

***Strategia județeană privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, Buzău 2021-2027, formă actualizată conform datelor colectate la data de 31.12.2023***

## Cuprins

<b>Definiții și abrevieri</b> .....	4
<b>Cap. I. INTRODUCERE</b> .....	9
1.1. Generalități .....	9
1.2. Atribuții ale Consiliului Județean Buzău .....	10
1.3. Cadrul legislativ și instituțional.....	11
1.4. Autorități de reglementare.....	14
1.5. Prezentarea generală a județului.....	18
<b>Cap. II. SITUAȚIA PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU</b> .....	19
II.1 Serviciul de alimentare cu apă .....	20
1.1 Situația existentă privind alimentarea cu apă.....	20
1.2 Programul multianual privind alimentarea cu apă.....	29
II.2 Serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate, procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ .....	29
2.1 Situația existentă privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	29
2.2 Programul multianual privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	32
2.3 Procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternative.....	32
II.3 Serviciul de colectare și evacuare a apelor pluviale.....	32
3.1 Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale.....	32
3.2 Programul multianual privind serviciul de colectare și evacuarea apelor pluviale.....	32
II.4 Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.....	33
4.1 Situația existentă privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	34
4.2 Programul multianual privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	36
II.5 Serviciul de salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor.....	38
5.1 Situația existentă privind salubritatea localităților și colectarea selectivă a deșeurilor.....	39
5.2 Programul multianual privind salubritatea localităților.....	47
II.6 Serviciul de iluminat public.....	49
6.1 Situația existentă privind iluminatul public.....	51
6.2 Programul multianual privind iluminatul public.....	52
II.7 Serviciul de alimentare cu gaze naturale.....	54
7.1 Situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale.....	55
7.2 Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale.....	56

II.8 Serviciul de transport public local de călători.....	56
8.1 Situația existentă privind transportul public local de călători.....	59
8.2 Programul multianual privind transportul public local de călători.....	67

**Cap.III. ANEXELE REFERITOARE LA SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI PROGRAMUL MULTIANUAL PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU .....68**

Anexa 1 (1.1) Situația existentă privind alimentarea cu apă.....	69
Anexa 1 (1.2) Programul multianual privind alimentarea cu apă.....	92
Anexa 2 (2.1) Situația existentă privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	100
Anexa 2 (2.2) Programul multianual privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	123
Anexa 3 (3.1) Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale.....	131
Anexa 3 (3.2) Programul multianual privind serviciul de colectare și evacuarea apelor pluviale.....	132
Anexa 4 (4.1) Situația existentă privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	133
Anexa 4 (4.2) Programul multianual privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat .....	138
Anexa 5 (5.1.1) Situația existentă privind salubritatea localităților.....	143
Anexa 5 (5.1.2) Programul multianual privind salubritatea localităților .....	153
Anexa 5 (5.2) Situația existentă privind colectarea selectivă a deșeurilor .....	160
Anexa 6 (6.1) Situația existentă privind iluminatul public.....	170
Anexa 6 (6.2) Programul multianual privind iluminatul public.....	176
Anexa 7 (7.1) Situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale.....	183
Anexa 7 (7.2) Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale.....	189
Anexa 8 (8.1) Situația existentă privind transportul public local de călători.....	202
Anexa 8 (8.2) Programul multianual privind transportul public local de călători.....	222

## 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;

**Domeniul 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-apăuzată;

**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 National 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;

**Centrală termică (CT)** reprezintă ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru conversia unei forme de energie în energie termică. Centralele termice produc numai energie termică care se pretează la alimentarea centralizată, la mari distanțe, folosind ca agent termic apă fierbinte (cu temperatură mai mare de 115°C) sau abur cu parametrii medii (presiune între 6 -16 bari).

**Centrală electrică de termoficare (CET)** sau centrală de cogenerare reprezintă ansamblul de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea energiei electrice și energiei termice, în cogenerare.

**Rețelele de transport (RT)** reprezintă ansamblul de conducte destinat transportului energiei termice în regim continuu, de la producător sau rețelele de transport către utilizatori.

**Rețelele de distribuție (RD)** reprezintă ansamblul de conducte destinat transportului energiei termice în regim continuu, de la instalațiile de distribuție sau rețeaua de transport către utilizatori.

**Punctele termice (PT) / Stațiile termice** reprezintă ansamblul instalațiilor prin care se realizează transformarea și/sau adaptarea parametrilor agentului termic la necesitățile consumului unuia sau mai multor utilizatori.

**Branșamentele termice** reprezintă legătura dintre o rețea termică și instalațiile proprii ale unui utilizator.

**Utilizatorul de energie termică** reprezintă unul sau mai mulți consumatori de energie termică, beneficiar al serviciului public de alimentare cu energie termică; în cazul condominiilor, prin utilizator se înțelege toți consumatorii din condominiul respectiv.

**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 deșeur;
- g) incineratoare;
- h) stații de tratare mecano-biologice.

**Cerere de racordare** – cerere scrisă din partea unui solicitant pentru racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale care va utiliza gazele pentru consumul propriu sau în alte scopuri, însoțită de documentele comune și specifice, în conformitate cu reglementările în vigoare;

Solicitant – orice persoană fizică sau juridică, care transmite o cerere scrisă la OSD pentru racordarea la SD;

**Aviz tehnic de racordare (ATR)** – avizul tehnic de racordare este avizul emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale, la cererea unui solicitant, care conține condițiile tehnice de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale, pentru racord,

SRM/SR/SM/PRM/PR/PM, și/sau, după caz, pentru realizarea obiectivului/conductei necesar/necesare racordării;

**Aviz tehnic de principiu (ATP)** - avizul tehnic de racordare de principiu este avizul emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale, la cererea unui solicitant, care conține condițiile tehnice de realizare a instalațiilor de extindere necesare racordării;

**CRC** – contractul de racordare emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale la cererea unui solicitant, care conține informații preliminare privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale;

**CPS**- contractul încheiat între OSD, OE autorizat ANRE selectat de solicitant pentru executia lucrarilor de racordare Instalatia de racordare – instalatia cuprinsa între punctul de racordare la SD și punctul de delimitare, respectiv ansamblul compus din racord, accesorii și statia de reglare-masurare/statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de masurare;

**Punct de delimitare** - punctul fizic în care racordul se delimitează de instalația de utilizare a solicitantului, în conformitate cu prevederile art. 134 alin. (3) din Legea 123/2012 cu modificările și complăterile ulterioare;

**Punct de racordare la SD** – punctul fizic în care se realizează conectarea racordului la obiectivele/conductele părți componente ale SD;

**Racordare** – ansamblul activităților necesare realizării/redimensionării și punerii în funcțiune a obiectivului/conductei necesar/necesare racordării, respectiv a instalației de racordare, după caz;

**Cereri de racordare simple** – solicitări de racordare, cu soluție emisă din Birourile de Racordare, în care conducta de distribuție este pozată în fața imobilului și pentru care sunt disponibile date suficiente în vederea stabilirii soluției de alimentare;

**Cereri de racordare complexe** – solicitări de racordare pentru debite mari sau pentru extinderi de conductă – indiferent de debit, pentru care soluția de alimentare este emisă de BRST;

## Abrevieri

**UAT**- Unitate administrativ-teritorială (comună, oraș, municipiu)

**ADI Apă Buzău** - Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă Buzău

**DHC**- Încălzire și/sau răcire urbană (District Heating and Cooling)

**INS** - Institutul Național de Statistică

**SACET** -Sistem/sisteme de alimentare centralizată cu energie termică

**SPAET** - Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

**ZUI** - Zona unitară de încălzire

**ANRE** - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

**ANRSC** - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice

**OR** - Operator Regional

**SEAU** - Stație de Epurare Ape Uzate

**APM** - Agenția pentru Protecția Mediului

**LEA** - Linii electrice aeriene

**LES** - Linii electrice subterane

**I.P.** - Instituții publice

**A.E.**- Agenți economici

**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**  
**DGSR – Distrigaz Sud Rețele**  
**OSD – Operator sistem de distribuție**  
**OE – Operator Economic autorizat ANRE**  
**BR – Birou Racordare**  
**IR- Departament Inginerie Rețea**  
**AOL - Agenția Operatională Lucrări**  
**AGOL- Analist Gestiune Operațională Lucrări**  
**DFG – Departament Flux Gaz**  
**BRC – Birou Relații Clienți**  
**BRST/SSTGCC – Birou Regional Studii Tehnice/Serviciu Studii Tehnice Generale și Contracte de Concesiune**  
**ER - Exploatare Rețea**  
**AC – Autorizație de construire**  
**LO – Licență de Operare**  
**SD – Sistemul de distribuție a gazelor naturale**  
**CD – Conducta de distribuție**  
**Br – Racord gaze naturale**  
**GN – Gaze naturale**  
**PR(M) – Post de reglare (măsurare)**  
**SR(M) – Stație de reglare (masurare)**  
**IU – Instalatie de Utilizare**  
**CUS – Conventie de uz si servitute**  
**PTh – Proiect tehnic**  
**DS – Dispoziție de santier**

## **Cap. I 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;
- b2) procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ
- c) colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- d) alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- e) salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;
- f) iluminat public;
- g) alimentarea cu gaze naturale;
- h) transport public local de călători .

**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 locale 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, cu modificările și completările ulterioare).

Elaborarea **Strategiei județului Buzău 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 Buzău 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 2021-2027, este elaborată de Compartimentul Unitatea Județeană de Monitorizare a Serviciilor Publice și de Mediu din cadrul Consiliului Județean Buzău , se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Județean Buzău și se revizuieste anual în conformitate cu progresul tehnic și cerințele rezultate ca urmare a procesului de monitorizare și evaluare.

Pentru elaborarea strategiei s-au folosit datele transmise de la UAT-uri și operatorii serviciilor de utilități. Din totalul de 87 unități administrative ale județului Buzău, 11 UAT -uri nu au transmis datele: Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Grebănu, Lopătari, Năeni, Puiești, Țintești, Viperești și Ziduri.

Consiliul Județean Buzău 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 Buzău. Atribuții specifice.**

Perspectiva de elaborare a strategiei are la bază atribuțiile Consiliului Județean Buzău, conform Ordonanței de Urgență nr.57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare :

- 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.

## **1.3. Cadrul legislativ. Cadrul instituțional. Autorități de reglementare.**

Legislația din domeniul serviciilor comunitare de utilități publice realizează armonizarea cu aquis-ul comunitar prin:

- descentralizarea serviciilor publice și creșterea responsabilităților autorităților locale privind calitatea serviciilor asigurate populației;
- creșterea gradului de acces al populației la aceste servicii;
- atragerea capitalului privat în finanțarea investițiilor din domeniul infrastructurii locale;
- reconsiderarea raportului preț/calitate;
- promovarea parteneriatului social și pregătirea continuă a resurselor umane;
- promovarea principiilor economiei de piață și reducerea gradului de monopol;

### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea și administrarea serviciilor comunitare de utilități publice:**

- Ordonanță de Urgență nr.57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;
- Hotărârea Guvernului României nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului României nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice.

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

- Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 224/2015 privind modificarea și completarea Legii 241/2006;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și 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 comunitară în domeniul apei, modificată ;
- Directiva 98/83/CE – privind calitatea apei destinată consumului uman, modificată ;
- Directiva 91/271/CEE – privind tratarea apelor urbane reziduale, modificată ; 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 alimentare cu energie termică în sistem centralizat:**

- Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările ulterioare,
- Ordonanța nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 196/2018 privind înființarea, organizarea și funcționarea asociațiilor de proprietari și administrarea condominiilor
- Legea eficienței energetice nr. 121/2014 cu modificările și completările ulterioare, care transpune prevederile Directivei 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE
- O.U.G. nr. 53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006
- Ordinul ANRE nr. 13/2020 pentru aprobarea Regulamentului de emiteră a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților;
- Ordinul ANRE nr. 193/2019 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană (numită în continuare Metodologia)
- Ordinul ANRSC nr. 66/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare
- Ordinul ANRSC nr. 91/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică
- Ordin ANRSC nr. 343/2010 pentru aprobarea Normei tehnice privind repartizarea consumurilor de energie termică între consumatorii din imobilele de tip condominiu, în

cazul folosirii sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum

- Ordinul ANRSC nr. 483/2008 privind aprobarea Contractului-cadru de furnizare a energiei termice

#### **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, 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. 942/20.12.2017 pentru, aprobarea Planul National de Gestionare a Deșeurilor
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr. 1013/2006 privind transferul de deșuri 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 publice de transport persoane în unitățile administrativ-teritoriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului 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 autorizațiilor de transport în domeniul serviciilor de transport local;
- Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Transporturilor și Infrastructurii nr. 980/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și a activităților conexe acestora stabilite prin Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.

#### **Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea și administrarea serviciului de alimentare cu gaze naturale:**

- Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 160/2012 privind organizarea și funcționarea ANRE
- Ordonanța de Urgență nr. 114 care aduce modificări și completări Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 1 care aduce modificări și completări Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare
- Ordin nr. 172/25.09.2020 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemul de transport al gazelor naturale

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

- Legea nr. 230/07.06.2006 a serviciului de iluminat public, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 77/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a valorii activităților serviciului de iluminat public local;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 87/2007 pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de iluminat public;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 86 /2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public
- Ordinul A.N.R.S.C. nr.93/2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public

### **1.4. Autorități de reglementare**

#### **Autoritățile administrației publice centrale**

Guvernul asigură realizarea politicii generale a statului în domeniul serviciilor de utilități publice, în concordanță cu Programul de guvernare și cu obiectivele Planului național de dezvoltare economico-socială a țării. Realizarea acestei politici se face prin:

- ◆ aprobarea și actualizarea Strategiei naționale privind serviciile comunitare de utilități publice;

- ◆ îndrumarea autorităților administrației publice locale în vederea înființării, organizării, exploatării și gestionării eficiente a serviciilor de utilități publice, respectiv pentru reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare a localităților;
- ◆ acordarea garanțiilor guvernamentale pentru obținerea creditelor interne și externe necesare dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare de interes local sau județean;
- ◆ acordarea de transferuri de la bugetul de stat pentru dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare de interes local, intercomunitar sau județean, cu respectarea principiului subsidiarității și proporționalității.

Guvernul examinează periodic starea serviciilor de utilități publice și stabilește măsuri pentru dezvoltarea durabilă și creșterea calității acestora, corespunzător cerințelor utilizatorilor și nevoilor localităților pe baza unor strategii sectoriale specifice.

Guvernul sprijină autoritățile administrației publice locale prin măsuri administrative, legislative și economico-financiare, în scopul dezvoltării și îmbunătățirii cantitative și calitative a serviciilor de utilități publice și al asigurării funcționării și exploatării în condiții de siguranță economică a infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestora.

Autoritățile publice centrale cu atribuții în dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice sunt: Ministerul Sănătății, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Muncii și Justiției Sociale, Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene.

### **Autoritățile administrației publice locale**

Conform Legii nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 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;
- procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ
- colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;
- iluminat public;
- alimentarea cu gaze naturale;
- transport public local de călători .

Principalele competențe cu care autoritatea a fost investită 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.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 țării, a resurselor de apă de suprafață și subterane.

**Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița (ABA)** – Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, cu sediul în municipiul Buzău, este o unitate teritorială a Administrației Române „Apele Române”, având în administrare bazinele hidrografice Ialomița, Buzău, Călmățui, Mostiștea și fluviul Dunărea. Spațiul hidrografic Buzău-Ialomița este situat în partea de sud-est a țării, învecinându-se în partea de nord-vest cu bazinul hidrografic Olt, în nord-est cu bazinul hidrografic Siret, în vest și sud-vest cu bazinul hidrografic Argeș, în sud cu fluviul Dunărea (care formează granița între România și Bulgaria pe 75 km), iar în est cu spațiul hidrografic Dobrogea-Litoral.

Din punct de vedere administrativ, spațiul hidrografic Buzău-Ialomița cuprinde teritorii din județele: Călărași, Dâmbovița, Prahova, Ilfov, Ialomița, Brașov, Covasna, Buzău și Brăila.

Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița are în componența sa 6 subunități:

- S.G.A. Buzău
- S.G.A. Brăila
- S.G.A. Călărași
- S.G.A. Dambovită
- S.G.A. Ialomița
- S.G.A. Prahova

## **1.5. Prezentarea generală a județului**

### **Context regional**

Județul Buzău este situat în partea de sud-est a României, în sud-estul Carpaților Orientali, axat pe cursul superior și mijlociu al râului Buzău, județul Buzău are o suprafață de 6.102,6 kmp (2,6 % din teritoriul țării) și se învecinează cu județele Brașov și Covasna la nord-vest, Vrancea la nord-est, Brăila la est, Ialomița la sud și Prahova la vest. Județul Buzău face legătura între arcul Carpaților și Câmpia Dunării, deoarece ocupă o zonă aflată la granița dintre cele trei provincii istorice românești – Muntenia, Moldova și Transilvania.

Din punct de vedere al politicii de dezvoltare regională județul Buzău este situat în Regiunea de Dezvoltare 2 Sud-Est, cu sediul la Brăila, din care mai fac parte județele: Brăila, Buzău, Constanța, Galați, Tulcea, Vrancea.

Clima: județul Buzău are o climă temperat continentală. Aceasta variază însă de la nord la sud datorită altitudinii, orientării generale a reliefului și configurației locale a acestuia.

### **Context județean**

Județul Buzău are o populație de 432.054 locuitori. Reședința de județ este municipiul Buzău, cu o populație de 115.494 locuitori, municipiul se află la cotul Subcarpaților de Curbură. Râul

Buzău, pe al cărui mal drept se află, formează limita nordică a oraşului. Forma oraşului este alungită, oraşul fiind mai mare de-a lungul râului Buzău.

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

- 2 municipii : Buzău şi Râmnicu - Sărat;
- 3 oraşe : Nehoiu, Pătârlagele şi Pogoanele;
- 82 de comune;
- 475 de sate.

## **Cap. II SITUAȚIA PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU**

În cadrul acestei strategii, serviciile comunitare de utilități publice sunt de interes public local: comunal, oraşenesc, municipal, judeţean, înfiinţate şi organizate de autorităţile administraţiei publice locale, sub conducerea, coordonarea şi controlul acestora, asupra următoarelor utilități:

- *alimentarea cu apă;*
- *canalizarea şi epurarea apelor uzate;*
- *procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ*
- *colectarea şi evacuarea apelor pluviale;*
- *alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;*
- *salubritatea localităţilor şi gestiunea deşeurilor;*
- *iluminat public;*
- *alimentarea cu gaze naturale;*
- *transport public local de călători .*

Serviciul public de alimentare cu apă şi de canalizare cuprinde totalitatea activităţilor de utilitate publică şi de interes economic şi social general, având scopul de captare, tratare, transport şi distribuire a apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul judeţului, respectiv de colectare, transport, epurare şi evacuare a apelor uzate, a apelor meteorice şi a apelor de suprafaţă.

Respectarea obligaţiilor asumate în cadrul Tratatului de Aderare la Uniunea Europeană impune ca în cadrul perioadelor de tranziţie 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 legislaţia naţională prin HG 352/2005 şi modificată prin HG 188/2002), privind colectarea şi epurarea apelor uzate urbane şi 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 legislaţia naţională prin Legea 458/2002 cu privire la apa potabilă, completată şi modificată prin Legea 311/2004).

La nivelul judeţului Buzău, serviciile de alimentare cu apă şi de canalizare sunt asigurate de :

- operatorul unic regional S.C. COMPANIA DE APĂ S.A., care deține atât licența de operare ANRSC, cât și Autorizațiile de Mediu și de Gospodărirea Apelor, în cele 2 municipii, în 3 orașe și 28 comune .
- servicii publice de alimentare cu apă/canalizare prin hotărâri ale Consiliului local în 43 comune care dispun de sisteme de alimentare cu apă, respectiv un număr de 8 comune care dispun de sistem de canalizare .

## **II.1 Serviciul de alimentare cu apă**

### **1.1 Situația existentă privind alimentarea cu apă.**

Datele privind alimentarea cu apă au fost primite de la Administrațiile Publice Locale din județ și operatorul de apă S.C. COMPANIA DE APĂ S.A.

Alimentarea cu apă a clienților din județul Buzău se realizează, în cele mai multe situații, din foraje de adâncime, executate în diferite perioade de timp, în funcție de dezvoltarea socio-economică a zonei. Calitatea apei extrase din foraje corespunde standardelor Legii apei potabile nr. 458/2002 și normelor CE 98/83 din 1998 privind indicatorii de calitate pentru apa destinată consumului uman.

Rețeaua hidrografică a județului Buzău cuprinde patru mari bazine după cum urmează:

- Bazinul Hidrografic Buzău, cu râul Buzău ca și curs principal de apă cu afluenții săi Basca, Basca Chiojdului, Bălăneasa și Slănic. În acest bazin hidrografic se regăsesc două lacuri artificiale (Siriul și Căndești) și două lacuri naturale (Balta Alba și Amara);
- Bazinul Hidrografic Râmnicul Sărat, cu râul Râmnicul Sărat ca și curs principal de apă. În acest bazin, afluenții sunt de mică importanță;
- Bazinul Hidrografic Călmățui, cu râul Călmățui ca și curs principal de apă;
- Bazinul Hidrografic Sărata, cu râul Sărata ca și curs principal de apă.

În zona hidrografică a Buzăului, au fost identificate 4 surse subterane de apă:

- GWIL02/ în Munții Ciucaș;
- GWIL05/ în conul aluvionar Buzău;
- GWIL06/ în lunca Râului Călmățui;
- GWIL 12/ în câmpia Gherghiței.

În județul Buzău au fost definite un număr de 8 Sisteme zonale de alimentare cu apă majore în sistem centralizat :

- 1) Sistemul zonal de alimentare cu apă Buzău
- 2) Sistemul zonal de alimentare cu apă Râmnicul Sărat
- 3) Sistemul zonal de alimentare cu apă Nehoiu
- 4) Sistemul zonal de alimentare cu apă Pătârlagele
- 5) Sistemul zonal de alimentare cu apă Merei
- 6) Sistemul zonal de alimentare cu apă Izvoru Dulce
- 7) Sistemul zonal de alimentare cu apă Săpoca
- 8) Sistemul zonal de alimentare cu apă Chiojdu

În restul localităților, care nu sunt incluse în aceste Sisteme zonale de apă, există sisteme individuale de alimentare cu apă.

Sistemul public de alimentare cu apă potabilă este format din:

- captări;
- stații de tratare a apei;

- rezervoare de înmagazinare;
- stații de pompare;
- stații de clorinare;
- conducte de aducțiune;
- rețele de transport și distribuție.

*SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA BUZĂU* este alimentat din patru fronturi de captare :

- Sursa Crang: 17 foraje in functiune, la care se adauga si frontul de captare Lipia cu 8 foraje
- Sursa Sud: 15 foraje, la care se adauga alte 5 foraje preluate de la frontul de captare Zahar, in total 20 de foraje in functiune
- Sursa Est: 9 foraje in functiune, grupate in fronturile de captare Est I - 4 foraje si Est II - 5 foraje
- Sursa Zahar: 24 de foraje in functiune, 17 in frontul de captare Zahar I si 7 in frontul de captare Zahar II

Tratarea apei - toate forajele celor patru fronturi de captare sunt monitorizate. Principalele gospodării de apă, unde apa brută este dezinfectată și pompată în rețeaua de distribuție, sunt de asemenea cuprinse într-un program de monitorizare. În plus, sunt prelevate probe de apă în vederea efectuării de analize în mod regulat și din diferite puncte ale rețelei. La ora actuală tratarea apei brute se realizează prin dezinfecție cu clor realizată înainte (pre clorinare) și post clorinare la cele patru gospodării de apă.

Principalele facilități de înmagazinare sunt localizate la Gospodăriile de apa Crâng, Sud, Zahăr și Est. Toate rezervoarele sunt împrejmuite și au personal de administrare. În acest sistem există 10 rezervoare, astfel :

- Rezervorul Crâng constă în 2 bazine circulare subterane (bazinele 1 și 2) cu un volum de 2.500 m<sup>3</sup> fiecare, construite în 1975, și un alt bazin circular (bazin 3) cu un volum de 2.500 m<sup>3</sup>, construit în 1988. Toate bazinele sunt realizate din beton și au o capacitate totala de înmagazinare de 7.500 m<sup>3</sup>. Rezervorul este alimentat din frontul de captare Lipia - Crâng și conectat la rețeaua de distribuție via SP Crâng.
- Rezervorul Sud, sau Gospodăria de apa Drăgaica, are 3 bazine circulare de 2.000 m<sup>3</sup> fiecare, unul (bazin 1) construit în 1974 și celelalte doua (bazin 2 și 3) în 1977. Toate sunt realizate din beton și au o capacitate totala de înmagazinare de 6.000 m<sup>3</sup>. Rezervorul este alimentat din frontul de captare Sud și conectat la rețeaua de distribuție via SP Drăgaica. Structurile din beton ale celor 3 bazine sunt în stare acceptabila, dar necesita revizie, în special privind accesul, aerarea și acoperișul.
- Gospodărie de apa Zahar are 2 bazine circulare de 5.000 m<sup>3</sup> fiecare (bazin 1 și 2) construite în 1966 și 1972 și un bazin circular (bazin 3) de 10.000 m<sup>3</sup> construit în 1997. Ultimul nu este în prezent în operare, ci este păstrat ca și facilitate de rezerva. . Rezervorul este alimentat din frontul de captare Zahar și conectat la rețeaua de distribuție via SP Zahar
- Gospodăria de apa Est are 2 bazine circulare de 1.000 m<sup>3</sup> fiecare (bazin 1 și 2) construite în 1977 și 1988. Sunt realizate din beton și au o capacitate totală de

înmagazinare de 2.000 m<sup>3</sup>. Rezervorul este alimentat din frontul de captare Est și conectat la rețeaua de distribuție via SP Gospodăria de apă Est.

În locația dispeceratului Buzău sunt realizate următoarele stații de lucru din cadrul sistemelor SCADA implementate în mai multe etape după cum urmează: • între anii 2000-2008 s-a dezvoltat un sistem SCADA care monitorizează 16 stații de ridicare a presiunii în municipiul Buzău, ce funcționează ca districte de măsură. Sunt monitorizați următorii parametri: presiune admisie – refulare, stare pompe, debite și cantități de apă distribuite, pierderi. • începând cu anul 2009 prin programul ISPA s-a realizat un sistem SCADA ce monitorizează și controlează permanent parametrii de funcționare la stațiile de pompare apă curată Zahar, Sud, Est, stația de clorinare Crâng, presiunea apei în 12 puncte de rețea și monitorizarea clorului liber rezidual în 7 puncte ale rețelei de distribuție apă în municipiul Buzău, parametrii de funcționare la stațiile de pompare apă uzată Posta și Viteazu.

În cadrul rețelei de apă din Buzău există 4 stații de pompare principale, la fiecare dintre gospodăriile de apă; toate pompează apa tratată direct în rețeaua de distribuție. Toate cele 4 SP au fost reabilitate prin programul ISPA, în perioada 2006-2007, sau modernizate în cadrul investițiilor finanțate prin POS Mediu I.

- SP Crâng (capacitate: 1,000 m<sup>3</sup>/h) (reabilitare anterioară în 1996)
- SP Sud (capacitate: 640 m<sup>3</sup>/h) (reabilitare prin ISPA)
- SP Zahar (capacitate: 950 m<sup>3</sup>/h) (reabilitare prin ISPA)
- SP Sud (capacitate: 380 m<sup>3</sup>/h) (reabilitare prin ISPA)

O prezentare generală a aducțiunilor de la fronturile de captare la cele 4 gospodării de apă este realizată în Anexa 1.1, cu o lungime de 27,5 km. Conducele au diametre cuprinse între Dn 160 și Dn 600 mm. Sistemul este construit preponderent din oțel (11,885 km), azbociment (2,7 km), beton armat (3,4 km) și PEID (2,3 km).

Rețelele de distribuție au o lungime de 209,8 km. Prin programul ISPA au fost reabilitați, 45 km de conducte cu diametre între Dn100 mm și Dn 250 mm, iar extinderi au fost finalizate 12,2 km de conducte cu diametre Dn100 mm și Dn150 mm.

*SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ RÂMNICU SĂRAT* este alimentat din șase fronturi de captare :

- Voetin (este alcătuit din 21 de foraje din care 14 sunt în operare),
  - Topliceni ( 2 foraje P1 și P2),
  - Plevna ( 3 foraje )
  - Valea Râmnicului ( 5 foraje ),
- amplasate în apropierea orașului.

Alte două fronturi de captare :

- Crângul Ursului
- Oreavu (4 foraje în operare) , alimentează localitățile Puiești și parțial Râmnicu Sărat. Localitățile Posta și Topliceni sunt alimentate din forajele Topliceni, în timp ce Oreavu este alimentat din Valea Râmnicului. Frontul de captare Plevna alimentează doar localitatea Plevna.

Tratarea apei - există trei unități de tratare a apei :

- Unitate de Tratare Apa Topliceni cuprinde bazine de decantare, filtre rapide de nisip, filtre cu cărbune activ și dezinfecție cu clor. Stația de tratare este monitorizată și controlată prin intermediul unui sistem SCADA
- Unitate de clorinare Plevna – clorinarea se realizează direct în rezervoare prin adăugarea manuală a unei soluții de hipoclorit. Dozarea este imprecisă și trebuie cuplată cu debitul care intră în rezervor.
- Unitatea de dezinfecție de la Valea Râmnicului se găsește la Gospodăria de apă Valea Râmnicului și tratează apa din cele 5 foraje înainte de pomparea în rezervor. Stația este protejată de o împrejmuire.

În acest sistem există 10 rezervoare, astfel :

- Rezervorul de înmagazinare Voetin se găsește în incinta Gospodăriei de apă Voetin și este alimentat direct din forajele de la frontul de captare Voetin. Consta în 2 camere subterane cu 300 m<sup>3</sup> fiecare.
- Rezervorul Podgoria este principala facilitate de înmagazinare a apei a Zonei de alimentare cu apă Râmnicu Sărat. Consta în 5 bazine subterane, 5 x 2.000 m<sup>3</sup> și sunt alimentate din Frontul de captare Voetin via SP. De aici, sunt alimentate gravitațional Orașul Râmnicu Sărat și cartierul Baraca. Nu există automatizare la nivelul rezervorului Podgoria.
- Rezervor Topliceni volumul rezervorului este de 300 m<sup>3</sup>, fiind realizat din panouri metalice. Alimentarea localității se realizează gravitațional.
- Rezervor Plevna Fiecare dintre cele 3 foraje din Plevna sunt echipate cu propriul rezervor aflat la înălțime, de unde apa este apoi distribuită gravitațional. Toate rezervoarele sunt realizate din oțel. Capacitățile lor sunt de 20, 25 și 26 m<sup>3</sup>.
- Rezervor Valea Râmnicului este o structură subterană din beton cu o capacitate de  $V = 300 \text{ m}^3$

În cadrul rețelei de apă din Râmnicu Sărat există 3 stații de pompare . O prezentare generală a aducțiunilor și a rețelelor de distribuție sunt prezentate în Anexa 1 ( 1.1 ).

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ NEHOIU** este compus din 3 sisteme de alimentare cu apă, care sunt parțial interconectate. Cel mai mare, care acoperă Lunca Priporului, Nehoiașu, Zona centrală Nehoiu, Păltineni este în prezent alimentat de o conductă de transport de la Barajul Siriu. Principala facilitate de tratare pentru acest sistem este uzina de tratare a apei care tratează apa de suprafață de la barajul Siriu. Rețeaua de distribuție în această parte a sistemului cuprinde în plus 3 zone de presiune controlate de 3 rezervoare principale (Rezervoarele Lunca Priporului pentru Lunca Priporului și Nehoiașu; Rezervorul Fierasu pentru Zona centrală Nehoiu și Nehoiu Sud și pentru Păltineni). Bâsca Rosilei constituie cea de a doua subunitate a sistemului de alimentare cu apă Nehoiu, cu propria sursă și sistem de distribuție. Nu există conectare cu sistemul principal din Nehoiu, deși această joncțiune ar fi fezabilă. Ultima parte a sistemului constă în Valea Nehoiului, subsistem echipat cu sursa proprie și rețea de distribuție. Există o conectare cu rețeaua de distribuție din Zona centrală Nehoiu. Apa este distribuită în localitate prin mai multe magistrale de transport și rezervoare. Sistemul funcționează preponderent gravitațional. Localitatea Siriu (care nu este parte a zonei de alimentare cu apă) este legată direct în magistrala Nehoiu. Localitățile Lunca Jariștei, Muscelusa, Casoca și Coltu Pietrii sunt alimentate cu apă din captarea de suprafață Siriu care alimentează și orașul Nehoiu. Orașul Nehoiu este alimentat cu apă din lacul de acumulare Siriu (apa de suprafață). Construirea barajului a început în 1982, iar uzina hidroelectrică Nehoiașu de 42 MW a fost pusă în funcțiune în 1994. Volumul util al barajului este de aproximativ 125 mil. m<sup>3</sup>. Barajul

a fost construit pentru captarea de apă de suprafață pentru producția de apă potabilă și pentru utilizarea potențialului hidroenergetic. Barajul Siriu reprezintă sursa de apă pentru Nehoiu și Siriu.

