	Petrisat		561	561	60	100%	10,70%	Apă+canal
7	Spătac		104	104	0	100%	0	Apă+canal
8	Tiur		1.644	1.644	1.644	100%	100%	Apă
9	Veza		1.505	1.505	1.505	100%	100%	Apă+canal
<b>6</b>	<b>Cîmpeni</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>7.564</b>	<b>5.110</b>	<b>4.143</b>	<b>66,02%</b>	<b>52,63%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Cîmpeni		5.150	4.493	4.143	86,33%	80,45%	Apă+canal
2	Boncești		172	123	0	71,51%	0	Apă
3	Borlești		71	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Botești		123	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Certege		72	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Coasta Viscului		77	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dănduț		73	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dealul Bistrii		88	0	0	0	0	Sursă proprie



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
9	Dealul Capsei		201	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dric		100	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Fața Abrudului		126	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Florești		129	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Furduiești		108	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Mihoiești		194	194	0	100%	0	Apă
15	Motorăști		75	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Peste Valea Bistrii		31	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Poduri		106	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Sorlița		18	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Tomușești		44	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Valea Bistrii		356	190	0	53,71%	0	Apă
21	Valea Caselor		94	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Vîrși		156	110	0	70,52%	0	Apă
<b>7</b>	<b>Cugir</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>26.445</b>	<b>20.966</b>	<b>20.966</b>	<b>79,28%</b>	<b>79,28%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Cugir		23.938	18.869	18.869	78,82%	78,82%	Apă+canal
2	Bocșitura		24	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bucuru		77	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Călene		88	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Fețeni		72	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Goasele		31	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Mugești		118	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Vinerea		2.097	2.097	2.097	100%	100%	Apă+canal
<b>8</b>	<b>Ocna Mureș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>14.462</b>	<b>14.462</b>	<b>10.278</b>	<b>100%</b>	<b>67,63%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Ocna Mureș		8.289	8.289	8.289	100%	100%	Apă+canal

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
2	Cisteiu de Mureș		590	590	0	100%	0	Apă+canal
3	Micoslaca		291	291	0	100%	0	Apă
4	Uioara de Jos		960	960	0	100%	0	Apă
5	Uioara de Sus		3.046	3.046	1.953	100%	64,12%	Apă+canal
6	Războieni-Cetate		1.286	1.286	0	100%	0	Apă
<b>9</b>	<b>Sebeș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>32.481</b>	<b>25.979</b>	<b>25.808</b>	<b>79,98%</b>	<b>79,46%</b>	Apă+canal
1	Sebeș		25.807	20.282	20.168	78,60%	78,15%	Apă+canal
2	Lancrăm		1.521	1.521	1.521	100	100	Apă+canal
3	Petrești		4.176	4.176	4.119	100	100	Apă+canal
4	Răhău		977	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>10</b>	<b>Teiuș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>7.412</b>	<b>6.958</b>	<b>1.356</b>	<b>93,13%</b>	<b>8,30%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Teiuș		6.728	6.728	1.356	100%	9,26%	Apă+canal
2	Beldiu		230	230	0	100%	0	Apă
3	Căpuș		305	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Petelca		149	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>11</b>	<b>Zlatna</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>7.937</b>	<b>5.715</b>	<b>4.171</b>	<b>70,58%</b>	<b>49,72%</b>	Apă+canal
1	Zlatna		4.171	4.171	4.171	100%	100%	Apă+canal
2	Botești		91	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Budeni		61	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Dealul Roatei		4	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Dobrot		11	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dumbrava		9	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Feneș		910	7	0	0	0	Apă
8	Galați		354	354	0	100%	0	Apă
9	Izvoru Ampoiului		304	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Pătrângenii		315	315	0	100%	0	Apă
11	Pirita		155	32	0	20,65%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
12	Pârâul Gruifului		253	253	0	100%	0	Apă
13	Podu lui Paul		110	55	0	5,00%	0	Apă
14	Runc		17	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Ruși		44	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Suseni		137	137	0	100%	0	Apă
17	Trâmpoiele		392	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Valea Mică		391	391	0	100%	0	Apă
19	Vâltori		208	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>12</b>	<b>Albac</b>	<b>-</b>	<b>2.098</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>12,06%</b>	<b>12,06%</b>	Apă+canal
1	Albac	Rețea proprie	526	232	232	44,87%	44,87%	Apă+canal
2	Barasti		169	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Budaiesti		122	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cionesti		103	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Costesti		79	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dealul Lamasoi		225	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Deve		30	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dupa Plesa		129	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Fata Albacului		250	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Plesesti		83	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Potionci		65	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Rogoz		153	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Rosesti		38	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Rusesti		69	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Sohodol	Rețea proprie	27	20	0	74,07%	0	Apă
16	Tamboresti		30	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>13</b>	<b>Almașu Mare</b>	<b>Nu este</b>	<b>1.276</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă</b>

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
		<b>rețea</b>						<b>proprie</b>
1	Almașu Mare		394	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Almașu de Mijloc		159	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Brădet		83	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cheile Cibului		20	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cib		277	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Glod		215	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Nădăștia		141	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>14</b>	<b>Avram Iancu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.545</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>13.33%</b>	<b>0</b>	
1	Avram Iancu		104	35	0	33.65%	0	Apă
2	Achimești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Avramești		19	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Badai		18	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Boldești		9	8	0	0	0	Apă
6	Călugărești		62	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Căsoaia		34	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Cindești		14	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Cărăști		25	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Cârtulești		46	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Cocești		51	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Cocoșești		3	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Coroiești		35	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Dealul Crișului		5	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Dolești		96	93	0	96,87%	0	Apă
16	Dumacești		32	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Gojeiești		30	0	0	0	0	Sursă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
18	Helerești		66	64	0	96,97%	0	Apă
19	Incești		71	68	0	95,77%	0	Apă
20	Jojei		28	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Mărtești		46	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Orgești		39	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Pătrutești		47	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Plai		30	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Pușelești		5	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Stertești		7	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Soicești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
28	Tîrsa		353	287	0	81,30%	0	Apă
29	Tîrsa Plai		20	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Valea Maciului		8	0	0	0	0	Sursă proprie
31	Valea Utului		37	34	0	91,89%	0	Sursă proprie
33	Verdești		59	0	0	0	0	Sursă proprie
34	Vidrișoara		82	43	0	42,44%	0	Apă
<b>15</b>	<b>Arieșeni</b>	<b>-</b>	<b>1.711</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>7,07%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Arieșeni	Rețea proprie	137	121	0	88,32%	0	Apă
2	Avramești		41	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bubești		81	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Casa de Piatră		55	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cobleș		181	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dealul Bajului		148	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Fata Cristesei		164	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Fata Lăpușului		124	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Galbena		189	0	0	0	0	Sursă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
10	Hodobana		48	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Izlaz		123	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Păntești		100	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Pătrăhăitești		56	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Poienița		65	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Ravicești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Ștei Arieșeni		96	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Sturu		52	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Vanvucești		30	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>16</b>	<b>Berghin</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.027</b>	<b>2.027</b>	<b>1.717</b>	<b>100%</b>	<b>83,63%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Berghin		782	782	782	100%	100%	Apă+canal
2	Ghirbom		555	555	555	100%	100%	Apă+canal
3	Henig		310	310	0	100%	0	Apă
4	Straja		380	380	380	100%	100%	Apă+canal
<b>17</b>	<b>Bistra</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>4.806</b>	<b>2.345</b>	<b>0</b>	<b>44,70%</b>	<b>0</b>	
1	Aronești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bălești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bălești Cătun		69	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bârlești		38	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Bistra		2.344	1.971	0	81,24%	0	Apă
6	Cheleteni		13	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Ciuldești		256	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Crețești		188	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Dâmbureni		48	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
10	Dealul Muntelui		77	21	0	27,27%	0	Sursă proprie
11	Durăști		42	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Gănești		72	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Gârde		360	152	0	42,22%	0	Apă
14	Hodișești		296	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Hudricești		98	41	0	41,84%	0	Apă
16	Lipaia		135	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Lunca Largă		108	42	0	38,89%	0	Apă
18	Lunca Merilor		142	118	0	83,10%	0	Apă
19	Mihăiești		47	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Nămaș		52	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Novăcești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Perjești		8	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Poiana		63	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Poiu		16	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Ratitiș		77	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Runcuri		13	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Sălăgești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
28	Ștefanca		28	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Tolăcești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Tomnatic		10	0	0	0	0	Sursă proprie
31	Trișorești		87	0	0	0	0	Sursă proprie
32	Țărănești		55	0	0	0	0	Sursă proprie
33	Vârși Rontu		7	0	0	0	0	Sursă proprie
34	Vârșii Mari		10	0	0	0	0	Sursă proprie
35	Vârșii Mici		49	0	0	0	0	Sursă



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
<b>18</b>	<b>Blandiana</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>924</b>	<b>890</b>	<b>0</b>	<b>96,32%</b>	<b>0</b>	
1	Acmariu		347	347	0	100%	0	Apă
2	Blandiana		543	543	0	100%	0	Apă
3	Ibru		10	0	0	0	0	fântâni
4	Poieni		4	0	0	0	0	fântâni
5	Răcățau		20	0	0	0	0	fântâni
<b>19</b>	<b>Bucerdea Grânoasă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.375</b>	<b>2.352</b>	<b>0</b>	<b>98,97%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Bucerdea Grânoasă		2.352	2.352	0	100%	0	Apă
2	Cornu		8	0	0	0	0	fântâni
3	Panca		4	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Pădure		11	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>20</b>	<b>Bucium</b>	<b>Primăria</b>	<b>1.513</b>	<b>150</b>	<b>148</b>	<b>10,47%</b>	<b>10,33%</b>	
1	Anghelești		40	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bisericiani		22	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bucium	Rețea proprie	99	32	0	32,32%	0	Apă
4	Bucium Sat		207	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Cerbu		157	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Ciuculești	Rețea proprie	70	22	0	33,00%	0	Apă
7	Coleșeni		59	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dogărești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Ferești		31	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Florești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Gura Izbitei		17	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Helești		26	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Izbicioara		10	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Izbita		51	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
15	Jurcuiești		6	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Lupulești	Rețea proprie	36	13	0	30,20%	0	Apă
17	Măgura		20	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Muntari		3	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Petreni		2	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Poiana		19	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Poieni	Rețea proprie	103	33	0	32,04%	0	Apă
22	Stălnișoara	Rețea proprie	19	8	0	32,82%	0	Apă
23	Vâlcea		30	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Valea Abruzel		88	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Valea Albă	Rețea proprie	74	23	0	31,08%	0	Apă
26	Valea Cerbului		59	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Valea Negrișii	Rețea proprie	64	19	0	29,69%	0	Apă
28	Valeam Poienii		40	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Valea Șesii		134	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Văleni		13	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>21</b>	<b>Câlnic</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.898</b>	<b>1.681</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	
1	Câlnic		1.463	1.463	0	100%	0	Apă
2	Deal	(Rețea proprie)	435	435	0	100%	0	Apă insuficiență în timp secetos
<b>22</b>	<b>Cenade</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>974</b>	<b>964</b>	<b>0</b>	<b>98,94%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cenade		964	964	0	100%	0	Apă
2	Capu Dealului		2	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Gorgan		8	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
<b>23</b>	<b>Cergău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.620</b>	<b>1.620</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cergău Mare		1.062	1.062	0	100%	0	Apă
2	Cergău Mic		330	330	0	100%	0	Apă
3	Lupu		228	228	0	100%	0	Apă
<b>24</b>	<b>Ceru Băcăinți</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Bolovănești		18	0	0	0	0	
2	Bulbuc		9	0	0	0	0	Apă
3	Ceru Băcăinți		58	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cucuta		45	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Curpeni		34	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dumbrăvița		35	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Fântânele		7	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Groși		27	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Valea Mare		16	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Viezuri		4	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>25</b>	<b>Cetatea de Baltă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.167</b>	<b>2.308</b>	<b>0</b>	<b>70,68%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cetatea de Baltă		1.998	1.998	0	100%	0	Apă
2	Crăciunelu de Sus		121	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Sântămărie		271	271	0	100%	0	Sursă proprie
4	Tătărlăua		777	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>26</b>	<b>Ciugud</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.048</b>	<b>3.048</b>	<b>3.048</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Ciugud		542	542	542	100%	100%	Apă+canal
2	Drâmbar		401	401	401	100%	100%	Apă+canal
3	Dumbrava (Ciugud)		359	359	359	100%	100%	Apă+canal
4	Hăpria		581	581	581	100%	100%	Apă+canal
5	Șeușa		764	764	764	100%	100%	Apă+canal
6	Teleac		401	401	401	100%	100%	Apă+ca