Sistemul de alimentare cu apă Nehoiu este alimentat de UTA Siriu printr-o aducțiune de transport poziționată de-a lungul văii Buzăului. Captarea apei brute se realizează la barajul Siriu, pe râul Buzău.

Tratarea apei - calitatea apei lacului Siriu este monitorizată de Apele Române. Operatorul realizează în prezent evaluarea regulată a calității apei în vederea gestionării surselor.

Rezervoarele de înmagazinare a apei din zona Nehoiu sunt în număr de 4 bucăți Siriu, Lunca Priporului, Nehoiu Centru și Sud, cu capacități de 1000 mc și 500 mc.

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PĂTÂRLAGELE** constă într-o captare de apă în malul râului Buzău, o gospodărie de apă cuprinzând dezinfecție, epuizment pompa și facilități de pompare, un rezervor și rețea de distribuție.

Sursa de apă a sistemului Pătârlagele se realizează din două tipuri de surse:

- Sursa de suprafață Zagastru (Pătârlagele), care preia apa din râul Buzău prin intermediul unui canal deschis și a unui canal (puț) colector;
- Sursa de apă subterană compusă din: sursa Mărunțișu (zona Valea Rece), și sursa Poieni compuse amândouă printr-o captare de izvoare prin drenuri.

Tratarea apei - calitatea apei brute, evaluată pe baza analizelor este scăzută. Deși materiile organice și turbiditatea se încadrează în valorile standard, fluctuații însemnate ale acestor parametrii sunt preconizate să se înregistreze în cursul anului. În plus, a fost înregistrat un conținut de fier ce depășește limita admisă.

Apa provenită din sursele subterane Mărunțișu și Poienile sunt tratate manual cu soluție de clor.

Sistemul zonal Pătârlagele cuprinde 8 rezervoare de înmagazinare a apei cu capacități de  $V=15$  mc,  $V=20$  mc,  $V=50$  mc,  $V=200$  mc,  $V=1000$  mc.

Stația de pompare Zagastru - după tratare, apa este pompată în rezervorul principal de pe deal de unde zona Pătârlagele este alimentată gravitațional. Prin programul de investiții POS Mediu, etapa I, se reabilitează aceasta stație de pompare (1A + 1R), cu caracteristicile:  $Q = 120$  m<sup>3</sup>/h și înălțimea de pompare  $H_p = 60$  mCA.

Conducta de aducțiune are o lungime de 11,9 km, iar conductele de distribuție o lungime de 50,5 km.

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ MEREI** se realizează cu ajutorul a două surse de captare:

- sursa de apă Popas Merei care cuprinde 5 foraje cu adâncime de 120 m fiecare;
- sursa de apă Vladimir care cuprinde captarea izvorului Ciuhoiu și captarea izvorului Vladimir.

Tratarea apei se realizează la fiecare sursă de apă cu ajutorul unei instalații de clor.

Înmagazinarea apei se realizează în rezervoare de înmagazinare, cu capacitatea de 100 mc, 500 mc, 150 mc, 300mc, 750 mc.

Rețeaua de aducțiune are o lungime totală de  $L=16$  km realizată din PEID cu diametre cuprinse între  $D_n 160$  mm și  $D_n 180$  mm.



Lungimea rețelei de distribuție existentă din zona de apă Merei are o lungime totală de  $L=73,9$  km, PEID, cu diametre cuprinse între Dn 53 mm, Dn 180 mm, Dn 110 mm, Dn 63 mm.

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ IZVORU DULCE** se realizează cu ajutorul a două surse de captare: sursa de apă Valea Botei care cuprinde 2 foraje din care doar unul este funcțional și sursa de apă Izvorul Dulce care cuprinde 2 foraje din care doar unul este funcțional.

Alimentarea cu apă a localității Nenciulești se realizează cu ajutorul a două captări de suprafață, captarea izvor Ciuciur și captarea izvor Casarie.

Tratarea apei se realizează cu clor lichid. Înmagazinarea apei se realizează în 3 rezervoare de înmagazinare după cum urmează:

- Valea Botei – se face într-un rezervor cu o capacitate de 60 mc;
- Ciuciur – se face într-un rezervor cu o capacitate de 20 mc;
- Casarie – se face într-un rezervor cu o capacitate de 25 mc.

**SISTEM ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SĂPOCA** se realizează din sursa subterană Săpoca care este compusă din 8 foraje cu adâncimi cuprinse între 143 m și 150 m. Forajele au studiul hidrogeologic, iar zonele de protecție cu regim de restricție sunt instituite.

Tratarea apei - apa captată are conținut mare de cloruri, tratarea realizându-se în stația de tratare cu clor gazos. Gospodăria de apă Aldeni dispune de o stație de tratare a apei ( decantare - filtrare cu filtre rapide ) și instalație de clorinare cu clor gazos, precum și aparatura de verificare a clorului residual, dar nu funcționează.

Înmagazinarea apei se realizează la sursa Săpoca cu ajutorul unui rezervor de înmagazinare semiîngropat cu o capacitate de 500 mc. În gospodăria de apă Săpoca se află un grup de pompare de înaltă presiune, prin care se alimentează și localitatea Cernătești, alcătuit din 2 electropompe (1 + 1 de rezerva) cu următoarele caracteristici:  $Q = 13,53$  l/s;  $H_p = 90$  mCA;  $N = 2.950$  rot/min.

Apa pompata din SP Săpoca ajunge în rezervorul semiîngropat de 300 mc din incinta Gospodăriei de Apa Aldeni. Din rezervor, apa este pompata către consumatorii din Aldeni și Manasia. Stația de pompare este echipata cu: • 2 grupuri de pompare prevăzute cu cate 2 electropompe tip CR, având următoarele caracteristici:  $Q= 40$  mc/h și  $H= 55$  mCA; • 2 pompe cu  $Q= 14$  mc/h și  $H= 50$  mCA.

. Distribuția apei se realizează prin pompare cu ajutorul unei stații de pompare aflată în cadrul gospodăriei de apă Sapoca.

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA CHIOJDU** se face dintr-o sursă de suprafață, constând în 3 praguri de captare ( Izvor Dube, Izvor Preseaca, Izvor Ciucaletii).

- prag deversor de captare a apei amplasat pe pârâul Preseaca realizat din beton cu  $H=4,5$  m,  $L = 20$  m, și volum de  $V = 400$  mc;
- deznisipator longitudinal cu 2 compartimente, din beton, cuplat cu pragul deversor;
- deznisipator de energie executata în 2 trepte.

Tratarea apei se face cu ajutorul unei instalații de clorinare cu hipoclorit de sodium. Stația de tratare a apei (decantare – filtrare) și instalația de clorinare cu hipoclorit de sodiu cu capacitate de dozare de 0,1-0,3 kg/ora CL2 și recipiente pentru hipoclorit de sodiu PVC/ 200 l- 2 buc.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor metalic semiîngropat (pe fundație de beton armat) cu  $V= 200$  mc, care include rezerva intangibilă de incendiu de 54 mc. Transportul apei de la captare la stația de tratare se face cu ajutorul unei rețele de aducțiune realizată din PEID cu o lungime de  $L=2,6$  m Dn 110 mm.

Rețeaua de distribuție este realizată din PEID cu diametre cuprinse între Dn 25 mm și Dn 250 mm cu o lungime de 27,9 km.

**SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PĂTÂRLAGELE** constă într-o captare de apă în malul Râului Buzău, o gospodărie de apă cuprinzând dezinfecție, echipament pompa și facilități de pompare, un rezervor și rețea de distribuție.

Sursa de apă a sistemului Pătârlagele se realizează din două tipuri de surse:

- Sursa de suprafață Zagastru (Pătârlagele), care preia apa din râul Buzău prin intermediul unui canal deschis și a unui canal (put) colector;
- Sursa de apă subterană compusă din: sursa Mărunțișu (zona Valea Rece), și sursa Poieni compuse amândouă printr-o captare de izvoare prin drenuri.

Tratarea apei - calitatea apei brute, evaluată pe baza analizelor este scăzută. Deși materiile organice și turbiditatea se încadrează în valorile standard, fluctuații însemnate ale acestor parametrii sunt preconizate să se înregistreze în cursul anului. În plus, a fost înregistrat un conținut de fier ce depășește limita admisă.

Apa provenită din sursele subterane Mărunțișu și Poienile sunt tratate manual cu soluție de clor.

Sistemul zonal Pătârlagele cuprinde 8 rezervoare de înmagazinare a apei cu capacități de  $V=15$  mc,  $V=20$  mc,  $V=50$  mc,  $V= 200$  mc,  $V=1000$  mc.

Stația de pompare Zagastru - după tratare, apa este pompată în rezervorul principal de pe deal de unde zona Pătârlagele este alimentată gravitațional. Prin programul de investiții POS Mediu, etapa I, se reabilitează această stație de pompare (1A + 1R), cu caracteristicile:  $Q = 120$  m<sup>3</sup>/h și înălțimea de pompare  $H_p = 60$  mCA.

Conducta de aducțiune are o lungime de 11,9 km, iar conductele de distribuție o lungime de 50,5 km.

**SISTEMUL POGOANELE** - este alimentat în prezent de două foraje amplasate în imediata vecinătate a Gospodăriei de apă Pogoanele.

La momentul actual apa captată este tratată cu soluție de var cloros, direct în rezervoarele de apă, care sunt în număr de 3 bucăți.

Date privind situația existentă a alimentării cu apă Pogoanele se regăsesc în Anexa 1(1.1).

**SISTEMUL CISLĂU** - se face cu ajutorul a 2 drenuri orizontale cuplate la un put colector.

- dren 1:  $L = 16$  m,  $D = 500$  mm
- dren 2:  $L = 10$  m,  $D = 500$  mm
- put colector:  $D = 13$  m,  $H = 4$  m

Tratarea apei se realizează cu ajutorul unei stații de clorinare situată în clădirea monobloc împreună cu stația de pompare.

Înmagazinarea apei se realizează în trei rezervoare:

- un rezervor suprateran ( $V = 500$  mc) care asigură alimentarea cu apă a satelor Cislău, Bărăști și Scărișoara
  - un rezervor semiîngropat ( $V = 100$  mc) care asigură alimentarea cu apă a satului Gura Bascei
  - un rezervor subteran ( $V = 50$  mc) care asigură alimentarea cu apă a satului Scărișoara
- În cadrul sistemului de alimentare cu apă există o stație de pompare echipată cu 4 pompe tip LOWARA.

Rețele de transport sunt realizate din PEID având o lungime de  $L=3,8$  km cu diametre cuprinse între Dn 75 mm și Dn 160 mm.

Rețele de distribuție sunt realizate din PEID având o lungime de  $L=24,2$  km cu diametre cuprinse între Dn 25 mm și Dn 160 mm.

**SISTEMUL VIPEREȘTI** - se realizează dintr-o sursă de apă subterană constând din 2 foraje de 80 m adâncime.

Gospodăria de apă se află în localitatea Viperești. Tratarea se realizează cu hipoclorit de sodiu. Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor din beton semiîngropat cu o capacitate de 300 mc.

Rețeaua de aducțiune este realizată din PEID, Dn 50 mm măsurând o lungime de  $L=0,2$  km.

Rețeaua de distribuție din cele două localități Viperești și Tronari este realizată din PEID cu diametre cuprinse între Dn 25 mm și Dn 160 mm având o lungime de  $L=8,8$  km.

**SISTEMUL PIETROASELE** - se realizează din sursa subterană proprie constituită din 5 foraje de exploatare (F1, F2 și F3 Pietroasele, respective F1, F2 Șarânga), precum și dintr-un număr de 4 captări de izvoare: Pietroasele releu, Moaca, Dara, Gemene și Giuroiu.

Suplimentar există încă 4 captări de izvoare care au debite variabile, în funcție de regimul de precipitații:

- Izvorul Pietroasele releu care este captat și stocat în rezervorul Pin;
- Izvorul Moaca care este captat și stocat în rezervorul Bătrân;
- Izvorul Dara care este captat și stocat în rezervorul Dara;
- Izvorul Giuroiu care este captat și stocat în rezervorul Pietroasa superioară.

Există 2 stații de clorinare cu clor gazos pentru apa captată din forajele F1 și F2 Pietroasele și F1 Șarânga. Stațiile de clorinare sunt în clădiri de zidărie.

Există un număr de 5 rezervoare de înmagazinare.

**SISTEMUL BECENI** - se face dintr-o sursă de suprafață din localitatea Mânzălești și anume captarea de apă din lacul de acumulare creat prin barajul pârâului Cireșu (Jgheab) cu un debit de 15.1 l/s.

În cadrul acestei gospodării de apă se află stația de tratare Mânzălești cu un debit de 50 l/s unde apa este tratată cu sulfat de aluminiu și cu clor gazos.

Din stația de tratare Mânzălești se alimentează UAT de pe Valea Slănicului: Mânzălești, Vintilă Vodă, Beceni și localitatea Fulga, din UAT Cernatești.

Pe raza UAT Mânzălești, se afla 4 rezervoare, pe raza UAT Vintilă – Voda se afla 2 rezervoare , pe raza UAT Beceni se afla 3 rezervoare și pe raza UAT Cernătești se află 1 rezervor.

*SISTEMUL COZIENI* – se realizează din sursa subterană prin intermediul a 4 puțuri forate. Apa provenită de la surse trece printr-un proces de tratare în cadrul celor 4 stații de tratare. Stocarea apei se realizează în cele 4 rezervoare de înmagazinare. Date privind situația existentă a alimentării cu apă Cozieni se regăsesc în Anexa 1(1.1).

*SISTEMUL PUIEȘTI* - se realizează din sursa Crângu Ursului din municipiul Râmnicu Sărat, iar tratarea apei se face în stația de tratare Crângu Ursului. Date privind situația existentă a alimentării cu apă Puiеști se regăsesc în Anexa 1(1.1).

*SISTEMUL ULMENI* - se realizează din sursa subterană proprie, alcătuită din 3 puțuri forate: 2 de medie adâncime (F1 și F2) și unul de mare adâncime 878F. Tratarea apei se realizează cu o instalație automată pentru dozare clor gazos. Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor cu V=300 mc, prevăzut cu flotor mecanic, care determină nivelul de presiune pe conducta de refulare a pompelor din foraje și senzor de nivel al apei. În cadrul sistemului de alimentare cu apă există un grup hidrofor compact 2+1 pompa rezerva și o stație grup hidrofor incendiu. Alte date privind situația existentă a alimentării cu apă Ulmeni se regăsesc în Anexa 1(1.1).

*SISTEMUL PADINA* - este asigurat din sursa subterană, prin puțuri forate. Înmagazinarea apei se realizează în 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc. Alte date privind situația existentă a alimentării cu apă Padina se regăsesc în Anexa 1(1.1).

Datele privind situația existentă a alimentării cu apă în UAT -urile Calvini, Costești, Calvini, Măgura, Movila Banului, Murgești, Năeni, Săhăteni, Sărulești, Vernești și Valea Salciei care au serviciul de alimentare cu apă delegate la Compania de Apă Buzău se regăsesc în Anexa 1(1.1), cât și pentru cele care nu au aderat la ADI Buzău.

La nivelul județului Buzău , nu dispun de sistem de alimentare cu apă următoarele UAT-uri : Buda, Mărgăritești, Mihăilești, Odăile, Pardoși, Pănătău, Racovițeni, Rușețu, Scorțoasa, Scutelnici si la nivelul comunei Cătina există o rețea de alimentare cu apă foarte veche, care nu este funcțională.

Cu un nivel redus al gradului de acces al locuitorilor la apă sunt următoarele U.A.T.-uri : Viperești – 15,96%, Largu – 20% , Săhăteni – 32,01% , Topliceni – 41,40% .

Lipsă date privind alimentarea cu apă, prin netransmitere date, de la următoarele UAT-uri: Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Lopătari, Țintești și Ziduri.

## 1.2 Programul multianual privind alimentarea cu apă

Proiectele care fac obiectul programului multianual privind alimentarea cu apă se regăsesc în Anexa 1 (1.2), conform datelor completate de către operatorul regional Compania de Apă și UAT-uri.

Cel mai amplu proiect este cel derulat de operatorul regional S.C. Compania de Apă Buzău, "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020", cu un număr de 30 localități beneficiare și o lungime de rețea de 159,5 km, ce urmează a se realiza.

## II.2 Serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate, procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ

### 2.1 Situația existentă privind canalizarea și epurarea 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 un număr foarte mic de comune au sistem de canalizare, și anume Beceni, Berca (Berca), Breaza, Cernătești (Cernătești), Cislău (Cislău), Chiojdu, Florica, Gherăseni, Glodeanu Siliștea, Gura Teghii, Mărăcineni, Merei (Sărata Monteoru), Robeasca, Topliceni, Unguriu, Valea Râmnicului. Situația existentă privind rețelele de canalizare a apei uzate, stațiile de pompare, stațiile de epurare în fiecare UAT din județul Buzău este prezentată în Anexa 2 (2.1).

Lipsă date privind canalizarea și epurarea apelor uzate, prin netransmitere date de la următoarele UAT-uri : Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Lopătari, Țintești și Ziduri.

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ BUZĂU*

Aglomerarea de apă uzată Buzău cuprinde doar municipiul Buzău.

În oraș există în prezent 4 colectoare principale, deservind sistemul preponderent combinat. •

Colectorul principal I începe în partea nordică a Bld. Stadionului și colectează apă uzată din sistemele combinate ale rețelei secundare din cartierele Crâng, , Nicolae Bălcescu și părți din Bld. Unirii. Se unește cu colectoarele principale II, III și de la camera deversoare către SEAU.

• Colectorul principal II începe în zona unei fabrici din nordul Buzăului și colectează apă uzată menajera și industrială din fabrica menționată prin intermediul unui sistem combinat.

• După Str. Martirilor, urmează Str. Maghiran și se alătură colectorului principal I în dreptul gării.

• Colectorul principal III începe pe Str. Transilvaniei și urmează Str. Prutului. Colectează apă uzată industrială pre-tratată din zona industrială nordică și apă uzată menajera și apă

pluviala din zonele rezidențiale. În paralel un colector transporta apă uzată menajera prin Str. Transilvaniei, unul prin Str. Constituției și spre nord, toate trei colectoarele unindu-se în Bld. Unirii. Ulterior, urmează Str. Bistriței, Str. Libertății și Str. Tenor Leonard. Pe Bd. Republicii colectorul principal III deversează în colectorul principal I.

- Colectorul principal IV este pozat de la vest la est, fiind divizat în trei puncte de începere: unul în nord, pe Str. Iazul Morilor și de la intersecția cu Str. Mesteacănului; cel de al doilea în Str. Dobrogeanu Gherea, de la intersecția cu Bd. Unirii și ultimul în Str. Bucegi. Toate se unesc la intersecția Str. Dobrogeanu Gherea cu Str. Dorobanți. De aici, colectorul principal se îndreaptă spre SEAU.

Stații de pompare apă uzată :

- Stația de pompare apă uzată Mihai Viteazul, echipată cu 4 pompe (2 pentru apă uzată și 2 pentru apă pluvială, 1 în operare și 1 de rezervă pentru fiecare tip)
- Stația de pompare apă uzată Posta, echipată cu 4 pompe (2 pentru apă uzată și 2 pentru apă pluvială, 1 în operare și 1 de rezervă pentru fiecare tip)

Stația de epurare ape uzate (SEAU) Buzău a fost complet reabilitată și extinsă printr-o linie de tratare secundară și modernizare la tratare biologică completă, precum și prin includerea unei extinderi a capacității hidraulice la 5.750 m<sup>3</sup>/h influent apă uzată în treapta mecanică și 3.000 m<sup>3</sup>/h pentru treapta biologică.

Pentru tratarea apei uzate este implementat procesul de nămol activ cu tratare biologică completă. Tratarea nămolului este realizată prin stabilizare anaerobă simultană a nămolului urmată de deshidratare și înmagazinare ulterioară pentru utilizare în agricultură.

Prin programul de investiții prin POS Mediu, s-au executat lucrări de extindere a stației de epurare ape uzate Buzău (P.E. = 235.0000):

- Implementare treapta de epurare avansată.
- Investiții finanțate prin POS Mediu (2007 – 2013)
- Extindere SEAU Buzău – treapta terțiară;
- Extinderea colectorului principal pe o lungime de L=3.845 m.

### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ RÂMNICU SĂRAT*

Aglomerarea de apă uzată Râmnicu Sărat cuprinde următoarele localități: Râmnicu Sărat, Topliceni, Posta și Oreavul (Valea Râmnicului).

Municipiul Râmnicu Sărat dispune de un sistem existent de colectare a apelor uzate. Este operat de Compania de apă din Buzău preponderent ca și sistem combinat cu puține colectoare pluviale. La nivelul municipiului există 4 stații de pompare ape uzate menajere, prin programul de investiții POS Mediu, etapa I.

SEAU Râmnicu Sărat este amplasată în zona de est a orașului pe malul stâng al râului Râmnicu Sărat și a fost construită și extinsă în mai multe etape.

### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ NEHOIU*

Aglomerarea de apă uzată Nehoiu cuprinde următoarele localități: Nehoiu, Basca Roziliei, Nehoiașu, Păltineni și Lunca Priporului.

### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ POGOANELE*

Aglomerarea de apă uzată Pogoanele cuprinde localitatea Pogoanele.

Rețeaua de canalizare Pogoanele este operată de Compania de apă Buzău ca și sistem combinat cu un colector principal și o mică rețea secundară.

Prin programul de investiții prin POS Mediu, etapa I au fost derulate lucrări de reabilitare a SEAU Pogoanele

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ PĂTÂRLAGELE*

Aglomerarea pentru apă uzată Pătârlagele cuprinde localitățile: Pătârlagele, Crâng, Fundăturile și Muscel.

Rețeaua de canalizare Pătârlagele este operata de Compania de Apa Buzău ca și sistem combinat cu un colector principal și o rețea secundara.

Potrivit topografiei, apă uzată nu poate fi deversata gravitațional din toate părțile aglomerării.

Stația de epurare a apelor uzate Pătârlagele este așezata în extremitatea sudica a așezării Pătârlagele din interiorul aglomerării Pătârlagele. Întreaga aglomerare este deservita de o stație centrala.

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ CHIOJDU*

Aglomerarea de apă uzată Chiojdu cuprinde localitățile: Chiojdu și Basca Chiojdului .

Traseul conductei principale de colectare a fost pozat în spațial verde de-a lungul drumului județean DJ 102 L și DJ 103P neafectând alte utilități pozate subteran. Pentru colectarea apelor uzate din aceste localități a fost necesara realizarea unei stații de pompare echipata cu electropompe submersibile cu rotor tocător.

Pentru tratarea apelor uzate din aceste localități a fost realizată o stație de epurare mecanic biologice cu o capacitate de 800 l.e. amplasata în capătul de aval al localității Chiojdu.

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ LERA*

Aglomerarea de apă uzată Lera cuprinde doar localitatea Lera și aparține UAT Chiojdu.

În localitatea Lera exista rețea de canalizare în sistem centralizat realizată în anul 2008.

Pentru tratarea apelor uzate din acesta localitate a fost realizată o stații de epurare mecano biologice.

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ CERNĂTEȘTI*

Aglomerarea de apă uzată Cernătești cuprinde localitățile: Cernătești și Zarnesti de Slănic

În anul 2011 în localitățile Cernătești și Zarnesti de Slănic s-a derulat un proiect de execuție rețea de canalizare și stații de epurare. În cadrul acestui proiect au fost realizate rețele de canalizare menajera cu o lungime totala de L=6.40 m. Au fost realizate 2 stații de epurare.

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ BECENI*

Aglomerarea de apă uzată Beceni cuprinde doar localitatea Beceni. În cadrul localității Beceni exista rețea de canalizare în sistem centralizat având o lungime totala de L=3,000 km.

Apele uzate colectate sunt direcționate spre stația de epurare existentă în localitate care cuprinde doua trepte (mecanica și biologica)

#### *AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ GURA TEGHII*

Aglomerarea de apă uzată Gura Teghii cuprinde doar localitatea Gura Teghii. Localitatea Gura Teghii dispune din anul 2011 de un sistem centralizat de canalizare menajera, alcătuit din tuburi PVC, Dn 300 mm, în lungime de L=3.000 m realizată în anul 2011 și aflata în stare buna de functionare.

Localitatea Gura Teghii dispune de o stație de epurare funcțională, dimensionată pentru un debit de 150 mc/zi.

#### ***AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ CISLĂU***

Aglomerarea de apă uzată Cislău cuprinde doar localitatea Cislău. În cadrul localității s-a executat un obiectiv finanțat prin Ordonanța 7/2006 care cuprinde realizarea rețelei de canalizare menajera pe o lungime de L=4.500 m Dn 250 mm, realizarea a 3 stații de pompare și rețele de refulare aferente și realizarea unei stații de epurare cu o capacitate de 2.000 le.

#### ***AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ SĂRATA MONTEORU***

Aglomerarea de apă uzată Sărata Monteoru cuprinde doar localitatea Sărata Monteoru și aparține UAT Merei. Există rețea de canalizare doar în zona turistică a localității Sărata Monteoru având o lungime de L=4,4 km realizată din tuburi de beton cu diametre de Dn 300 mm și Dn 600 mm.

Evacuarea apelor uzate se face gravitațional până în stația de epurare și de aici aceste ape ajung, după o pretratare rudimentară, în râul Sărata.

## **2.2 Programul multianual privind canalizarea și epurarea apelor uzate**

Proiectele care fac obiectul programului multianual privind canalizarea și epurarea apelor uzate se regăsesc în Anexa 2 (2.2), conform datelor completate de către operatorul regional Compania de Apă și UAT-uri.

## **2.3 Procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ**

Considerând termenul scurt de la modificarea Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, precum și necesitatea actualizării normelor metodologice, la nivelul județului Buzău nu au fost încă adoptate soluții tehnice de procesare a apelor uzate printr-un serviciu public inteligent.

## **II.3 Serviciul de colectare și evacuare a apelor pluviale**

### **3.1 Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale**

În municipiile Buzău și Râmnicu Sărat, sistemul de canalizare și epurare ape uzate este unitar cu sistemul de canalizare și epurare ape uzate.

Orașele și comunele județului Buzău (lipsă date privind colectarea și evacuarea apelor pluviale, prin netransmitere date de la următoarele UAT-uri: Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Lopătari, Țintești și Ziduri) nu dispun de sistem de colectare și evacuare ape pluviale.



### 3.2 Programul multianual privind colectarea și evacuarea apelor pluviale

Programul multianual privind colectarea și evacuarea apelor pluviale se regăsește în Anexa 3 (3.2), conform datelor completate de către operatorul regional Compania de Apă și UAT-uri. În cadrul proiectelor cu finanțare europeană POIM nu se finanțează investiții canalizare pluvială.

## II.4. Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică - SACET este definit prin Legea nr.325/2006 ca fiind ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor și construcțiilor, situate într-o zonă precis delimitată, legate printr-un proces tehnologic și funcțional comun, destinate producerii, transportului și distribuției energiei termice prin rețele termice pentru cel puțin 2 utilizatori.

În scopul protejării investițiilor în SACET, tot prin Legea nr.325/2006 a fost introdusă definiția pentru zona unitară de încălzire („ZUI”), ca fiind arealul geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se poate promova o singură soluție tehnică de încălzire.

Aceeași lege a stabilit și principiul „un condominiu – un singur sistem de încălzire”. Intenția legiuitorului a fost aceea pe a proteja, atât utilizatorii serviciului public de alimentare centralizată cu energie termică, cât și eficiența SACET.

În conformitate cu prevederile *Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, activitățile de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice sunt supuse licențierii, reglementării și controlului A.N.R.E. de la data intrării în vigoare a *Legii nr. 225/2016 pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006*.

În luna octombrie 2019, prin Ordinul ANRE nr. 193/2019 a fost aprobată *Metodologia de monitorizare a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană*.

Metodologia stabilește parametri utilizați în monitorizarea SPAET și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană precum și obligațiile care revin operatorilor economici din sectorul energiei termice în ceea ce privește raportarea datelor de monitorizare, prezentând de asemenea, principal, analizele și rapoartele realizate de ANRE în baza datelor de monitorizare primite din partea operatorilor economici.

Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (SPAET) se realizează prin intermediul infrastructurii tehnico-edilitare specifice aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale sau al asociației de dezvoltare comunitară.

Conform prevederilor art. 1 alin. 4 din *Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, serviciul de alimentare cu energie termică este definit ca un serviciu public în scopul asigurării unui nivel ridicat al calității siguranței și accesibilității, egalității de tratament, promovării accesului universal și a drepturilor utilizatorilor, cu următoarele particularități:

- are caracter economico-social;
- răspunde unor cerințe și necesități de interes și utilitate publică;

- are caracter tehnico-edilitar;
- are caracter permanent și regim de funcționare continuu;
- regimul de funcționare poate avea caracteristici de monopol;
- presupune existența unei infrastructuri tehnico-edilitare adecvate;
- aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, orășenești, municipale sau județene;
- este în responsabilitatea autorităților administrației publice locale;
- este organizat pe principii economice și de eficiență în condiții care să le permită să își îndeplinească misiunile și obligațiile specifice de serviciu public;
- modalitatea de gestiune este stabilită prin hotărâri ale autorităților deliberative ale administrației publice locale;
- este furnizat/prestat pe baza principiului "beneficiarul plătește";
- recuperarea costurilor de exploatare și de investiție se face prin prețuri și tarife sau taxe și, după caz, din alocații bugetare. Măsura poate implica elemente de natura ajutorului de stat, situație în care autoritățile administrației publice locale solicită avizul Consiliului Concurenței. Astfel, serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat este supus regimului juridic al serviciilor economice de interes general și trebuie să îndeplinească următoarele cerințe fundamentale:
  - continuitate din punct de vedere calitativ și cantitativ;
  - adaptabilitate la cerințele consumatorilor;
  - accesibilitate nediscriminatorie;
  - transparență decizională și protecția consumatorilor.

Prin activitatea de monitorizare a SPAET, ANRE își propune realizarea următoarelor obiective:

- analiza evoluției SACET la nivel local, regional și național;
- evaluarea rezultatelor obținute de operatorii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a modului de îndeplinire a obligațiilor/atribuțiilor specifice;
- dezvoltarea bazei de date specifice serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat;
- realizarea rapoartelor referitoare la starea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică (SACET) cuprinde totalitatea activităților privind producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice, desfășurate la nivelul unităților administrativ - teritoriale sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, în scopul asigurării energiei termice necesare încălzirii și preparării apei calde de consum pentru populație, instituții publice, obiective social - culturale și operatori economici .

Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică (SACET) este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional unitar constând din construcții, instalații, echipamente, dotări specifice și mijloace de măsurare destinat producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice pe teritoriul localităților și constă în:

- Centrale termice;
- Centrale electrice de termoficare;
- Rețele de transport;
- Rețele de distribuție;
- Puncte termice;
- Stații/module termice;
- Branșamente, până la punctele de delimitare/separare a instalațiilor;

- Construcții și instalații auxiliare;
- Sisteme de măsură, control și automatizare.

#### **4.1. Situația existentă privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat**

În județul Buzău au existat rețele de transport și distribuție energie termică în 5 localități, dintre care 4 localități urbane, respectiv municipiul Buzău, municipiul Râmnicu Sărat și orașele Nehoiu și Pogoanele, și una rurală, comuna Glodeanu-Siliștea. Aceste rețele de transport sunt administrate de 3 operatori, furnizori de energie termică.

Începând cu anul 2015, potrivit datelor deținute de INS, a fost sistată furnizarea de energie termică în comuna Glodeanu-Siliștea.

Din analiza situației existente a serviciului de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, municipiul Buzău dispune de 20 de centrale și puncte termice care deservește 23 de gospodării racordate, 13 instituții publice și 66 de asociații cu o lungime totală a rețelei existente de 18,758 R.T și 11,325 R.D.

În municipiul Râmnicu Sărat au existat 13 centrale de termoficare din care mai funcționau la un moment dat sub 50% și la capacitate redusă. Deși centralele au fost renovate și dotate cu 224 echipamente moderne, o parte importantă a populației nu a putut achita serviciile și a renunțat la căldura furnizată în sistem centralizat..

Din totalul de 7600 de apartamente conectate inițial la sistemul centralizat de încălzire, doar cca 10% au mai rămas racordate. Beneficiarii rămași racordați întâmpină probleme, deoarece numărul mare de debranșări scade eficiența sistemului, provoacă pierderi care sunt ulterior plătite de tot mai puținii consumatori racordați.

Sistemele de alimentare centralizata cu energie termica sunt într-un process accentuat de restrangere ca urmare a extinderii rețelilor de ditributie a gazelor naturale si a montarii unor surse de energie termică care folosesc acest combustibil, precum si a creșterii pretului de energiei termice livrate centralizat.

O altă problemă privind termoficarea este faptul că blocurile sunt vechi și nu au fost reabilitate și izolate.

Prin hotărârea Consiliului Local au fost dezafectate vechile centrale de termoficare, deoarece s-a dorit transformarea lor în unități mai eficiente, cu o utilitate sporită.

În concluzie, atât la nivel regional, cât și județean și municipal, sistemele centralizate de producere a energiei termice existente trebuie adaptate la noile consumuri de energie termică, mai reduse, fiind necesară modernizarea și dezvoltarea acestora cu încadrarea în normele de protecția mediului.

Totodată, lipsa stimulării operatorilor care, coroborată cu neimplicarea majoră a factorilor de decizie locali, a condus la degradarea prematură a sistemelor de încălzire centrală și, mai mult, la dispariția în unele zone a serviciilor energetice de interes local, cum este cazul municipiului Râmnicu Sărat.

Localitatea Nehoiu dispune de 2 centrale termice, ce deservește 720 de gospodării racordate și 4 instituții cu o lungime totală a rețelei existente de 2800 km iar în Pogoanele, există o centrală termică, ce deservește Liceul și Școala generală, rețeaua având o lungime de 150m.

Așa cum se poate observa tendința generală constantă din cadrul acestei perioade a fost una de scădere a cantității de energie termică distribuită. Menționăm totuși că, din datele deținute pe localități, reiese că, în orașul Nehoiu, contrar tendințelor generale, s-a înregistrat o ușoară creștere a energiei distribuite, sugerând un interes crescut al populației acestui oraș pentru racordarea la sistemul centralizat.

Datorită tehnologiilor învechite pe tot lanțul, producere, transport, distribuție ce nu permit performanțe notabile în reducerea costurilor de operare, instalațiile energetice de producere transport și distribuție funcționează sub capacitățile instalate. În consecință, serviciile sunt prestate cu costuri mari, parametri tehnici scăzuți, randamente mici și pierderi ridicate.

Reducerea producției fizice conduce la imposibilitatea întreținerii și modernizării tehnologiilor, pierderile mari de energie termică din rețelele de distribuție contribuind la creșterea accelerată și uneori excesivă a tarifelor.

Creșterea tarifelor pentru energia termică furnizată centralizat a determinat creșterea masivă a gradului de deconectare – debranșare a apartamentelor. Aceasta a condus la rândul său la funcționarea operatorilor în condiții de ineficiență economică și a generat pierderea semnificativă a pieței de căldură în favoarea soluției de încălzire individual.

Lipsa stimulării operatorilor care, coroborată cu neimplicarea majoră a factorilor de decizie locali, a condus la degradarea prematură a sistemelor de încălzire centrală și, mai mult, la dispariția în unele zone a serviciilor energetice de interes local.

În consecință, sistemele centralizate de producere a energiei termice existente ar trebui adaptate la noile consumuri de energie termică, mai reduse, fiind necesară modernizarea și dezvoltarea acestora cu încadrarea în normele de protecția mediului, în paralel cu realizarea de investiții pentru reabilitarea termică a blocurilor și găsirea metodelor stimulative pentru reconectarea la sisteme a celor debranșați.

În ceea ce privește locuințele individuale din mediul urban, din cel rural, acestea au sisteme de încălzire proprii:

-încălzire locală cu sobe folosind combustibil solid (lemn cărbuni);

-încălzire locală cu sobe folosind gazele naturale în localitățile care dețin sistem distribuție gaze naturale.

În iarna 2019 – 2020 energia termică a fost asigurată de „RAM” Buzău, care a funcționat până în septembrie 2020, deoarece prin H.C.L nr. 109/2020 autoritatea publică locală prin Consiliul Local al Municipiului Buzău a aprobat înțierea procedurilor legale, prevăzute de Legea nr. 85/2014 pentru intrarea Regiei Autonome Municipale „RAM” Buzău insolvență/reorganizare judiciară.

Prin hotărârea nr. 157 din 20 iulie 2020 a Consiliului Local al municipiului Buzău, a fost aprobată înființarea societății RAM TERMO VERDE, societate cu răspundere limitată, având ca asociat unic Municipiul Buzău, cu scopul desfășurării activităților specifice serviciului public de alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.

. În județul Buzău Situația existentă privind alimentarea cu energie termică este reflectată în Anexa 4 (4.1).

## **4.2. Programul multianual al alimentării cu energie termică în sistem centralizat**

În vederea asigurării unui serviciu public de alimentare cu energie termică a localităților cât mai eficient și viabil, cu respectarea cerințelor legale de continuitate și calitate, trebuie asigurate sursele de finanțare a investițiilor pentru dezvoltarea/modernizarea SACET, având în vedere că, în afara beneficiului social privind accesibilitatea energiei termice pentru populația cu venituri reduse, experiența internațională a relevat beneficiile economice și de mediu ale sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică (din punct de vedere al eficienței energetice și controlului poluării) precum și aportul acestor sisteme la întărirea securității energetice și la facilitarea flexibilității în utilizarea diverselor categorii de resurse primare.

În cazul proiectelor propuse de *UAT/subdiviziuni administrativ-teritoriale/ADI privind realizarea/modernizarea de capacități de producere energie* (pentru partea de investiții în energia termică, produsă separat sau în cogenerare), următoarele activități sunt eligibile :

□ Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei termice din biomasă și biogaz (inclusiv instalația/echipamentele de producere a biogazului, care trebuie să fie legată/legate de centrala de producere energie);

□ Realizarea și/sau modernizarea capacităților de producție a energiei termice pe bază de energie geotermală;

□ Realizarea/modernizarea rețelelor de transport și distribuție a energiei termice (rețeaua termică) până la punctul de delimitare cu consumatorii, definit conform Legii nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică;

□ Realizarea/modernizarea rețelelor de transport a energiei termice (rețeaua termică) - în producerea distribuită.

În scopul creării resurselor necesare pentru finanțarea lucrărilor de investiții în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică („SACET”), prin OUG nr.53/2019 a fost aprobat „Programul multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006” („Programul Termoficare”).

„Programul Termoficare” este implementat de Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației în perioada 2019-2027 și finanțează proiecte de investiții noi și proiecte aflate în derulare ce au ca scop reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Beneficiarii Programului Termoficare sunt unitățile administrativ-teritoriale, iar cofinanțarea din fondurile proprii ale unităților administrativ-teritoriale beneficiare este de minimum 15%.

Un rol important în dimensionarea corectă a echipamentelor din sistemul de termoficare îl are evoluția cererii de energie termică. Aceasta va fi analizată în corelație cu evoluția consumului de căldură și perspectivele de dezvoltare urbană a municipiului Buzău.

Vor fi avute în vedere măsurile de reabilitare termică a clădirilor, posibilitățile de conectare de clienți noi și posibilitatea de dezvoltare a unor noi cartiere rezidențiale.

Se propune alimentarea cu energie termică în sistem centralizat în comuna Mărgăritești, investiție finanțată de la Bugetul local prin Programul Național de Dezvoltare Rurală 2027.

Fondurile europene nerambursabile pot fi o soluție pentru locuitorii municipiului Ramicu Sarat, primăria fiind obligată să suporte numai 30% cofinanțare din valoarea proiectului.

Lucrările ce urmează să fie efectuate în municipiul Buzău la sistemul de termoficare cuprind:

- lucrări termomecanice de înlocuire a conductelor clasice existente cu conducte în sistem preizolat;

- înlocuirea vanelor de secționare și de racord de pe traseul rețelelor de termoficare;

- realizarea unui sistem de monitorizare a stării izolației conductelor; lucrări de construcții (cămine, puncte fixe etc.).

Prioritare sunt conductele din MICRO XIV, unde dat fiind gradul de bransare (cca 58%), se poate crea un sistem centralizat de cvartal eficient atât din punctul de vedere al producției, cât și al rețelelor de transport și de distribuție. În total estimăm că se vor reabilita cca 7km de rețea de termoficare.

Investitiile propuse în domeniul sistemelor centralizate de încălzire vor viza, prioritar, conformarea cu cerintele privind calitatea aerului (prin utilizarea unor combustibili alternativi),

fiind totodată abordate și probleme de eficiență energetică, precum și introducerea de noi tehnologii.

ANEXA 4.2 prezintă PROGRAMUL MULTIANUAL privind alimentarea cu energie termică a localităților până în anul 2027, conform datelor completate de către UAT-uri.

## **II.5. Serviciul de salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor**

Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101 din 25 aprilie 2006 cu modificările și completările ulterioare stabilește cadrul juridic unitar privind înființarea, organizarea, gestionarea, exploatarea, finanțarea și controlul funcționării serviciului public de salubritate a localităților.

Serviciul public de salubritate a localităților face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice și se desfășoară sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice locale ori ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, în scopul salubrității localităților.

Serviciul de salubritate, se organizează pentru satisfacerea nevoilor comunităților locale ale unităților administrativ-teritoriale și cuprinde următoarele activități conform art. 4 al *Legii nr. 101/2006*:

- a) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;
- b) colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- c) organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- d) operarea/administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale și deșeurile similare;
- e) sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare;
- f) măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;
- g) curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
- h) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalațiile de neutralizare;
- i) organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- j) administrarea depozitelor de deșuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- k) dezinsecția, dezinfecția și deratizarea.

Serviciul de salubritate se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii:

- a) protecția sănătății populației;
- b) autonomia locală și descentralizarea serviciilor;
- c) responsabilitatea față de cetățeni;
- d) conservarea și protecția mediului înconjurător;
- e) asigurarea calității și continuității serviciului;
- f) tarifarea echitabilă, corelată cu calitatea și cantitatea serviciului prestat;

- g) nediscriminarea și egalitatea de tratament al utilizatorilor;
- h) transparența, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor;
- i) administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale și a banilor publici;
- j) securitatea serviciului;
- k) dezvoltarea durabilă.

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 deșeurii;
- g) incineratoare;
- h) stații de tratare mecano-biologice.

### 5.1. Situația existentă privind salubritatea localităților și colectarea selectivă a deșeurilor

Politica locală privind gestionarea deșeurilor este reprezentată de hotărâri de consiliu local pentru aprobarea strategiilor și a regulamentelor de salubritate, aprobarea tarifelor aplicabile etc. Acestea stabilesc detalii privind modul de organizare a activităților serviciului de salubritate.

Nu toate comunele din județ au înființat/delegat servicii de salubritate drept urmare, nu au raportat date.

**Tabel Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Buzău, la data de 28.10.2020**

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
1	RER SUD SA - PUNCT DE LUCRU BUZAU	155/27.07.2012, rev. la 05.03.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Municipiul Buzău
2				Pietroasele
3				Largu
4				Largu
5				Pogoanele
6				Glodeanu Siliștea
7				Ulmeni
8				Merei
9				Scutelnici

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
10	RER SUD SA - PUNCT DE LUCRU RM. SARAT (INCLUDE STAȚIA DE TRANSFER)	128/17.05.2013, rev. la 18.02.2016 rev. 07.12.2018	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Municipiul Rm Sărat
11				Ziduri
12				Puiști
13				Topliceni
14				Ghergheasa
15				Valea Râmnicului
16				Buda
17	SC ROMPREST ENERGY SA	113 din 14.06.2012, rev. la 06.10.2016	14.06.2022/în procedură revizuire	Berca
18				Săpoca
19				Scorțoasa
20				Gura Teghii
21				Năieni
22				Padina
23				Cozieni
24				Amaru
25				Bozioru
26				Odăile
27				Cislău
28				Calvini
29				Cătina
30				Chiojdu
31				Măgura
32	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL	235 din 01. 11. 2011, transferată de la Salub Eco Cis SRL prin Decizia nr. 45/09.10.2017, rev. în 05. 12. 2018 /în procedură revizuire	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Oraș Pătârlagele și satele arondate
33				Siriu
34				Viperești
35	CONSILIUL LOCAL UNGURIU - SERVICIUL SALUBRIZARE	59/10.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Unguriu
36	SC TERMOPREST PON SRL	301/30.09. 2013 transferată de la UAT Nehoiu prin Decizia nr. 24/04.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Nehoiu



<b>Nr. Crt</b>	<b>Operatorul serviciului de salubritate</b>	<b>Autorizație de mediu valabilă</b>	<b>Valabilitate AM</b>	<b>Localitatea deservită</b>
37	APĂ CANAL BALTA ALBĂ	175/25.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Balta Albă
38	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	54/31.07.2017 rev. la 07.09.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Beceni
39	CONSILIUL LOCAL BREAZA - SERVICIUL SALUBRIZARE	23/11.02.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Breaza
40	COMUNA CĂNEȘTI	110/09.09.2015	09.09.2020	Cănești
41	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNĂTEȘTI	45/13.06.2017	13.06.2022	Cernătești
42	COMUNA CILIBIA	267/12.12.2014, rev. la 28.09.2015	în procedură de reînnoire AM	Cilibia
43	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL COSTEȘTI	111/09.09. 2015	în procedură pentru reînnoire AM	Costești
44	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNA GĂLBINAȘI	72/24.04. 2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Gălbinași
45	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL GHERĂSENI	138/21.10.2015, transferată de la Comuna Gherăseni prin Decizia nr. 9/23.04.2020	este în procedură pentru reînnoire AM	Gherăseni
46	COMUNA GLODEANU SĂRAT	153/07.12.2015	07.12.2020	Glodeanu Sărat
47	SERVICIUL DE SALUBRIZARE MĂRĂCINENI	337/12.11.2013 rev. la 08.11.2018	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Mărăcineni

<b>Nr. Crt</b>	<b>Operatorul serviciului de salubritate</b>	<b>Autorizație de mediu valabilă</b>	<b>Valabilitate AM</b>	<b>Localitatea deservită</b>
48	SERVICIUL PUBLIC SALUBRIZARE PÂRSCOV	125/21.10.2016, transferată de la UAT prin Decizia nr. 6 / 26.01.2018	21.10.2021	Pârscov
49	PRIMĂRIA COMUNEI POȘTA CÂLNĂU	26/13.02.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Poșta Călnău
50	COMUNA RÂMNICELU	48/23.03.2016	23.03.2021	Râmnicelu
51	SERVICIUL LOCAL DE SALUBRIZARE SĂGEATA	159/15.12.2015, transferată de la UAT prin Decizia nr. 36 / 27.08.2018	15.12.2020	Săgeata
52	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI	86/23.06.2016, transferată de la UAT prin Decizia nr. 8 / 30.01.2018	23.06.2021	Săhăteni
53	COMUNA SMEENI	159/26.10.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Smeeni
54	SC GOSPODARIE COMUNALĂ STÎLPU SRL	4/06.01.2011, transferată de la UAT-Serviciul de salubritate prin Decizia nr. 12/14.02.2018	06.01.2021	Stîlpu
55	SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GOSPODĂRIRE TISĂU SRL	67/21.08.2018	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Tisău
56	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL VERNEȘTI	43/10.03.2020, transferată de la Comuna Vernești prin Decizia nr. 13/09.06.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Vernești

<b>Nr. Crt</b>	<b>Operatorul serviciului de salubritate</b>	<b>Autorizație de mediu valabilă</b>	<b>Valabilitate AM</b>	<b>Localitatea deservită</b>
57	SERVICIUL SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	52/25.03.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Zărnești
58	ECO SERVICIUL SALUBRITATE FLORICA SRL	97/18.07.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Florica
59	SERVICIUL SALUBRIZARE MOVILA BANULUI	147/30.10.2019	30.10.2024	Movila Banului
60	SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA	76/11.06.2019, rev. la 06.02.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Robeasca
61	SERVICIUL LOCAL DE SALUBRIZARE VADU PAȘII	172/21.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Vadu Pașii
62	CONSILIUL LOCAL RACoviTENI - SERVICIUL SALUBRIZARE, APĂ, CANAL	73/24.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Racovițeni
63	CONSILIUL LOCAL COCHIRLEANCA- SERVICIUL SALUBRIZARE	87/04.06.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Cochirleanca
64	ACVATERM SA RM. SĂRAT	142/23.10.2019 revizuită la 30.07.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Grebănu
65	CONSILIUL LOCAL ȚINTEȘTI - SERVICIUL SALUBRIZARE	114/07.08.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Țintești

Sursa datelor: APM Buzău

Conform informațiilor primite de la APM Buzău, prezentate în tabelul anterior, la data de 28.10.2020, 65 de UAT-uri beneficiau de servicii de salubritate, iar 22 UAT-uri erau fără servicii de salubritate. Conform datelor disponibile, populația conectată la serviciile de salubritate reprezintă cca 75% din populația totală a județului.

Astfel cele 22 UAT-uri, care nu beneficiau de servicii de salubritate, sunt următoarele: Bălăceanu, Bisoca, Blăjani, Boldu, Brădeanu, Brăiești, C.A.Rosetti, Chiliile, Colți, Lopătari, Mărgăritești, Mihăilești, Mânzălești, Murgești, Pănătău, Pardoși, Podgoria, Rușețu, Sărulești, Valea Salciei, Vintilă Vodă, Vâlcelele.

Colectarea deșeurilor menajere în județul Buzău se realizează, în cea mai mare parte, în amestec. Colectarea deșeurilor menajere în amestec de către operatorii de salubritate se realizează în diferite tipuri de recipienți.

Contractele de salubritate prevăd Indicatori de performanță cu penalități, privind colectarea separată a deșeurilor în cazul a 4 localități respectiv: BUZĂU, RÂMNICU SĂRAT, BUDA, VALEA RÂMNICULUI.

Pe teritoriul județului Buzău există **trei stații de transfer**, după cum urmează:

- ✓ Stație de transfer Râmnicu Sărat, cu capacitate de circa 17.520 tone/an;
- ✓ Stație de transfer Beceni, capacitate de circa 3.600 tone/an;
- ✓ Stație de transfer Cislau capacitate de circa 3.550 tone/an.

Stațiile de transfer servesc la transferul sau depozitarea pe termen scurt a deșeurilor, la încărcarea și presarea acestora în precontainere și transportul lor la stațiile de sortare sau la depozitul zonal pentru deșeuri menajere. Stațiile de transfer sunt gândite să rezolve în mod economic problema transportului deșeurilor menajere colectate în stare necompactată în diverși recipienți (pubele, containere de 1100 litri și respectiv 4000 litri, vehicule de salubritate etc.) spre gropile ecologice, organizate la nivel regional. La Stația de transfer sunt aduse deșeurile municipale amestecate și refuzul de la stația de sortare.

În județul Buzău există **trei stații de sortare**, după cum urmează:

- ✓ Stație de sortare RER Vadu Pasii, cu capacitate de circa 40.000 tone/an;
- ✓ Stație de sortare Beceni, capacitate de circa 500 tone/an;
- ✓ Stație de sortare Cislău capacitate de circa 500 tone/an.

Obiectivul principal al unei instalații de sortare este separarea din deșeurile municipale colectate separat a fracțiilor valorificabile material. Principalele materiale sortate sunt: hârtia, cartonul plasticul, sticla, metalele și lemnul.

În conformitate cu indicatorii de performanță aprobați prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, 75% din cantitatea de deșeuri acceptată în stația de sortare trebuie să ajungă la reciclare.

Deși în prezent există un număr de trei stații de sortare cu o capacitate totală de circa 41.000 tone/an, mare parte funcționează în principal pentru sortarea deșeurilor menajere și similare în amestec. În acest fel, scopul stațiilor de sortare este modificat, nu mai constă în sortarea deșeurilor în vederea reciclării, ci în producerea de RDF, care este valorificat la fabricile de ciment.

Capacitatea totală utilizată a stațiilor de sortare a fost de circa 35.320 tone (reprezentând 86.15 % din capacitatea totală).

Stațiile de sortare sunt utilizate în cea mai mare parte pentru deșeurile colectate în amestec, din cauza gradului scăzut al colectării selective.

În cazul Stației de sortare RER Vadul Pașii, numai 12% din deșeurile intrate în instalația de sortare ajung la reciclare, 42% fiind valorificate energetic ca RDF la fabricile de ciment reducând astfel cantitatea de deșeuri depozitată.

Pe teritoriul județului Buzău **nu** au fost identificate instalații autorizate pentru:

- ✓ **compostarea deșeurilor din parcuri și grădini,**
- ✓ **tratarea termică / incinerarea deșeurilor municipale,**
- ✓ **tratarea mecano-biologică a deșeurilor.**

În perioada de elaborare a Strategiei, în zona analizată se afla în operare **depozitul ecologic de deșeuri nepericuloase Gălbinași, de clasă b)**, care primește deșeurile colectate de pe raza județului Buzău și din județele limitrofe cu respectarea principiului proximității.

Depozitul a fost înființat la 01.12.2003 și este situat la 10 km SE de municipiul Buzău, pe DN 2B, în extravilanul localităților Gălbinași, tarlăua 1, parcela 6 și Vadu Pașii, tarlăua 56, parcela 728, pe malul drept al râului Buzău, la cca 500m de albia majoră județul Buzău. Distanța aproximativă de zonele locuite este de 1,5 km.

Proprietarul depozitului, clădirii sediului social și al echipamentelor este SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL GĂLBINAȘI.

Capacitatea totală a depozitului a fost de 1 465 000 mc, depozitul fiind format dintr-un număr de 4 celule. În celulele 1 și 2 s-a sistat depozitarea în luna mai 2017 și au fost închise, conform PV de recepție la terminarea lucrărilor nr.380/23.10.2019.

Celula 3 este în exploatare din luna iunie 2017, până la data de 31.10.2020 s-au depozitat în această celulă circa 294 912 tone de deșeuri. Se estimează că se vor mai depozita circa 20 000 tone de deșeuri până în februarie 2021, când se va atinge capacitatea maximă de depozitare.

Conform informațiilor furnizate de către operatorul depozitului, lucrările pentru construcția celulei nr. 4 au fost finalizate în data de 30 octombrie 2020. Se estimează că perioada de funcționare a celulei 4, depozit Galbinași, va fi până în anul 2028, dacă nu se va implementa începând cu anul 2024 SMID Buzău. Societatea SC RER SUD SA intenționează să mărească capacitatea de depozitare cu încă o celulă, față de cele 4 deja existente.

În anul 2009 s-a înființat Asociația de Dezvoltare Intercomunitară-ECO Buzău 2009 în vederea gestionării integrate a deșeurilor la nivelul întregului județ, la care au aderat alături de Consiliul județean Buzău toate UAT din județ, mai puțin municipiul Buzău și comunele Săgeata și Gălbinași. Constituția ADI s-a făcut în baza următoarelor documente:

- Act Constitutiv și Statut ADI împreună cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâri de Consilii Locale și Hotărâre a Consiliului Județean pentru constituirea ADI ECO Buzău 2009;
- Certificat de înregistrare ADI ECO Buzău 2009 la registrul Asociațiilor și Fundațiilor.

Responsabilități:

- asigură colectarea separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor;
- adoptă măsuri organizatorice necesare pentru implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor, în vederea transportării acestora către instalațiile de tratare;
- atinge, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodărie;
- implementează începând cu data de 1 ianuarie 2019 instrumentul economic «plătește pentru cât arunci»;

- stabilește și aprobă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, pentru beneficiarii serviciului de salubritate tarife distincte pentru gestionarea deșeurilor;
- au obligația furnizării datelor necesare elaborării planurilor;
- urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD;
- elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor;
- hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor;
- asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase;
- asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu;
- asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu, asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;
- aprobă măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării sau gestionării necontrolate a deșeurilor;
- încheie contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare cu organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului;
- solicită organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului;
- utilizează sumele încasate pentru acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului exclusiv pentru scopurile cărora le sunt destinate;
- constată contravenții;
- înființează și organizează serviciul public de salubritate a localităților;
- controlează, conduce și coordonează serviciul public de salubritate a localităților, care face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice;
- încheie contracte de delegare a gestiunii serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- stabilește procedura de atribuire și regimul juridic al contractelor de delegare a gestiunii serviciului de salubritate a localităților;
- gestionează raportarea lunară a operatorilor licențiați de către A.N.R.S.C. pentru prestarea activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor privind cantitățile predate operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor, pe fiecare tip de deșeu;
- suportă cheltuielile pentru gestionarea deșeurilor al căror producător/deținător nu este cunoscut;
- elaborează, aprobă și controlează aplicarea strategiilor locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate;
- stabilește programe de reabilitare, extindere și modernizare a infrastructurii existente;
- elaborează și aprobă caietele de sarcini și regulamentele serviciului, pe baza caietului de sarcini-cadru și a regulamentului-cadru al serviciului de salubritate, elaborate de A.N.R.S.C.;
- stabilește și aprobă indicatorii de performanță ai serviciului de salubritate, după dezbaterea publică a acestora;
- stabilește taxe speciale și aprobă tarife pentru servicii de salubritate, cu respectarea reglementărilor în vigoare;

- stabilește, ajustează ori modifică tarifele propuse de operator în conformitate cu normele metodologice elaborate și aprobate de A.N.R.S.C.;
- sancționează operatorul, în cazul în care acesta nu operează la parametri de eficiență și calitate la care s-a obligat ori nu respectă indicatorii de performanță ai serviciului de salubritate;
- monitorizează și exercită controlul cu privire la furnizarea/prestarea serviciului de salubritate;
- plătește serviciile de salubritate prestate de operatori;
- solicită, în cazurile de nerespectare de către operatori a obligațiilor contractuale asumate, retragerea licenței de către A.N.R.S.C., penalizări sau daune-interese, pot încasa garanțiile de bună execuție sau pot rezilia contractul pentru delegarea gestiunii serviciului de salubritate;
- comunica utilizatorilor informații publice referitoare la serviciul de salubritate;
- ține evidența tuturor utilizatorilor cu și fără contracte de prestări servicii.

În **Anexa 5.1.1** este prezentată **SITUAȚIA EXISTENTĂ privind salubritatea localităților la data de 31.12.2023 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

În **ANEXA 5.2** este prezentată **SITUAȚIA EXISTENTĂ privind colectarea selectivă a deșeurilor la data de 31.12.2023 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

## **5.2 Programul multianual privind salubritatea localităților**

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău pentru perioada de planificare sunt stabilite pe baza:

- prevederilor Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor 2020-2025 (în curs de aprobare)
- Planului Național de Gestionare a Deșeurilor 2018-2025;
- prevederilor legislative europene și naționale în vigoare;
- prevederilor Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020;
- prevederilor principalelor directive de deșuri incluse în Pachetul Economiei Circulare, aprobat și publicat în Jurnalul Oficial al U.E. la data de 14.06.2018);
- Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, *Rolul valorificării energetice a deșeurilor în economia circulară*, 26.01.2017;
- principalelor probleme identificate în gestionarea actuală a deșeurilor municipale în județul Buzău.

La stabilirea măsurilor și la estimarea noilor capacități de investiții pentru gestionarea deșeurilor municipale trebuie să se țină seama de toate obiectivele și țintele naționale și europene până în anul 2040.

În conformitate cu cerințele pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare cresc până în anul 2035, iar în anul 2035 România trebuie să îndeplinească și ținta de reducere a deșeurilor municipale depozitate la 10% din cantitatea generată.

Astfel, pentru a evita supra-capacitatea instalațiilor noi, trebuie să se țină seama de toate aceste obiective și ținte.

**ANEXA 5.1.2** prezintă **PROGRAMUL MULTIANUAL privind salubritatea localităților până în anul 2027**, conform datelor completate de către UAT-uri.

În prezent se află în curs de definitivare și aprobare Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor. PJGD este documentul de planificare pentru toate UAT-urile aferente județului Buzău.

Primăria Municipiului Buzău, nu este interesată să participe și să utilizeze instalațiile propuse în PJGD Buzău prin implementarea proiectului SMID, menționând faptul că în prezent se elaborează un Plan Municipal de Gestionare a Deșeurilor. Municipiul Buzău urmând a avea un sistem propriu integrat de gestionare a deșeurilor.

Astfel, în PJGD sunt prezentate investiții pentru Județul Buzău (fără Municipiul Buzău) care asigură îndeplinirea tuturor obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Buzău și investiții pentru Municipiul Buzău care asigură îndeplinirea tuturor obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în Municipiul Buzău.

Astfel, **pentru județul Buzău (fără municipiul Buzău)** sistemul presupune în plus față de măsurile de colectare separată a deșeurilor reciclabile, a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe și deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice și a deșeurilor textile, construirea și punerea în funcțiune a următoarelor instalații:

**- stații de transfer:**

- o stație nouă de circa 5.500 tone/an în zona – Pogoanele,
- mărirea capacității stației de transfer de la Cislău de la circa 3.550 la circa 9.500 tone/an),

- modernizarea stației de transfer de la Beceni, capacitate circa 2.500 tone/an.

**- stații de sortare pentru deșeurile reciclabile colectate separat:**

- o stație de sortare nouă de circa 10.500 tone/an, și
- instalație de tratare mecanobiologică cu biuscare a deșeurilor reziduale colectate în amestec (treapta de tratare mecanică circa 22.500 tone/an, treapta de tratare biologică circa 15.000 tone/an);

- stație de compostare a biodeșeurilor colectate separat (sistem închis, capacitate circa 24.000 tone/an);

- stație pentru compostarea deșeurilor din parcuri și grădini (2.100 tone/an) .

Capacitățile instalațiilor propuse și estimate sunt orientative și pot suferi modificări în urma elaborării Studiului de fezabilitate.

Investițiile aferente infrastructurii de gestionare a deșeurilor în județ se doresc a fi realizate prin proiectul „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Buzău” propus spre finanțare prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 (valoarea estimativă 23 milioane euro). Se estimează anul 2024 ca fiind primul an de funcționare a SMID.

Scopul acestui proiect este crearea unui sistem modern de management integrat al deșeurilor în județul Buzău, care va contribui la îndeplinirea în continuare a angajamentelor din domeniul deșeurilor.

**Pentru Municipiul Buzău** presupune, în plus față de măsurile de colectare separată a deșeurilor reciclabile, a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe și deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice și a deșeurilor textile, construirea și punerea în funcțiune a următoarelor instalații:

**- stații de sortare pentru deșeurile reciclabile colectate separat:**

- o stație de sortare nouă de circa 5.500 tone/an
- instalație de tratare mecanobiologică cu biuscare a deșeurilor reziduale colectate în amestec (treapta de tratare mecanică circa 15.000 tone/an, treapta de tratare biologică circa 14.000 tone/an);



- stație de compostare a biodeseurilor colectate separat (sistem închis, capacitate circa 12.000 tone/an);
  - stație pentru compostarea deseurilor din parcuri și grădini (2.500 tone/an)
- Capacitățile instalațiilor propuse și estimate pentru Municipiul Buzău, sunt orientative și pot suferi modificări în urma elaborării Planului Municipal de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul Buzău.

## **II 6. Serviciul de iluminat public**

Iluminatul public este unul din serviciile comunitare de utilități publice, denumite în continuare servicii de utilități publice, care sunt definite ca totalitatea activităților reglementate prin Legea nr. 51/08.03.2006 republicată privind serviciile comunitare de utilități publice și prin legi speciale, care asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale.

Autoritățile de reglementare competente pentru serviciul de iluminat public, A.N.R.S.C. (Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități publice) și A.N.R.E. (Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei), își exercită competențele și atribuțiile care sunt acordate prin Legea nr. 51/2006 față de autoritățile administrației publice locale și față de toți operatorii, indiferent de forma de organizare, natura capitalului, țara de origine sau modalitatea de gestiune adoptată.

Legea nr. 230 din 7 iunie 2006 a serviciului de iluminat public constituie cadrul juridic și instituțional unitar privind înființarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finanțarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public în comune, orașe și municipia.

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 desfășurate 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 arhitectural,
- iluminatul ornamental,
- iluminatul ornamental-festiv al comunelor, orașelor și municipiilor.

Iluminatul stradal-rutier este iluminatul căilor de circulație rutieră.

Iluminatul stradal-pietonal este iluminatul căilor de acces pietonal.

Iluminatul arhitectural este iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală.

Iluminatul ornamental este iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, pietelor, târgurilor și altora asemenea.

Iluminatul ornamental-festiv este iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive.

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.

Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească, concomitent, următoarele condiții de funcționare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tarifarea pe bază de competiție a serviciului prestat;
- e) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- f) respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- g) respectarea valorilor minime din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E. (Comisia Internațională de Iluminat).

Autoritățile administrației publice locale au următoarele responsabilități:

- a) să aducă la cunoștința publică, în condițiile legii, hotărârile și dispozițiile având ca obiect serviciul de iluminat public;
- b) să stabilească și să aprobe indicatorii de performanță ai serviciului de iluminat public numai după ce, în prealabil, au fost supuși dezbaterii publice;
- c) să elaboreze și să aprobe strategia locală de dezvoltare a serviciului de iluminat public și a infrastructurii aferente, cu consultarea prealabilă a cetățenilor;
- d) să informeze periodic locuitorii cu privire la starea serviciului de iluminat public, la măsurile adoptate sau preconizate pentru asigurarea funcționării acestuia, inclusiv cu privire la necesitatea instituirii unor taxe speciale pentru finanțarea investițiilor necesare;
- e) să rezolve sesizările cu privire la deficiențele apărute în prestarea serviciului de iluminat public.