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								nal
<b>27</b>	<b>Ciuruleasa</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.180</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>20,16%</b>	<b>0</b>	
1	Ciuruleasa		518	109	0	21,11%	0	Apă+canal
2	Bidigești		32	0	0	0	0	Apă
3	Bodrești		26	0	0	0	0	Apă
4	Boglești		84	0	0	0	0	Apă
5	Buninginea		126	0	0	0	0	Apă
6	Ghedulești		68	0	0	0	0	Apă
7	Mățișești		136	136	0	100%	0	Apă
8	Morărești		112	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Vulcan		78	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>28</b>	<b>Crăciunelu de Jos</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.148</b>	<b>2.148</b>	<b>2.148</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
1	Crăciunelu de Jos		2.148	2.148	2.148	100%	100%	Sursă proprie apă insuficiență în timp secetos
<b>29</b>	<b>Cricău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.099</b>	<b>2.099</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Craiva		332	332	0	100%	0	Apă
2	Cricău		1.385	1.385	0	100%	0	Apă
3	Tibru		382	382	0	100%	0	Apă
<b>30</b>	<b>Cut</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.266</b>	<b>1,266</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Cut		1.266	1,266	0	100%	0	Apă
<b>31</b>	<b>Daia Română</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.145</b>	<b>3,145</b>	<b>3,145</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Apă</b>
1	Daia Română		3,145	3,145	3,145	100%	100%	Apă
<b>32</b>	<b>Doștat</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>999</b>	<b>267</b>	<b>0</b>	<b>26,73%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Boz		470	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Doștat		529	267	0	50,47%	0	Apă
3	Dealul Doștatului		11	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>33</b>	<b>Fărău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.590</b>	<b>530</b>	<b>0</b>	<b>32,44%</b>	<b>0</b>	
1	Fărău		530	530	0	100%	0	Apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
2	Heria		269	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
3	Medveș		199	0	0	0	0	Apă+canal
4	Sânbenedict		267	0	0	0	0	Apă+canal
5	Șilea		325	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
<b>34</b>	<b>Galda de Jos</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>4.398</b>	<b>3.147</b>	<b>3.147</b>	<b>66,94%</b>	<b>66,94%</b>	Apă+canal
1	Benic		480	480	480	100%	100%	Apă+canal
2	Cetea		422	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
3	Galda de Jos		2.124	2.124	2.124	100%	100%	Apă+canal
4	Galda de Sus	-	388	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
5	Lupșeni		23	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficientă în timp secetos
6	Măgura		20	0	0	0	0	Sursă proprie apă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								insuficiență în timp secetos
7	Mesentea		211	211	211	100%	100%	Apă+canal
8	Oiejdea		806	806	806	100%	100%	Apă+canal
9	Poiana Galdei		135	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Răicani		21	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Zagriș		4	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>35</b>	<b>Gârbova</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.112</b>	<b>2.112</b>	<b>1.557</b>	<b>100%</b>	<b>72,98%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Cărpiniș	Rețea proprie	260	260	0	100%	0	Apă
2	Gârbova		1.557	1.557	1.557	100%	100%	Apă+canal
3	Reciu		294	294	0	100%	0	Apă
<b>36</b>	<b>Gârda de Sus</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.670</b>	<b>446</b>	<b>0</b>	<b>26,02%</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Biharia		83	0	0	0	0	Sursă proprie
	Dealul Frumos		76	32	0	42,10%	0	Apă
2	Dealul Ordâncușii		22	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dobrești		58	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Gârda de Sus		351	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Gârda Seacă		149	39	0	26,17%	0	Apă
6	Ghețari		118	81	0	68,64%	0	Apă
7	Hănăsești		76	62	0	81,58%	0	Apă
8	Huzărești		77	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Izvoarele		47	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Mununa		80	80	0	100%	0	Apă
11	Ocoale		264	152	0	57,57%	0	Apă
12	Plai		109	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Pliști		13	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Scoarța		25	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
15	Snide		69	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Sucești		53	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>37</b>	<b>Hopârta</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.186</b>	<b>973</b>	<b>0</b>	<b>81,51%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Hopârta		298	298	0	100%	0	Apă
2	Silivaș		329	329	0	100%	0	Apă
3	Șpălnaca		167	167	0	100%	0	Apă
4	Turdaș		213	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Vama Seacă		179	179	0	100%	0	Apă
<b>38</b>	<b>Horea</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>2.080</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>10,57%</b>	<b>10,57%</b>	Sursă proprie
1	Baba		44	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Butești		75	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dârlești		333	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Fericet		146	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Giurgiuț		85	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Horea		350	220	220	62,85%	62,85%	Apă
7	Măncești		67	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Mățișești		454	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Niculești		51	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Pătrusești		177	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Preteasa		52	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Teiu		77	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Trifești		95	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Zânzești		62	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>39</b>	<b>Ighiu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>6.913</b>	<b>4.977</b>	<b>6.913</b>	<b>69,20%</b>	<b>100%</b>	
1	Bucerdea Vinoasă		903	903	903	100%	100%	Apă+canal
2	Ighiel	• SC APA CTTA SA	1010	0	1010	0	100%	Canal



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
		– canal • Sistem propriu - apa						
3	Ighiu		1.436	1.436	1.436	100%	100%	Apă+canal
4	Șard		2.458	2.458	2.458	100%	100%	Apă+canal
5	Țelna		1.106	0	1.106	0	100%	Canal
<b>40</b>	<b>Întregalde</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>615</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Sursă proprie
1	Dealul Geoagiului		56	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Ghioncani		61	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Iliești		14	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Întregalde		59	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Ivăniș		61	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Marinești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Modolești		88	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Necrilești		137	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Popești		11	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Sfârcea		44	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Tecșești		37	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>41</b>	<b>Jidvei</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>5.332</b>	<b>5.332</b>	<b>2.566</b>	<b>100%</b>	<b>40,13%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Bălcaciu		1.262	1.262	0	100%	0	Apă
2	Căpâlna de Jos		814	814	0	100%	0	Apă
3	Feisa		840	840	840	100%	100%	Apă+canal
4	Jidvei		1.213	1.213	1.213	100%	100%	Apă+canal
5	Veseuș		1.103	1.103	0	100%	0	Apă
<b>42</b>	<b>Livezile</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>1.253</b>	<b>1.253</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	Rețea proprie apă
1	Izvoarele		138	138	0	100%	0	Rețea proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								apă
2	Livezile		694	694	0	100%	0	Rețea proprie apă
3	Poiana Aiudului		298	298	0	100%	0	Rețea proprie apă
4	Vălișoara		123	123	0	100%	0	Rețea proprie apă
<b>43</b>	<b>Lopadea Nouă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.689</b>	<b>2.106</b>	<b>0</b>	<b>78,87%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Asinip		101	0	0	0	0	Sursă proprie apă insuficiență în timp secetos
2	Băgău		539	539	0	100%	0	Apă
3	Beța		348	0	0	0	0	Sursă proprie insuficiență în timp secetos
4	Ciuguzel		631	631	0	100%	0	Apă
5	Lopadea Nouă		1.006	1.006	0	100%	0	Apă
6	Ocișoara		26	0	0	0	0	Sursă proprie insuficiență în timp secetos
7	Odverem		38	0	0	0	0	Sursă proprie insuficiență în timp secetos
<b>44</b>	<b>Lunca Mureșului</b>		<b>2.561</b>	<b>2.561</b>	<b>1.327</b>	<b>100%</b>	<b>51,82%</b>	Rețea proprie
1	Gura Arieșului		571	571	0	100%	0	Rețea proprie
2	Lunca Mureșului		1.990	1.990	1.327	100%	66,66%	Rețea proprie
<b>45</b>	<b>Lupșa</b>	<b>SC APA</b>	<b>3.151</b>	<b>844</b>	<b>0</b>	<b>26,80%</b>	<b>0</b>	

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
		<b>CTTA SA</b>						
1	Bârzani		31	0	0		0	Sursă proprie
2	Brădești		5	0	0		0	Sursă proprie
3	Curmătura		29	0	0		0	Sursă proprie
4	După Deal		22	0	0		0	Sursă proprie
5	Geamăna			0	0		0	Sursă proprie
6	Hădărău		311	0	0		0	Sursă proprie
7	Holobani		9	0	0		0	Sursă proprie
8	Lazuri		156	0	0		0	Sursă proprie
9	Lunca		80	0	0		0	Sursă proprie
10	Lupșa		624	0	0		0	Sursă proprie
11	Mănăstire		76	0	0		0	Sursă proprie
12	Mărgaia		3	0	0		0	Sursă proprie
13	Mușca	Rețea apă	531	304	0	57,25%	0	Apă
14	Părău Cărbunari		23	0	0		0	Sursă proprie
15	Pițiga		122	0	0		0	Sursă proprie
16	Poșogani		45	0	0		0	Sursă proprie
17	Șasa		2	0	0		0	Sursă proprie
18	Trifești		6	0	0		0	Sursă proprie
19	Văi		127	0	0		0	Sursă proprie
20	Valea Holhorii		21	0	0		0	Sursă proprie
21	Valea Lupșii	Rețea proprie	655	540	0	82,44%	0	Apă
22	Valea Șesii		44	0	0		0	Sursă proprie
23	Vința		41	0	0		0	Sursă proprie
<b>46</b>	<b>Meteuș</b>	<b>SC APA</b>	<b>2.823</b>	<b>1.006</b>	<b>0</b>	<b>35,64%</b>	<b>0</b>	

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
		<b>CTTA SA</b>						
1	Ampoița		665	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Isca		14	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Lunca Ampoiței		156	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Lunca Meteșului		99	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Meteș		348	348	0	100%	0	Apă
6	Pădurea Tăuți		26	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Poiana Ampoiului		281	281	0	100%	0	Apă
8	Poiana Ursului		10	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Presaca Ampoiului		377	377	0	100%	0	Apă
10	Remetea		17	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Tăuți		581	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Văleni		249	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>47</b>	<b>Mihalț</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.287</b>	<b>3.573</b>	<b>0</b>	<b>99,87%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Cistei		523	523	0	100%	0	Apă
2	Mihalț		2.485	2.485	0	100%	0	Apă
3	Obreja		511	511	0	100%	0	Apă
4	Zaries		4	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>48</b>	<b>Mirăslău</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.104</b>	<b>1.613</b>	<b>0</b>	<b>75,26%</b>	<b>0</b>	
1	Cicău		137	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Decea		700	700	0	100%	0	Apă
3	Lopadea Veche		267	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Mirăslău		913	913	0	100%	0	Apă
5	Ormeniș		81	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Rachiș		6	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>49</b>	<b>Mogoș</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>818</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>6,36%</b>	<b>0</b>	Rețea proprie
1	Bărbești		125	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
2	Bârlești		36	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bârlești Cătun		13	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bârzogani		11	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Bocești		7	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Bogdănești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Butești		75	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Cojocani		27	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Cristești		30	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Mămăligani		31	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Mogoș		90	52	0	57,77%	0	Apă
12	Negrești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Oncești		4	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Poienile Mogoș		82	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Tomești		11	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Valea Bărluțești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Valea Barnii		65	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Valea Cocești		37	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Valea Giogești		30	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Valea Mlacii		49	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Valea Țupilor		39	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>50</b>	<b>Noșlac</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.829</b>	<b>1.819</b>	<b>1.279</b>	<b>99,40%</b>	<b>63,28%</b>	Apă+canal
1	Căptălan		370	370	370	100%	100%	Apă+canal
2	Copand		155	155	0	100%	0	Apă
3	Găbud		258	258	0	100%	0	Apă
4	Noșlac		909	909	909	100%	100%	Apă+canal

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
5	Stâna de Mureș		187	187	0	100%	0	Apă
6	Valea Ciuciului		10	0	0	0		Sursă proprie
<b>51</b>	<b>Ocoliș</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>582</b>	<b>509</b>	<b>0</b>	<b>82,63%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Lunca Largă		67	62	0	92,54%	0	Apă
2	Ocoliș		341	323	0	94,72%	0	Apă
3	Runc		124	124	0	100%	0	Apă
4	Vidolm		50	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>52</b>	<b>Ohaba</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>659</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	<b>98,55%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Colibi		44	44	0	100%	0	Apă
2	Măghierat		11	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Ohaba		403	403	0	100%	0	Apă
4	Secășel		201	201	0	100%	0	Apă
<b>53</b>	<b>Pianu</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.610</b>	<b>1.476</b>	<b>1.179</b>	<b>40,90%</b>	<b>32,66%</b>	Sursă proprie
1	Pianu de Jos		2.118	807	807	38,10%	38,10%	Apă+canal
2	Pianu de Sus		1.086	669	372	61,60%	34,26%	Apă+canal
3	Plaiuri		41	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Purcăreți		265	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Strungari		200	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>54</b>	<b>Poiana Vadului</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>1.090</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>16,15%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Costești		133	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Duduieni		95	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Făgetu de Jos		79	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Făgetu de Sus		159	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Hănășești		84	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Lupăiești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Morcănești		34	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Păstești		128	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
9	Petelei		62	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Poiana Vadului	Rețea stradală	176	176	0	100%	0	Apă
11	Stânești		113	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>55</b>	<b>Ponor</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>596</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	După Deal		52	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Geogel		96	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Măcărești		33	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Ponor		157	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Vale în Jos		105	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Valea Bucurului		41	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>56</b>	<b>Poșaga</b>	<b>Rețea parțial</b>	<b>1.045</b>	<b>529</b>	<b>0</b>	<b>50,63%</b>	<b>0</b>	
1	Cortești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
	Intești		9	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Lunca	Rețea stradală	157	157	0	100%	0	Apă
3	Orăști		106	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Poșaga de Jos	Rețea stradală	372	372	0	100%	0	Apă
5	Poșaga de Sus		169	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Sagagea		222	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>57</b>	<b>Rădești</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.322</b>	<b>1.151</b>	<b>628</b>	<b>95,92%</b>	<b>52,33%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Leorinț		324	324	0	100%	0	Apă
2	Meșcreac		251	251	0	100%	0	Apă
3	Rădești		698	698	698	100%	100%	Apă+canal
4	Șoimuș		49	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>58</b>	<b>Râmeț</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>545</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Botani		8	0	0	0	0	Sursă



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
2	Brădești		37	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Cheia		4	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cotorăști		45	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Florești		23	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Olteni		15	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Râmeț		53	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Valea Făgetului		37	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Valea Inzelului		51	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Valea Mănăstirii		166	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Valea Poienii		40	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Valea Uzei		42	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Vlădești		24	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>59</b>	<b>Rimetea</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>1.040</b>	<b>1.040</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>Rețea proprie</b>
1	Colțești		496	496	0	100%	0	Apă
2	Rimetea		544	544	0	100%	0	Apă
<b>60</b>	<b>Roșia de Secaș</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.605</b>	<b>1.605</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Roșia de Secaș		757	757	0	100%	0	Apă
2	Tău		462	462	0	100%	0	Apă
3	Ungurei		386	386	0	100%	0	Apă
<b>61</b>	<b>Roșia Montană</b>	<b>Rețea proprie</b>	<b>2.824</b>	<b>457</b>	<b>0</b>	<b>16,19%</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Balmoșești		44	13	0	29,55%	0	Apă
2	Blidești		19	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bunta		6	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Cărpiniș		300	86	0	28,67%	0	Apă
5	Coasta Henții		165	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Corna		178	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
7	Curățuri		189	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dăroaia		640	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Garda Bărbulești		90	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Gura Roșiei		116	53	0	34,37%	0	Apă
11	Iacobești		43	13	0	30,23%	0	Apă
12	Ignătești		86	35	0	34,62%	0	Apă
13	Roșia Montană		658	244	0	33,00%	0	Apă
14	Soal		73	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Țarina		88	39	0	44,32%	0	Apă
16	Vîrtop		129	52	0	40,31%	0	Apă
<b>62</b>	<b>Sălciuma</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.517</b>	<b>1.346</b>	<b>0</b>	<b>88,87%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Dealul Caselor		70	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Dumești		58	58	0	100%	0	Apă
3	Sălciuma de Jos		614	614	0	100%	0	Apă
4	Sălciuma de Sus		515	515	0	100%	0	Apă
5	Sub Piatră		159	159	0	100%	0	Apă
6	Valea Largă		101	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>63</b>	<b>Săliștea</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.350</b>	<b>2.284</b>	<b>0</b>	<b>97,13%</b>	<b>0</b>	
1	Mărgineni		63	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Săliștea		1.252	1.252	0	100%	0	Apă
3	Săliștea Deal		329	329	0	100%	0	Apă
4	Tărtăria		706	706	0	100%	0	Apă
<b>64</b>	<b>Sâncel</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.665</b>	<b>2.665</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Iclod		442	442	0	100%	0	Apă
2	Pănade		705	705	0	100%	0	Apă
3	Sâncel		1.518	1.518	0	100%	0	Apă
<b>65</b>	<b>Sântimbru</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.993</b>	<b>2.993</b>	<b>2.318</b>	<b>100%</b>	<b>77,45%</b>	Apă+canal
1	Coșlariu		464	464	464	100%	100%	Apă+canal
2	Dumitra		173	173	0	100%	0	Apă
3	Galtiu		511	511	511	100%	100%	Apă+canal
4	Sântimbru		1.343	1.343	1.343	100%	100%	Apă+canal

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
5	Sântimbru Fabrica							
6	Totoi		511	511	0	100%	0	Apă
<b>66</b>	<b>Săsciori</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>6.446</b>	<b>6.291</b>	<b>0</b>	<b>97,31%</b>	<b>0</b>	
1	Căpîlna	Rețea proprie	862	751	0	86,82%	0	Apă rețea veche
2	Dumbrava		122	122	0	100%	0	apă
3	Laz (Săsciori)	Rețea proprie	385	385	0	100%	0	apă rețea veche
4	Loman	Rețea proprie	598	590	0	98,62%	0	apă rețea veche
5	Săsciori		1.587	1.587	0	100%	0	Apă
6	Sebeșel		1.555	1.555	0	100%	0	Apă
7	Pleși	Rețea proprie	97	93	0	95,87%	0	apă rețea veche
8	Răchita		1.008	1.008	0	100%	0	Apă
9	Tonea	Rețea proprie	232	200	0	86,20%	0	apă rețea veche
<b>67</b>	<b>Scărișoara</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>1.674</b>	<b>182</b>	<b>0</b>	<b>10,34%</b>	<b>0</b>	
1	Bârlești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Botești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Fața Lăzești		74	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Florești		36	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Lăzești		82	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Lespezea		71	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Matei		38	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Negești		129	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Preluca		75	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Runc		133	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Scărișoara		728	182		23,95%		Sursă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
12	Sfoartea		77	0	0	0	0	Apă
13	Știuleți		171	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Trâncești		16	0	0	0	0	
<b>68</b>	<b>Sohodol</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>1.772</b>	<b>316</b>	<b>191</b>	<b>17,84%</b>	<b>10,78%</b>	
1	Băzești		27	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bilănești		113	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bobărești		46	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Brădeana		162	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Burzonești		78	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Deoncești		28	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dilimani		43	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Furduiești		13	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Gura Sohodol		191	191	191	100%	100%	Apă+canal
10	Hoanca		78	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Joldișești		2	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Lazuri		143	125	0	86,46%	0	Apă
13	Lehești		32	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Luminești		32	0	0	0	0	Sursă proprie
15	Morărești		43	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Munești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Năpăiești		32	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Nelegești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Nicorești		43	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Peleş		51	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Poiana		16	0	0	0	0	Sursă

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
22	Robești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Sebișești		34	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Sicoiești		35	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Simocești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Sohodol		247	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Surdești		35	0	0	0	0	Sursă proprie
28	Toci		2	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Valea Verde		12	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Vladoșești		88	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>69</b>	<b>Stremț</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.455</b>	<b>2.065</b>	<b>2.065</b>	<b>83,87%</b>	<b>83,87%</b>	
1	Geoagiu de Sus		731	731	731	100%	100%	Apă+canal
2	Geomal		327	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Fața Pietrii		63	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
4	Stremț		1.334	1.334	1.334	100%	100%	Apă+canal
<b>70</b>	<b>Șibot</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.451</b>	<b>2.131</b>	<b>0</b>	<b>86,95%</b>	<b>0</b>	Apă
1	Balomiru de Câmp		581	581	0	100%	0	Apă
2	Băcăinți		319	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								temp secetos
3	Sărăcsău		240	240	0	100%	0	Apă
4	Șibot		1.310	1.310	0	100%	0	Apă
<b>71</b>	<b>Șona</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>4.392</b>	<b>3.945</b>	<b>2.729</b>	<b>97,00%</b>	<b>62,14%</b>	<b>Apă</b>
1	Alecuș		112	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
2	Biia		1.240	1.240	1.240	100%	100%	Apă+canal
3	Lunca Târnavei		407	407	0	100%	0	Apă
4	Sănmiclăuș		1.489	1.489	1.489	100%	100%	Apă+canal
5	Șona		1.134	1.134	0	100%	0	Apă
6	Valea Sasului		10	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
<b>72</b>	<b>Șpring</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>2.583</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sursă proprie</b>
1	Cunța		618	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
2	Drașov		555	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
3	Șpring		779	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								secetos
4	Vingard		629	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficientă în timp secetos
<b>73</b>	<b>Șugag</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>2.917</b>	<b>2.188</b>	<b>2.188</b>	<b>75,00%</b>	<b>75,00%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Arți		217	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bârsana		144	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dobra		583	583	583	100%	100%	Apă+canal
4	Jidoștina		61	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Mărtinie		582	582	582	100%	100%	Apă+canal
6	Șugag		1.213	1.213	1.213	100%	100%	Apă+canal
7	Tău Bistra			0	0	0	0	Sursă proprie
<b>74</b>	<b>Unirea</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>5.047</b>	<b>3.858</b>	<b>2.870</b>	<b>75,21%</b>	<b>59,84%</b>	<b>Apă+canal</b>
1	Ciugudu de Jos		355	355	0	100%	0	Apă
2	Ciugudu de Sus		158	156	144	94,94%	88,61%	Apă+canal
3	Dumbrava		443	443	0	100%	0	Apă
4	Înoc		233	233	0	100%	0	Apă
5	Măhăceni		294	294	0	100%	0	Apă
6	Unirea		3.564	3.564	2.874	100%	79,96%	Apă+canal
<b>75</b>	<b>Vadu Moșilor</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>1.373</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>3,14%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Bodești		121	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Burzești		31	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Dealul Frumos		236	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Lăzești		28	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Necșești		173	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Poduri Bricești		128	0	0	0	0	Sursă