Gestiunea serviciului de iluminat public se realizează prin următoarele modalități:

- a) gestiune directă;
- b) gestiune delegată.

Activitățile specifice serviciului de iluminat public, indiferent de forma de gestiune adoptată, se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile regulamentului propriu al serviciului de iluminat public și ale caietului de sarcini, elaborate și aprobate de consiliile locale sau de asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, în baza regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public și a caietului de sarcini-cadru, elaborate de A.N.R.S.C. și aprobate prin ordin al președintelui acesteia.

Gestiunea la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor sau al asociațiilor de dezvoltare comunitară a serviciului de iluminat public, respectiv exploatarea și funcționarea infrastructurii aferente, se organizează astfel încât să asigure respectarea indicatorilor de performanță, a nivelurilor de iluminare și luminanță prevăzute de normativele specifice domeniului și ținând seama de următoarele:

- a) mărimea, gradul de dezvoltare și particularitățile economico-sociale ale localităților;
- b) starea sistemului de iluminat public existent;

c) posibilitățile locale de finanțare a exploatarei, intretinerii și dezvoltării serviciului și a infrastructurii tehnico-edilitare aferente.

Serviciul de iluminat public se gestionează și se exploatează prin intermediul unor prestatori licențiați, denumiți în continuare operatori.

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

a) să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;

b) să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;

c) să respecte sarcinile asumate potrivit contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotărârea de dare în administrare, după caz;

d) să asigure respectarea indicatorilor de performanță a serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la hotărârea de dare în administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, după caz;

e) să furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și Comitetului Național Român de Iluminat C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;

f) să puna în aplicare metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;

g) să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

Serviciul de iluminat public se realizează prin intermediul unui ansamblu tehnologic și functional, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, denumit în continuare sistem de iluminat public.

## **6.1 Situația existentă privind iluminatul public**

Sistemul de iluminat public este ansamblul tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități, spectacol, sport, circulației, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specific

Ansamblul este format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stalpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

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

Sistemele de iluminat public se amplasează, de regulă, pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale.

Indicatorii de performanță pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru următoarele activități:

a) calitatea și eficiența serviciului de iluminat public;

- b) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;
- c) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;
- d) soluționarea reclamațiilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) creșterea gradului de siguranță rutieră;
- f) scăderea infraționalității.

Serviciul de iluminat public va respecta și va îndeplini, la nivelul comunităților locale, în întregul lor, indicatorii de performanță prevăzuți în Regulament-cadru al serviciului de iluminat public, aprobați prin hotărâri ale consiliilor locale, ale asociațiilor de dezvoltare.

Autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, pot aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de oportunitate în care se va ține seama cu prioritate de necesitățile comunităților locale, de starea tehnică și eficiența sistemelor de iluminat public existente, precum și de standardele minimale privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

Prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 48/martie 2019 a fost aprobat Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public din Municipiul Buzău, care stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator. Prevederile regulamentului se aplica și la proiectarea, executarea, recepționarea, utilizarea și întreținerea componentelor sistemului de iluminat public. Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în regulament au caracter minimal. Consiliul Local Buzău poate aproba și alte condiții tehnice sau alți indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public, pe baza unor studii de specialitate. Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se face cu respectarea regulamentului pentru serviciul de iluminat public.

În județul Buzău Situația existentă privind iluminatul public la data de 31.12.2023 este reflectată în Anexa 6 (6.1). Gradul de acoperire reprezintă numărul de străzi iluminate raportat la numărul total de străzi (exprimat în procente) existent în fiecare U.A.T..

## **6.2 Programul multianual privind iluminatul public**

În vederea asigurării continuității serviciului de iluminat public, autoritățile administrației publice locale, respectiv asociațiile de dezvoltare comunitară, au responsabilitatea planificării și urmării lucrărilor de investiții necesare asigurării funcționării sistemului în condiții de siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice; în acest scop se vor întocmi programe de investiții bazate pe planificarea multianuală a investițiilor și ținându-se seama de etapele procesului bugetar, în conformitate cu reglementările legale.

Sumele necesare finanțării funcționării și exploatării serviciului de iluminat public se prevăd în bugetele locale și se aprobă odată cu acestea, prin hotărâre a consiliilor locale sau a asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz.

Finanțarea investițiilor pentru dezvoltarea, funcționarea și exploatarea serviciului de iluminat public din bugetele locale se face în baza hotărârii consiliilor locale sau a asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, potrivit legii.

Printre condițiile specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte POR, respectiv de eligibilitate a proiectelor de investiții depuse de autoritățile administrației publice locale din mediul urban, în cadrul axei prioritare 3, prioritatea de investiții 3.1, operațiunea C – Iluminat public, este și cea condiționată de darea în administrare sau delegarea gestiunii serviciului de iluminat public către operatori licențiați în condițiile legii, precum și existența „contractului privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public,” conform dispozițiilor art. 4 alin. (2) din Legea serviciului de iluminat public nr. 230/2006 și ale Contractului-cadru aprobat prin Ordinul comun A.N.R.S.C./A.N.R.E. nr. 93 și nr. 5 din 2007.

Administrația Fondului pentru Mediu a demarat în cursul anului 2020 procedurile pentru finanțarea Programului privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, iar, potrivit Ghidului de finanțare, sunt eligibile pentru a participa în cadrul programului, toate unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, oraș sau municipiu, care furnizează/prestează serviciul de iluminat public prin intermediul unui operator, în conformitate cu prevederile art.3 alin. (4) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, respectiv cu un operator licențiat de către A.N.R.S.C.

Legea nr. 230/2006 privind iluminatul public stabilește în cuprinsul art. 8 alin. (1) o competență exclusivă a autorităților administrației publice locale în privința înființării, organizării, coordonării, monitorizării și controlului funcționării serviciului de iluminat public de la nivelul unităților administrativ-teritoriale. Totodată, în sarcina autorităților publice locale legea impune și atributul dezvoltării, modernizării, administrării și exploatarei serviciului de iluminat public astfel încât parametrii acestui serviciu să fie în acord cu principiile cuprinse în Ordinul nr. 86 din 20.03.2007 al Autorității Naționale de Reglementare pentru serviciile publice de gospodărie comunală.

Ținând cont de necesitatea extinderii rețelei de iluminat public la intrările în municipiu precum și de faptul că rețeaua subterană de iluminat public existentă în cartierele micro XIV, Micro III, Averescu, Bălcescu și Unirii are o vechime foarte mare (din anii 1960-1965), fapt ce conduce la întreruperi dese în funcționare și cheltuieli mari pentru reparațiile aferente, este necesar înființarea unui sistem nou de iluminat public care să garanteze permanența în funcționare a iluminatului public prin îndeplinirea parametrilor proiectați și menținerea lor în standardele în vigoare, optimizarea consumului de energie în paralel cu îmbunătățirea calității iluminatului public în Municipiul Buzău prin utilizarea corpurilor de iluminat cu tehnologie LED, utilizarea telegestiunii pentru gestiunea și controlul funcționării sistemului, precum și introducerea în subteran a rețelei de iluminat și a celorlalte rețele de comunicații. Având în vedere complexitatea operării sistemului de iluminat public, analizele cost-beneficiu cât și nevoia de investiții pentru viitor, s-a întocmit un studiu de oportunitate care a recomandat că pentru soluționarea integrală și sistematică a problemei este necesară delegarea de gestiune prin concesionare a serviciului de iluminat public unor operatori specializați.

Prin Hotărârea nr. 239/august 2019 a Consiliului Local al Municipiului Buzău s-a aprobat documentația pentru delegarea gestiunii serviciului de iluminat public din Municipiul Buzău. Operatorul pentru iluminatul public care activează în Municipiul Buzău este firma EURO AUDIT SERVICE SRL.

În județul Buzău Programul multianual privind iluminatul public până în anul 2027 este prezentat în Anexa 6 (

## II.7 Serviciul de alimentare cu gaze naturale

Conform prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, piața internă a gazelor naturale este formată din două piețe, cea reglementată și cea concurențială.

În timp ce piața reglementată, cuprinde activitățile cu caracter de monopol natural, activitățile conexe acestora și furnizarea la pret reglementat și în baza contractelor - cadru, aprobate de ANRE, piața concurențială cuprinde comercializarea gazelor naturale pe piața angro (între furnizori - persoana fizică sau juridică ce realizează activitatea de furnizare a gazelor naturale, inclusiv producători de gaze naturale, între furnizori și distribuitori, precum și între furnizori și operatorul de transport și de sistem) și pe piața cu amănuntul (între furnizori, inclusiv producători și clienții eligibili).

Din altă perspectivă, pe piața internă a gazelor naturale nu toate activitățile sunt concurențiale pe lanțul valoric al acestora, respectiv sunt concurențiale activitățile pe segmentul explorării și extracției, dar și pe segmentul furnizării de gaze naturale (pe celelalte segmente de transport și distribuție concurența este limitată la utilizarea unor structuri construite, la fel și pentru activitățile de stocare, sunt construcții dedicate).

Cu toate acestea legea în vigoare, precum și legislația subsecventă au transpus și implementat regulile generale pentru piața internă de gaze naturale așa cum sunt acestea setate prin Directiva EU 73/2009, totuși încă sunt sub lupă și așteptate și alte revizuri legislative și actualizări, având în vedere faptul că o parte dintre reglementări încă nu au putut să își atingă scopul specific.

Conform raportului ANRE, din iunie 2020 au acționat următorii operatori:

- 9 producători, SNCN Romgas SA, OMV Petrom SA fiind cei mai importanți
- 87 furnizori, însă cei mai importanți sunt societățile ce provin din fostele monopoluri de stat, respectiv SNCN Romgas SA, OMV Petrom SA, EON Energie Romania, Engie Romania
- 31 distribuitori, însă piața este dominată de Distrigaz Sud Rețele S.R.L și EON Distribuție Romania SA
- Un singur transportator, monopol de stat SNTGN Transgaz SA
- 2 operatori de înmagazinare, Depomures S.A. și S.N.G.N. Romgaz Filiala de Înmagazinare gaze naturale DEPOGAZ Ploiești S.R.L.
- 2 operatori de piețe centralizate - BRM S.A. și OPCOM S.A.

O imagine a consumului este dată de același raport care indică faptul că necesarul total de gaze naturale pentru luna iunie 2020, a fost acoperit din gaze naturale din producția internă și, în completare de gaze naturale provenite din import:

- Producția internă de gaze naturale în luna iunie 2020, care a fost livrată spre consum, a fost de 4.550.261,475 MWh și a reprezentat 74,79% din totalul surselor consumate. Aceasta cuprinde, producția internă a lunii curente. Producția internă care a intrat în consum, defalcată pe producători, arată faptul că primii doi producători (Romgaz și OMV Petrom) acoperă 90,41% din producția internă.

- Importul livrat spre consum în luna iunie 2020 a fost de 1.533.487,843 MWh și a reprezentat 25,21% din totalul surselor consumate. În calculul cantităților livrate spre consum au fost luate în considerare și schimburile efectuate între surse, respectiv între surse curente (producție internă/import) și cele aflate în depozitele de înmagazinare subterană (import/producție internă)

- Aceste cantități conduc la sursele consumate de 6.083.749,307 MWh

Cu toate acestea consumul este redus, datorită faptului că la nivelul României, mai puțin de jumătate din gospodăriile sunt racordate la rețeaua de gaze naturale (44,2%), o treime din locuințele României fiind încălzite direct cu gaz natural. Ca atare, consumul mediu de gaze al unui consumator casnic este inferior mediei UE - gospodăriile din România cheltuiesc în medie 56 lei (aproximativ 12 EUR) pe lună pentru gaze naturale.

În paralel cu liberalizarea pieței interne pentru clienții noncasnici, din decembrie 2016 a fost promovată și implementată o aplicație web interactivă pe pagina de interes a ANRE care permite utilizatorilor informații corecte, exacte, detaliate și actualizate privind ofertele-tip a furnizorilor de gaze naturale, așa încât se pot efectua analize comparative a actorilor din piață iar utilizatorii își pot apăra mult mai bine interesele, stimulând concurența între furnizori, care vor fi obligați astfel să ofere prețuri din ce în ce mai competitive.

### **7.1 Situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale**

Județul Buzău este compus din 2 municipii (Buzău, Râmnicu Sărat), 3 orașe (Nehoiu, Pătârlagele, Pogoanele) și 82 de comune, din care la sfârșitul anului 2017 se distribuiau gaze naturale doar în cele două municipii și în 14 comune.

Așadar, din punct de vedere administrativ procentul de acoperire cu gaze naturale este mic la nivelul județului Buzău, în mediul rural unde sunt rezidenți 57,56% din populația înregistrată la 1 iulie 2019 procentul este de cca. 17%.

Situația actuală trebuie să se amelioreze rapid în contextul în care mai bine de jumătate din populația țării se încălzește în condiții primitive, folosind sobe alimentate cu lemne, ale căror prețuri sunt deopotrivă prohibitive și volatile. Gazele naturale pot să fie o alternativă pentru mediul rural, cât și pentru mediul urban, acolo unde multe localități continuă să nu fie conectate la rețeaua de gaz și unde sistemele de încălzire centralizată tip SACET sunt în declin.

Pachetele de investiții necesare la nivelul administrativ al județelor presupune abordarea pe mai multe paliere, respectiv se urmărește ameliorarea performanței energetice scăzute precum și înlocuirea soluțiilor actuale de încălzire și de pregătire a hranei, care generează emisii poluante în atmosferă cu efecte nocive asupra sănătății oamenilor și a mediului înconjurător.

Nivelul redus de acces al gospodăriilor la sistemul de alimentare cu gaze naturale aduce în discuție categoriile de aspecte importante și care definesc accesibilitatea: pe de-o parte sunt aspectele care țin de preț, iar pe de altă, cele care țin de puterea de cumpărare a consumatorilor.

Prețul combustibililor este și un criteriu de substituție/inlocuire determinând investițiile în capacități viitoare și mixul energetic, respectiv gradul de acces al populației în perspectivă.

Pe fondul globalizării pieței gazului, a procesului de indexare a sa față de petrol și a supraofertei de gaz pe piață, tendințele în ultimii ani au fost de scădere a prețului gazului așa încât o explicație a accesului limitat ar putea fi cautat la prima vedere la nivelul puterii de cumpărare a clienților.

Din totalul de 66 UAT-uri componente ale asociației (3 orașe și 63 comune, care fac parte din asocierea Progaz Buzau 2020 alături de CJ Buzău) nicio localitate nu este racordată, însă majoritatea dintre acestea au formulat solicitări către Transgaz pentru eliberarea avizelor de principiu.

Cu toate aceste exerciții și experiențe anterioare sunt doar câteva localități care au demarat întocmirea unor documentații tehnice în domeniul alimentării cu gaze naturale, motivele fiind pe larg expuse anterior (lipsa fondurilor publice dedicate acestor investiții specifice, reglementările actuale care presupun parcurgerea unei proceduri reglementate de

ANRE, dar si volumul foarte mare de investitii necesar si care nu poate fi acoperit din surse proprii).

Cele 66 de UAT-uri (224.601 persoane) cumulează împreună 82.220 gospodarii, la care se adaugă 429 de apartamente în blocurile construite. Chiar dacă se înregistrează un trend ușor crescator al populatiei din mediul rural din arealul ADI Progaz Buzau 2020 de la ultimul recensamant (+0,38%), se așteaptă totuși ca populatia să continue să scadă ca urmare procesului migrator rural-urban, însă si datorită fenomenului emigratiei, multi căutând un trai mai bun peste granita.

În ANEXA 7.2 este prezentată situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2023 în județul Buzău, conform datelor completate de către UAT- uri.

Putem prezuma că odată realizate investitiile propuse pentru extinderea sistemului de distributie gaze naturale în zona vizată, această tendință de dezvoltare se va menține, dacă nu, chiar va crește.

## **7.2 Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale**

La nivelul ADI Progaz Buzău 2020 se estimează un volum investițional de 393 milioane Euro (fără TVA) pentru realizarea unei rețele de distributie de gaze naturale.

Durata de executie a investitiei este apreciată la cca. 3 ani în condițiile obținerii finantarii pentru întregul areal cu următorii indicatori specifici:

- rețea de înaltă și medie presiune functie de avize și estimării – 924 km
- rețea de joasa presiune functie de avize si estimatii – 3.035 km
- statii de reglare si masurare – SRM – 66
- racorduri clienti casnici si non casnici – 84.649

Costul unitar dinamic investitional este estimat la 0,34 euro/mc pe un orizont de operare de 20 de ani, la nivelul actual de clienti (gospodarii, apartamente in blocuri, agenti economici, institutii publice si alti clienti non casnici) si un consum mediu lunar de cca 75 mc/gospodarie. Acest nivel de cost depaseste cu mult nivelul de suportabilitate al celor mai sărace gospodarii din mediul rural (0,15 euro/mc), asa încât se consideră necesară atragerea de fonduri nerambursabile pentru a se acoperi aceasta investitie.

De asemenea, pentru dezvoltarea rețelei de distributie de gaze naturale este recomandabil să se evalueze în continuare oportunitatea și necesitatea unei etapizări a investitiei, având în vedere faptul că efortul este major.

În acest fel se ierarhizează în prima instantă 37 de UAT-uri cu un volum de investiții de cca. 247 milioane de Euro+TVA, din care se recomandă spre finanțare primul esalon de 10 localități care sunt suficient de omogene din perspectiva punctajului obtinut si alcătuiesc un pachet de cca. 56 milioane Euro+TVA.

Se recomanda proiecte prin care să se grupeze localitățile, deschizând de altfel si posibilitatea ca în viitor să se finanteze proiecte chiar și în localități având sub 1.000 de gospodarii, dar aflate în vecinătatea acestora. În ANEXA 7.2 este prezentat Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2023 în județul Buzău, conform datelor completate de către UAT- uri.

## **II. 8 Serviciul de transport public de persoane**

**Cadrul legislativ de bază:** Legea nr. 92/2007 – a serviciilor publice de transport persoane în unitățile administrativ-teritoriale, cu modificările și completările ulterioare.



Prezenta lege stabilește cadrul juridic și instituțional unitar, obiectivele, competențele, atribuțiile și instrumentele specifice necesare înființării, organizării, autorizării, gestionării, finanțării, exploatării, monitorizării și controlului funcționării serviciilor publice de transport în comune, orașe, municipii, județe, asociații de dezvoltare intercomunitară și alte forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale.

Prezenta lege stabilește cadrul juridic și instituțional privind înființarea, organizarea și funcționarea compartimentelor sau serviciilor specializate de transport din cadrul autorităților administrației publice locale, județene și ale municipiului București și ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară sau al altor forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale.

Transportul local și județean de persoane poate fi serviciul public de transport așa cum acesta este definit de Regulamentul (CE) nr. 1.370/2007 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 octombrie 2007 privind serviciile publice de transport feroviar și rutier de călători și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 1.191/69 și nr. 1.107/70 ale Consiliului, cu modificările și completările ulterioare.

Serviciul public de transport local și județean de persoane se organizează de către autoritățile administrației publice locale, pe raza unităților administrativ-teritoriale, cu respectarea următoarelor principii:

- a) promovarea concurenței între operatorii de transport, respectiv transportatorii autorizați, cărora li s-a atribuit executarea serviciului;
- b) garantarea accesului egal și nediscriminatoriu al operatorilor de transport și al transportatorilor autorizați la piața serviciului public de transport local și județean;
- c) garantarea respectării drepturilor și intereselor utilizatorilor serviciului public de transport local și județean;
- d) rezolvarea problemelor de ordin economic, social și de mediu ale localităților sau județului respectiv;
- e) administrarea eficientă a bunurilor aparținând sistemelor de transport proprietate a unităților administrativ-teritoriale;
- f) utilizarea eficientă a fondurilor publice în activitatea de administrare sau executare a serviciului public de transport local și județean;
- g) deplasarea în condiții de siguranță și de confort, inclusiv prin asigurarea de risc a mărfurilor și a persoanelor transportate, precum și a bunurilor acestora prin polițe de asigurări;
- h) asigurarea executării unui serviciu public de transport public suportabil în ceea ce privește tariful de transport;
- i) recuperarea integrală a costurilor de exploatare, reabilitare și dezvoltare prin tarife/taxe suportate de către beneficiarii direcți ai transportului, denumiți în continuare utilizatori, și prin finanțarea de la bugetele locale, asigurându-se un profit rezonabil pentru operatorii de transport și transportatorii autorizați;
- j) autonomia sau independența financiară a operatorilor de transport și a transportatorilor autorizați;
- k) susținerea dezvoltării economice a localităților prin realizarea unei infrastructuri de transport moderne;
- l) satisfacerea cu prioritate a nevoilor de deplasare ale populației, ale personalului instituțiilor publice și ale operatorilor economici pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale prin servicii de calitate;
- m) protecția categoriilor sociale defavorizate, prin compensarea costului transportului de la bugetul local;

- n) integrarea tarifară prin utilizarea unui singur tip de legitimație de călătorie pentru toate traseele și pentru toate mijloacele de transport ale serviciului public local și județean;
- o) dispecerizarea serviciului public de transport local și județean de persoane realizat prin programe permanente;
- p) consultarea asociațiilor reprezentative ale operatorilor de transport și/sau ale transportatorilor autorizați, precum și ale utilizatorilor în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale privind serviciul public de transport local și județean, precum și modalitățile de funcționare a acestui serviciu.

Serviciile publice de transport local și județean fac parte din sfera serviciilor comunitare de utilitate publică și cuprind totalitatea acțiunilor și activităților de utilitate publică și de interes economic și social general desfășurate la nivelul unităților administrativ-teritoriale sau al asociațiilor de dezvoltare intercomunitară ori al altor forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale, sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice locale, în scopul asigurării serviciilor publice de transport local, precum și a serviciilor publice de transport județean de persoane.

Este considerat serviciu public de transport local și județean de persoane prin curse regulate serviciul public de transport care îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

a) se efectuează de către un operator de transport rutier, astfel cum acesta este definit și licențiat conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 109/2014, cu modificările și completările ulterioare, sau de către un transportator autorizat, așa cum acesta este definit și autorizat conform prevederilor prezentei legi;

b) se efectuează pe raza administrativ-teritorială a unei localități sau, după caz, a unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației de dezvoltare intercomunitară ori ale altor forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale sau numai între localitățile unui județ, fără a depăși limitele administrativ-teritoriale ale acesteia/acestui, cu excepția liniilor de ieșire sau altor elemente auxiliare activității respective care intră pe teritoriul localității învecinate. În cazul în care traseul transportului pe șină depășește limita localității, acesta va fi considerat serviciul public de transport local;

c) se execută pe rute și cu programe de circulație prestabilite de către consiliul local, consiliul județean, Consiliul General al Municipiului București sau de adunarea generală a asociației de dezvoltare intercomunitară ori a altor forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale;

d) se efectuează de către operatorul de transport rutier sau transportatorul autorizat cu mijloace de transport în comun, respectiv cu autobuze, troleibuze, tramvaie sau metrou, deținute în proprietate sau în baza unui contract de leasing de acesta sau de către unitatea administrativ-teritorială sau, după caz, de către unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociației de dezvoltare intercomunitară înmatriculate sau înregistrate ori ale altor forme de asociere între unitățile administrativ-teritoriale, după caz, în județul sau localitatea respectivă. În condițiile prezentei legi, transportul realizat cu troleibuze, tramvaie sau metrou se realizează de către transportatorii autorizați;

e) persoanele transportate sunt îmbarcate sau debarcate în puncte fixe prestabilite, denumite stații sau autogări, după caz;

f) pentru efectuarea serviciului, operatorul de transport rutier sau transportatorul autorizat percepe de la persoanele transportate un tarif de transport pe bază de legitimații de călătorie individuale eliberate anticipat, al căror regim este stabilit de Ordonanța Guvernului nr. 27/2011

privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 109/2014, cu modificările și completările ulterioare;

g) autoritățile locale competente exercită competențe exclusive cu privire la acordarea licențelor de traseu operatorilor care prestează transportul rutier de călători cu autobuze în aria teritorială de competență a acestora și de reglementare la nivel local a serviciilor publice de transport călători;

h) autoritatea administrației publice locale impune sau contractează obligații de serviciu public și poate acorda, în schimbul îndeplinirii acestora, drepturi exclusive și/sau compensații de orice natură. Prin obligație de serviciu public se înțelege o cerință definită sau stabilită de autoritatea competentă pentru a asigura servicii publice de transport de călători de interes general, pe care un operator, dacă ar ține seama de propriile sale interese comerciale, nu și le-ar asuma sau nu și le-ar asuma în aceeași măsură sau în aceleași condiții fără a fi retribuit. Contractele de servicii publice nu presupun în mod obligatoriu acordarea de compensații.

### **8.1. Situația existentă privind transportul public județean de persoane**

În județul Buzău există în prezent 5 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 (**Anexa 8.1**).

La nivelul municipiului Buzău există un număr de 3 autogări:

- Autogara XXL;
- Autogara Sud;
- Autogara Marghiloman.

La nivelul municipiului Râmnicu Sărat există teoretic două autogări (niciuna din acestea nefiind amenajată corespunzător) din care pleacă și în care sosesc cursele de transport județean:

- Autogara TUC SA – de fapt autobaza de la sediul operatorului de transport public local
- Autogara Valman Tur – în realitate cursele pleacă și sosesc din zona Garii CFR

În ceea ce privește populația:

- ordinea din capul listei este dată de șirul descrescător Buzău, Râmnicu Sărat, Nehoiu, Vadu Pașii, Vernești și Mărăcineni;
- ordinea la finele listei este dată de șirul crescător (populație mai mică de 1000 locuitori) Colți, Murgesti, Odaile, Canesti, Valea Salciei, Margaritesti, Chiliile și Pardosi.

Sinteza deservirii actuale scoate în evidență:

- Un ansamblu de 115 trasee din care 86 trasee în exploatare, 32 operatori de transport, 386 de curse asumate de către operatorii de transport, 3165 de locuri capacitate oferită.
- Sunt deservite toate cele 87 de UAT-uri ale județului Buzău, cu următoarele observații:
  - UAT Panatau este atins doar tangential de traseul Pătârlagele – Colți.

- Unele UAT-uri sunt deservite în totalitate (toate localitățile aparținătoare): Pogoanele, Amaru, Blăjani, Brădeanu, Gălbinași, Gheraseni, Ghergheasa, Glodeanu-Siliștea, Largu, Mărcineni, Mărgariștești, Mihăilești, Padina, Posta Călnau, Râmnicelu, Robeasca, Rușețu, Săgeata, Săhăteni, Săpoca și Unguriu;
- În cazul altora sunt deservite doar reședințele UAT: Bozioru, Colți, Sărulești și Valea Salciei.
- Ca urmare a aderării unor UAT-uri la Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară Buzău și Râmnicu Sărat, o parte din acestea sunt deservite de transportatorii publici locali din municipiile respective, care au preluat câteva trasee din programul de transport județean actual. Tendința este de creștere a numărului de UAT-uri din interiorul ADI Buzău, respectiv Râmnicu Sărat care vor fi deservite în regim de transport public local. În prezent ADI Buzău-Maracineni este compus din următoarele UAT: Buzău, Maracineni, Sapoca, Vadu Pasii, Galbinasi, Smeeni, Tintesti, Gheraseni, Stalpu, Merei, Vernesti, Berca, Sageata, Tisău și Cernatesti. In ADI Ramnicu Sarat (ATRAS) se regasesc: Ramnicu Sarat, Ramnicelu, Valea Ramnicului, Grebanu, Murgesti, Topliceni, Podgoria, la care se adauga Puiesti, Boldu si Balta Alba.

Numărul de km însumați pe curse pentru toate traseele este de 7938 km. Raportând această valoare la numărul de vehicule implicate în exploatare rezultă că unui vehicul îi revin 52 km, adică – la o viteză comercială de 30 km/h – intervalul de succesiune între 2 vehicule este MINIM de 105 minute. Densitatea de trasee conduce la valoarea de 65 km la 100 kmp (față de 44 km de drum la 100 kmp din suprafața județului) adică la fiecare km de drum rutier revin 1,48 km de traseu.