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
								proprie
7	Popeștii de Jos		127	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Popeștii de Sus		124	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Tomuțești		96	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Totești		40	0	0	0	0	Sursă proprie
11	Vadu Moșilor		212	43	0	20,28%	0	Apă
12	Vâltori		57	0	0	0	0	Sursă proprie
<b>76</b>	<b>Valea Lungă</b>	<b>SC APA CTTA SA</b>	<b>3.127</b>	<b>2.199</b>	<b>0</b>	<b>70,33%</b>	<b>0</b>	
1	Făget		34	0	0	0	0	Sursă proprie-apă insuficiență în timp secetos
2	Glogoveț		106	106	0	100%	0	Apă
3	Lodroman		160	160	0	100%	0	Apă
4	Lunca		303	303	0	100%	0	Apă
5	Tăuni		167	167	0	100%	0	Apă
6	Valea Lungă		1.463	1.463	0	100%	0	Apă
<b>77</b>	<b>Vidra</b>	<b>Nu este rețea</b>	<b>1.637</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,48%</b>	<b>0</b>	<b>Apă</b>
1	Bai		7	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Bobărești		73	0	0	0	0	Sursă proprie
3	Bogdănești		10	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Bordeștii Poieni	4						
5	Culdești		66	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Dealul Goiești		78	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Dos		66	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Dosu Luncii		20	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Dosu Văsești		12	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Dragoiești Lunca		78	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
11	Ficărești		39	0	0	0	0	Sursă proprie
12	Gligorești		16	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Goiеști		79	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Haiducești		101	0	0	0	0	Sursă proprie
16	Hoanca		3	0	0	0	0	Sursă proprie
17	Jeflești		22	0	0	0	0	Sursă proprie
18	Lunca		48	0	0	0	0	Sursă proprie
19	Lunca Bisericii		45	0	0	0	0	Sursă proprie
20	Lunca de Jos		39	0	0	0	0	Sursă proprie
21	Lunca Goiеști		54	0	0	0	0	Sursă proprie
22	Lunca Vesești		81	0	0	0	0	Sursă proprie
23	Modolești		21	0	0	0	0	Sursă proprie
24	Nemeși		63	0	0	0	0	Sursă proprie
25	Oidești		67	0	0	0	0	Sursă proprie
26	Pitărcești		18	0	0	0	0	Sursă proprie
27	Pleșcuța		87	0	0	0	0	Sursă proprie
29	Ponorel		71	0	0	0	0	Sursă proprie
30	Puiuletești		54	0	0	0	0	Sursă proprie
31	Runc		40	0	0	0	0	Sursă proprie
32	Segaj		12	0	0	0	0	Sursă proprie
33	Urdeș		17	0	0	0	0	Sursă proprie
34	Vălcăneasa		38	0	0	0	0	Sursă proprie
35	Vălcești		3	0	0	0	0	Sursă proprie
36	Valea Morii		81	0	0	0	0	Sursă proprie

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr crt	UAT	Operator	Nr. populație / localitate	Populație deservită cu apă	Populație deservită cu canal	Populație deservită cu apă/ localitate %	Populație deservită cu canal/ localitate %	Observații
37	Vărtănești		56	0	0	0	0	Sursă proprie
38	Văsești		29	0	0	0	0	Sursă proprie
39	Vidra		43	8	0	18,60%	0	Apă
<b>78</b>	<b>Vințu de Jos</b>	<b>SC APA CT TA SA</b>	<b>5.480</b>	<b>4.723</b>	<b>2.563</b>	<b>84,36%</b>	<b>53,38%</b>	
1	Crișeni		27	0	0	0	0	Sursă proprie
2	Câmpu Globii		121	121	0	100%	0	Apă
3	Ciocașu		4	0	0	0	0	Sursă proprie
4	Dealul Ferului		36	0	0	0	0	Sursă proprie
5	Gura Cuțului		26	0	0	0	0	Sursă proprie
6	Hațegana		20	0	0	0	0	Sursă proprie
7	Inuri		45	0	0	0	0	Sursă proprie
8	Laz		9	0	0	0	0	Sursă proprie
9	Mătăcina		3	0	0	0	0	Sursă proprie
10	Mereteu		162	162	0	100%	0	Apă
11	Pârâu lui Mihai		125	125	0	100%	0	Apă
12	Poienița		23	0	0	0	0	Sursă proprie
13	Stăuini		8	0	0	0	0	Sursă proprie
14	Valea Goblii		92	92	0	0	0	Apă
15	Valea lui Mihai		44	44	0	0	0	
16	Valea Vințului		458	458	0	100%	0	Apă
17	Vințu de Jos		3.792	3.792	3.113	100%	100%	Apă+canal
18	Vurpăr		485	485	0	100%	0	Apă

*Sursa: INS, UAT-uri, SC APA CT TA SA*

Notă : Sursă proprie – izvor, fântână, etc.

Tabel: SITUAȚIA CONTRACTELOR DE SALUBRIZARE LA NIVEL DE UAT 2017

Nr. crt.	UAT	OPERATOR	Nr. de locuinte	Nr. de contracte încheiate	% nr. de contracte/ nr. de locuințe
1	Alba Iulia	SC Polaris Holding SRL	29.490	27.956	94,80%
2	Abrud	Serviciul Public de Salubritate Abrud	2.552	1.352	52,97%
3	Aiud	SC Greendays SA	10.095	4.080	40,41%
4	Baia de Arieș	SC Eco Montan Apuseni SRL	1.399	1.006	71,90%
5	Blaj	SC Financiar Urban SRL	6.633	5.444	82,07%
6	Cîmpeni	SC Salubritate Apuseni SRL	2.920	1.674	57,33%
7	Cugir	SC G&E Invest 2003 SRL	8.829	7.690	87,10%
8	Ocna Mureș	SC Financiar Urban SRL	5.033	4.200	83,45%
9	Sebeș	SC Greendays SA	9.550	7.002	63,48%
10	Teiuș	SC Polaris Holding SRL	2.211	2.201	99,55%
11	Zlatna	SC Financiar Urban SRL	3.512	2.476	70,50%
12	Albac	SC Salubritate Apuseni SRL	744	600	80,64%
13	Almașu Mare	-	728	-	0
14	Arieșeni	Serviciul Public Cîmpeni	590	588	99,66%
15	Avram Iancu	SC Salubritate Apuseni SRL	1.141	437	38,30%
16	Berghin	SC Polaris Holding SRL	820	820	100%
17	Bistra	SC Eco Montan Apuseni SRL	1.638	325	19,86%
18	Blandiana	SC G&E Invest 2003 SRL	398	375	94,42%
19	Bucerdea Grânoasă	SC Greendays SA	863	861	99,76%
20	Bucium	Serviciul Public Abrud	777	320	41,18%
21	Câlnic	SC Schuster Ecosal SRL	681	530	77,82%
22	Cenade	SC Financiar Urban SRL	395	370	93,67%
23	Cergău	SC Financiar Urban SRL	621	618	99,51%
24	Ceru Băcăinți	-	114	-	0
25	Cetatea de Baltă	SC Schuster Ecosal SRL	1.287	1.209	93,93%
26	Ciugud	SC Polaris Holding SRL	1.185	980	82,70%
27	Ciuruleasa	Serviciul Public Abrud	403	325	80,65%
28	Crăciunelu de Jos	SC Greendays SA	700	490	70,00%
29	Cricău	SC Polaris Holding SRL	675	634	93,92%
30	Cut	SC Schuster Ecosal SRL	497	250	50,30%
31	Daia Română	SC Schuster Ecosal SRL	946	742	78,43%
32	Doștat	SC Schuster Ecosal SRL	393	178	45,29%
33	Fărău	SC Greendays SA	678	650	95,87%
34	Galda de Jos	SC Polaris Holding SRL	1.549	1.549	100%
35	Gârbova	SC Schuster Ecosal SRL	814	812	99,75%
36	Gârda de Sus	SC Salubritate Apuseni SRL	724	550	75,97%
37	Hopârta	SC Financiar Urban SRL	696	248	35,63%
38	Horea	SC Eco Montan Apuseni SRL	802	800	99,75%
39	Ighiu	SC Polaris Holding SRL	2.045	2.043	99,90%
40	Întregalde	-	402	0	0
41	Jidvei	SC Financiar Urban SRL	1.443	1.418	98,27%
42	Livezile	SC Greendays SA	735	451	61,36%
43	Lopadea Nouă	SC Greendays SA	923	725	78,55%
44	Lunca Mureșului	SC Financiar Urban SRL	852	850	99,76%
45	Lupșa	SC Polaris Holding SRL	1.472	300	20,38%