Există și localități (sate) care nu sunt deservite. Printre cauze se pot enumera: lipsa legăturilor rutiere, drumuri inadecvate circulației vehiculelor de transport public, inexistența cererii de transport etc. Lista acestora este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Localitate	Populatie	Oras/Comuna	Distanța pana la cea mai apropiată stație [km]	Cea mai apropiată stație
1	Curmătura	193	Nehoiu	3,5	Chirlesti
2	Mlăjet	1102		1,6	Mlajet Ramificatie
3	Stănila	21		5,9	Mlajet Ramificatie
4	Vinețișu	238		1,8	Vinetisu Ramificatie
5	Mușcel	-	Pătârlagele	4,9	Patarlagele centru
6	Stroești	-		3,3	Patarlagele centru
7	Valea Viei	-		1,9	Patarlagele centru

8	Valea Chiojdului	-		6,4	Patarlagele centru
9	Crâng	-		1,9	Patarlagele centru
10	Fundăturile	-		5,1	Patarlagele centru
11	Gornet	-		2,8	Sibiciul de Sus
12	Mănăstirea	-		3,5	Maruntisu
13	Stăvărăști	99	Balta Albă	3,9	Amara
14	Arbănași	11	Beceni	2,3	Margariti
15	Băceni	70	Berca	5,3	Ratesti
16	Cojanu	100		2,5	Ratesti
17	Tâțârligu	-		0,9	Berca
18	Viforâta	20		8,0	Ratesti
19	Băltăgari	243	Bisoca	2,0	Bisoca
20	Lopătăreasa	273		4,7	Lacurile Ramificatie
21	Pleși	447		6,5	Lacurile Ramificatie
22	Recea	356		1,4	Lacurile Ramificatie
23	Șindrila	214		3,0	Sarile
24	Buduile	17	Bozioru	6,3	Bozioru
25	Fișici	95		3,5	Bozioru
26	Găvanele	125		4,9	Bozioru
27	Gresia	12		1,1	Gura Ulmet
28	Izvoarele	192		0,7	Gura Ulmet
29	Nucu	80		7,8	Bozioru
30	Scăeni	83		5,4	Bozioru
31	Ulmet	88		0,8	Gura Ulmet
32	Văvălucile	53		4,0	Bozioru
33	Goidești	383	Brăești	1,7	Ivanetiu
34	Pârscovelu	48		2,5	Braesti
35	Pinu	264		3,3	Braesti
36	Ruginoasa	70		2,2	Braesti
37	Dănulești	161	Buda	3,6	Gura Fagetului Ramificatie
38	Mucești-Dănulești	642		3,1	Al. Odobescu

39	Toropălești	545		3,3	Gura Fagetului Ramificatie
40	Cotu Ciorii	545	C.A Rosetti	3,1	Baltenu ramificatie
41	Frăsinet	134	Calvini	1,2	Calvini Magazin
42	Olari	303		0,9	Calvini
43	Păcurile	56	Cănești	3,1	Canesti
44	Slobozia	194	Cătina	2,5	Moara Enica
45	Valea Cătinei	514		2,2	Catina Saticu
46	Zeletin	233		2,9	Moara Enica
47	Băești	50	Cernătești	3,3	Izvoru Dulce 1
48	Căldărușa	80		1,4	Vadeni
49	Manasia	412		0,8	Manasia
50	Vlădeni	58		0,8	Vadeni
51	Budești	37	Chiliile	6,6	Suchea
52	Crevelești	117		3,0	Chiliile
53	Ghiocari	45		0,9	Chiliile Scoala
54	Poiana Pletari	-		1,9	Glodu-Petcari
55	Cătiașu	352	Chiojdu	5.1	Chiojdu
56	Plescioara	165		1,4	Basca Chiojdului Magazin
57	Poenițele	234		4,6	Chiojdu Primarie
58	Movila Oii	420	Cilibia	4,4	Cilibia Gara
59	Bărăști	523	Cislău	1,1	Barasti Ramificatie
60	Buda Crăciunești	930		7,9	Scarisoara
61	Târlele	50	Cochirleanca	3,7	Boboc 3
62	Aluniș	144	Colți	4,3	Colti
63	Colții de Jos	271		2,0	Colti
64	Muscelu Cărămănești	91		4,2	Colti
65	Gomoești	245	Costești	2,5	Gomoesti ramificatie
66	Groșani	65		2,3	Costesti Consiliul local
67	Pietrosu	1100		1,2	Costesti Scoala
68	Anini	55	Cozieni	0,5	Balanesti
69	Bercești	155		0,7	Balanesti

70	Ciocănești	60		1,2	Trestia 1
71	Colțeni	35		1,6	Trestia 1
72	Fața lui Nan	4		1,3	Balanesti
73	Glodurile	36		2,7	Trestia 1
74	Lungești	36		1,2	Cozieni
75	Nistorești	33		3,4	Cozieni
76	Pietraru	66		3,4	Cozieni
77	Punga	80		6,3	Cozieni
78	Teișu	72		2,6	Cozieni
79	Talburea	178		1,4	Cozieni Consiliu
80	Valea Banului	100		1,6	Trestia 2
81	Valea Roatei	9		4,1	Cozieni
82	Zăpodia	10		2,9	Trestia 2
83	Ileana	548	Glodeanu Sărat	2,3	Glodeanu Sărat
84	Zăplazi	82	Grebănu	1,4	Homesti 2
85	Nemertea	396		1,4	Tainita
86	Secuiu	-	Gura Teghii	15,4	Varlaam
87	Vadu Oii	-		4,9	Varlaam
88	Brebu	-		1,9	Lopătari
89	Fundata	-		1,1	Bratilesti
90	Ploștina	650	Lopătari	1,4	Plostina Ramificatie
91	Potecu	-		1,6	Potecu Ramificatie
92	Vârteju	-		1,8	Lopătari
93	Buștea	137		3,2	Trestioara
94	Cireșu	141		0,7	Jghiab
95	Ghizdita	74		1,9	Mânzălești
96	Plavățu	92	Mânzălești	1,5	Jghiab
97	Satu Vechi	206		0,7	Mânzălești
98	Valea Cotoarei	259		3,0	Mânzălești
99	Valea Ursului	68		3,8	Mânzălești
100	Dobrileşti	65	Merei	2,6	Izvoru Dulce 2
101	Valea Ratei	56	Murgești	2,0	Valea Ratei Ramificatie
102	Vârf	100	Năeni	3,6	Năeni



103	Capu Satului	50	Odăile	1,7	Odăile
104	Corneanu	34		6,1	Trestia 2
105	Gorâni	14		4,9	Odăile
106	Lacu	306		0,7	Valea Fantanei
107	Piatra Albă	133		2,1	Odăile
108	Posobești	31		3,3	Odăile
109	Scoroșești	75		3,0	Odăile
110	Valea Ștefanului	24		3,8	Bozioru
111	Chiperu	80	Pardoși	3,6	Batogu
112	Valea lui Lalu	120		2,2	Costomiru
113	Valea Șchiopului	-		2,7	Pardosi Ramificatie
114	Begu	190	Pănătău	5,9	Pănătău Ramificatie
115	Lacu cu Anini	121		7,1	Pănătău Ramificatie
116	Măguricea	147		7,6	Pănătău Ramificatie
117	Plăișor	198		3,4	Pănătău Ramificatie
118	Râpile	117		9,1	Pănătău Ramificatie
119	Sibiciu de Jos	573		1,8	Pănătău Ramificatie
120	Tega	250		8,0	Pănătău Ramificatie
121	Zaharești	196		4,6	Pănătău Ramificatie
122	Bădila	860	Pârscov	6,0	Pârscov
123	Curcănești	137		1,0	Lunca Frumoasa
124	Oleșești	6		4,5	Robesti
125	Pârjolești	25		0,5	Trestia 1
126	Runcu	128		2,1	Robesti
127	Târcov	18		1,8	Pârscov
128	Tocileni	86		1,7	Lunca Frumoasa
129	Trestieni	31		3,5	Pârscov
130	Valea Purcarului	7	3,8	Pârscov	
131	Câlțești	14	Pietroasele	2,7	Dara Ramificatie
132	Pietroasa Mică	192		2,4	Pietroasele Centru
133	Tăbăcari	100	Podgoria	2,2	Podgoria Piron
134	Plopi	64	Puiești (de Jos)	1,0	Macrina

135	Cărătnău de Jos	80	Sărulești	1,7	Vintila Ramificatie Voda
136	Cărătnău de Sus	35		4,5	Vintila Ramificatie Voda
137	Goicelu	165		2,8	Sarulesti Primarie
138	Valea Largă-Sărulești	350		4,2	Sarulesti Primarie
139	Valea Stânei	166		2,1	Sarulesti Primarie
140	Dâlma	122	Scorțoasa	6,8	Scorțoasa
141	Deleni	92		4,0	Balta Tocila
142	Grabicina de Jos	296		0,9	Gura Vaii Cruce
143	Grabicina de Sus	0		0,5	Gura Vaii Cruce
144	Plopeasa	331		1,9	Gura Vaii
145	Lipănescu	256	Scutelnici	0,9	Lipanescu Ramificatie
146	Cașoca	620	Siriu	1,1	Siriu
147	Gura Siriului	24		5,4	Siriu
148	Udați-Lucieni	372	Smeeni	0,6	Caltuna
149	Udați-Mânzu	984		0,7	Albesti
150	Bărbuncești	101	Tisău	4,3	Valea Salciilor
151	Izvoranu	141		5,1	Valea Salciilor
152	Leiculești	195		1,3	Izvoru Primarie
153	Salcia	43		1,0	Valea Salciilor
154	Ceairu	98	Topliceni	1,5	Gura Fagetului Ramificatie
155	Gura Făgetului	156		1,0	Gura Fagetului Ramificatie
156	Odaia Banului	118	Țintești	8,0	Țintești
157	Pogonele	1096		1,8	Țintești
158	Băltăreți	560	Ulmeni	0,6	Clondiru 2
169	Vâlcele	485		0,8	Ulmeni 1
160	Gura Călnăului	618	Vadu Pașii	0,9	Gura Călnăului Ramificatie
161	Modreni	324	Valea Salciei	1,6	Valea Salciei
162	Valea Salciei-Cătun	98		3,8	Valea Salciei

163	Nenciu	22	Vernești	0,8	Vernești
164	Săsenii Noi	308		1,2	Niscov Ramificatie
165	Săsenii pe Vale	80		1,3	Niscov Ramificatie
166	Săsenii Vechi	164		1,4	Niscov
167	Bodinești	80	Vintilă Vodă	1,2	Vintilă Vodă
168	Coca-Antimirești	179		4,5	Vintila Voda Spital
169	Coca-Niculești	87		4,9	Niculești
170	Petrăchești	320		1,8	Vintilă Vodă
171	Muscel	171	Viperești	9,7	Panatau Ramificatie
172	Pălici	568		4,9	Parscov
173	Rușavăț	232		5,5	Viperești
174	Ursoaia	362		3,1	Viperești
175	Zărnești	1002	Zărnești	0,7	Zărnești Ramificatie
176	Comisoaia	0		2,4	Pruneni
177	Costieni	715	Ziduri	3,6	Ziduri
178	Cuculeasa	472		7,1	Ziduri
179	Zoița	548		5,3	Ziduri

După cum se poate observa din tabelul de mai sus, localitățile care nu beneficiază de serviciul de transport public județean sunt (cu excepția comunei Panatau) sate aparținătoare de UAT-uri deservite de acest serviciu. Totalul populației nedeservite de transportul public județean este de 35.514 locuitori, reprezentând aproximativ 8,5 % din populația județului. Se remarcă în general ca aceste localități sunt situate în limita acceptabilă de 4-5 km față de cea mai apropiată stație de transport public, ceea ce înseamnă o deplasare per-pedes de maxim o oră. Excepție fac localitățile: Fundaturile, Catiasu, Izvoranu, Baceni, Zoita, Scaeni, Gura Siriului, Rusavat, Stanila, Begu, Badila, Corneanu, Buduile, Punga, Valea Chiojdului, Plesi, Budești, Dalma, Lacu cu Anini, Cuculeasa, Maguricea, Nuciu, Buda Craciunesti, Viforata, Tega, Odaia banului, Rapile, Muscel și Secuiu aflate la distanțe cuprinse între 5,1 și 15,4 km de cea mai apropiată stație de transport public și pentru care vor trebui găsite soluții de conectare cu restul rețelei. Populația acestor localități însumează circa 5700 locuitori. De remarcat, totuși, că o mică parte din acestea este deservită de calea ferată. Din punct de vedere al populației, localitățile care ar putea emite pretenții de deservire sunt: Mlajet, Pietrosu, Pogonele, Zărnești, Udăți-Manzu, Buda Craciunesti și Badila cu populație de peste 800 locuitori.

Activitatea de transport rutier în general, respectiv cea de transport public în special este influențată de o serie de factori cum ar fi:

- Rețeaua de drumuri (starea infrastructurii, fluxuri de trafic, dotări pentru transportul public etc.)
- Condițiile de relief;

- Condițiile meteorologice.

Rețeaua de drumuri din județul Buzău însumează 2.703 km, cu o densitate de 44,3 km la 100 kmp:

- 6 trasee de drumuri naționale, din care 2 trasee de drum european (Drumul European E 85 și Drumul European E 577),
- 2 trasee de drum național principal (DN 10 și DN 2B),
- 2 trasee de drumuri naționale secundare (DN 22, DN 2C),
- 38 trasee de drumuri județene
- 244 de trasee de drumuri comunale.

## **8.2. Programul multianual privind transportul public de persoane**

Autoritățile administrației publice locale au obligația de a stabili și de a aplica strategia pe termen mediu și lung pentru extinderea, dezvoltarea și modernizarea serviciilor de transport public local, ținând seama de planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, de programele de dezvoltare economico-socială a localităților și de cerințele de transport public local, evoluția acestora, precum și de folosirea mijloacelor de transport cu consumuri energetice reduse și emisii minime de noxe.

În urma centralizării situațiilor propuse la nivelul unităților administrative locale privind îmbunătățirea serviciului de transport public (anexa 8.2), a rezultat că în perioada 2021 -2027 va fi suplimentat numărul de trasee pentru localitățile:

- Râmnicu Sărat- 8 trasee pe o lungime de 70 km;
- Săpoca- 2 trasee pe o lungime de 15 km;
- Valea Râmnicului- 1 traseu pe o lungime de 7,1 km și 1 traseu pe o lungime de 14 km;
- Murgești- 1 traseu pe o lungime de 15 km.

## **Cap.III. ANEXELE REFERITOARE LA SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI PROGRAMUL MULTIANUAL PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU**

Anexa 1 (1.1)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ**  
privind alimentarea cu apă la data de 31.12.2023

**1. ALIMENTARE CU APĂ**

**1.1. Situația alimentării cu apă potabilă la 31.12.2023**

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de alimentare cu apă	Grad de acces al locuitorilor la apă (%)	Nr. locuințe	Nr. de bransamente de apă	Grad de acoperire al locuințelor bransate la apă (%)	Rețele de transport (km)	Rețele de distribuție (km)	Rezervoare		Stații de pompare		Stație de tratare (buc)	Sursa	Operator
										Nr.buc.	Capacitate (mc)	Nr.buc.	Capacitate (mc)			
<b>BUZĂU</b>		<b>122673</b>	<b>122673</b>	<b>100%</b>	<b>49069</b>	<b>49069</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>25500</b>	<b>37</b>	<b>1241</b>	<b>30</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Buzău															
<b>RM.SĂRAT</b>	Rm.Sărat	<b>36433</b>	<b>36415</b>	<b>99,95%</b>	<b>14573</b>	<b>14501</b>	<b>99,51%</b>	<b>28</b>	<b>109</b>	<b>10</b>	<b>13980</b>	<b>8</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
<b>NEHOIU</b>	<b>Nehoiu</b>	<b>12878</b>	<b>7748</b>	<b>60,16%</b>	<b>5151</b>	<b>2910</b>	<b>56,49</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>5370</b>	<b>4</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Bâsca Rozilei		0	0%		0	0%									
	Chirlești															
	Curmătura		0	0%		0	0%									
	Lunca Priporului															
	Mlăjet															
	Nehoiășu															
	Păltineni															

	Stănila		0	0%		0	0%									
	Vinețișu		0	0%		0	0%									
<b>PĂTÂRLAGELE</b>		<b>8460</b>	<b>6878</b>	<b>81,30</b>	<b>3384</b>	<b>2599</b>	<b>76,80</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>720</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Pătârlagele	2201	2531	115%	1052	1214	115	1,645	17,748	1	1000	1	9,7			
	Muscel	480	323	67%	215	143	67	4,53	4,865	1	250					
	Crâng	560	504	90%	229	206	90		5,598			1	3			
	Fundăturile	241	143	54%	106	57	54		0,783							
	Lunca	422	330	78%	179	138	78		3,091							
	Mărunțișu	942	754	80%	429	343	80	6,3	8,949	1	100	1				
	Sibiciu de Sus	800	800	100%	380	389	100	2,1	9,665	1	200	1				
	Poienile	279	251	80%	143	115	80	2,65	4,42	1	25					
	Valea Viei	286	180	63%	216	137	63		3,975	1	40					
	Gornet	14	0		15	0										
	Manastirea	100	0		51	0										
	Stroesti	127	0	0%	12	0										
	Valea Lupului	437			19114 3	0										
	Valea Sibiciului	222	0	0%	23	0										
	Calea Chiojdului	24	0			0										
<b>POGOANELE</b>		<b>7310</b>	<b>7288</b>	<b>99,69%</b>	<b>2924</b>	<b>2334</b>	<b>79,82%</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>2400</b>	<b>3</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Pogoanele															
	Căldărăști		0	0%		0	0%									
<b>AMARU</b>		<b>2640</b>		<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>28.74</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>1</b>				
	Amaru					450		1.1	13							
	Câmpeni					0										
	Dulbanu					230		2.3	9							
	Lacu Sinaia					100		0.9	4.21							
	Lunca					0										
	Scorțeanca					60		2.4	2.53							
<b>BALTA ALBĂ</b>																

	Amara	1195	1195	100%	690	536	78	20,99 56	20,995 6	1	200	1	1.5	1	foraj	Apa canal	
	Balta Albă	445	445	100%	296	218	105	7.376	7.376	1	100	1	2.5	1	foraj		
	Băile	425	425	100%	250	263	105	11.44	11.44	1	100	1	3.0	1	foraj		
	Stăvărăști	50	50	-	35	-	0%	0	0	0	-	-	-	-	-		
<b>BĂLĂCEANU</b>		<b>1505</b>	<b>1505</b>	<b>100%</b>	<b>654</b>	<b>620</b>	<b>95%</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>3,12</b>	<b>1</b>	SB		
	Bălăceanu																
<b>BECENI</b>		<b>8758</b>	<b>4660</b>	<b>53,21%</b>	<b>3503</b>	<b>1660</b>	<b>47,39%</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	SP	C.A.Buzău	
	Arbănași																
	Beceni																
	Cărpiniștea																
	Dogari																
	Florești		0	0%		0	0%										
	Gura Dimienii																
	Izvoru Dulce																
	Mărgăriți																
	Valea Părului																
<b>BERCA</b>		<b>7750</b>	<b>7511</b>	<b>96%</b>	<b>4000</b>	<b>3575</b>	<b>93%</b>	<b>39.9</b>	<b>21.7</b>	<b>6</b>	<b>20,30, 50 ,30 0,500, 1000</b>	<b>2</b>	<b>2.91</b>	<b>1</b>		Apaprima Berca	
	Berca																
	Băceni																
	Berca																
	Cojanu																
	Joseni																
	Mănăstirea Rătești																
	Pleșești																
	Rătești																
	Păclele																
	Pleșcoi																
	Sătuc																
	Tâtârligu																

	Valea Nucului																
	Vîforâta																
<b>BISOCA</b>	Băltăgari	240	0	50%	108	0	0	0.4	0.1	1	5	0					
	Bisoca	180	0	95%	121	0	0	3.8	0.5	2	200	1					
	Lacurile	418	0	80%	158	0	0	7.2	0.5	5	80	0					
	Pleși	445	0	90%	200	0	0	4.6	0.5	4	60	0					
	Recea	356	0	30%	150	0	0	2	0.1	2	10	0					
	Sările	587	0	15%	208	0	0	0	0	0	0	0					
	Șindrila	209	0	85%	87	0	0	3	0.1	2	30	0					
<b>BLĂJANI</b>	Blăjani															<b>Serv Blajani</b>	
	Blăjani	637	630	98%	375	368	98%	18,11	0,6	2	100/200	3	0,9	1	proprie		
	Sorești	278	278	100%	130	130	100%	11,05	3,2	1	200	2	0,9	1	proprie		
<b>BOLDU</b>		<b>2300</b>	<b>2000</b>	<b>87%</b>	<b>1100</b>	<b>906</b>	<b>82%</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>6</b>			<b>Serv apa canal</b>	
	Boldu	1970	1970	100%	1100	906	82%	19	19	1	300	3	6				
<b>BOZIORU</b>	Bozioru	<b>814</b>	<b>338</b>	<b>41.5%</b>	<b>584</b>	<b>338</b>	<b>100%</b>	<b>14.5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>100</b>			<b>1</b>		<b>UAT Bozioru</b>	
<b>BRĂDEANU</b>		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE															
	Brădeanu																
	Smârdan																
	Mitropolia																
<b>BRĂEȘTI</b>		<b>2057</b>	<b>1783</b>		<b>416</b>		<b>89%</b>	<b>1,3</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>2</b>		<b>2</b>			
	Brăești																
	Brățilești																
	Goidești																
	Ivănețu																
	Pârscovelu																
	Pinu																
	Ruginoasa																
<b>BREAZA</b>		<b>2474</b>	<b>2474</b>	<b>100%</b>	<b>1550</b>	<b>1468</b>	<b>95%</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	4 foraje 3	<b>CL BREAZA S.A.C</b>	



																izvoare	
	Bădeni																
	Breaza																
	Greceanca																
	Văleanca-Vilănești																
	Vispești																
<b>BUDA</b>		<b>2870</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Alexandru Odobescu																
	Buda																
	Dănulești																
	Mucești-Dănulești																
	Spidele																
	Toropălești																
	Valea Largă																
<b>C.A.ROSETTI</b>		<b>3050</b>	<b>3050</b>	<b>100%</b>	<b>1585</b>	<b>1261</b>											<b>Serv apa</b>
	Bălteni	394	394		222	168	75%	27.1	27.1	1	250	1	5.5	1	subterana		
	Lunca	849	849		464	384	83%										
	Bălhaclu	176	176		85	75	88%	4.783	4.783								
	Cotu Ciorii	502	502		273	231	84%	5.542	5.542								
	C.A. Rosetti	740	740		339	277	80%	10.76	10.76		300	2	5.5	1	subterana		
	Vizireni	389	389		202	126	60%	9.12	9.12								
<b>CALVINI</b>		<b>3173</b>	<b>2860</b>	<b>90.14%</b>	<b>1269</b>	<b>735</b>	<b>57.92%</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>	
	Bâscenii de Jos																
	Bâscenii de Sus																
	Calvini																
	Frăsinet		0	0%		0	0%										
	Olari		0	0%		0	0%										
<b>CĂNEȘTI</b>		<b>623</b>	<b>181</b>	<b>30%</b>	<b>74</b>	<b>138</b>	<b>23%</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	izvor	<b>UAT Canesti</b>	

	Cănești																
	Gonțești																
	Negoșina																
	Păcurile																
	Șucnea																
	Valea Verzei																
<b>CĂTINA</b>		<b>2182</b>															
	Cătina	645	200	26%	330	27	0	0,260	0,113	1	100	0	0	1			
	Corbu	701	320	41%	390	50		0,250	0,213	1	100	1	0	1			
	Slobozia	184	110					8								subterana	
	Valea Cătinei	429	400					3								subterana	
	Zeletin	223															
<b>CERNĂTEȘTI</b>		<b>3903</b>	<b>3855</b>	<b>98,77%</b>	<b>1561</b>	<b>1506</b>	<b>96,48%</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>250</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>	
	Aldeni																
	Băești		0	0%		0	0%										
	Căldărușa																
	Cernătești																
	Fulga																
	Manasia																
	Vlădeni																
	Zărneștii de Slănic																
<b>CHILIILE</b>		<b>705</b>	<b>488</b>	<b>69,22%</b>	<b>282</b>	<b>182</b>	<b>64,54%</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>	
	Budești																
	Chiliile																
	Crevelești																
	Ghiocari																
	Glodu-Petcar																
	Poiana Pletari																
	Trestioara																

<b>CHIOJDU</b>	Chiojdu	<b>4328</b>	<b>2638</b>	<b>60,95%</b>	<b>1731</b>	<b>1036</b>	<b>59,85%</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
<b>CILIBIA</b>		<b>1844</b>	<b>1844</b>	<b>100 %</b>	<b>565</b>	<b>352</b>	<b>70%</b>	<b>0.077</b>	<b>10.33</b>	<b>2</b>	<b>100/150</b>	<b>2</b>	<b>2.1/1.9</b>	<b>2</b>	proprie	<b>Serv apa</b>
	Cilibia			100%										1		
	Mânzu			100%												
	Movila Oii			100%										1		
	Gara Cilibia			0	0	0		0	0							
	Poșta			0	0	0		0	0							
<b>CISLĂU</b>		<b>5728</b>	<b>3785</b>	<b>66,08%</b>	<b>2291</b>	<b>1464</b>	<b>63,90%</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>650</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Bărăști															
	Buda Crăciunești		0	0%		0	0%									
	Cislău															
	Gura Bâscei															
	Scărișoara															
<b>COCHIRLEANCA</b>	Cochirleanca	2286	2000	96%	1190	603	96%	18	18	1	200	1	3.3	1		
	Boboc	1369	1200	93%	629	370	93%	8	8	1	200	1	2.8	1		
	Rosioru	606	545	92%	363	172	92%	4	4	1	200	1	1.5	0		
	Gara Bobocu	347	347	100%	146	112	100%	8,5	8,5	1	200	1	2.5	0		
	Tirlele	46	0	0%	41	0		0	0	0	0	0	0	0		
<b>COLȚI</b>			<b>100%</b>													<b>UAT Colți</b>
	Colți	382	382	100%				7,86	7,86	1	200			0	izvor	
	Colții de Jos	333	333	100%	120	120	85%	3,64	3,64	1	50			0	izvor	
	Aluniș															
	Muscelu Căramănești															
<b>COSTEȘTI</b>		<b>4980</b>	<b>3580</b>	<b>71,89%</b>	<b>1992</b>	<b>1432</b>	<b>71,89%</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>0</b>		<b>C.A.Buzău</b>
	Budișteni	470	0	0%	225		0%									
	Costești	1400	560	90%	700		80%									
	Gomoești	320	0	0%	172		0%									

	Groșani	65	0	0%	28		0%									
	Pietrosu	1255	627	90%	510		80%			1	300	1		1		
	Spătaru	1450	1015	90%	745		70%			1		1				
<b>COZIENI</b>		<b>2915</b>	<b>1685</b>	<b>57,80%</b>	<b>1166</b>	<b>673</b>	<b>57,72%</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>430</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Anini															
	Bălănești															
	Bercești															
	Ciocănești		0	0%		0	0%									
	Cocârceni															
	Colțeni		0	0%		0	0%									
	Cozieni															
	Fața lui Nan		0	0%		0	0%									
	Glodurile		0	0%		0	0%									
	Izvoru		0	0%		0	0%									
	Lungești															
	Nistorești		0	0%		0	0%									
	Pietraru		0	0%		0	0%									
	Punga		0	0%		0	0%									
	Teișu		0	0%		0	0%									
	Trestia															
	Tulburea		0	0%		0	0%									
	Valea Banului															
	Valea Roatei		0	0%			0%									
	Zăpodia		0	0%			0%									
<b>FLORICA</b>		<b>1300</b>	<b>938</b>	<b>72,12%</b>	<b>520</b>	<b>329</b>	<b>63,27%</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Florica															
<b>GĂLBINAȘI</b>		<b>5998</b>	<b>4410</b>	<b>100%</b>	<b>2520</b>	<b>1470</b>	<b>60%</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>600</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>1</b>	<b>put forat</b>	<b>Serv apa canal</b>
	Bentu															
	Gălbinași															
	Tăbărăști															

<b>GHERĂSENI</b>		<b>3079</b>	<b>3079</b>	<b>100%</b>	<b>1342</b>	<b>1120</b>		<b>22</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>400</b>	<b>1</b>	<b>14.8</b>	<b>1</b>	foraj 3 buc.	Serv apa canal
	Gherăseni															
	Sudiți															
<b>GHERGHEASA</b>		<b>2126</b>	<b>2126</b>	<b>100%</b>	<b>1113</b>	<b>964</b>	<b>87.50%</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	Subte rana	Serv apa canal
	Ghergheasa	1148	1148	100%	615	522	89	15	15	1	300	3	3.6	1		
	Sălcioara	978	978	100%	498	458	91	15	15	1	250	1	3.6	1		
<b>GLODEANU SĂRAT</b>																CL Gl.Sarat
	Glodeanu Sărat	2020	1267	63%	962	602	63%	3.9	17,53	1	750	1	54	2	4foraj e	
	Ileana	313	297	95%	206	205	99%	1,58	8.1							
	Căldărușan ca	524	454	87%	276	248	90%	3,066	12,57							
	Pitulicea	921	792	86%	374	326	88%	1,993	10,4							
<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>		<b>3651</b>	<b>3651</b>	<b>100%</b>	<b>1717</b>	<b>1120</b>										Serv apa canal
	Satu Nou	216	216	100%	83	99		0.9	25	1	600	1	6.8	1		Serv apa canal
	Cotorca	760	760	100%	402	270										
	Glodeanu- Siliștea	1343	1343	100%	587	499										
	Cârligu Mic	109	109	100%	57	35		0.6	30.8	1	300	1	6.4	1		
	Cârligu Mare	336	336	100%	156	103										
	Văcăreasca	541	541	100%	263	91										
	Casota	273	273	100%	120	49										
	Corbu	73	73	100%	49	11										
<b>GREBĂNU</b>		<b>4905</b>	<b>4423</b>	<b>90,17%</b>	<b>1962</b>	<b>1708</b>	<b>87,05%</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>715</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Grebănu															
	Homești															
	Livada															
	Livada Mică															
	Plevna															
	Zăplazi															

<b>GURA TEGHII</b>		<b>3003</b>	<b>2550</b>	<b>87%</b>	<b>1816</b>	<b>1097</b>	<b>78%</b>	<b>0.815</b>	<b>24.9</b>	<b>5</b>	<b>1200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>S.P.U.P.</b>
	Gura Teghii															
	Furtunești															
	Nemertea															
	Pălțiș															
	Secuiu															
	Vadu Oii															
	Varlaam															
<b>LARGU</b>		<b>1254</b>	<b>600</b>	<b>50%</b>	<b>250</b>	<b>250</b>		<b>14</b>		<b>1</b>	<b>4000</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	Puturi forate	
	Largu															
	Scărlătești															
<b>LOPĂTARI</b>			<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Brebu															
	Fundata															
	Lopătari															
	Luncile															
	Pestrițu															
	Plaiu Nucului															
	Ploștina															
	Potecu															
	Săreni															
	Terca															
	Vârteju															
<b>LUCIU</b>																
	Luciu	2100	1350	67%	775	520		10.5	10.5	1	300	1		1	foraje	SPA Luciu
	Caragele	1000	615	52%	415	215		12	12	1	200	1		1		
<b>MĂGURA</b>		<b>2458</b>	<b>2148</b>	<b>87,39%</b>	<b>983</b>	<b>792</b>	<b>80,57%</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>330</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Ciuta															
	Măgura															
<b>MĂNZĂLEȘTI</b>		<b>2558</b>	<b>1458</b>	<b>57%</b>	<b>1023</b>	<b>583</b>	<b>56,99%</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>480</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Beșlii															
	Buștea		0	0%		0	0%									
	Cireșu		0	0%		0	0%									

	Grizdita		0	0%		0	0%										
	Gura Bădicului																
	Jghiab																
	Mânzălești																
	Plavățu		0	0%		0	0%										
	Poiana Vâlcului																
	Satu Vechi																
	Trestioara																
	Valea Cotoarei		0	0%		0	0%										
	Valea Ursului		0	0%		0	0%										
<b>MĂRĂCINENI</b>	Căpățânești	4158	4158	100%	1386	1386	100%	20	207	1	50		10.5	1	f.adancime		
	Mărăcineni	3612	3612	100%	1204	1204	100%	17	179	2	50		13.66	2			
	Potoceni	2688	2688	100%	896	896	100%	16	167	1	50		5.83	1			
<b>MĂRGĂRITEȘTI</b>																	
	Mărgăritești	120	110	92%	75	70	93%	3,7	3,7	2							
	Fântânele	194	180	93%	95	90	95%	5,7	5,7	3							
	Câmpulung eanca	164	150	91%	64	62	97%	3,6	3,6	3							
<b>MEREI</b>		<b>8703</b>	<b>8618</b>	<b>99,02%</b>	<b>3481</b>	<b>3354</b>	<b>96.35%</b>	<b>23</b>	<b>84</b>	<b>15</b>	<b>3274</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>	
	Ciobănoaia	150															
	Dealul Viei	819															
	Dobrițești	65	0	0%		0	0%										
	Gura Sărătii	180															
	Izvoru Dulce	835															
	Lipia	1925															
	Merei	716															
	Nenciulești	322	0	0%		0	0%										
	Ogrăzile	715															

	Sărata Monteoru	830														
	Valea Puțului	190														
<b>MIHĂILEȘTI</b>		<b>2180</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Mihăilești	588														
	Colțăneni	215														
	Satu Nou	522														
	Mărgineanu	855														
<b>MOVILA BANUL</b>		<b>4125</b>	<b>1640</b>	<b>39,76%</b>	<b>1650</b>	<b>476</b>	<b>28,85%</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Cioranca		0	0%		0	0%									
	Limpeziș		0	0%		0	0%									
	Movila Banului		1352	100%	860	600	60%	0.1	12.4	1	90	1	1	1		
<b>MURGEȘTI</b>		<b>1150</b>	<b>1095</b>	<b>95,22%</b>	<b>460</b>	<b>411</b>	<b>89,35%</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>189</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Batogu															
	Murgești															
	Valea Ratei															
<b>NAENI</b>		<b>1628</b>	<b>1543</b>	<b>94,78%</b>	<b>651</b>	<b>541</b>	<b>83,10%</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>417</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Fântânele															
	Fințești		0	0%		0	0%									
	Năeni															
	Proșca															
	Vârf															
<b>ODĂILE</b>		<b>651</b>	<b>600</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Capu Satului															
	Corneanu															
	Gorâni															
	Lacu															
	Odăile															
	Piatra Albă															
	Posobești															
	Scoroșești															



	Valea Fântânei															
	Valea Ștefanului															
<b>PADINA</b>		<b>4533</b>	<b>4520</b>	<b>99,72%</b>	<b>1813</b>	<b>1583</b>	<b>87,31%</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>540</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Padina															
	Tătulești															
<b>PARDOȘI</b>		<b>453</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Chiperu															
	Costomiru															
	Pardoși	301			150											
	Valea lui Lalu															
	Valea Schiopului															
<b>PĂNĂTĂU</b>		<b>2537</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Begu															
	Lacu cu Anini															
	Măguricea															
	Pănătău															
	Plăișor															
	Râpile															
	Sibiciu de Jos															
	Tega															
	Zaharești															
<b>PÂRSCOV</b>																<b>Serv apa</b>
	Pârscov	3480	2695	75%	2726	2250	82%	3,04	10,42	2	600	1	17	1	3 foraj	
	Bădila	944	340	30%	1118	145	13%		2,6							
	Lunca Frumoasă	943	130	13,5%	584	62	11%		1,4							
	Robești	526	425	81%	711	204	29%		3,2							
	Runcu	159	35	22%	203	15	7,5%		0,7							
	Curcănești															

	Oleşeşti																
	Pârjoleşti																
	Tocileni																
	Trestieni																
	Valea Purcarului																
<b>PIETROASELE</b>		<b>4593</b>	<b>4465</b>	<b>97,22%</b>	<b>1837</b>	<b>1683</b>	<b>91.62%</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>1700</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>	
	Pietroasele	1442	1350	95%	1003	970	95%	15	16	4	900						
	Şarânga	1299	1299	100%	829	829	100%	10	11		450						
	Clondiru de Sus	176	170	95%	182	180	99%	5	6								
	Dara	168	150	95%	146	130	95%	4	2.5								
	Pietroasa Mică	192	172	95%	171	160	95%	1.5	1								
	Câlteşti	13	6	50%	36	6	16%	1	0.5								
<b>PODGORIA</b>																	
	Coţatcu	1100	1100	100	670		100	4	3	1	200	1	5	1	Panza freatic a	<b>Serv apa</b>	
	Oratia																
	Pleşeşti																
	Podgoria	1650	1650	100%	650		100%	3	13	1	300	1	5	1	Panza freatic a	<b>Serv apa</b>	
	Tăbăcari	105	105	100%	60		100%	1	10	1	100	1	3	1	Panza freatic a	<b>Serv apa</b>	
<b>POŞTA CÂLNĂU</b>		<b>5988</b>	<b>5920</b>	<b>100%</b>	<b>2501</b>	<b>2515</b>	<b>99%</b>	<b>3.65</b>	<b>60</b>	<b>6</b>		<b>6</b>		<b>3</b>	<b>foraje</b>	<b>Serv apa canal</b>	
	Poşta Călnău	2078	2052	100%	944	933	99%	2	24	2	270	2	13.33	1			
	Potârnicheşti	344	338	100%	212	240	99%	0.1	7	1	70	1	5.1	0			
	Coconari	432	418	100%	182	173	99%	0	3	0	0	0	0	0			
	Zilişteanca	662	658	100%	338	331	99%	0.45	6	1	90	1	6.67	1			
	Sudiţi	1702	1690	100%	622	628	99%	1	15	1	200	1	6.67	1			
	Aliceni	324	320	100%	203	210	99%	0.1	5	1	90	1	6.67	0			
<b>PUIEŞTI</b>		<b>4208</b>	<b>4090</b>	<b>97,20%</b>	<b>1683</b>	<b>1427</b>	<b>84,79%</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>

	Dăscălești															
	Lunca															
	Măcrina															
	Nicolești															
	Plopi															
	Puiestii de Jos															
	Puiestii De Sus															
<b>RACOVÎTENI</b>		<b>1192</b>	<b>927</b>	<b>52.89%</b>	<b>657</b>	<b>371</b>	<b>56.4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Budrea															
	Petrișoru															
	Racovițeni															
<b>RÂMNICELU</b>															subteran	<b>Serv apa</b>
	Râmnicelu	3821	3821	100%	924	924	100%	1.75	14.8	3	510	1	155,6	1		
	Știubei	670	670	100%	276	276	100%	0.3	7	1	400	1	47,2	1		
	Colibași	397	397	100%	150	150	100%	0	5.5	0	0	0	0	0		
	Fotin	221	221	100%	74	74	100%	0	3.8	0	0	0	0	0		
<b>ROBEASCA</b>																
	Robeasca	593	459	85%	309	279	90%	3	8	0	0	0	0	0	4 foraje subterane	<b>Serv apa canal</b>
	Moșești	343	285	72%	254	218	85%	0.5	7.7	1	200	1	4	1		
<b>RUȘETU</b>															foraj	<b>Serv.salub Rușetu</b>
	Rușetu	3320	1800	54%	1300	730	56%		19.6	1	400	1	400	1		
	Sgt Ionel Ștefan	180	-	-	-	-	-	-	-							
<b>SĂGEATA</b>		<b>4069</b>	<b>4069</b>	<b>100%</b>	<b>2232</b>	<b>1687</b>	<b>75.5%</b>	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	subterana	<b>Serv apa canal</b>
	Dâmbroca	985	985	100%	487	387	79.5									
	Bordușani	335	335	100%	193	131	67.9									
	Săgeata	1299	1299	100%	655	508	77.6%									
	Beilic	325	325	100%	205	161	78.6%									
	Găvănești	842	842	100%	474	345	72.3%									
	Movilița	15	15	100%	9	5	55.6%									

	Banița	268	268	100%	209	150	71.8%									
<b>SĂHĂTENI</b>		<b>2948</b>	<b>1575</b>	<b>53,44%</b>	<b>1179</b>	<b>469</b>	<b>39,78%</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>530</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Găgeni		0	0%		0	0%									
	Istrița de Jos		0	0%		0	0%									
	Săhăteni															
	Vintileanca															
<b>SĂPOCA</b>		<b>3683</b>	<b>3683</b>	<b>100%</b>	<b>1473</b>	<b>1445</b>	<b>98.10%</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Mătești															
	Săpoca															
<b>SĂRULEȘTI</b>		<b>1350</b>	<b>738</b>	<b>54,67%</b>	<b>540</b>	<b>259</b>	<b>47,96%</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Cărătnău de Jos		0	0%		0	0%									
	Cărătnău de Sus		0	0%		0	0%									
	Goicelu															
	Sărulești															
	Sările-Cătun		0	0%		0	0%									
	Sărulești															
	Valea Largă-Sărulești															
	Valea Stânei															
<b>SCORȚOASA</b>		<b>2568</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1298</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Balta Tocila															
	Beciu															
	Dâlma															
	Deleni															
	Golu Grabicina															
	Grabicina de Jos															
	Grabicina de Sus															
	Gura Văii															
	Plopeasa															

	Scorțoasa															
<b>SCUTELNICI</b>		<b>2200</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1100</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Arcanu															
	Brăgăreasa															
	Lipănescu															
	Scutelnici															
<b>SIRIU</b>		<b>2638</b>	<b>2270</b>	<b>86,05%</b>	<b>1063</b>	<b>866</b>	<b>81,47%</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Cașoca															
	Colțu Pietrii															
	Gura Sirului															
	Lunca Jariștei															
	Mușcelușa															
<b>SMEENI</b>														subter	<b>Serv apa canal</b>	
	Smeeni	3137	3137	100%	1248	1075	86%		20,66	1	500	3	6			
	Bălaia	217	217	100%	88	63	72%	1,75	2,77							
	Moisica	339	339	100%	170	128	75%	1,05	2,95							
	Albești	871	871	100%	351	300	56%		5,5			1	6			
	Căltuna	544	544	100%	203	161	79%		4,6			1	6			
	Udați-Manzu	984	984	100%	442	361	82%		8,95	1	300	1	6			
	Udați-Lucieni	372	372	100%	142	97	69%		2,1	1	60	1	6			
<b>STÂLPU</b>		<b>3033</b>	<b>2800</b>	<b>92%</b>	<b>1193</b>	<b>1017</b>	<b>85%</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>2</b>	<b>175</b>	<b>2</b>	<b>680</b>	<b>1</b>	Subt , propri e , 2 foraje	<b>Serv apa</b>
	Stîlpu															
<b>TISĂU</b>															subte r	<b>Serv apa</b>
	Grăjdana	856	841	98,25%	426	409	96%	6,15	6,15							
	Valea Sălciilor	590	551	93,39%	309	290	93,85%	4	4	1	200			1		
	Haleș	582	546	93,81%	279	215	77,06%	4	4	1	240			1	subte rana	

	Leiculești	181	136	75,14%	104	80	76,92%	5	5							
	Salcia	40	35	87,5%	24	19	79,16%	3	3							
	Pădureni	419	283	67,54%	204	148	72,54%	9,5	9,5							
	Tisău	655	494	75,42%	353	251	71,1%	11,5	11,5							
	Strezeni	566	326	57,6%	277	141	50,9%	11,9	11,9	1	250				1	
	Izvoru	215	171	79,53%	107	77	71,96%	2	2							
	Izvoranu															
<b>TOPLICENI</b>		<b>5183</b>	<b>1913</b>	<b>36,91%</b>	<b>2073</b>	<b>686</b>	<b>33,09%</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Băbeni		0	0%		0	0%									
	Ceairu		0	0%		0	0%									
	Dedulești		0	0%		0	0%									
	Gura Făgetului		0	0%		0	0%									
	Poșta															
	Răducești															
	Topliceni															
<b>ȚINTEȘTI</b>																
	Maxenu															
	Odaia Banului															
	Pogonele															
	Țintești															
<b>ULMENI</b>		<b>1853</b>	<b>1838</b>	<b>99,19%</b>	<b>741</b>	<b>631</b>	<b>85,16%</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>600</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Ulmeni															
	Băltăreți						0	0%		0	0%					
	Clondiru		0	0%		0	0%									
	Sărata		0	0%		0	0%									
	Vâlcele															
<b>UNGURIU</b>		<b>1965</b>	<b>1969</b>	<b>100%</b>	<b>864</b>	<b>864</b>	<b>100%</b>	<b>0.4</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		<b>foraje</b>	<b>Serv apa canal</b>
	Unguriu															
	Ojasca															

<b>VADU PAȘII</b>		<b>9750</b>	<b>9680</b>	<b>99,28%</b>	<b>3919</b>	<b>3850</b>	<b>98,24%</b>	<b>65</b>	<b>0.5</b>	<b>2</b>	<b>1000</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	foraje	Serv apa
	Vadu Pașii															
	Bajani															
	Focsanei															
	Gura Calnaului															
	Scurtesti															
	Stancesti															
<b>VALEA RÂMNICULUI</b>		<b>5028</b>	<b>5028</b>	<b>100%</b>	<b>2011</b>	<b>2011</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Valea Râmnicului															
	Oreavu															
	Rubla															
<b>VALEA SALCIEI</b>		<b>888</b>	<b>575</b>	<b>64,75%</b>	<b>355</b>	<b>218</b>	<b>61,41%</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>212</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Modreni															
	Valea Salciei															
	Valea Saciei - Cătun															
<b>VÂLCELELE</b>	Vâlcelele	<b>1370</b>	<b>1200</b>	<b>90%</b>	<b>699</b>	<b>692</b>	<b>100%</b>	<b>1,2</b>	<b>20,5</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	subte ran	Serv apa
<b>VERNEȘTI</b>	Vernesti	<b>10225</b>	<b>10215</b>	<b>99,90%</b>	<b>4090</b>	<b>4079</b>	<b>99,73%</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>1500</b>	<b>3</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Cândești	3281	1124	-	-	1124	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cârlomănești	144	63	-	-	63	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mierea	464	315	-	-	315	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nișcov	940	563	-	-	563	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Săsenii Noi	308	178	-	-	178	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Săsenii Vechi	165	108	-	-	108	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zorești	1208	623	-	-	623	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VINTILA VODĂ</b>		<b>3178</b>	<b>2743</b>	<b>86,31%</b>	<b>1271</b>	<b>988</b>	<b>77,73%</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SP</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Bodinești	52	28	53,84	21	15	66,66	0,70	800							
	Niculești	446	412	92,37	188	180	94,68	3,86	2040							
<b>VINTILA VODĂ</b>	Petrărești	257	248	96,50	128	126	96,87	1,10	4059							

	Podu Muncii	410	354	86,34	178	118	66,29	2,00	3227	1	150					
	Sârbești	356	284	79,77	201	145	70,64	2,60	3992	1	300					
	Vintilă Vodă	1088	818	75,18	409	378	92,42	6,35	8770							
<b>VIPEREȘTI</b>		<b>2880</b>	<b>868</b>	<b>30,14%</b>	<b>1152</b>	<b>345</b>	<b>29,95%</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>SB</b>	<b>C.A.Buzău</b>
	Muscel 2		0	0%		0	0%									
	Pălici		0	0%		0	0%									
	Rușavăț		0	0%		0	0%									
	Tronari															
	Ursoaia		0	0%		0	0%									
	Viperești															
<b>ZĂRNEȘTI</b>		<b>4680</b>	<b>4590</b>	<b>98%</b>	<b>1840</b>	<b>1840</b>	<b>98%</b>	<b>4.54</b>	<b>52.6</b>	<b>5</b>	<b>1300</b>	<b>5</b>	<b>13,5</b>	<b>2</b>	<b>subte rana</b>	<b>Serv apa</b>
	Comisoaia															
	Fundeni															
	Pruneni															
	Vadu Sorești															
	Zărnești															
<b>ZIDURI</b>			<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Costieni															
	Cuculeasa															
	Heliade Rădulescu															
	Lanurile															
	Ziduri															
	Zoița															



**PROGRAM MULTIANUAL  
privind alimentarea cu apă până în anul 2027**

**1. ALIMENTARE CU APĂ****1.2. Program multianual privind alimentarea cu apa pana in anul 2027**

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Caracteristici tehnice			Documentație tehnică		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Obs.
		Lungimea rețelelor de apă (km) extindere / reabilitare	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de apă	Nr. de gospodării cu acces la rețea	Faza*	Perioada de implementare			
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Buzău	47,5 / 07			Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	CA Buzău	
	Buzău	/ 38,5	94584	37834	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	CA Buzău	
	Râmnicu Sărat	1,35 / 15,8	26704	10682	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	CA Buzău	
	Nehoiu	0.33 / 3,98	3935	1574	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Chirleşti	4,18 /	407	163	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Mlăjet	0.75 /	690	276	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Valea Lupului	5.91 /	367	147	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Valea Sibiciului	5,19 /	185	84	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Muşcel	2.37 /	404	162	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Valea Viei	2.5 /	244	98	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Lunca 1	4,38 /	347	138	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Mărunţişu	3.87 /	825	330	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Bâscenii de Jos	12.93 /	2035	814	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
Bâscenii de Sus	11.57 /	773	309	Executie		POIM + PDD	CA Buzău		

	Calvini	9,22 /	735	294	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Zarnesti de Slanic	/ 3,15	1068	427	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Buda Craciunesti	13,6 /	1812	725	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	CA Buzău	
	Grebanu	/ 6,82	1715	686	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD		
	Homesti	10,19 / 0,48	677	271	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	CA Buzău	
	Plevna	1,15 / 6,38	1168	467	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Zaplazi	0,86 / 0,31	56	22	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Livada	4,54 / 6,95	380	152	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Livada Mica	1,62 / 2,63	126	50	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Lopatari	13,95 /	955	382	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Luncile	5,86 /	693	277	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Brebu	0,27 /	95	38	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Magura	23,98 / 5,3	1228	491	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Manzalesti	1,05 /	592	237	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Sarata Monteoru	1,15 / 1,16	725	290	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Gura Saratii	/ 0,15	157	62,8	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Izvoru Dulce	3,13 / 1,92	726	290	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Puiestii De Jos	9,1 /	715	286	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Babeni	18,86 /	874	350	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Raducesti	8,1 / 3,97	355	142	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	V. Ramnicului	0,21 / 4,38	1756	702	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
	Oreavul	0,23 / 3,22	1668	667	Executie		POIM + PDD	CA Buzău	
Viperesti	3,91 /	1029	412	Executie		POIM + PDD	CA Buzău		
Tronari	7,32 /	839	336	Executie		POIM + PDD	CA Buzău		
Alimentare cu apa satele Lunca si Cimpeni, com Amaru	Lunca si Cimpeni	20	320	141	SF	2027	PNDL	UAT Amaru	
Modernizare sistem alimentare apa in com.Balaceanu	Balaceanu	10	1505	620	PT	2022-2025	Anghel Saligny	UAT Balaceanu	
Realizare/extindere/reabilitare/modernizare a sist	Com.Berca					2017-2022	PNDL	UAT Berca	

alimentare cu apa si st tratare apa, com Berca									
Reabilitare retea de aductiune apa potabila Vernesti, Satuc si retea de distrib Plescoi- V.Nucului, com Berca	Vernesti, Satuc, Plescoi, Valea Nucului							UAT Berca	
Infiintare sistem de alimentare cu apa, com Bisoca	Sarile / com Bisoca	2.68	0	95	DALI	2017-2023	PNDL II	UAT Bisoca	
Infiintare sistem de alimentare cu apa, com Bisoca	Recea / com Bisoca	1.74	0	30	DALI	2017-2023	PNDL II	UAT Bisoca	
Achizitie statie osmoza com Boldu	Com Boldu		1970	1100			FE neramb	UAT Boldu	
Realizare conducta aductiune apa potabila pentru alimentarea cu apa a rezervorului din loc. Greceanca, com. Breaza, jud. Buzau	Com. Breaza	3,5	2474	1550	P.T.	2028	AFM	UAT COM. BREAZA	-
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, com Buda	Buda, Al.Odobescu ( com Buda)	20	1832	687	DALI	2016-2024	PNDL	UAT Buda	In curs de finalizare 75%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti- Danulesti, com Buda	Mucesti- Danulesti (com Buda)	6	642	199	PT	2019-2024	PNDL	UAT Buda	Contract finantare semnat, s-au depus doc. Pentru obtinerea C.U
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in sate Toropolesti si Danulesti, com Buda	Toropolesti si Danulesti (com Buda)	5	525	155	PT	2023-2024	PNDL	UAT Buda	In etapa obtinerii avizelor pentru A.C
Sistem de alimentare cu apa In loc.Balteni si Lunca,com C.A.Rosetti	Balteni, Lunca ( com CARosetti)	27.105	1281	686	PT	2015	PNDL	UAT CA Rosetti	
Sistem de canalizare menajera si alimentare cu	C.A.Rosetti, Balhacu,Cotu	30.2	1859	899	PT	2021	PNDL	UAT CA Rosetti	

apa CARosetti, Balhacu, Cotu Ciorii, Vizireni, com C.A. Rosetti	Ciorii, Vizireni (com CARosetti)								
Extindere sistem de alimentare cu apa potabila sat Valea Verzei, com. Cănești, jud. Buzau	Cănești, Valea Verzei, Suchea (com Cănești)	4	264	74	propunere	2024-2027	AFM	UAT Cănești	
Modernizare si extinderea infrastructurii rețelei de apa in com. Cătina	Cătina, Corbu, Valea Cătinei, Slobozia, Zeletin				Nu este intocmita documentatia		POIM, F	UAT Cătina	
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa in judetul Buzau in perioada 2014-2020	Chiojdu Basca-Chiojdului Lera				In lucru		POIM 2014-2020	C.A. Buzau	Imbunatatire a infrastructurii de apa si canalizare in localitatile din aria proiectului, in vederea indeplinirii obligatiilor stabilite prin Tratatul de aderare si Directivele Europene
Prima infiintare rețea de alimentare cu apa si sistem de canalizare in satele Gara Cilibia si Posta	Gara Cilibia si Posta (com Cilibia)	7,26	713	304	PT	2017-2024	BS - BL	UAT Cilibia	
Corectia calitatii apei potabile in com. Glodeanu Sărat	Glodeanu Sarat Ileana Pitulicea Caldarusanca	21,43 9,68 12,39 15,63	1267 297 792 454	602 205 374 248	PT	2023-2027	PNDL	UAT Gl. Sărat	
Extindere rețea alimentare apa in com Largu	Scarlatești (com Largu)	2	300	100				UAT Largu	
Alimentare cu apa , com Mărgăritești	Mărgăritești	15	697	388		2027	Buget local	UAT Mărgăritești	
Alimentare cu apa , com Mihăilești	Mihăilești, Margineanu, Satu Nou, Coltăneni	7,05 6,35 5,66 5,22	588 855 522 215	273 294 220 105	licitatie	2024	Anghel Saligny	UAT Mihăilești	

Sistem de alimentare cu apa, com Odăile	Odaile, Lacu, Valea Fantanii, Piatra Alba	16,626	600	300	in executie	Decembrie 2025	MDLPA PNDL	UAT Odaile	
Infiintare sistemului de alimentare cu apa in loc. Sibiciu de Jos si Panatau si infiintare sistem de canalizare a apelor uzate in loc. Sibiciu de Jos, com Pănătău	Pănătău si Sibiciu de Jos	6.13	850	320	SF	2025		UAT Pănătău	
Infiintare sistem de alimentare cu apa sat Plesesti, com Podgoria	Plesesti (com Podgoria)	3.2	357	195	Inceput lucrari	2024	Anghel Saligny	UAT Podgoria	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa I	Poșta Călnău	24.8	2027		Licitatie executie	2026	PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Călnău	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa II	Suditi, Zilisteanca, Coconari	28.9	2675		PT Licitatie Exec	2026	PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Călnău	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa III	Potarnichesti, Aliceni, Poșta Călnău Vest si Nord	16.6	1266		PT		PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Călnău	
Ob.1 Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni, Petrisoru si Budrea, com Racovițeni Ob.2 Sistem de alimentare cu apa sate Racoviteni, Petrisoru si Budrea, com Racovițeni	Racoviteni, Petrisoru, Budrea	20.63	927	371	PT	2021-2027	Buget local	UAT Racovițeni	
Schimbare sursa sistem de alim apa com Robeasca	Robeasca. Mosesti		459/285	309/254	Contract de lucrari semnat		PNI Anghel Saligny	UAT Robeasca	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si	Rusetu	20	3000	1000	receptie la	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rușețu	

statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, loc Rușețu, com Rușețu					terminare a lucrarilor				
Schimbarea sursei de captare si modernizarea sist alim apa din com Săgeata	Săgeata Bellic	8,25	800		PT	36 luni	MDLPA	UAT Săgeata	
Infiintare sistem de alimentare cu apa satele Scortoasa, Plopeasa, Gura Vaii Policiori, com Scortoasa	Scortoasa, Plopeasa, Policiori, Gura Vaii	22,12	3347	1588	PT	2023-2024	MDLP	UAT Scortoasa	
Potabilizare apa com Smeeni	Albesti, Udati-Manzu, Udati-Lucieni, Caltuna		2651	1136	PT			UAT Smeeni	
Alimentare cu apa in satul Izvoranu, com Tisău	Izvoranu ( com Tisau)	0,12	143	115	PT	30 luni		UAT Tisău	
Aductiune de la gospodaria de apa din com Gradistea , jud Braila pana la gospodaria apa din com Valcelele, jud Buzau	Com Vâlcelele	4,4	1200	699	DALI	2024-2027	AFM	UAT Vâlcelele	
Extindere retea cu apa	Budisteni	5,9	350	200	PT	2025	Buget local	UAT Costesti	
	Costesti	1,1	150	50					

**SITUAȚIA EXISTENTĂ**  
privind canalizarea și epurarea apelor uzate la data de 31.12.2023

**2. CANALIZAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE**

**2.1. Situația canalizării și epurării apelor uzate la 31.12.2023**

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de canalizare ape uzate	Grad de acces al populației la serviciul de canal ape uzate (%)	Nr. locuințe	Nr. de locuințe racordate la canal ape uzate	Grad de racordare al locuințelor la canal ape uzate (%)	Rețele de canalizare (km)	Statie Epurare Ape Uzate (buc)	Debitul de apa menajera preluata (mc/h)	Operator	Obs.
<b>BUZĂU</b>		<b>122673</b>	<b>121393</b>	<b>98.96%</b>	<b>49069</b>	<b>48526</b>	<b>98.89%</b>	<b>158</b>	<b>1</b>	<b>848</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Buzău											
<b>RM.SĂRAT</b>	<b>Rm.Sărat</b>	<b>36433</b>	<b>34533</b>	<b>94.78%</b>	<b>14573</b>	<b>12889</b>	<b>88.44%</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>CA Buzău</b>	
<b>NEHOIU</b>		<b>12878</b>	<b>5880</b>	<b>45,66%</b>	<b>5151</b>	<b>1965</b>	<b>38,15%</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Nehoiu											
	Bâsca Rozilei											
	Chirlești											
	Curmătura											
	Lunca Priporului											
	Mlăjeț											
	Nehoiășu											
	Păltineni											

	Stănila											
	Vinețișu											
<b>PĂTÂRLAGELE</b>		<b>8460</b>	<b>3015</b>	<b>35,64%</b>	<b>3384</b>	<b>964</b>	<b>28,49%</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Mușcel											
	Pătârlagele											
	Poienile		0	0%		0	0%					
	Sibiciu de Sus		0	0%		0	0%					
	Stroești		0	0%		0	0%					
	Valea Lupului		0	0%		0	0%					
	Valea Sibiciului		0	0%		0	0%					
	Valea Viei		0	0%		0	0%					
	Valea Chiojdului		0	0%		0	0%					
	Crâng											
	Fundăturile											
	Gornet		0	0%		0	0%					
	Lunca		0	0%		0	0%					
	Mănăstirea		0	0%		0	0%					
	Mărunțișu		0	0%		0	0%					
<b>POGOANELE</b>		<b>7310</b>	<b>4338</b>	<b>59,34</b>	<b>2924</b>	<b>1197</b>	<b>40,94</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Pogoanele		5785	78.38	2751	2156	78.37%	47.2	1	10.1		
	Căldărăști		0	0%		0	0%					
<b>AMARU</b>		<b>2773</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Amaru											
	Câmpeni											
	Dulbanu											
	Lacu Sinaia											
	Lunca											
	Scorțeanca											
<b>BALTA ALBĂ</b>		<b>2342</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1272</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		



	Amara	1195	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
	Balta Albă	445	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
	Băile	425	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
	Stăvărăști	50	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
<b>BĂLĂCEANU</b>		<b>1505</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bălăceanu											
<b>BECENI</b>		<b>8758</b>	<b>388</b>	<b>4,43%</b>	<b>3503</b>	<b>134</b>	<b>3,83%</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Beceni											
	Valea Părului											
	Arbănași		0	0%		0	0%					
	Cărpiniștea		0	0%		0	0%					
	Dogari		0	0%		0	0%					
	Florești		0	0%		0	0%					
	Gura Dimienii		0	0%		0	0%					
	Izvoru Dulce		0	0%		0	0%					
	Mărgăriți		0	0%		0	0%					
<b>BERCA</b>	Berca	<b>7750</b>	<b>2752</b>	<b>30%</b>	<b>4000</b>	<b>918</b>	<b>23%</b>	<b>7.5</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>Apaprima Berca</b>	
	Băceni		0	0%		0	0%					
	Berca		2751	30%	4000	917	23%	7.5	1	54		
	Cojanu		0	0%		0	0%					
	Joseni		0	0%		0	0%					
	Mănăstirea Rătești		0	0%		0	0%					
	Pleșești		0	0%		0	0%					
	Rătești		0	0%		0	0%					
	Pâclele		0	0%		0	0%					
	Pleșcoi		0	0%		0	0%					
	Sătuc		0	0%		0	0%					
	Tâtârligu		0	0%		0	0%					
	Valea Nucului		0	0%		0	0%					

	Vîforâta		0	0%		0	0%					
<b>BISOCA</b>			<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Băltăgari											
	Bisoca											
	Lacurile											
	Lopătăreasa											
	Pleși											
	Recea											
	Săriile											
	Șindrila											
<b>BLĂJANI</b>		<b>930</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>493</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Blăjani											
	Sorești											
<b>BOLDU</b>		<b>1970</b>	<b>450</b>	<b>23%</b>	<b>1100</b>	<b>450</b>	<b>23%</b>	<b>18.72</b>				Serv apa canal Boldu
	Boldu											
<b>BOZIORU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BRĂDEANU</b>		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Brădeanu											
	Smârdan											
	Mitropolia											
<b>BRĂEȘTI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brăești											
	Brătilești											
	Goidești											
	Ivănețu											
	Pârscovelu											
	Pinu											
	Ruginoasa											
<b>BREAZA</b>	Breaza Greceanca	<b>1445</b>	<b>453</b>	<b>18</b>	-	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>S.A.C</b>	In curs de licentiere

	Bădeni											
	Breaza											*
	Greceanca											*
	Văleanca-Vilănești											
	Vispești											
<b>BUDA</b>		<b>2870</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Alexandru Odobescu											
	Buda											
	Dănulești											
	Mucești-Dănulești											
	Spidele											
	Toropălești											
	Valea Largă											
<b>C.A.ROSETTI</b>		<b>3300</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Bălteni											
	Bâlhacu											
	Cotu Ciorii											
	C.A. Rosetti											
	Lunca Vizireni											
<b>CALVINI</b>		<b>4686</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Bâscenii de Jos											
	Bâscenii de Sus											
	Calvini											
	Frăsinet											
	Olari											
<b>CĂNEȘTI</b>		<b>623</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Cănești											

	Gonțești											
	Negoșina											
	Păcurile											
	Șucea											
	Valea Verzei											
<b>CĂTINA</b>		<b>2501</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Cătina											
	Corbu											
	Slobozia											
	Valea Cătinei											
	Zeletin											
<b>CERNĂTEȘTI</b>		<b>3903</b>	<b>453</b>	<b>11,61%</b>	<b>1561</b>	<b>88</b>	<b>5,64%</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Aldeni											
	Băești											
	Căldărușa											
	Cernătești											
	Fulga											
	Manasia											
	Vlădeni											
	Zărneștii de Slănic											
<b>CHILIILE</b>		<b>620</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Budești											
	Chiliile											
	Crevelești											
	Ghiocari											
	Glodu-Petcari											
	Poiana Pletari											
	Trestioara											
<b>CHIOJDU</b>	Chiojdu	<b>4328</b>	<b>1203</b>	<b>27,80%</b>	<b>1731</b>	<b>346</b>	<b>19,99</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>CA Buzău</b>	

<b>CILIBIA</b>		<b>1864</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Cilibia											
	Movila Oii											
	Mânzu											
	Gara Cilibia											
	Poșta											
<b>CISLĂU</b>		<b>5728</b>	<b>213</b>	<b>3,72%</b>	<b>2291</b>	<b>71</b>	<b>3,10%</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Bărăști		0	0%		0	0%					
	Buda Crăciunești		0	0%		0	0%					
	Cislău			13.08%			2.09%					
	Gura Bâscei		0	0%		0	0%					
	Scărișoara		0	0%		0	0%					
<b>COCHIRLEANCA</b>												
	Boboc	2286	2000	96%	1190	603	96%	24,8	1	35		
	Cochirleanca	1369	1200	93%	629	370	93%	12,6				
	Gara Bobocu	606	545	92%	363	172	92%	8,6				
	Roșioru	347	347	100%	146	112	100%	5,7				
	Târlele	46	0	0%	41	0	0%	0				
<b>COLȚI</b>				<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Colți	382										
	Colții de Jos	333										
	Aluniș	121										
	Muscelu Cărămănești	66										
<b>COSTEȘTI</b>		<b>4701</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Budișteni											
	Costești											
	Gomoești											
	Groșani											

	Pietrosu											
	Spătaru											
<b>COZIENI</b>		<b>1936</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Anini											
	Bălănești											
	Bercești											
	Ciocănești											
	Cocârceni											
	Colțeni											
	Cozieni											
	Fața lui Nan											
	Glodurile											
	Izvoru											
	Lungești											
	Nistorești											
	Pietraru											
	Punga											
	Teișu											
	Trestia											
	Tulburea											
	Valea Banului											
	Valea Roatei											
	Zăpodia											
<b>FLORICA</b>		<b>1300</b>	<b>938</b>	<b>72,15%</b>	<b>520</b>	<b>252</b>	<b>48,46%</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Florica	1301	1301	100	672	350	53	11,5	1	200MC/ZI		
<b>GĂLBINAȘI</b>		<b>5998</b>	<b>660</b>	<b>15%</b>	<b>2520</b>	<b>220</b>	<b>5%</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>Serv apa canal</b>	
	Bentu											
	Gălbinași											
	Tăbărăști											
<b>GHERĂSENI</b>		<b>3079</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1342</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>8.33</b>	<b>UAT Gheraseni</b>	Nu exista bransam.