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt.	UAT	OPERATOR	Nr. de locuinte	Nr. de contracte încheiate	% nr. de contracte/ nr. de locuințe
46	Meteș	SC Financiar Urban SRL	1.179	1007	85,41%
47	Mihalț	SC Polaris Holding SRL	1.150	897	78,00%
48	Mirăslău	SC Financiar Urban SRL	921	415	45,06%
49	Mogoș	Serviciul Public Abrud	385	152	39,48%
50	Noșlac	SC Financiar Urban SRL	1.102	574	52,08%
51	Ocoliș	SC Eco Montan Apuseni SRL	383	153	39,95%
52	Ohaba	SC Schuster Ecosal SRL	426	201	47,18%
53	Pianu	SC Schuster Ecosal SRL	1.028	715	69,55%
54	Poiana Vadului	SC Salubritate Apuseni SRL	393	35	08,90%
55	Ponor	SC Salubris SRL Alba	351	159	45,30%
56	Poșaga	SC Eco Montan Apuseni SRL	487	167	34,29%
57	Rădești	SC Financiar Urban SRL	558	465	83,33%
58	Râmeț	-	270	-	0
59	Rîmetea	SC Schuster Ecosal SRL	666	312	46,84%
60	Roșia de Secaș	SC Schuster Ecosal SRL	631	407	64,50%
61	Roșia Montană	SC Financiar Urban SRL	1.254	324	25,84%
62	Sălcuia	SC Eco Montan Apuseni SRL	609	312	51,23%
63	Săliște	SC Polaris Holding SRL	923	554	60,00%
64	Sâncel	SC Financiar Urban SRL	985	396	40,20%
65	Sântimbru	SC Polaris Holding SRL	1.065	895	84,04%
66	Săsciori	SC Greendays SA	1.994	1.955	98,04%
67	Scărișoara	SC Salubritate Apuseni SRL	700	643	91,86%
68	Sohodol	SC Salubritate Apuseni SRL	950	950	98,96%
69	Stremț	SC Polaris Holding SRL	832	830	99,76%
70	Șibot	SC G&E Invest 2003 SRL	871	805	92,42%
71	Șona	SC Financiar Urban SRL	1.538	784	50,97%
72	Șpring	SC Schuster Ecosal SRL	836	556	66,51%
73	Șugag	SC G&E Invest 2003 SRL	1.100	585	53,18%
74	Unirea	SC Financiar Urban SRL	2.058	1.780	86,49%
75	Vadu Moților	SC Salubritate Apuseni SRL	680	34	5,00%
76	Valea Lungă	-	1.123	0	0
77	Vidra	SC Salubritate Apuseni SRL	603	601	99,73%
78	Vințu de Jos	SC Greendays SA	1.886	1430	74,23%
	<b>Total</b>		<b>140.892</b>	<b>105.222</b>	<b>65,74%</b>

**Tabel: Situația existentă privind Gradul de acoperire cu iluminat public stradal în localitățile din județul Alba.**

**Mediul urban**

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire  -%-
<b>1</b>	<b>Abrud</b>	<b>5.472</b>	<b>26,50</b>	<b>600</b>	<b>590</b>	<b>Primăria - serviciu</b>	<b>75%</b>
1	Abrud	5.229	24,65				
2	Gura Cornei	92	0,35				
3	Soharu	151	1,50				
<b>2</b>	<b>UAT Aiud</b>	<b>26.091</b>	<b>96,25</b>	<b>2.071</b>	<b>2.070</b>	<b>SPAPL Aiud, str. Tribun Tudoran nr. 9</b>	<b>90%</b>
1	Aiud	22.254	75,80				
2	Ciumbrud	1.204	5,45				
3	Sâncrai	660	2,85				
4	Gâmbaș	473	1,95				
5	Păgida	133	0,50				
6	Gârbova de Sus	394	2,60				
7	Gârbova de Jos	245	2,80				
8	Gârbovița	124	0,90				
9	Măgina	496	2,75				
10	Țifra	108	0,65				
<b>3</b>	<b>Alba Iulia</b>	<b>74.425</b>	<b>180,55</b>	<b>6120</b>	<b>6120</b>	<b>S.C. FLASH LIGHTING SERVICES S.A., București</b>	<b>87,5%</b>
<b>4</b>	<b>Baia de Arieș</b>	<b>4.026</b>	<b>18,40</b>	<b>622</b>	<b>534</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Baia de Arieș	2.662	9,65				
2	Brăzești	251	1,40				
3	Cioara de Sus	293	1,85				
4	Muncelu	347	2,35				
5	Sartăș	326	3,15				
6	Simulești	147	-				
<b>5</b>	<b>Blaj</b>	<b>20.929</b>	<b>77,90</b>	<b>2.000</b>	<b>2.000</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Blaj	12.204	48,45				
2	Deleni-Obârșie	15	-				
3	Flitești	2	-				
4	Izvoarele	3.827	7,85				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire  -%-
5	Mănărade	1.067	4,35				
6	Petrisat	561	3,20				
7	Spătac	104	0,60				
8	Tiur	1.644	6,80				
9	Veza	1.505	6,65				
<b>6</b>	<b>Câmpeni</b>	<b>7.564</b>	<b>24,65</b>	<b>671</b>	<b>671</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Câmpeni	5.150	15,85				
2	Boncești	172	1,35				
3	Borlești	71	0,20				
4	Botești	123	0,40				
5	Certege	72	0,25				
6	Coasta Vâscului	77	-				
7	Dănduț	73	0,40				
8	Dealul Bistrii	88	-				
9	Dealul Capsei	201	0,50				
10	Dric	100	-				
11	Fața Abrudului	126	-				
12	Florești	129	0,45				
13	Furduiești	108	0,45				
14	Mihoiești	194	1,65				
15	Motorăști	75	0,30				
16	Peste Valea Bistrii	31	-				
17	Poduri	106	0,55				
18	Sorlița	18	0,25				
19	Tomușești	44	-				
20	Valea Bistrii	356	2,25				
21	Valea Caselor	94	-				
22	Vârși	156	-				
<b>7</b>	<b>Cugir</b>	<b>26.445</b>	<b>93,25</b>	<b>2.035</b>	<b>2.035</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>95%</b>
1	Bocșitura	24	0,10				
2	Bucura	77	0,50				
3	Călene	88	0,40				
4	Cugir	23.938	82,85				
5	Fețeni	72	0,30				
6	Goasele	31	-				
7	Mugești	118	0,20				
8	Vinerea	2.097	8,90				
<b>8</b>	<b>Ocna Mureș</b>	<b>14.462</b>	<b>56,15</b>	<b>1.250</b>	<b>1.250</b>	<b>Delgaz Grid</b>	<b>90%</b>
1	Ocna Mureș	8.289	35,75				
2	Cisteiu de Mureș	590	4,75				
3	Micoșlaca	291	1,55				



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire  -%-
4	Uioara de Jos	960	3,65				
5	Uioara de Sus	3.046	5,85				
6	Războieni-Cetate	1.286	4,60				
<b>9</b>	<b>Sebeș</b>	<b>32.481</b>	<b>71,15</b>	<b>2.234</b>	<b>2.234</b>	<b>SC Electrica Furnizare- Sebeș</b>	<b>90%</b>
1	Sebeș	25.807	42,30				
2	Lancrăm	1.521	5,25				
3	Petrești	4.176	19,85				
4	Răhău	977	3,75				
<b>10</b>	<b>Teiuș</b>	<b>7.412</b>	<b>32,75</b>	<b>934</b>	<b>934</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Teiuș	6.728	26,85				
2	Beldiu	230	2,15				
3	Căpuđ	305	2,40				
4	Petelca	149	1,35				
<b>11</b>	<b>Zlatna</b>	<b>7.937</b>	<b>43,24</b>	<b>1.623</b>	<b>1.623</b>	<b>În curs de modernizare</b>	<b>80%</b>
1	Zlatna	4.171	21,50				
2	Botești	91	1,20				
3	Budeni	61	0,25				
4	Dealul Roatei	4	-				
5	Dobrot	11	-				
6	Dumbrava	9	-				
7	Feneș	910	4,65				
8	Galați	354	3,54				
9	Izvoru Ampoiului	304	-				
10	Pătrângenii	315	2,10				
11	Pirita	155	0,55				
12	Pârâul Gruiului	253	0,85				
13	Podul lui Paul	110	0,50				
14	Runc	17	-				
15	Ruși	44	0,15				
16	Suseni	137	0,90				
17	Trâmboiele	392	2,60				
18	Valea Mică	391	3,25				
19	Văltori	208	1,20				

## Mediul rural

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
<b>12</b>	<b>Albac</b>	<b>2.098</b>	<b>11,10</b>	<b>220</b>	<b>110</b>	<b>Primăria</b>	<b>20%</b>
1	Albac	526	3,00				
2	Bărăști	169	1,00				
3	Budăiești	122	0,80				
4	Cionești	103	0,60	-			
5	Costești	79	0,20				
6	Dealul Lămășoi	225	1,50				
7	Deve	30	0,10				
8	Dupa Pleșe	129	1,00				
9	Fața Albacului	250	1,00	-			
10	Pleşesti	83	0,50				
11	Potionci	65	0,20				
12	Rogoz	153	0,70	-			
13	Rosesti	38	0,10				
14	Rusesti	69	0,15				
15	Sohodol	27	0,10				
16	Tamborești	30	0,15				
<b>13</b>	<b>Almașu Mare</b>	<b>1.276</b>	<b>9,10</b>	<b>195</b>	<b>160</b>	<b>SC Electrica Energie ENEL</b>	<b>70%</b>
1	Almașu Mare	553	3,75				
2	Brădet	83	-	-			
3	Cheile Cibului	20	0,05				
4	Cib	277	1,70				
5	Glod	215	1,60				
6	Nădăștia	141	1,00				
<b>14</b>	<b>Avram Iancu</b>	<b>1.545</b>	<b>10,85</b>	<b>200</b>	<b>110</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>90%</b>
1	Avram Iancu	104	1,75				
2	Achimești	27	0,20				
3	Avrămești	19	0,15				
4	Bădăi	18	0,10				
5	Boldești	9	0,05				
6	Călugărești	82	0,75				
7	Căsoaia	34	0,35				
8	Cândești	14	0,15				
9	Cărăști	25	0,10				
10	Cârtulești	46	0,45				
11	Cocești	81	0,80				
12	Cocoșești	3	0,05				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
13	Coroiești	45	0,30				
14	Dealul Crișului	5	0,05				
15	Dolești	96	0,75				
16	Gojeiești	42	0,50				
17	Helerești	30	0,35				
18	Dumăcești	66	0,50				
19	Incești	71	1,00				
20	Jojei	38	1,00				
21	Mărtești	46	0,40				
22	Orgești	49	0,40				
23	Pătruțești	47	0,35				
24	Plai	30	0,25				
25	Pușelești	5	0,05				
26	Ștertești	7	0,05				
27	Șoicești	38	0,30				
28	Tîrsa	353	2,00				
29	Tîrsa Plai	20	0,20				
30	Valea Maciului	8	0,05				
31	Valea Uțului	37	0,60				
33	Verdești	59	0,70				
34	Vidrișoara	82	1,00				
<b>15</b>	<b>Arieșeni</b>	<b>1.711</b>	<b>11,30</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>30%</b>
1	Arieșeni	137	2,90				
2	Avrămești	41	0,20				
3	Bubești	81	0,50				
4	Casa de Piatră	55	0,35				
5	Cobleș	181	1,00				
6	Dealul Bajului	148	0,75				
7	Fața Cristesei	164	0,50				
8	Fața Lăpușului	124	0,40				
9	Galbena	189	1,20				
10	Hodobana	48	0,20				
11	Izlaz	123	0,50				
12	Păntești	100	0,40				
13	Pătrăhăiești	56	0,30				
14	Poienița	65	0,30				
15	Ravicești	21	0,05				
16	Ștei Arieșeni	96	0,80				
17	Sturu	52	0,30				
18	Vanvucești	30	0,30				
<b>16</b>	<b>Berghin</b>	<b>2.027</b>	<b>12,95</b>	<b>331</b>	<b>331</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>80%</b>
1	Berghin	782	4,85				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
2	Ghirbom	555	3,55				
3	Henig	310	2,10				
4	Straja	380	2,45				
<b>17</b>	<b>Bistra</b>	<b>4.806</b>	<b>11,25</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>SC Electrica</b>	<b>85%</b>
1	Aronești	9	-				
2	Bălești	23	0,10				
3	Bălești Cătun	69	0,30				
4	Bârlești	38	0,20				
5	Bistra	2.344	9,35				
6	Cheleteni	13	0,10				
7	Ciuldești	256	1,50				
8	Crețești	188	0,70				
9	Dâmbureni	48	0,20				
10	Dealul Muntelui	77	0,30				
11	Durăști	42	0,20				
12	Gănești	72	0,40				
13	Gârde	360	2,00				
14	Hodișești	296	1,50				
15	Hudricești	98	0,70				
16	Lipaia	135	0,70				
17	Lunca Largă	108	0,75				
18	Lunca Merilor	142	1,00				
19	Mihăiești	47	0,20				
20	Nămaș	52	0,30				
21	Novăcești	22	0,10				
22	Perjești	8	0,05				
23	Poiana	63	0,30				
24	Poiu	16	0,15				
25	Ratitiș	77	0,40				
26	Runcuri	13	0,10				
27	Sălăgești	18	0,20				
28	Ștefanca	28	0,30				
29	Țărănești	16	0,10				
30	Tolăcești	10	0,10				
31	Tomnatic	87	0,85				
32	Trișorești	55	-				
33	Vârși Rontu	7	0,10				
34	Vârșii Mari	10	0,10				
35	Vârșii Mici	49	0,65				
<b>18</b>	<b>Blandiana</b>	<b>924</b>	<b>7,65</b>	<b>220</b>		<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>90%</b>
1	Acmaru	347	3,15				
2	Blandiana	543	4,25				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
3	Ibru	10	-				
4	Poieni	4	-				
5	Răcățâu	20	0,25				
<b>19</b>	<b>Bucerdea Grânoasă</b>	<b>2.375</b>	<b>14,80</b>	<b>418</b>		<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>90%</b>
1	Bucerdea Grânoasă	2.352	14,65				
2	Cornu	8	0,15				
3	Panca	4	-				
4	Pădure	11	-				
<b>20</b>	<b>Bucium</b>	<b>1.513</b>	<b>18,35</b>	<b>450</b>	<b>400</b>	<b>SCElectrose rv Arieșul SRL</b>	<b>90%</b>
1	Anghelești	40	0,25				
2	Bisericani	22	0,10				
3	Bucium	99	1,15				
4	Bucium Sat	207	1,25				
5	Cerbu	157	1,25				
6	Ciuculești	70	0,60				
7	Coleșeni	59	0,30				
8	Dogărești	18	0,20				
9	Ferești	31	0,30				
10	Florești	18	0,20				
11	Gura Izbitei	17	0,60				
12	Helești	26	0,20				
13	Izbicioara	10	0,10				
14	Izbita	51	1,00				
15	Jurcuiești	6	0,20				
16	Lupulești	36	0,30				
17	Măgura	20	0,30				
18	Muntari	3	-				
19	Petreni	2	-				
20	Poiana	19	0,30				
21	Poieni	103	2,75				
22	Stălnișoara	19	0,40				
23	Vâlcea	30	0,30				
24	Valea Abruzel	88	1,00				
25	Valea Albă	74	0,80				
26	Valea Cerbului	59	0,80				
27	Valea Negrilesii	64	0,85				
28	Valea Poienii	40	0,20				
29	Valea Șesii	134	1,85				
30	Văleni	13	0,20				
<b>21</b>	<b>Câlnic</b>	<b>1.898</b>	<b>10,70</b>	<b>290</b>		<b>SC Electrica</b>	<b>100%</b>