	Gherăseni											
	Sudiți											
<b>GHERGHEASA</b>		<b>2126</b>	<b>2126</b>	<b>100%</b>	<b>1056</b>	<b>0</b>						<b>Serv apa canal</b>
	Ghergheasa	1148	1148	100	615	250	40	27,15	1	13,7		
	Sălcioara	978	978	100	498	202	36					
<b>GLODEANU SĂRAT</b>		<b>4019</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1861</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Căldărușanca											
	Glodeanu Sărat											
	Ileana											
	Pitulicea											
<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>		<b>3651</b>	<b>2319</b>	<b>%</b>		<b>0</b>	<b>%</b>					<b>Serv apa canal</b>
	Satu Nou	216	216	100%	83	60	72,28%	21,25	1	29,93		
	Cotorca	760	760	100%	402	165	41,06%					
	Glodeanu-Siliștea	1343	1343	100%	587	198	33,73%					
	Cârligu Mic	109	0	0%		0	0					
	Cârligu Mare	336	0	0%		0	0					
	Văcăreasca	541	0	0%		0	0					
	Casota	273	0	0%		0	0					
	Corbu	73	0	0%		0	0					
<b>GREBĂNU</b>		<b>5378</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>CA Buzău</b>
	Grebănu											
	Homești											
	Livada											
	Livada Mică											
	Plevna											
	Zăplazi											
<b>GURA TEGHII</b>		<b>3003</b>	<b>350</b>	<b>7,59%</b>	<b>1816</b>	<b>204</b>	<b>7,59%</b>	<b>3.7</b>	<b>1</b>	<b>150</b>		

	Gura Teghii											
	Furtunești											
	Nemertea											
	Păltiniș											
	Secuiu											
	Vadu Oii											
	Varlaam											
<b>LARGU</b>		<b>1254</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Largu											
	Scărlătești											
<b>LOPĂTARI</b>			<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Brebu											
	Fundata											
	Lopătari											
	Luncile											
	Pestrițu											
	Plaiu Nucului											
	Ploștina											
	Potecu											
	Săreni											
	Terca											
	Vârteju											
<b>LUCIU</b>		<b>3100</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		In curs
	Luciu	2100	In curs		775	In curs	In curs		In curs			
	Caragele	1000			445							
<b>MĂGURA</b>		<b>2162</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Ciuta											
	Măgura											
<b>MĂRĂCINENI</b>												
	Căpățânești	4158	3462	83%	1386	1154	83%	16				



	Mărăcineni	3612	3222	89%	1204	1074	89%	14	1	289,463	Serv Aquasystem Maracineni
	Potoceni	2688	2022	75%	896	674	75%	11			
<b>MĂRGĂRITEȘTI</b>		<b>697</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Mărgăritești										
<b>MEREI</b>		<b>8703</b>	<b>318</b>	<b>3.65%</b>	<b>3481</b>	<b>127</b>	<b>3.65%</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>CA Buzău</b>
	Ciobănoaia	150		0%			0%				
	Dealul Viei	819		0%			0%				
	Dobrileşti	65		0%			0%				
	Gura Sărății	180		0%			0%				
	Izvoru Dulce	835		0%			0%				
	Lipia	1925		0%			0%				
	Merei	716		0%			0%				
	Nenciulești	322		0%			0%				
	Ogrăzile	715		0%			0%				
	Sărata Monteoru	830		3.56%			3.51%				
	Valea Puțului Merei	190		0%			0%				
<b>MIHĂILEȘTI</b>		<b>2084</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Colțăneni										
	Mărgineanu										
	Mihăilești										
	Satu Nou										
<b>MINZĂLEȘTI</b>		<b>2371</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>
	Beșlii										
	Buștea										
	Cireșu										
	Grizdita										
	Gura Bădicului										
	Jghiab										
	Mânzălești										

	Plavățu											
	Poiana Vâlcului											
	Satu Vechi											
	Trestioara											
	Valea Cotoarei											
	Valea Ursului											
<b>MOVILA BANULUI</b>		<b>4125</b>	<b>375</b>	<b>9,09%</b>	<b>1650</b>	<b>134</b>	<b>8,12%</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Cioranca											
	Limpeziș											
	Movila Banului											
<b>MURGEȘTI</b>		<b>869</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Batogu											
	Murgești											
	Valea Ratei											
<b>NĂENI</b>		<b>1733</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Fântânele											
	Fințești											
	Năeni											
	Proșca											
	Vârf											
<b>ODĂILE</b>		<b>651</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Capu Satului											
	Corneanu											
	Gorâni											
	Lacu											
	Odăile											
	Piatra Albă											
	Posobești											

	Scoroșești											
	Valea Fântânei											
	Valea Ștefanului											
<b>PADINA</b>		<b>3949</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Padina											
	Tătulești											
<b>PARDOȘI</b>		<b>453</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Chiperu											
	Costomiru											
	Pardoși	301			150							
	Valea lui Lalu											
	Valea Șchiopului											
<b>PĂNĂTĂU</b>		<b>2537</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Begu											
	Lacu cu Anini											
	Măguricea											
	Pănătău											
	Plăișor											
	Râpile											
	Sibiciu de Jos											
	Tega											
	Zaharești											
<b>PIETROASELE</b>		<b>3228</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Câlțești											
	Clondiru de Sus											
	Dara											
	Pietroasa Mică											
	Pietroasele											

	Șarânga											
<b>PÂRSCOV</b>		<b>5843</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Bădila											
	Curcănești											
	Lunca Frumoasă											
	Oleşești											
	Pârjolești											
	Pârscov											
	Robești											
	Runcu Târcov											
	Tocileni											
	Trestieni											
	Valea Purcarului											
<b>PODGORIA</b>		<b>3613</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Coțatcu											
	Oratia											
	Pleşești											
	Podgoria											
	Tăbăcari											
<b>POȘTA CÂLNĂU</b>		<b>5988</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Poșta Călnău	2126										
	Potârnichești	398										
	Coconari	524										
	Zilișteanca	770										
	Aliceni	1780										
	Sudiți	390										
<b>PUIEȘTI</b>		<b>3736</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Dăscălești											
	Lunca											

	Măcrina											
	Nicolești											
	Plopi											
	Puiestii de Jos											
	Puiestii De Sus											
<b>RACOVITENI</b>		<b>1192</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>					Serv apa
	Budrea											
	Petrișoru											
	Racoviteni											
<b>RÂMNICELU</b>		<b>5036</b>										
	Râmnicelu	3759	2255	60%	0	0	5%	13.77	1	525		Serv public local
	Știubei	672										
	Colibași	386										
	Fotin	219										
<b>ROBEASCA</b>												
	Robeasca	593	264	49%	309	66	22%	4.2	1	0.45		Serv apa canal
	Moșești	343	215	54%	254	89	35%	4.1	1	0.25		
<b>RUȘEȚU</b>												Serv salubriz
	Rușețu	3320	408	12%	1300	300	23%	19.6	1	8		
	Sergent Ionel Ștefan	180										
<b>SĂGEATA</b>		<b>4069</b>	<b>4069</b>	<b>100%</b>	<b>2232</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>40.17</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
	Dâmbroca	985	985									
	Bordușani	335	335									
	Săgeata	1299	1299									
	Beilic	325	325									
	Găvănești	842	842									
	Movilița	15	15									
	Banița	268	268									

<b>SĂHĂTENI</b>		<b>3321</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Găgeni											
	Istrița de Jos											
	Săhăteni											
	Vintileanca											
<b>SĂPOCA</b>		<b>3418</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Mătești											
	Săpoca											
<b>SĂRULEȘTI</b>		<b>1304</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Cărătnău de Jos											
	Cărătnău de Sus											
	Goicelu											
	Sărulești-Cătun											
	Sărulești											
	Valea Largă-Sărulești											
	Valea Stânei											
<b>SCORȚOASA</b>		<b>2568</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1298</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Balta Tocila											
	Beciu											
	Dâlma											
	Deleni											
	Golu Grabicina											
	Grabicina de Jos											
	Grabicina de Sus											
	Gura Văii											
	Plopeasa											

	Scorțoasa											
<b>SCUTELNICI</b>		<b>2346</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Arcanu											
	Brăgăreasa											
	Lipănescu											
	Scutelnici											
<b>SIRIU</b>		<b>3199</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Cașoca											
	Colțu Pietrii											
	Gura Siriului											
	Lunca Jariștei											
	Mușcelușa											
<b>SMEENI</b>												
	Smeeni (Infiintare retea de canaliz)		507			172		5,6				Finalizat la sf 2023
	Smeeni ( Extind retea de canalizare)		1562			506		7,9				Finalizare la sf 2024
	Bălaia											
	Moisica											
	Albești											
	Căltuna											
	Udați-Lucieni											
	Udați-Mânzu											
<b>STÎLPU</b>		<b>3100</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1200</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Stîlpu											
<b>TISĂU</b>		<b>4711</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Bărbuncești											
	Grăjdana											
	Haleș											

	Izvoru											
	Leiculești											
	Pădureni											
	Salcia											
	Strezeni											
	Tisău											
	Valea Sălciilor											
<b>TOPLICENI</b>		<b>5183</b>	<b>553</b>	<b>10,67%</b>	<b>2073</b>	<b>92</b>	<b>4,44%</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>CA Buzău</b>	SEAU Rm
	Băbeni											
	Ceairu											
	Dedulești											
	Gura Făgetului											
	Topliceni											
	Poșta											
	Răducești											
<b>ȚINTEȘTI</b>		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Maxenu											
	Odaia Banului											
	Pogonele											
	Țintești											
<b>ULMENI</b>		<b>3124</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Ulmeni											
<b>UNGURIU</b>	Unguriu Ojasca	<b>1969</b>	<b>1200</b>	<b>80%</b>	<b>864</b>	<b>347</b>	<b>40%</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>Serv apa canal</b>	
<b>VADU PAȘII</b>		<b>9870</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Vadu Pașii											
	Bajani											
	Focsanei											



	Gura Calnaului											
	Scurtesti											
	Stancesti											
<b>VALEA RÎMNICULUI</b>		<b>5028</b>	<b>1233</b>	<b>24,52%</b>	<b>2011</b>	<b>287</b>	<b>14,27%</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>CA Buzău</b>	SEAU Rm
	Valea Rîmnicului											
	Oreavu											
	Rubla											
<b>VALEA SALCIEI</b>		<b>717</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Modreni											
	Valea Salciei											
	Valea Saciei - Cătun											
<b>VÂLCELELE</b>	Vâlcelele	<b>1372</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>VERNEȘTI</b>	Vernesti	<b>9110</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
<b>VINTILA VODĂ</b>	Bodinești	<b>2899</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Niculești											
	Petrăchești											
	Podu Muncii											
	Sârbești											
	Vintilă Vodă											
<b>VIPEREȘTI</b>		<b>3489</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>CA Buzău</b>	
	Muscel											
	Pălici											
	Rușavăț											
	Tronari											
	Ursoaia											
	Viperești											
<b>ZĂRNEȘTI</b>		<b>4680</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

	Comisoaia											
	Fundeni											
	Pruneni											
	Vadu Sorești											
	Zărnești											
<b>ZIDURI</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	Costieni											
	Cuculeasa											
	Heliade Rădulescu											
	Lanurile											
	Ziduri											
	Zoița											

**ANEXA 2A (1)**

**SITUAȚIA EXISTENTĂ  
privind procesarea apelor uzate din cadrul UAT-lor printr-un serviciu public inteligent alternativ  
la data de 31.12.2023**

**2A. PROCESAREA APELOR UZATE DIN CADRUL UAT-LOR PRINTR-UN SERVICIU PUBLIC INTELLIGENT  
ALTERNATIV 2A.1 Situația procesării apelor uzate din cadrul UAT-lor printr-un serviciu public inteligent alternativ  
la data de 31.12.2023**

<b>UAT</b>	<b>Existenta serviciului public inteligent alternativ pentru procesarea apelor uzate</b>
<b>n/a</b>	<b>NU</b>

Anexa 2 (2.2)

**PROGRAM MULTIANUAL**  
privind canalizarea si epurarea apelor uzate până în anul 2027

**2. CANALIZARE SI EPURAREA APELOR UZATE**

**2.2. Program multianual cu canalizarea si epurarea apelor uzate pana in anul 2027**

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Caracteristici tehnice			Documentație tehnică		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Obs.
		Lungimea rețelelor de canalizare (km) extindere / reabilitare	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de canalizare	Nr. de gospodării cu acces la rețea	Faza*	Perioada de implementare			
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Buzău	12,41 /			Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Buzau	3,32 / 4,28	93681	37472	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Râmnicu Sărat	9,3 / 1,1	27098	10839	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Păltineni	0,73 /	846	338	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Mlăjeț	8,92 /	643	257	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Chirlești	12,37 /	362	145	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Valea Lupului	6,43 /	367	147	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Sibiciu de Sus	9,83 /	667	267	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Mușcel	0,62 /	319	128	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Valea Viei	4,49 /	225	90	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Lunca 1	6,06 /	335	134	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	

	Mărunțișu	10,66 /	807	323	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Poienile	4,25 /	193	77	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Beceni	6,9 /	321	260	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Mărgăriți	4,43 /	355	142	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Valea Părului	7,17 /	933	373	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Dogari	2,99 /	295	118	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Izvorul Dulce 2	12,32 /	732	293	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Gura Dimieni	7,42 /	531	212	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Cernătești	6,85 /	895	358	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Zărneștii de Slănic	14,66 /	1024	410	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Fulga	7,18 /	351	140	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Cislău	10,44 /	1756	702	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Bărăști	4,54 /	580	232	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Scărișoara	6,71 /	562	225	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Gura Bâscei	4,92 /	315	126	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Grebănu	13,04 /	1867	747	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Homești	8,5 /	777	311	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Plevna	9,4 /	1168	467	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Merei	22,53 /	608	243	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Sărata Monteoru	14,04 /	704	282	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Dealul Viei	12,93 /	696	278	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău		
Ogrăzile	4,55 /	600	240	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău		

Gura Sărății	6,41 /	121	48	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Izvorul Dulce	15,36 /	712	285	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Pietroasele	16,08 /	1250	500	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Clondiru de Sus	2,76 /	158	63	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Dara	2,43 /	145	58	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Pietroasa Mica	1,85 /	166	66	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Șarânga	11,57 /	1124	450	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Puiestii de Jos	17,22 /	1265	506	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Nicolești	13,77 /	714	286	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Dăscălești	27,22 /	713	285	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Săpoca	21,55 /	1465	586	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Matesti	16,91 /	1333	533	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Lunca Jariștei	9,04 /	944	378	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Cașoca	1,75 /	536	214	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Colțu Pietrii	3,19 /	359	144	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Mușcelușa	4,78 /	579	232	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Topliceni	13,43 /	914	366	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Poșta	0,24 /	85	34	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Băbeni	14,67 /	857	343	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Răducești	5,65 /	349	140	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Valea Râmnicului	15,54 /	1758	703	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
Oreavu	7,67 /	1746	698	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	

	Rubla	10,25 /	988	395	Executie	2014-2020 2021-2027	POIM + PDD	C.A. Buzău	
	Cândești	28,69 /	2911	1164					
Retea de canalizare ape menajere si statie de epurare in localitatile com Amaru	Amaru,Dulbanu, Lunca,Cimpeni, Lacu Sinaia, Scorteanca	51	2600				solicitare de includere in program CNI	UAT Amaru	
Retea publica de canalizare a apelor uzate menajere si statie de epurare , com Balaceanu	Balaceanu	10	1554	600			PNDL	UAT Balaceanu	
Realizare/Modernizare/extindere sistem de canalizare si statie de epurare, com Berca	Berca					2017-2022	PNDL	UAT Berca	
Construire sistem de canalizare si statie de tratare a apei uzate in satele Breaza si Greceanca ,comuna Breaza, judetul Buzau	Breaza, Greceanca	4.5	453	181		2027	PNDL Buget stat Buget local	UAT Breaza	Executat – in curs de licentiere
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, com Buda	Buda, Al.Odobescu (com Buda)	20	1832	687	DALI	2016-2024	PNDL	UAT Buda	in executie 95%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti-Danulesti, com Buda	Mucesti- Danulesti (com Buda)	6	642	199	PT	2019-2024	PNDL	UAT Buda	Contract de finantare semnat, s-au depus doc. pentru emiterea A.C
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in sate Toropolesti si Danulesti, com Buda	Toropolesti si Danulesti (com Buda)	5	525	155	PT	2023-2024	PNDL	UAT Buda	S-au depus doc. pentru emiterea A.C
Sistem de canalizare menajera si alimentare cu apa CARosetti, Balhacu,Cotu	C.A.Rosetti, Lunca				PT	2021	PNDL	UAT CA Rosetti	

Ciorii, Vizireni, com C.A.Rosetti									
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Cănești	4	54	54			PNDL / GAL	UAT Cănești	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Suceha ( com Cănești)	6	32	32			PNDL / GAL	UAT Cănești	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Valea Verzei ( com Cănești)	3	28	28			PNDL / GAL	UAT Cănești	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Negosina (com Cănești)	5	41	41			PNDL / GAL	UAT Cănești	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, satele Gara Cilibia si Posta, com Cilibia	Gara Cilibia + Posta (com Cilibia)	7.26	713	304	PT	2017-2020	BS - BL	UAT Cilibia	
Construire si extindere sistem de canalizare in Tabarasti si Galbinasi ,com Gălbinași	Tabarasti , Galbinasi (com Gălbinași)	4.9			SF		MDLPA	UAT Gălbinași	
Construire si extindere sistem de canalizare com Gălbinași	Tabarasti, Bentu ( com Gălbinași)	17			SF		MDLPA	UAT Gălbinași	
Extindere retele de canalizare com Gherăseni	Gheraseni	26.5		700	In curs de executie		Fonduri guvern.	UAT Gherăseni	Autorizatie de construire nr.21/08.04.2020 ordin de incepere nr.6439/31.10.2022
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărat	Glodeanu Sărat	22.36	2020	962	SF	2024-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gl.Sărat	
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărat	Ileana ( Gl.Sărat)	4.78	313	206	SF	2024-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gl.Sărat	
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărat	Pitulicea ( Gl.Sărat)	15.35	524	374	SF	2024-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gl.Sărat	
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărat	Caldaruseanca ( Gl.Sărat)	9.87	921	276	SF	2024-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gl.Sărat	

Sistem de canalizare a apelor uzate in sate Carligu Mic, Carligu Mare, Vacareasca, Casota, Corbu, com Glodeanu Siliștea	Carligu Mic, Carligu Mare, Vacareasca, Casota, Corbu ( com Gl. Siliștea)	25.5	1373	645	PT	2024	Buget stat	UAT Glodeanu Siliștea	
Extindere retea de canalizare in Nemertea, com Gura Teghii	Nemertea (com Gura Teghii)	2.3	285	95	DALI	2024	CNI	UAT Gura Teghii	
Extindere si modernizare sistem de canalizare in com Gura Teghii	Păltiniș, Furtunești ( com Gura Teghii)	16.6	1548	682	DALI	2024	PNI Anghel Saligny	UAT Gura Teghii	
Infiintare retea canalizare, com Largu	Largu				Obtinere avize			UAT Largu	
Sistem de canalizare, statie de epurare , sat Caragele, com Luciu	Caragele (com Luciu)	12	1000	415	executie 90%	2022	PNDL	UAT Luciu	
Extindere canalizare UAT Mărăcineni		10	1000	300	Curs de realizare SF	2027	BL	UAT Mărăcineni	
Canalizare si epurarea apelor, com Mărgăritești	Mărgăritești	15	697	697			Buget local	UAT Mărgăritești	
Infiintare sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare com Mihăilești	Mihăilești, Margineanu, Coltaneni, Satu Nou	11,82			licitatie	2023		UAT Mihăilești	
Infiintare sistemului de alimentare cu apa in loc. Sibiciu de Jos si Panatau si infiintare sistem de canalizare a apelor uzate in loc. Sibiciu de Jos, com Pănătău	Sibiciu de Jos (com Pănătău)	3.76	480	250	SF	2025		UAT Pănătău	
Infiintare sistem canalizare com Pârscov	Pârscov, Robesti	12,65	2900	900	SF	2027	PNI Anghel Saligny	UAT Pârscov	
Sistem de canalizare sat Podgoria, com Podgoria	Podgoria	5	984	350	nefinalizat	31.12.2027	Fonduri guvernamentale	UAT Podgoria	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa I	Poșta Călnău	24.8	2027		Licitatie executie	2026	PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Călnău	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare	Suditi, Zilisteanca, Cocon	28.9	2675		Licitatie		PNI Anghel Saligny +	UAT Poșta Călnău	



sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa II	ari ( com poșta Călnău)						Buget local		
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Călnău Etapa III	Potarnichesti, Aliceni,Catun Haimanale,Catun Calugareni, Catun Sat Nou	16.6	1266		PT		AFM	UAT Poșta Călnău	
Ob.1 Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racovițeni Ob.2 Sistem de alimentare cu apa sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racovițeni	Racoviteni, Petrisoru , Budrea	20.63			PT	2021-2027	Buget local	UAT Racovițeni	
Sistem public centralizat de canalizare al apelor uzate menajere in satele Stiubei,Colibasi, Fotin, com Râmnicelu	Stiubei Colibasi Fotin (com Râmnicelu)	5.6 5.6 3.8	670 384 215	337/ 219 / 115	PT	2023 2024 2025	Fonduri europene Buget local Buget stat	UAT Râmnicelu	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, loc Rușețu, com Rușețu	Rușețu	20	3000	1000	receptie la terminarea lucrarilor	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rușețu	
Extindere retele de canalizare si realizare bransamente in com Săgeata	Com Săgeata	5.82	800		PT	36 luni	MDLP	UAT Săgeata	
Infiintare sistem de canalizare sateleScortoasa, Plopeasa, Gura Vaii Policiori, com Scorțoasa	Scortoasa,Plopeasa ,Gura Vaii, Policiori	18.84	3347	1588	PT	2023-2024	MDLP	UAT Scorțoasa	
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Buzau	Siriu	17,44	2429	802	SF	2014- implementare	Europene	ADI BUZAU C.A. Buzau	
Infiintare retea de canalizare si statie de epurare, in satele Albesti, Caltuna, Udati-Manzu, Udati - Lucieni (com Smeeni)	Albesti, Caltuna, Udati-Manzu, Udati - Lucieni (com Smeeni)	28,23	2771	1136	executie	2024	PNDL	UAT Smeeni	

Extinderea canalizare loc Balaia,Smeeni,Moisica, com Smeeni	Smeeni,Balaia, Moisica	18,472	1809	828	DALI			UAT Smeeni	
Bransamente sistem de alim apa si infiintare retea de canalizare in com Tisău	Hales,Izvoru, Valea Salciilor , Grajdana	4 / 2 / 3 / 5,17	2243	1121	PT	2023	PNI Anghel Saligny	UAT Tisău	
Infiintare sistem de canalizare menajera, com Vadu Pasii	Vadu Pasii	10	2500	620	In derulare	2024	PNDR	UAT Vadu Pașii	
Extindere retea de canalizare in com Vadu Pasii	Vadu Pasii, Bajani, Scurtesti	17	2617	600	In derulare	2025	Anghel Saligny	UAT Vadu Pasii	
Extindere retea de canalizare in com Vadu Pasii etapa II	Focsanei, Gura Calnaului	11	1335	500	SF		Anghel Saligny	UAT Vadu Pasii	
Proiect de canalizare si epurare apelor uzate , com Vâlcelele	Valcelele	23	1398	900			UE	UAT Valcelele	
Retea de canalizare a apelor uzate menajere si statie de epurare , com Zarnesti	Zarnesti,Fundeni	22.55			executie		MDLP	UAT Zarnesti	
Infiintare canalizare apa menajera,in sat Spataru	Spataru	20	1450	560	DALI	2027	Anghel Saligny	UAT Costesti	

## Anexa 2A (2)

### PROGRAM MULTIANUAL

privind procesarea apelor uzate din cadrul UAT-lor printr-un serviciu public inteligent alternativ până în anul 2027

#### **2A. PROCESAREA APELOR UZATE DIN CADRUL UAT- PRINTR-UN SERVICIU PUBLIC INTELIGENT ALTERNATIV**

##### **2A.2. Program multianual -procesarea apelor uzate din cadrul UAT-lor printr-un serviciu public inteligent alternativ până în anul 2027**

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Documentatie tehnica		Surse potentiale de finantare	Entitate responsabila	Obs.
		Faza*	Termen			
NU						

**SITUAȚIA EXISTENTĂ**  
**privind colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale la data de 31.12.2023**

**3. COLECTAREA, CANALIZAREA ȘI EVACUAREA APELOR PLUVIALE**  
**3.1 Situația privind colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale la 31.12.2023**

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la rețea	Grad de racordare al locuitorilor la rețea ape pluviale (%)	Lungimea rețelelor de canalizare pluvială (km)	Lungimea canalelor colectoare (km)	Debit mediu apă pluvială preluat (mc/h)	Nr. căminelor colectoare	Operator	Obs.
<b>BUZĂU</b>	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
<b>RM. SĂRAT</b>	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
<b>Boldu</b>	Boldu	2300	300	13%	18.72	0.663	-	485	Serv apa canal	
<b>Gura Teghii</b>	Gura Teghii	3003	350	7.59	3.7	3.7	150	45	-	-
<p>Orașele și comunele județului Buzău nu dispun de sistem de colectare și evacuare ape pluviale ( lipsă date privind colectarea și evacuarea apelor pluviale, prin netransmitere date de la următoarele UAT-uri : Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Lopătari, Țintești și Ziduri ).</p>										
Berca	Berca	7750	855	10%						Apele pluviale, colectate de rețeaua de rigole stradale ale comunei

										sunt preluate de un colector pluvial principal, care functioneaza gravitational cu evacuarea direct in raul Buzau
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

### Anexa 3 (3.2)

## PROGRAM MULTIANUAL privind colectarea, canalizarea si evacuarea apelor pluviale până în anul 2027

### 3. COLECTAREA, CANALIZAREA SI EVACUAREA APELOR PLUVIALE

#### 3.2. Program multianual privind colectarea, canalizarea si evacuarea apelor pluviale pana in anul 2027

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Caracteristici tehnice			Documentație tehnică		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Obs.
		Lungimea rețelelor de canalizare (km)	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de canalizare	Nr. de gospodării cu acces la rețea	Faza*	Perioada de implementare			
În cadrul proiectelor cu finanțare europeană POIM nu se finanțează investiții canalizare pluvială								C.A.Buzau	
Infiintare retea de canalizare pluviala	Mun. Rm. Sarat	2990 ml	738	244	PT	2024	Buget local	Mun. Rm. Sarat	

pe strazi din Mun. Rm. Sarat- LOT 1									
Infiintare retea de canalizare pluviala pe strazi din Mun. Rm. Sarat- LOT 2	Mun. Rm. Sarat	2143	502	179	PT	2024	Buget local	Mun. Rm. Sarat	
Infiintare retea de canalizare pluviala pe strazi din Mun. Rm. Sarat- LOT 3	Mun. Rm. Sarat	2699	395	141	DALI	2024	Buget local	Mun. Rm. Sarat	
Infiintare retea de canalizare pluviala pe strazi din Mun. Rm. Sarat- LOT 4	Mun. Rm. Sarat	5258	890	318	SF	2025	Buget local	Mun. Rm. Sarat	
Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale in com Margaritesti	Margaritesti	15	697	697		2027		UAT Mărgăritesti	
Extindere retea de canalizare in sat Nemertea	Nemertea	2303 m	285	95	DALI	2027	CNI	Com. Gura Teghii	
Extindere canalizare in com. Gura Teghii	Paltinis, Furtunesti, Nemertea, Gura Teghii	16641,16 m	1548	682	DALI	2027	PNI Anghel Saligny	Com. Gura Teghii	
Maracineni	Maracineni	3612	3150	87	12	12			
	Capatanesti	4158	3249	78	14	14			
	Potoceni	2688	1995	74	7,7	7,7			
Construire rigole pentru scurgerea apelor meteorice	Luciu si Caragele						PNRR	UAT Luciu	

**NOTA:**

- UAT-urile : Gălbinași, Largu, Lopătari , Scutelnici - nu au transmis datele, raman datele de la raportarea anterioara
- UAT-urile : Brădeanu , Țintești – Lipsă date prin netransmitere.

UAT / OPERATOR \_\_\_\_\_

Anexa 4 (4.1)

**SITUATIA EXISTENTĂ**  
**privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat la data de 31.12.2023**

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totala a rețelei termice existentă (Km)	Nr. de puncte termice (centrale termine)	Cant. energie termică livrată /an (Gcal)	Nr. populație/ localitate	Nr. gospodării racordate	Nr. instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	Buzău	Buzau	30,112	19	18190,63		3424	3	RAM TERMO VERDE	100%	-
2.	Rm. Sărat	-	-		-		-	-	-	-	-
3.	Nehoiu	Nehoiu	2,5	2	5305,34	1031	637	63	S.C. TERMOPREST PON S.R.L.		
4.	Pogoanele	Pogoanele	0	1	312	-	-	1 Liceu Sc. Generala	Primaria Pogoanele	0,03	
5.	Pătărlagele	Pătărlagele	Nu este cazul	Nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-
6.	Amaru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Balta Albă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Bălăceanu										
9.	Beceni	Beceni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Berca	Berca	NU SE APLICA	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Bisoca	Bisoca	NU SE APLICA	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Blăjani	Soresti	-	-	-	270	-	-	-	-	-
		Blajani				660					

13.	Boldu	Boldu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Bozioru	Bozioru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Brădeanu										
16.	Brăești										
17.	Breaza	Breaza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Buda										
19.	Calvini	-	Nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. Rosetti	C. A. Rosetti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Cănești	Cănești	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Cătina	Cătina	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Cernătești										
24.	Chilile										
25.	Chiojdu										
26.	Cilibia										
27.	Cislău										
28.	Cochirleanca										-
29.	Colți	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Costești	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	Cozieni										
32.	Florica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Gălbinași										
34.	Gherăseni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.	Ghergheasa	-	NU SE APLICA		-	-	-	-	-	-	-

36.	Glodeanu Sărat										
37.	Glodeanu Siliștea										
38.	Grebănu										
39.	Gura Teghii						-	-	-	-	-
40.	Largu										
41.	Lopătari										
42.	Luciu						-	-	-	-	-
43.	Măgura										
44.	Mărăcineni										
45.	Mărgăritești										
46.	Merei										
47.	Mihăilești										
48.	Mînzălești										
49.	Movila Banului										
50.	Murgești										
51.	Năeni										
52.	Odăile										
53.	Padina										
54.	Pardoși										
55.	Pănătău										
56.	Pietroasele										
57.	Pîrscov										
58.	Podgoria										



59.	Poșta Călnău										
60.	Puiești		0	0	0	4069	0	0	0	0	0
61.	Racovițeni										
62.	Robeasca										
63.	Rîmnicelu										
64.	Rușețu										
65.	Săgeata	Săgeata				4949					
		Dambroca									
		bordusani									
		Sageata									
		Beilic									
		Gavanesti									
		Movilita									
		Banita									
66.	Săhăteni										
67.	Săpoca										
68.	Sărulești										
69.	Scorțoasa										
70.	Scutelnici										
71.	Siriu										
72.	Smeeni										
73.	Stîlpu										
74.	Tisău										
75.	Topliceni										
76.	Țintești										
77.	Ulmeni										
78.	Unguriu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

79.	Vadu Pașii										
80.	Valea Râmnicului										
81.	Valea Salciei										
82.	Vernești	-	-	-	-		-	-	-	-	-
83.	Vintilă Vodă	-	-	-	-		-	-	-	-	-
84.	Viperești										
85.	Vâlcelele	-	-	-	-		-	-	-	-	-
86.	Zărnești										
87.	Ziduri										

**PLANUL MULTIANUAL**  
**privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat până în anul 2027**

Nr. crt.	Proiect				Localități beneficiare ale proiectului	Lungim e rețea termica (km)	Nr. de puncte termice (control termice)	Nr. gospodării racordate	Nr. Instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
	Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnic e	Sursa de finantare	Perioada implementare								
1.	CONTORIZARE BLOCURI		Buget Local	2026	Buzău	8,00	10	3424	3	RAMTERMO VERDE S.R.L.	100%	
	BATERII DE CONDENSATOARE		Buget Local Buget Local	2024								
	REPARAT CANAL TERMIC(CT2 MICRO 14)		Buget Local	2024-2025								
	REPARAT CANAL TERMIC(CT1 MICRO 14)		Buget Local	2024-2025								
	DISTRIBUTIE ORIZONTALA		Buget Local	2026								
	INLOCUIRE ECHIPAMENTE IN CT/PT		Buget Local	2026-2027								
2.	<b>Nu este cazul</b>	-	-	-	Rm. Sărat	-	-	-	-	-	-	-
3.	<b>Sistem de termoficare cartier Lunca,Pripor, oras</b>	SF	Bugetl de stat-Program	2022-2024	Nehoiu	241	1	6 scari de bloc	2	SC TERMO PREST PON SRL	100	

	Nehoiu, judetul Buzau		ul "termoficare 2006-2020 caldura si confort"									
4.	Nu este cazul	-	-	-	Pogoanele	-	-	-	-	-	-	-
5.	Nu este cazul	-	-	-	Pătărlagele	-	-	-	-	-	-	-
6.					Amaru	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
7.	-	-	-	-	Balta Albă	-	-	-	-	-	-	-
8.					Bălăceanu							
9.	-	-	-	-	Beceni	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	Berca	-	-	-	-	-	-	-
11.	Nu avem proiect initiat	-	-	-	Bisoca	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	Blăjani	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	Boldu	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	Bozioru	-	-	-	-	-	-	-
15.					Brădeanu							
16.					Brăești							
17.	-	-	-	-	Breaza							
18.	-	-	-	-	Buda							
19.	-	-	-	-	Calvini							
20.	-	-	-	-	C. A. Rosetti							
21.	-	-	-	-	Cănești							
22.	-	-	-	-	Cătina							
23.	-	-	-	-	Cernătești							
24.					Chiliile							
25.	-	-	-	-	Chiojdu	-	-	-	-	-	-	-
26.	-	-	-	-	Cilibia							

27.	Nu este cazul	-	-	-	Cislău							
28.					Cochirleanca							
29.					Colți	-	-	-	-	-	-	-
30.	0	0	0	0	Costești	0	0	0	0	0	0	0
31.					Cozieni	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
32.	0	0	0	0	Florica	0	0	0	0	0	0	0
33.					Gălbinași							
34.	0	0	0	0	Gherăseni	0	0	0	0	0	0	0
35.					Ghergheasa	nu se aplica						
36.					Glodeanu Sărat							
37.					Glodeanu Siliștea							
38.					Grebănu							
39.	-	-	-	-	Gura Teghii							
40.					Largu							
41.					Lopătari							
42.					Luciu							
43.					Măgura							
44.					Mărăcineni							
45.					Mărgăritești							
46.					Merei							
47.					Mihăilești							
48.					Mînzălești							
49.					Movila Banului							
50.					Murgești							
51.					Năeni							

52.					Odăile							
53.					Padina							
54.					Pardoși							
55.					Pănătău							
56.					Pietroasele							
57.					Pîrscov							
58.					Podgoria							
59.					Poșta Câlnău							
60.					Puiești							
61.					Racovițeni							
62.					Robeasca							
63.					Rîmnicelu							
64.					Rușețu							
65.					Săgeata							
66.					Săhăteni							
67.					Săpoca							
68.					Sărulești							
69.					Scorțoasa							
70.					Scutelnici							
71.					Siriu							
72.					Smeeni							
73.					Stîlpu							
74.					Tisău							
75.					Topliceni							
76.					Țintești							
77.					Ulmeni							
78.	-	-	-	-	Unguriu	-	-	-	-	-	-	-

79.					Vadu Pașii							
80.					Valea Râmnicului							
81.					Valea Salciei							
82.	-	-	-	-	Vernești	-			-	-	-	-
83.	-	-	-	-	Vintilă Vodă	-			-	-	-	-
84.					Viperești							
85.	-	-	-	-	Vâlcelele	-			-	-	-	-
86.					Zărnești							
87.					Ziduri							

## ANEXA 5. (5.1.1)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ  
privind salubritatea localităților la data de 31.12.2023**