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
						<b>Furnizare SA</b>	
1	Câlnic	1.463	7,55				
2	Deal	435	3,15				
<b>22</b>	<b>Cenade</b>	<b>974</b>	<b>5,65</b>	<b>198</b>		<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Cenade	964	5,65				
2	Capu Dealului	2	-				
3	Gorgan	8	-				
<b>23</b>	<b>Cergău</b>	<b>1.620</b>	<b>10,40</b>	<b>200</b>		<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Cergău Mare	1.062	5,55				
2	Cergău Mic	330	2,60				
3	Lupu	228	2,25				
<b>24</b>	<b>Ceru Băcăinți</b>	<b>253</b>	<b>3,10</b>	<b>110</b>	<b>70</b>	<b>SC Electrica Furnizare SA, Brasov.</b>	<b>68%</b>
1	Bolovănești	18	0,20				
2	Bulbuc	9	0,30				
3	Ceru Băcăinți	58	1,00				
4	Cucuta	45	0,45				
5	Curpeni	34	0,30				
6	Dumbrăvița	35	0,25				
7	Fântânele	7	0,10				
8	Groși	27	0,30				
9	Valea Mare	16	0,20				
10	Viezuri	4	-				
<b>25</b>	<b>Cetatea de Baltă</b>	<b>3.167</b>	<b>16,50</b>	<b>455</b>		<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Cetatea de Baltă	1.998	9,85				
2	Crăciunelu de Sus	121	1,25				
3	Sântămărie	271	1,55				
4	Tătărlăua	777	3,85				
<b>26</b>	<b>Ciugud</b>	<b>3.048</b>	<b>21,20</b>	<b>424</b>	<b>424</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Ciugud	542	3,85				
2	Drâmbar	401	3,15				
3	Dumbrava (Ciugud)	359	2,25				
4	Hăpria	581	4,00				
5	Șeușa	764	5,35				
6	Teleac	401	3,50				
<b>27</b>	<b>Ciuruleasa</b>	<b>1.180</b>	<b>10,20</b>	<b>492</b>	<b>380</b>	<b>SDEE Electrica Furnizare SA, Brasov.</b>	<b>70%</b>

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
						<b>ENEL Energie Banat Timișoara.</b>	
1	Bidigești	518	4,65				
2	Bodrești	32	0,25				
3	Boglești	26	0,20				
4	Buninginea	84	0,75				
5	Ciuruleasa	126	1,10				
6	Ghedulești	68	0,50				
7	Mățișești	136	1,20				
8	Morărești	112	1,00				
9	Vulcan	78	0,55				
<b>28</b>	<b>Crăciunelu de Jos</b>	<b>2.148</b>	<b>8,65</b>	<b>431</b>	<b>431</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Crăciunelu de Jos	2.148	8,65				
<b>29</b>	<b>Cricău</b>	<b>2.099</b>	<b>11,60</b>	<b>410</b>	<b>390</b>	<b>SC Electrica SA</b>	<b>95%</b>
1	Craiva	332	2,40				
2	Cricău	1.385	6,35				
3	Tibru	382	2,85				
<b>30</b>	<b>Cut</b>	<b>1.266</b>	<b>4,65</b>	<b>250</b>	<b>220</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>80%</b>
1	Cut	1.266	4,65				
<b>31</b>	<b>Daia Română</b>	<b>3.145</b>	<b>9,85</b>	<b>395</b>	<b>395</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Daia Română	3.145	9,85				
<b>32</b>	<b>Doștat</b>	<b>999</b>	<b>6,60</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
<b>1</b>	<b>Boz</b>	<b>470</b>	<b>2,75</b>				
<b>2</b>	<b>Doștat</b>	<b>529</b>	<b>3,85</b>				
<b>3</b>	<b>Dealul Dostatului</b>	<b>11</b>	<b>0,10</b>				
<b>33</b>	<b>Fărău</b>	<b>1.590</b>	<b>10,30</b>	<b>462</b>	<b>450</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>95%</b>
1	Fărău	530	3,25				
2	Heria	269	1,65				
3	Medveș	199	1,50				
4	Sânbenedic	267	1,75				
5	Șilea	325	2,15				
<b>34</b>	<b>Galda de Jos</b>	<b>4.398</b>	<b>24,20</b>	<b>480</b>	<b>460</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>95%</b>



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
1	Benic	480	2,75				
2	Cetea	422	2,35				
3	Galda de Jos	2.124	9,85				
4	Galda de Sus	388	2,15				
5	Lupșeni	23	0,15				
6	Măgura	20	0,10				
7	Mesentea	211	1,25				
8	Oiejdea	806	4,65				
9	Poiana Galdei	135	0,85				
10	Răicani	21	0,10				
11	Zagriș	4	0,05				
<b>35</b>	<b>Gârbova</b>	<b>2.112</b>	<b>11,45</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Cărpiniș	260	2,65				
2	Gârbova	1.557	5,95				
3	Reciu	294	2,85				
<b>36</b>	<b>Gârda de Sus</b>	<b>1.670</b>	<b>12,10</b>	<b>230</b>	<b>170</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>70%</b>
	Biharia Dealu Frumos	159	1,20				
	Dealu Ordancusii	22	0,20				
	Dobrești	58	0,80				
	Gârda de Sus	351	3,00				
	Gârda Seacă	149	1,25				
	Ghețari	118	0,75				
	Hănăsești	76	0,40				
	Huzărești	77	0,35				
	Izvoarele	47	0,25				
	Mununa	80	0,40				
	Ocoale	264	1,45				
	Plai	109	0,85				
	Pliști	13	0,10				
	Scoarța	25	0,20				
	Snide	69	0,50				
	Sucești	53	0,40				
<b>37</b>	<b>Hopârta</b>	<b>1.186</b>	<b>11,20</b>	<b>225</b>	<b>220</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>95%</b>
1	Hopârta	298	2,80				
2	Silivaș	329	3,00				
3	Șpălnaca	167	1,20				
4	Turdaș	213	1,85				
5	Vama Seacă	179	1,50				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
<b>38</b>	<b>Horea</b>	<b>2.080</b>	<b>16,40</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>20%</b>
1	Baba	44	0,75				
2	Butești	75	1,00				
3	Dârlești	333	2,70				
4	Fericet	146	1,00				
5	Giurgiuț	85	0,70				
6	Horea	350	2,40				
7	Măncești	67	0,40				
8	Mățișești	454	3,85				
9	Niculești	51	0,30				
10	Pătrusești	177	1,35				
11	Preteasa	52	0,35				
12	Preluca		-				
13	Teiu	77	0,50				
14	Trifești	95	0,85				
15	Zânzești	62	0,55				
<b>39</b>	<b>Ighiu</b>	<b>6.913</b>	<b>41,85</b>	<b>960</b>	<b>950</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Bucerdea Vinoasă	903	6,85				
2	Ighiel	1010	7,90				
3	Ighiu	1.436	8,30				
4	Șard	2.458	10,80				
5	Țelna	1.106	8,00				
<b>40</b>	<b>Întregalde</b>	<b>615</b>	<b>3,80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>70%</b>
1	Dealul Geoagiului	56	0,40				
2	Ghioncani	61	0,55				
3	Iliești	14	-				
4	Întregalde	59	0,40				
5	Ivăniș	61	0,50				
6	Marinești	9	-				
7	Modolești	88	0,85				
8	Necrilești	137	0,70				
9	Popești	11	-				
10	Sfârcea	44	0,20				
11	Tecșești	37	0,20				
<b>41</b>	<b>Jidvei</b>	<b>5.332</b>	<b>31,60</b>	<b>750</b>	<b>740</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>99%</b>
1	Bălcaciu	1.262	7,85				
2	Câpâlna de Jos	814	4,65				
3	Feisa	840	4,75				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
4	Jidvei	1.213	7,80				
5	Veseuș	1.103	6,55				
<b>42</b>	<b>Livezile</b>	<b>1.253</b>	<b>9,00</b>	<b>200</b>	<b>180</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>95%</b>
1	Izvoarele	138	1,20				
2	Livezile	694	4,35				
3	Poiana Aiudului	298	2,45				
4	Vălișoara	123	1,00				
<b>43</b>	<b>Lopadea Nouă</b>	<b>2.689</b>	<b>18,15</b>	<b>315</b>	<b>315</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>100%</b>
1	Asinip	101	0,75				
2	Băgău	539	4,25				
3	Beța	348	3,25				
4	Cicard		-				
5	Ciuguzel	631	3,75				
6	Lopadea Nouă	1.006	5,85				
7	Ocnișoara	26	0,10				
8	Overem	38	0,20				
<b>44</b>	<b>Lunca Mureșului</b>	<b>2.561</b>	<b>10,90</b>	<b>230</b>	<b>220</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>95%</b>
1	Gura Arieșului	571	2,65				
2	Lunca Mureșului	1.990	8,25				
<b>45</b>	<b>Lupșa</b>	<b>3.151</b>	<b>20,75</b>	<b>430</b>	<b>420</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>95%</b>
1	Bârzani	31	0,20				
2	Brădești	5	0,05				
3	Curmătura	29	0,25				
4	După Deal	22	0,20				
5	Hădărău	311	2,20				
6	Holobani	9	-				
7	Lazuri	156	1,00				
8	Lunca	80	0,40				
9	Lupșa	624	4,50				
10	Mănăstire	76	0,50				
11	Mărgaia	3	0,10				
12	Mușca	531	3,65				
13	Părău Cărbunar	23	0,20				
14	Pițiga	122	0,75				
15	Poșogani	45	0,35				
16	Șasa	2	0,10				
17	Trifești	6	0,20				
18	Văi	127	0,95				
19	Valea Holhorii	21	0,20				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
20	Valea Lupșii	655	4,60				
21	Valea Șesii	44	0,20				
22	Vința	41	0,15				
<b>46</b>	<b>Meteuș</b>	<b>2.823</b>	<b>21,15</b>	<b>400</b>	<b>370</b>	<b>SC Electrica Transilvania Sud</b>	<b>80%</b>
1	Ampoița	665	3,85				
2	Isca	14	0,30				
3	Lunca Ampoitei	156	1,15				
4	Lunca Meteușului	99	0,75				
5	Meteuș	348	3,10				
6	Pădurea	26	0,30				
7	Poiana Ampoiului	281	2,25				
8	Poiana Ursului	10	0,10				
9	Presaca Ampoiului	377	3,30				
10	Remetea	17	0,20				
11	Tăuți	581	3,85				
12	Văleni	249	2,00				
<b>47</b>	<b>Mihalț</b>	<b>3.287</b>	<b>18,00</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Cistei	523	4,35				
2	Mihalț	2.485	10,85				
3	Obreja	511	3,60				
4	Zaries	4	0,10				
<b>48</b>	<b>Mirăslău</b>	<b>2.104</b>	<b>12,75</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Cicău	137	0,75				
2	Decea	700	4,20				
3	Lopadea Veche	267	2,10				
4	Mirăslău	913	4,85				
5	Ormeniș	81	0,75				
6	Rachiș	6	0,10				
<b>49</b>	<b>Mogoș</b>	<b>818</b>	<b>5,90</b>	<b>200</b>	<b>110</b>	<b>Electroserv Arieșul SRL, com. Sohodol</b>	<b>20%</b>
1	Bârbești	125	1,00				
2	Bârlești	36	0,30				
3	Bârlești Cătun	13	0,10				
4	Bârzogani	11	0,10				
5	Bocești	7	-				
6	Bogdănești	10	0,10				
7	Butești	75	0,55				
8	Cojocani	27	0,15				
9	Cristești	30	0,25				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
10	Mămăligani	31	0,30				
11	Mogoș	90	0,85				
12	Negrești	9	-				
13	Oncești	4	-				
14	Poienile Mogoș	82	0,75				
15	Tomești	11	0,10				
16	Valea Bărluțești	27	0,20				
17	Valea Bârnii	65	0,40				
18	Valea Cocești	30	0,20				
19	Valea Giogești	30	0,20				
20	Valea Mlăcii	49	0,30				
21	Valea Tupilor	39	0,25				
<b>50</b>	<b>Noșlac</b>	<b>1.829</b>	<b>8,75</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>S.C. ELECTRIC A S.A. , Bucuresti</b>	<b>100%</b>
1	Căptălan	370	1,75				
2	Copand	155	1,15				
3	Găbud	258	1,55				
4	Noșlac	909	2,85				
5	Stâna de Mureș	187	1,35				
6	Valea Ciuciului	10	0,10				
<b>51</b>	<b>Ocoliș</b>	<b>582</b>	<b>3,85</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>-SC E-ON ENERGIE ROMANIA SA; -SC ELECTRIC A DISTRIBU TIE ALBA ;</b>	<b>90%</b>
1	Lunca Largă	67	0,30				
2	Ocoliș	341	2,30				
3	Runc	124	0,85				
4	Vidolm	50	0,40				
<b>52</b>	<b>Ohaba</b>	<b>659</b>	<b>5,60</b>	<b>175</b>	<b>150</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>85%</b>
1	Colibi	44	0,30				
2	Măghierat	11	-				
3	Ohaba	403	3,50				
4	Secășel	201	1,80				
<b>53</b>	<b>Pianu</b>	<b>3.610</b>	<b>18,10</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Pianu de Jos	2.118	6,85				
2	Pianu de Sus	1.086	5,90				
3	Plaiuri	41	0,5				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
4	Purcăreți	265	2,50				
5	Strungari	200	2,35				
<b>54</b>	<b>Poiana Vadului</b>	<b>1.090</b>	<b>7,55</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>10%</b>
1	Costești	133	1,00				
2	Duduieni	95	0,70				
3	Făgetu de Jos	79	0,40				
4	Făgetu de Sus	159	1,25				
5	Hănășești	84	0,25				
6	Lupăiești	27	0,20				
7	Morcănești	34	0,30				
8	Păstești	128	0,80				
9	Petelei	62	0,40				
10	Poiana Vadului	176	1,50				
11	Stânești	113	0,75				
<b>55</b>	<b>Ponor</b>	<b>596</b>	<b>3,80</b>	<b>140</b>	<b>80</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>70%</b>
1	După Deal	52	0,30				
2	Geogel	96	0,80				
3	Măcărești	33	0,20				
4	Ponor	157	1,35				
5	Vale în Jos	105	0,80				
6	Valea Bucurului	41	0,35				
<b>56</b>	<b>Poșaga</b>	<b>1.045</b>	<b>7,95</b>	<b>210</b>	<b>150</b>	<b>OC Electrica Câmpeni</b>	<b>90%</b>
1	Cortești	10	-				
2	Intești	9	0,10				
3	Lunca	157	1,15				
4	Orășți	106	0,85				
5	Poșaga de Jos	372	2,75				
6	Poșaga de Sus	169	1,25				
7	Sagea	222	1,85				
<b>57</b>	<b>Rădești</b>	<b>1.322</b>	<b>8,95</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Leorinț	324	2,55				
2	Meșcreac	251	2,15				
3	Rădești	698	3,85				
4	Șoimuș	49	0,40				
<b>58</b>	<b>Râmeț</b>	<b>545</b>	<b>3,80</b>	<b>150</b>	<b>80</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>60%</b>
1	Botani	8	0,10				
2	Brădești	37	0,20				
3	Cheia	4	0,10				
4	Cotorăști	45	0,35				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
5	Florești	23	0,10				
6	Olteni	15	0,10				
7	Râmeț	53	0,30				
8	Valea Făgetului	37	0,25				
9	Valea Inzelului	51	0,40				
10	Valea Mănăstirii	166	1,25				
11	Valea Poienii	40	0,25				
12	Valea Uzei	42	0,25				
13	Vlădești	24	0,15				
<b>59</b>	<b>Rimetea</b>	<b>1.040</b>	<b>6,25</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Colțești	496	2,80				
2	Rimetea	544	3,45				
<b>60</b>	<b>Roșia de Secaș</b>	<b>1.605</b>	<b>10,50</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>SC Electrica Furnizare SA</b>	<b>100%</b>
1	Roșia de Secaș	757	4,50				
2	Tău	462	3,15				
3	Ungurei	386	2,85				
<b>61</b>	<b>Roșia Montană</b>	<b>2.824</b>	<b>18,30</b>	<b>400</b>	<b>360</b>	<b>SC Electrica Furnizare SA</b>	<b>75%</b>
1	Balmoșești	44	0,40				
2	Blidești	19	0,20				
3	Bunta	6	0,10				
4	Cărpiniș	300	2,25				
5	Coasta Henții	165	0,85				
6	Corna	178	1,10				
7	Curături	189	1,30				
8	Dăroaia	640	3,25				
9	Gârda Bărbulești	90	0,80				
10	Gura Roșiei	116	0,75				
11	Iacobești	43	0,30				
12	Ignătești	86	0,70				
13	Roșia Montană	658	4,20				
14	Soal	73	0,50				
15	Țarina	88	0,70				
16	Vîrtop	129	0,90				
<b>62</b>	<b>Sălciua</b>	<b>1.517</b>	<b>10,60</b>	<b>230</b>	<b>210</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Dealul Caselor	70	0,50				
2	Dumești	58	0,40				
3	Sălciua de Jos	614	4,80				
4	Sălciua de Sus	515	3,25				
5	Sub Piatră	159	0,85				



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
6	Valea Largă	101	0,80				
<b>63</b>	<b>Săliște</b>	<b>2.350</b>	<b>12,25</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Mărgineni	63	0,50				
2	Săliște	1.252	6,75				
3	Săliște Deal	329	1,10				
4	Tărtăria	706	3,90				
<b>64</b>	<b>Sâncel</b>	<b>2.665</b>	<b>14,75</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Iclod	442	3,25				
2	Pănade	705	4,15				
3	Sâncel	1.518	7,35				
<b>65</b>	<b>Sântimbru</b>	<b>2.993</b>	<b>19,45</b>	<b>430</b>	<b>390</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>95%</b>
1	Coșlariu	464	3,15				
2	Dumitra	173	1,60				
3	Galtiu	511	3,35				
4	Sântimbru	1.343	6,85				
5	Sântimbru Fabrica						
6	Totoi	511	4,50				
<b>66</b>	<b>Săsciori</b>	<b>6.446</b>	<b>25,35</b>	<b>510</b>	<b>500</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>95%</b>
1	Căpîlna	862	3,50				
2	Dumbrava	122	1,10				
3	Laz (Săsciori)	385	2,35				
4	Loman	598	3,45				
5	Săsciori	1.587	4,30				
6	Sebeșel	1.555	4,10				
7	Pleși	97	0,80	-			
8	Răchita	1.008	4,25				
9	Tonea	232	1,50	-			
<b>67</b>	<b>Scărișoara</b>	<b>1.674</b>	<b>11,55</b>	<b>380</b>	<b>230</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>40%</b>
1	Bârlești	22	0,20				
2	Botești	22	0,20				
3	Fața Lăzești	74	0,60				
4	Florești	36	0,30				
5	Lăzești	82	0,75				
6	Lespezea	71	0,60				
7	Matei	38	0,35				
8	Negești	129	1,10				
9	Preluca	75	0,65				
10	Runc	133	1,20				
11	Scărișoara	728	3,50				
12	Sfoartea	77	0,70				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
13	Știuleți	171	1,20				
14	Trâncești	16	0,20				
<b>68</b>	<b>Sohodol</b>	<b>1.772</b>	<b>12,10</b>	<b>280</b>	<b>240</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>20%</b>
1	Băzești	27	0,10				
2	Bilănești	113	0,65				
3	Bobărești	46	0,20				
4	Brădeana	162	0,80				
5	Burzonești	78	0,40				
6	Deoncești	28	0,15				
7	Dilimani	43	0,30				
8	Furduiești	13	0,10				
9	Gura Sohodol	191	1,85				
10	Hoanca	78	0,45				
11	Joldișești	2	0,05				
12	Lazuri	143	1,15				
13	Lehești	32	0,20				
14	Luminești	32	0,20				
15	Medrești	2	-				
16	Morărești	43	0,35				
17	Munești	22	0,20				
18	Năpăiești	32	0,30				
19	Nelegești	21	0,20				
20	Nicorești	43	0,35				
21	Peleş	51	0,40				
22	Poiana	16	0,10				
23	Robești	10	0,10				
24	Sebișești	34	0,10				
25	Sicoiești	35	0,15				
26	Șimocești	29	0,10				
27	Sohodol	247	2,50				
28	Surdești	35	0,15				
29	Țoci	2	-				
30	Valea Verde	12	0,10				
31	Vladossești	88	0,30				
<b>69</b>	<b>Stremț</b>	<b>2.455</b>	<b>12,85</b>	<b>1.202</b>	<b>1.200</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Geoagiu de Sus	731	3,85				
2	Geomal	327	2,20				
3	Fața Pietrii	63	0,35				
4	Stremț	1.334	6,45				
<b>70</b>	<b>Șibot</b>	<b>2.451</b>	<b>12,05</b>	<b>250</b>	<b>240</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Balomiru de Câmp	581	2,85				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
2	Băcăinți	319	2,65				
3	Sărăcsău	240	1,75				
4	Șibot	1.310	4,80				
<b>71</b>	<b>Șona</b>	<b>4.392</b>	<b>22,45</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Alecuș	112	0,85				
2	Bii	1.240	6,30				
3	Lunca Târnavei	407	2,40				
4	Sănmiclăuș	1.489	7,20				
5	Șona	1.134	5,60				
6	Valea Sasului	10	0,10				
<b>72</b>	<b>Șpring</b>	<b>2.583</b>	<b>13,80</b>	<b>300</b>	<b>280</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
1	Cunța	618	3,35				
2	Drașov	555	2,65				
3	Șpring	779	4,20				
4	Vingard	629	3,60				
<b>73</b>	<b>Șugag</b>	<b>2.917</b>	<b>12,90</b>	<b>300</b>	<b>280</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>90%</b>
1	Arți	217	0,90				
2	Bărsana	144	0,70				
3	Dobra	583	3,50				
4	Jidoștina	61	0,30				
5	Mărtinie	582	3,10				
6	Șugag	1.213	4,20				
7	Tău Bistra	60	0,20				
<b>74</b>	<b>Unirea</b>	<b>5.047</b>	<b>24,05</b>	<b>620</b>	<b>600</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>100%</b>
	Ciugudu de Jos	355	2,75				
	Ciugudu de Sus	158	1,15				
	Dumbrava	443	3,00				
	Inoc	233	1,50				
	Măhăceni	294	1,80				
	Unirea	3.564	13,85				
<b>75</b>	<b>Vadu Moșilor</b>	<b>1.373</b>	<b>6,05</b>	<b>190</b>	<b>110</b>	<b>S.C. Electrica Furnizare S.A.</b>	<b>10%</b>
1	Bodești	121	0,40				
2	Burzești	31	0,10				
3	Dealul Frumos	236	0,90				
4	Lăzești	28	0,10				
5	Necșești	173	0,60				
6	Poduri Bricăști	128	0,30				
7	Popeștii de Jos	127	0,50				
8	Popeștii de Sus	124	0,40				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
9	Tomuțești	96	0,40				
10	Toțești	40	0,10				
11	Vadu Moșilor	212	1,75				
12	Vâltori	57	0,50				
<b>76</b>	<b>Valea Lungă</b>	<b>3.127</b>	<b>16,15</b>	<b>341</b>	<b>340</b>	<b>S.C. Electrica Furnizare S.A., Brașov</b>	<b>95%</b>
	Făget	34	0,20				
	Glogoveț	106	0,90				
	Lodroman	160	1,65				
	Lunca	303	3,80				
	Tăuni	167	2,85				
	Valea Lungă	1.463	6,75				
<b>77</b>	<b>Vidra</b>	<b>1.637</b>	<b>15,55</b>	<b>370</b>	<b>240</b>	<b>S.C. Electrica</b>	<b>20%</b>
1	Băi	7	0,10				
2	Bobărești	73	0,50				
3	Bogdănești	10	0,10				
4	Bordeștii Poieni	66	0,35				
5	Culdești	78	0,40				
6	Dealul Goiești	66	0,20				
7	Dos	20	0,50				
8	Dosu Luncii	12	0,10				
9	Dosu Văsești	30	0,15				
10	Dragoiești Lunca	78	1,10				
11	Ficărești	39	0,15				
12	Gligorești	16	0,10				
13	Goiești	79	1,00				
14	Haiducești	101	0,65				
15	Hărăști	2	0,10				
16	Hoanca	3	0,10				
17	Jeflești	22	0,10				
18	Lunca	48	0,50				
19	Lunca Bisericii	45	1,00				
20	Lunca de Jos	39	0,65				
21	Lunca Goiești	54	0,15				
22	Lunca Vesești	81	1,40				
23	Modolești	21	0,15				
24	Nemeși	63	0,50				
25	Oidești	67	0,75				
26	Pitărcești	18	0,25				
27	Pleșcuța	87	0,20				
28	Poieni		-				
29	Ponorel	71	1,40				

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt	UAT	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public -km-	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %
30	Puiuleștești	54	0,50				
31	Runc	40	0,25				
32	Segaj	12	0,10				
33	Urdeș	17	0,10				
34	Vălcăneasa	38	0,20				
35	Vălcești	3	0,05				
36	Valea Morii	81	0,25				
37	Vărtănești	56	0,85				
38	Văsești	29	0,15				
39	Vidra	43	0,50				
<b>78</b>	<b>Vințu de Jos</b>	<b>5.480</b>	<b>29,40</b>	<b>1.020</b>	<b>810</b>	<b>SC Electrica Furnizare</b>	<b>80%</b>
1	Crișeni	27	0,20				
2	Câmpu Globii	121	0,65				
3	Ciocașu	4	0,10				
4	Dealul Ferului	36	0,30				
5	Gura Cuțului	26	0,20				
6	Hațegana	20	0,20				
7	Inuri	45	0,50				
8	Laz	9	0,15				
9	Mătăcina	3	0,10				
10	Mereteu	162	0,85				
11	Pârâu lui Mihai	125	0,75				
12	Poienița	23	0,20				
13	Stăuini	8	0,10				
14	Valea Goblii	92	0,80				
15	Valea lui Mihai	44	0,30				
16	Valea Vințului	458	4,55				
17	Vințu de Jos	3.792	16,25				
18	Vurpăr	485	3,20				

*Sursa:* INS, UAT-uri, SC ELECTRICA SA

Anexa 9

REȚELE ȘI SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE ÎN MEDIUL URBAN

Nr. crt.	U.A.T.	TELEKOM			ORANGE			VODAFONE			RCS&RDS			Fostul COSMOTE			UPC		
		T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV
1	Alba Iulia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
2	Abrud	x	x	x	x	x	x							x	x				
3	Aiud	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
4	Baia de Arieș	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x					x	x
5	Blaj	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
6	Câmpeni	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
7	Cugir	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
8	Ocna Mureș	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x					x	x
9	Sebeș	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
10	Teiuș	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x
11	Zlatna	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				

REȚELE ȘI SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE ÎN MEDIUL RURAL

Nr. crt.	U.A.T.	TELEKOM			ORANGE			VODAFONE			RCS&RDS			Fostul COSMOTE			UPC		
		T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV
1	Albac	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
2	Almașu Mare	x	x	x	x	x	x							x	x				
3	Arieșeni	x	x	x				x	x		x	x	x						
4	Avram Iancu	x	x	x	x	x	x							x	x				
5	Berghin	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
6	Bistra	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
7	Blandiana	x	x	x	x	x	x												
8	Bucerdea Grânoasă	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
9	Bucium	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
10	Câlnic	x	x	x	x		x				x	x	x	x					
11	Cenade	x	x	x	x	x	x												
12	Cergău	x	x	x	x	x	x	x	x										
13	Ceru Băcăiți				x	x	x												
14	Cetatea de Baltă	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x
15	Ciugud	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
16	Ciuruleasa	x	x	x	x		x												
17	Crăciunel u de Jos	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x						
18	Cricău	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
19	Cut	x	x	x	x	x	x				x	x	x						

## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt.	U.A.T.	TELEKOM			ORANGE			VODAFONE			RCS&RDS			Fostul COSMOTE			UPC			
		T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	
20	Daia Română	x	x	x	x		x													
21	Doștat	x	x	x	x		x				x	x	x							
22	Fărău	x	x	x	x	x	x	x												
23	Galda de Jos	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
24	Gârbova	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
25	Gârda de Sus	x	x	x	x		x	x				x	x	x						
26	Hopârta	x	x	x	x		x	x												
27	Horea	x	x	x								x	x	x				x	x	
28	Ighiu	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
29	Întregalde	x	x	x				x	x											
30	Jidvei	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	
31	Livezile	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x					
32	Lopadea Nouă	x	x	x	x	x	x					x	x	x						
33	Lunca Mureșului	x	x	x	x		x					x	x	x				x	x	
34	Lupșa	x	x	x	x		x					x	x	x				x	x	
35	Meteș	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x					
36	Mihălț	x	x	x	x		x					x	x	x						
37	Mirăslău	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
38	Mogoș	x	x	x																
39	Noșlac	x	x	x	x	x	x	x												
40	Ocoliş	x	x	x				x	x			x	x	x				x	x	
41	Ohaba	x	x	x	x	x	x	x	x											
42	Pianu	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
43	Poiana Vadului	x	x	x				x	x											
44	Ponor	x	x	x				x	x											
45	Poșaga	x	x	x	x	x	x											x	x	
46	Rădești	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x					
47	Râmeț	x	x	x	x	x	x	x	x						x					
48	Rîmetea	x	x	x				x	x				x	x	x					
49	Roșia de Secaș	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				x	x
50	Roșia Montană	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
51	Sălciuma	x	x	x	x		x	x					x	x	x				x	x
52	Săliște	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
53	Sâncel	x	x	x	x	x	x	x	x											
54	Sântimbru	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
55	Săsciori	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
56	Scărișoara	x	x	x	x		x	x												
57	Sohodol	x	x	x	x		x	x												
58	Stremț	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x					
59	Șibot	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x				x	x
60	Șona	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x					
61	Șpring	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x				
62	Șugag	x	x	x	x		x	x						x						
63	Unirea	x	x	x	x		x	x	x					x						



## Strategia de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice

Nr. crt.	U.A.T.	TELEKOM			ORANGE			VODAFONE			RCS&RDS			Fostul COSMOTE			UPC			
		T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	T	I	TV	
64	Vadu Moților	x	x	x	x	x	x	x	x											
65	Valea Lungă	x	x	x	x		x	x			x	x	x							
66	Vidra	x	x	x	x		x	x												
67	Vințu de Jos	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x					