Nr. Crt .	UAT	Localitate	Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubritate	Nr. locuitori cu acces la serviciul de salubritate	Tip de colectare	Cantitate totală de deșuri colectată (tone)	Nr. autovehicule pentru salubritate *****	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	<b>BUZĂU</b>	BUZĂU	10410	73292	Separata	40239,28	40	SC RER SUD SA		-
2.	<b>RM. SĂRAT</b>	RM. SĂRAT	12368	18486	selectivă	8,69	11	SC RER SUD SA	-	-
3.	<b>NEHOIU</b>	NEHOIU		9277	selectivă	1946,48 tone	2	SC TERMOPREST PON SRL	80	
4.	<b>POGOANELE</b>	POGOANELE	2924	6384	selectivă	1182	2	SC RER SUD SA	100	
5.	<b>PĂTÂRLAGELE</b>	PĂTÂRLAGELE	2377	4470	Din poarta in poarta	1105,43		SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CİSLĂU		Nu există serviciu de salubritate înființat la nivelul UAT



6.	AMARU	AMARU	450	1034	selectivă	97,84	1	Consiliul Local Amaru Serviciul de Salubritate	80	-	
		DULBANU	226	491		49,14					
		LUNCA	130	143		28,27					
		CÂMPENI	150	177		32,6					
		SCORȚEANCA	56	14,2		12,17					
		LACU SINAIA	125	246		27,18					
7.	BALTA ALBĂ	AMARA	690	1195	selectivă	167,40 T	1	APĂ-CANAL	100	-	
		BALTA ALBĂ	296	445							
		BĂILE	250	425							
		STĂVĂRAȘTI	35	50							
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	499	1505	selectivă	83,5	-	SC RER SUD SA	100	-	
9.	BECENI	BECENI	2178	3076	selectivă "din poartă în poartă"	765,35	3	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	98		
10.	BERCA	Berca	1621	3243	selectiva	648,60	2	Serviciul de salubritate Ecoprima Berca	100	-	
		Ratesti	383	159		153,20			98		
		Joseni	404	768		161,60			98		
		Satuc	302	604		120,80			100		
		Valea nucului	307	614		122,80			100		
		Plescoi	414	828		164,60			100		
		plesesti	439	878		175,60			100		
11.	BISOCA	-	Nu există serviciu de salubritate	-	-	-	-	-	-	-	
12.	BLĂJANI	SOREȘTI		-	-	-	-	-	-	-	
		BLĂJANI									
13.	BOLDU	BOLDU	1100	1970	fracție uscată și fracție umedă	244960	-	RER SA Buzau	100		
14.	BOZIORU	BOZIORU	584	814	selectivă	95,145	-	rer sud s.a.	100		
15.	BRĂDEANU					<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>					
16.	BRĂEȘTI		448	1646	Deseuri municipale	67,740t	1	CONSILIUL LOCAL	80		

								BRAIESTI SERVICIUL DE SALUBRIZA RE		
17.	BREAZA	BREAZA	1600	2420	Municipala DUALA	391,70	1	CONSILIUL LOCAL BREAZA – SERVICIUL DE SALUBRIZA RE	100	-
18.	BUDA	BUDA	433	1067	Din poartă în poartă		1	RER SUD BUZĂU	100	
		AL.ODOBESCU	196	553						
		M. DANULEȘTI	199	642						
		TOROPĂLEȘTI (CĂTUN PIETROIU)	149	545						
19.	CALVINI	CALVINI	260	804	neselectivă	45	--	ECO SALUB CISLĂU	80	-
		BÎSCENII DE JOS	470	1918		120				
		BÎSCENII DE SUS	350	868		70				
		OLARI	80	160		10,34				
		FRĂȘINET	47	101		5				
70										
20.	C. A. ROSETTI	C.A. ROSETTI, BALTENI, BALHACU, COTU- CIORII, LUNCA, VIZIRENI	1585	3027	Duala, deseuri menajere	476,84	2	CONSILIUL LOCAL C.A. ROSETTI	100	-
21.	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	376	392	neselectivă	22,56	2	Primăria CĂNEȘTI	75	
		GONTEȘTI								
		ȘUCHEA								
		VALEA VERZEI								
		PĂCURILE								
NEGOȘINA										
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	CERNĂTEȘTI	CERNĂTEȘTI	1060	2123			1	serviciul de salubritare cernătești	100	-
		Zarnesti de slanic					1			
		Manasia					1			

		Aldeni			din poartă în poartă	683,46 kg	1			
		Caldarusa					1			
		Fulga					1			
24.	<b>CHILIILE</b>		338	361	selectivă	17,52	-	SERVICIUL DE SALUBRIZARE MĂRĂCINENI	100	
25.	<b>CHIOJDU</b>	CHIOJDU	1372	2950	-	214,10 T	1	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CİSLĂU SRL	80	-
26.	<b>CILIBIA</b>	CILIBIA	835	1844	selectivă	176,28	1	serviciul public de salubritate al comunei cilibia	100	-
		Manzu								
		Posta								
		Gara cilibia								
		Movila oii								
27.	<b>CİSLĂU</b>	CİSLĂU	2291	4218	din casa în casa	465,515	2	sc salubritate ecologică cislău srl	95	DATE 31.12.2020
28.	COCHIRLEANCA	Cochirleanca		2286						
		Boboc		1369						
		Rosioru		606						
		Gara bobocu		347						
		Tirlele		46						
29.	<b>COLȚI</b>	COLTI		382	selectiva	25	1	Salub eco CIS srl	100	
		<b>COLTII DE JOS</b>		<b>333</b>		<b>20</b>				
		<b>ALUNIS</b>		<b>121</b>		<b>20</b>				
		<b>MUSCELU CARAMANESTI</b>		<b>66</b>		<b>14</b>				
30.	<b>COSTEȘTI</b>	COSTEȘTI	250	450	selectivă	120	1	consiliul local -serviciul public de salubritate al comunei costești	100	
		PIETROȘU	200	400		200				
		BUDIȘTENI	20	30		30				
		SPĂTARU	450	800		80				
		GOMOEȘTI	40	50		15				
31.	<b>COZIENI</b>	COZIENI	224	1731	selectiva	27,82		SC RER SUD		

			556	1731		27,82		UAT COZIENI TRACTOR	100%	
32.	<b>FLORICA</b>	FLORICA	672	1301	din poarta in poarta	183	1	societatea eco serviciul salubritzare florica srl	100	
33.	<b>GĂLBINAȘI</b>	GĂLBINAȘI	1410	3532	selectivă	938,12	2	SC RER SA	100	
34.	<b>GHERĂSENI</b>		1342	3079	din poarta in poarta: menajer, plastic, hârtie, sticlă	Anul 2023=153,880kg	1	Consiliul Local Gheraseni/S erviciul de salubritzare	100	
35.	<b>GHERGHEASA</b>	GHERGHEASA	615	1148	selectivă	90		SC RER SUD SA	100	
		SĂLCIOARA	498	978		77				
36.	<b>GLODEANU SĂRAT</b>	GLODEANU SĂRAT	962	2020	selectiva	185	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE AL COMUNEI GLODEANU SĂRAT	100	
		ILEANA	206	313		60				
		PITULICEA	374	921		112				
		CĂLDĂRUȘANCA	276	524		80				
37.	<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>	SATU NOU	83	216	selectivă	-	-	SC RER SUD SA	100	
		COTORCA	402	760						
		GL SILIȘTEA	587	1343						
		CĂRLIGU MIC	57	109						
		CĂRLIGU MARE	156	336						
		VĂCĂREASCA	263	541						
		CASOTA	120	273						
		CORBU	49	73						
38.	<b>GREBĂNU</b>	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>								
39.	<b>GURA TEGHII</b>	PĂLTINIȘ	226	436	selectiva	437,14	1	SPUP Gura Teghii	92	
		FURTUNEȘTI	335	633						
		NEMERTEA	151	308						
		GURA TEGHII	383	771						
		VARLAAM	203	358						
		VADU OII	24	55						
40.	<b>LARGU</b>	LARGU	600	1254	selectivă	80	1	SC RER SUD SA		
41.	<b>LOPĂTARI</b>	LOPĂTARI	1000	2000	Din poartă în poartă, SACI MENAJERI	246	1	SERVICIUL SALUBRIZARE	90	

								RE LOPATARI			
42.	LUCIU	LUCIU	775	1500	Din poartă în poartă			SC RER SUD SA	80		
		CARAGELE	415	700					75		
43.	MĂGURA	MĂGURA	595	1336	selectivă	202		COMUNA MĂGURA	100	DATE 31.12.2020	
		CIUTA	248	814							
44.	MĂRĂCINENI	MĂRĂCINENI	1050	2100	selectivă	132T	2	SERVICIUL DE SALUBRIZA RE	100		
		CAPATANESTI	1107	2214							2
		POTOCENI	757	1514							2
45.	MĂRGĂRITEȘTI	Margaritesti	75	110	Separata		1	SC RER SUD SA	100		
		Fintinele	95	140	Separata		1	SC RER SUD SA	100		
		Cimplungeanca	64	110	separata		1	SC RER SUD SA	100		
46.	MEREI	MEREI	405	832	Din poartă în poartă		2	SC RER SUD SA	100		
		LIPIA	757	1903							
		SĂRATA MONTEORU	517	743							
		GURA SĂRĂȚII	145	163							
		DEALUL VIEI	353	754							
		IZVORU DULCE	405	841							
		NENCIULEȘTI	117	287							
		OGRĂZILE	368	679							
		VALEA PUȚULUI	83	106							
		CIOBĂNOAIA	70	152							
		DOBRILEȘTI	37	45							
		47.	MIHĂILEȘTI	MIHĂILEȘTI							172
SATU NOU	154			251							
COLȚĂNENI	59			103							
MĂRGINEANU	197			391							
48.	MÎNZĂLEȘTI	MÂNZĂLEȘTI	149	248	Neselectiv/ SELECTIV	224,66T	1	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZA RE	70		
		VALEA COTOAREI	9	10					30		
		TRESTIOARA	48	75					50		
		SATU VECHI	55	85					50		
		PLAVĂȚU	19	31					50		
		JGHIAB	9	20					40		

		GURA BĂDICULUI	10	17					40	
		CIREȘU	3	7					25	
		BUȘTEA	23	29					30	
		BEȘLII	72	117					71	
		GHIZDITA	8	8					30	
		POIANA VALCULUI	7	8					25	
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	720	1352	duala	262,200	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE MOVILA BANULUI		-
		CIORANCA	128	210						
		LIMPEZIȘ	603	1122						
50.	MURGEȘTI	MURGEȘTI	420	864	selectivă	-	-	SC ACVATERM	50	-
		BATOĞU								
		VALEA RATEI								
51.	NĂENI	NAENI	494	1516	municipal	151	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	80	
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	In curs de înființare Consiliul local Odăile - serviciul de salubritare, apă, canal DATE 31.12.2020
53.	PADINA	PADINA	2100	4111	selectivă	95		SC ROMPREST ENERGY SRL	100	
54.	PARDOȘI	-	-	-						
55.	PĂNĂTĂU	-		-						
56.	PIETROASELE	PIETROASELE	850	1300	Din poartă în poartă	230	0	SC RER SUD SA	85	-
		ȘARÂNGA	829	1299	Din poartă în poartă	180	0		98	
		CLONDIRU DE SUS	176	182	Din poartă în poartă	95	0		94	

		PIETROASA MICĂ	171	192	Din poartă în poartă	45	0		95	
		DARA	146	168	Din poartă în poartă	30	0		94	
		CÂLȚEȘTI	36	13	Din poartă în poartă	0	0		0	
57.	PÎRSCOV	PÎRSCOV	1020	1702	Din poartă în poartă	361,33T	2	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE PÎRSCOV	60%	-
58.	PODGORIA	PODGORIA	1378	2755	selectivă	183,14	1	SC ACVATERM S.A.	80	
		ORATIA								
		COȚATCU								
59.	POȘTA CÂLNĂU	POSTA CALNAU	946	2125	Gunoii menajer+ Sacul Galben+deșeuri biodegradabile	458,25	4	SERVICIUL SALUBRIZARE POȘTA CÂLNĂU	100	-
		POTARNICHEȘTI	216	228		88,16				
		ZILISTEANCA	338	768		162,32				
		SUDITI	623	1774		264,34				
		ALICENI	203	388		62,15				
		COCONARI	184	523		66,33				
60.	PUIEȘTI	PUIEȘTI	1328	4069	Menajer si reciclabil	311,54		RER BUZAU	100	
61.	RACoviȚENI	RACoviȚENI	657	1394	DIRECTA	3.57T	1	CONSILIUL LOCAL RACoviȚEN I SERVICIUL SALUBRIZARE APA CANAL	70	MASE PLASTICE
		RACoviȚENI	657	1394		166,64T		GROAPA GALBINASI		GUNOI MENAJER
62.	ROBEASCA	ROBEASCA	290	539	selectivă	70,16	1	SERVICIUL APĂ CANAL	90	
		MOȘEȘTI	190	343	selectivă	46,78		SERVICIUL APĂ CANAL	90	
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	1428	3821	In amestec	428	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL	100	
		ȘTIUBEI	332	670		82			100	

		COLIBAȘI	225	397		54			100	
		FOTIN	119	221		43			100	
64.	RUȘETU	RUȘETU	1013	1900	selectivă	202t	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE	79,86	
		SG. IONEL	67	108	selectivă					
65.	SĂGEATA	DĂMBOCA	4949	2232	Manager si selectiv	195,54t Manager 12,96t selectiv	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE SAGEATA	100	
		BORDUȘANI								
		SĂGEATA								
		BEILIC								
		GĂVĂNEȘTI								
		MOVILIȚA								
	BANIȚA									
66.	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	468	977	selectiva	431,61	1	SC SERVICIUL SALUBRIZARE SĂHĂTENI SRL	95	
		ISTRIȚA DE JOS	85	174						
		GĂGENI	132	291						
		VINTILEANCA	248	500						
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	587	1252	SELECTIV	Manager 518,04t RECICLAT 75,442	2	CONSILIUL LOCAL SERVICIUL SALUBRIZARE	98	
		MĂTEȘTI	619	1273		270				
68.	SĂRULEȘTI	SĂRULEȘTI	632	1310	Deseuri municipale	18600 KG		SC RER SERVICIUL ECOLOGIC E SRL COMUNA GALBINASI JUD. BUZAU	100	
					Deseuri reciclate	5360 KG				
69.	SCORȚOASA	SCORȚOASA	1588	2458	Din poartă în poartă	223855 KG	1	SACS SCORTOASA	100	
70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI	1100	2200	selectiva	49	1	SC RER SERVICIUL ECOLOGIC E SRL	100	
		BRAGĂREASA								
		LIPANESCU								
	ARCANU									
71.	SIRIU	SIRIU	1060	3068	SELECTIVA	341,31 T		SC SALUBRITA	100	



								TE ECOLOGIC Ă CİSLĂU		
72.	SMEENI	SMEENI	1040	2815	DUALA /DOOR TO DOOR	1057,947T		UAT SMEENI	100	
		BALAIA	72	187						
		MOISICA	110	301						
		ALBESTI	309	821						
		UDATI MANZU	360	723						
		UDATI LUCIENI	113	352						
		CALTUNA	169	502						
73.	STÎLPU	STĂLPU	720	3033	SELECTIVĂ	8410kg	2	Gospodarie comunala Stalpu SRL	70	
74.	TISĂU	TISĂU	144	223	SELECTIVĂ (2 FRACȚII)	274,84	1	SERVICIUL DE SALUBRIZA RE ȘI GOSPODĂR IRE TISĂU SRL	70	
		PĂDURENII	64	115						
		HALEȘ	98	170						
		IZVORU	34	60						
		LEICULEȘTI	43	70						
		VALEA SĂLCIILOR	129	220						
		GRĂJDANA	178	300						
		STREZENI	87	157						
75.	TOPLICENI	TOPLICENI	2085	4342	selectivă	181,3		SC RER SUD SA	90	
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
77.	ULMENI	ULMENI	535	1055	SELECTIVĂ	482	2	SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL	100	
		VĂLCELE	200	445						
		SĂRATA	215	371						
		CLONDIRU	320	776						
		BĂLTĂREȚI	290	520						
78.	UNGURIU	UNGURIU	721	1514	Din poartă în poartă (2 fracții)	416131	1	CONSILIUL LOCAL UNGURIU – SERVICIUL DE SALUBRIZA RE	100	
		OJASCA								
79.	VADU PAȘII	VADU PAȘII	3919	9750	selectiv	1773	2	SERVICIUL DE	100	

								SALUBRIZARE		
80.	VALEA RÂMNICULUI		2500	4700	Selectivă + duala	623 t	1	Serviciul public de gospodărire comunală	90%	
		VALEA RAMNICULUI								
81.	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	350	678	-	5t	0	SC RER SUD SA		
82.	VERNEȘTI	VERNEȘTI	736	1456	selectivă	300	3	CONSILIUL LOCAL VERNEȘTI SERVICIUL DE SALUBRIZARE	65	
		CÂNDEȘTI	546	1043		200			48	
		MIEREA	132	228		20			48	
		NIȘCOV	219	383		40			50	
		SĂSENII NOI	69	118		20			30	
		SĂSENII VECHI	34	44		14			25	
		ZOREȘTI	262	478		60			35	
		CARLOMANESTI	22	34		10			20	
83.	VINTILĂ VODĂ	VINTILĂ VODĂ	190	295	Din poartă în poartă (2 fracții)	379 T DESEURI MENAJERE	1		24,7	
		SĂRBEȘTI	76	112					23,1	
		PODU MUNCII	60	135					23,9	
		NICULEȘTI	105	155					23,5	
		PETRĂCHEȘTI	73	119					24,2	
					33,4 T DESEURI SELECTIVE					
84.	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI	930	3450	Gunoi menajer	192 t	0	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ SA	100	
85.	VĂLCELELE	VĂLCELELE	500	1200	SELECTIVĂ	118,48	-	SC RER SUD SA	100	
86.	ZĂRNEȘTI	ZĂRNEȘTI	1896	4680	selectivă		2	SERVICIUL DE SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	100	
87.	ZIDURI	Ziduri	346	819	selectiv	210,395	2	SC RER SUD SA	100	
		Costieni	274	604						
		Cuculeasa	145	369						
		Heliade radulescu	319	637						
		Lanurile	286	584						
		Zoita	205	463						

**ANEXA 5 (5.1.2)**

**PROGRAMUL MULTIANUAL  
privind salubritatea localităților până în anul 2027**

Nr. crt.	Localitățile beneficiare ale proiectului	Proiect propus				Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubritate	Tip de colectare	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
		Denumire	Doc.tehnice (SF,PT)	Sursă de finanțare	Perioadă implementare					
1.	BUZĂU	Înființare centru integrat pentru colectarea deșeurilor		AFM	2024-2026					
		Realizarea a 138 buc platforme îngropate pentru colectarea selectivă a deșeurilor		AFM						
2.	RM. SĂRAT	14 platforme îngropate pentru deșeuri menajere	PT	SC RER SUD SA	2022		selectiv	SC RER SUD SA		
3.	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	POGOANELE	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	

5.	<b>PĂTÂRLAGELE</b>	Construire insule ecologice deseuri	-	PNRR Componenta C3- management ul deseurilor			selectiva			Finan tare aprob ata in curs de semn are contr at
6.	<b>AMARU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	<b>BALTA ALBĂ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	<b>BĂLĂCEANU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	<b>BECENI</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	<b>BERCA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	<b>BISOCA</b>	nu avem proiect initiat	-	-	-	-	-	-	-	
12.	<b>BLĂJANI</b>	sat Blăjani/ ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE	PT	Consiliul Local	2023-2027	363	selectivă	CL BLĂJANI- serviciul apă salubritare	100	
		sat Sorești/ ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE	PT	Consiliul Local	2023-2027	130	selectivă	CL BLĂJANI- serviciul apă salubritare		
13.	<b>BOLDU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	<b>BOZIORU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	BRĂDEANU	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>								
16.	BRĂEȘTI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>								

17.	BREAZA		-							
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI/ CALVINI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU DE SALUBRIZARE	Întocmirea documentați ei	Buget local	2021-2027	1302	selectivă	CONSILIUL LOCAL –	100	
		INIINȚARE CENTRALA DE COLECTARE A DESEURILOR PRIN APORT VOLUNTAR	SF	PNRR	-	1302	Selectiva	UAT Calvini	100	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	--	-
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	--	-
22.	CĂTINA	Dotare cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire și salubritate	-	Buget local Buget propriu	2021-2027	-	-	-	-	-
23.	CERNĂTEȘTI									
24.	CHILIILE	-	-	-			-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-			-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-			-	-	-	-
27.	CISLĂU									
28.	COCHIRLEANCA									
29.	COLȚI	-	-				-	-	-	-
30.	COSTEȘTI	-	-	-			-	-	-	-
31.	COZIENI									
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-

34.	<b>GHERĂSENI</b>										
35.	<b>GHERGHEASA</b>		nu se aplica	-	-	-	-	-	-	-	
36.	<b>GLODEANU SĂRAT</b>										
37.	<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>		nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	
38.	<b>GREBĂNU</b>										
39.	<b>GURA TEGHII</b>		inițiere centru de colectare prin aport voluntar	SF	PNRR	2024	1816	selectiv	SPUP Gura Teghii	100	-
40.	<b>LARGU</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	-
41.	<b>LOPĂTARI</b>		SSL	autorizație de mediu licența transport arr	autofinantat	12 luni	1000	selectiv	serviciul salubritare Lopatari	90	
42.	<b>LUCIU</b>		nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	<b>MĂGURA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	<b>MĂRĂCINENI</b>		extindere salubritare com. mărăcineni	in curs de realizare	-	-	1.500	selectivă	serviciul de salubritare	100	
45.	<b>MĂRGĂRITEȘTI</b>		salubritarea comunei		BL	2027	388		SC RER SUD SA	100	
46.	<b>MEREI</b>										
47.	<b>MIHĂILEȘTI</b>										
48.	<b>MÎNZĂLEȘTI</b>										
49.	<b>MOVILA BANULUI</b>										
50.	<b>MURGEȘTI</b>	MURGEȘTI	-	-	-	-	400	selectivă	SC ACVATERM	100	
		BATOĞU	-	-	-	-	15	selectivă	SC ACVATERM	100	
		VALEA RATEI	-	-	-	-	10	selectivă	SC ACVATERM	100	
51.	<b>NĂENI</b>										

52.	<b>ODĂILE</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	<b>PADINA</b>		-	-	-	-	-	-	-	100	-
54.	<b>PARDOȘI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	<b>PĂNĂTĂU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	<b>PIETROASELE</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	<b>PÎRSCOV</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	<b>PODGORIA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	<b>POȘTA CÂLNĂU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	<b>PUIEȘTI</b>										
61.	<b>RACoviȚENI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	<b>ROBEASCA</b>	ROBEASCA	-	-	-	-	-	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	
		MOȘEȘTI	-	-	-	-	-	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	-
63.	<b>RÂMNICELU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	<b>RUȘETU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	<b>SĂGEATA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	<b>SĂHĂTENI</b>		ORGANIZAREA SISTEMULUI DE COLECTARE SELECTIVĂ, A SPAȚIULUI DE DEPOZITARE TEMPORARĂ ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR	-	Buget local	2021-2027	1213	selectivă	SC SERVICIUL DE SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI SRL	100	Proiect în fază de idee DATE 31.12.2020
67.	<b>SĂPOCA</b>		MODERNIZARE SERVICIU DE SALUBRIZARE ÎN COMUNA SĂPOCA, JUDEȚUL BUZĂU	PT	Fonduri UE	2021-2027	3110	selectivă	-	100	

68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	Colectarea deseurilor din com. Siriu pe cel puțin 2 fracții	-	Fonduri europene, buget de stat, buget local	2024-2027	1060	Selectiv	-	100	
72.	SMEENI	DOTAREA ,CONSILIULUI LOCAL SMEENI SERVICIUL SALUBRIZARE” CU ECHIPAMENTE SI UTILAJE PENTRU MANAGEMENTUL DESEURILOR	SF	PNDR						
		INDIINTAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE A DERSEURILOR PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA SMEENI, JUD. BUZAU	ST,PT	PNDR	2024	2173	DUALA	CONSILUL LOCAL SMEENI SERVICIUL SALUBRIZAR E	100	
73.	STÎLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
77.	ULMENI	Ulmeni	535	1053	selectiva	515,685t	2	SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL	100	-
		Valcele	200	445						
		Sarata	215	365						
		Clondiru	320	770						
		Baltareti	290	512						
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-



79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	ACHIZITIA UNUI TOCATOR DE RESTURI VEGETALE		Buget local	2023-2024	1740	selectivă	SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIE COMUNALA VALEA RAMANICULUI	100	
81.	VALEA SALCIEI	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	SF	BL	2027	350	selectivă	RER	100	
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	
84.	VIPEREȘTI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU DE SALUBRIZARE	-			925	selectivă			
85.	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	1896	selectiv	SERVICIU SALUBRIZARE	100	
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								

## ANEXA 5 (5.2.)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ**  
**privind colectarea selectivă a deșeurilor la data de 31.12.2023**

Nr. Ctr.	UAT	Nr de gospodării care sortează deșeurile	Nr. centre de colectare selectivă					Cantitate de deșeuri colectată selectiv (centre de colectare și gospodării) (tone)							Operator	Grad de acoperire %	Obs
			Hârtie / carton	PET	Fier vechi	DEE	Bio-degradabile	Hârtie / carton	STIC LA	PET	Fier vechi	DEE	ALTE MASE PLASTICE	Bio-degradabile			
1.	BUZĂU	10410				4		1266,63	692,51	785,44	1406,83	187,6	10,81	5511,96	SC RER SUD SA		
2.	RM. SĂRAT		24	24				628,31	44,68	284,63	441,52	79,06		-	SC RER SUD SA	-	-
3.	NEHOIU		11	11	11	0	0	8096 kg		1424kg	5405 kg	Campa nie org aniz ata		0	SC TERMO- PREST PON SRL	50	
4.	POGOANELE	2924	1	1	2	1	1	33771		14874	4496	0		0	RER SUD	100	
5.	PĂTÂRLAGELE	3940	9140	2150	175	30920	4616	19116	11800								
6.	AMARU	1137	-	-	-	-	-	23,68T	22,2T	-	-	-	-	-	C.L. AMARU	100%	
7.	BALTA ALBĂ	1271	7	7	7	21	3	9,773 T	4,00 T	3,16 T	3,021 T	115,42		APA- CANAL	100	-	
8.	BĂLĂCEANU	499	-	-	-	-	-	3,464	2,343	-	-	-		SC RER SUD SA	100	-	
9.	BECENI	2175	20	20	-	1	-	42,82	26,291	-	1,02	-		SERVI- CIUL DE SALUBRIZ ARE AL COMU-	-	-	

													NEI BECENI		
10.	BERCA	3670	1	1	1	1		5,248	6,242	0.78	2,09	-	SERVICIU L DE SALIBRIZ ARE – ECOPRIM A BERCA		
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	493	1	16	1	-	-	200	1590	1300	-	-	MSD SRL Buzau	90	-
13.	BOLDU	1100	4	2	1	-	-	7750	4009		-	18640	RER sa Buzau	100	-
14.	BOZIORU	584	-	-	-	-	-	-	580	-	-	-	MSD SRL Buzau	100	
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE													
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE													
17.	BREAZA	1600	-	-	-	-	-	24,074	18,696	35,95 4 rabla +4,68	1411	15	CONSI- LIUL LOCAL BREAZA – SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE	100	
18.	BUDA	977	1	1	1	-	-	2240	1720	200	-	-	RER SUD BUZĂU	90	
19.	CALVINI	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.	CĂNEȘTI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	CERNĂTEȘTI	1147						9,47	15,08	1,31	-	-	serviciul de salubritare cernătești		

24.	CHILIILE	338	5	5	5	5	5							serviciul de salubritate mărăcineni		
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	835	-	10	-	-	-	7,751	12,799	-	-	147,72	serviciul de salubritate cilibia	100		
27.	CISLĂU	-						3,58	2,55	0,39			sc salubritate eco-lo-gică cislău srl	95		
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE														
29.	COLȚI	585	1	1	1	1	1	207	1393	0	2699	200	SC New Mirabil Eco Recicling srl	100		
30.	COSTEȘTI	Costesti	700	2	2			10,74	-	2,26					100	
		Spataru	745	2	2			5.20		3.42						
		Pietrosu	510	1	1			1.57		2.85						
31.	COZIENI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE														
32.	FLORICA	672	3	3	3	1	1	9490	105500	610	14660	3570	sc Eco serviciul salubritate Florica srl	100		
33.	GĂLBINAȘI	1410		15	-	-	-	8,52	18,26	-	-	35,27	SC RER SUD SA	90		
34.	GHERĂSENI	1342	-	-	-	-	-	4530kg	4890kg	5280kg	-	140,020 (men ajer)	consiliul local/serviciul de salubritate	100	-	
35.	GHERGHEASA	1053	-	-	-	-	-	8,15	15,87	1,98	-		SC RER BUZĂU	100	-	
36.	GLODEANU SĂRAT	962	20	15				5831	4235				serviciul de salubritate al comunei g.sarat	-		
		206	5	5				1395	1200							
		374	10	10				4494	2750							
		276	7	8				1675	2253							
37.	GLODEANU SILIȘTEA	1717	1	1	1	1	1	4948	3294	630	0	1860	SC RER SUD SA	100		

38.	GREBĂNU	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE													
39.	GURA TEGHII	1676	4	4	4	-	4	10,03 T	6,84 T	1,44 T	-	8,56 T	-	9	
40.	LARGU	600	5	5	5	5	5	0,76	1,49	0,8			SC RER SUD SA BUZĂU	100	
41.	LOPĂTARI														
42.	LUCIU	-	-	-	-	-	-	1,63 T	2,17 T	0,77 T	0,39 T	4,51 T	SC RER SUD SA BUZĂU	75	
43.	MĂGURA	843	1	1	1	0	0	8,81	1,1425	0,9	0	30	COMU-NA MĂGU-RA	100	
44.	MĂRĂCINENI	2914	-	-	-	-	-	106,7T	16,76T	-	-	414T	SERVI- CIUL DE SALUBRIZ ARE MĂRĂCIN ENI	100	
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-													
46.	MEREI	2800						46,395	30,065	7,675	0,12	-	SC RER SUD SA	90	
47.	MIHĂILEȘTI	582	6	6	1	1	-	2030 kg	1170kg	-	270 kg	-	Consiliu Local – Serviciu de salibrizare	100 -	
48.	MÎNZALEȘTI	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE													
49.	MOVILA BANULUI	2684	20					3,689	11,300	1,779		0	SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE MOVILA BANULUI		
50.	MURGEȘTI	420	4	5	1	1	0	-	-	-	-	-	SC ACVATER M	50	

51.	NĂENI								290	20			SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE		
52.	ODAILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	1516	1	8				1,3750	4,0250				SC RER SUD SA		
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55.	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56.	PIETROASELE	3296													95
57.	PÎRSCOV	1058	-	-	-	-	1	9,079T	8,911T		-	-	SERVICIL PUBLIC DE SALUBRIZ ARE PIRSCOV	70	-
58.	PODGORIA	1378		13T				13T					SC ACVATER M SA	80	
59.	POȘTA CĂLNĂU	2501	-	-	-	-	-	25,16	54,177	5,7			Serviciul Salubrizar e Posta Calnau	100	
60.	PUIEȘTI	1328		15					31,93				RER BUZAU	100	
61.	RĂCOVIȚENI	650	9	13	-	-	-	-	-1,16	-	-	-	Consiliul local Racovițeni Serviciul Salubrizar e Apa Canal	70	
62.	ROBEASCA	480	4	4	0	1	2	1,50 T	3 T	0	0	0	Serviciul Salubrizar e Apa Canal		
63.	RÂMNICELU	Râmnicelu	1	16	1			0,7	1,9				PRIVAT	100	

		Știubei		5				0,3	0,7				PRIVAT	100
		Colibași		6				0,4	0,8				PRIVAT	100
		Fotin		2				0,3	0,4				PRIVAT	100
64.	<b>RUȘEȚU</b>	1050	-	-	-	-	-	5,5	10	1	2	82	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE RUȘEȚU	100
65.	<b>SĂGEATA</b>	2232	3	6	-	-	-	0,75	7,5				SERVICIUL LOCAL SALUBRIZARE SAGEATA	100
66.	<b>SĂHĂTENI</b>	1213	1213	33	4	1	1213	3,82	8,358	0	0	463,93	SC SERVICIUL DE SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI SRL	100
67.	<b>SĂPOCA</b>	1206	1	1	1	1	15,05	20,55	151,930		480		CONSILIUL LOCAL SERVICIUL SALUBRIZARE	98
68.	<b>SĂRULEȘTI</b>	632	1	1	1	-	--	0,143T	0,09T		4,695T			
69.	<b>SCORȚOASA</b>	1588						600	6890	-	145	-	SACS SCORTOASA	
70.	<b>SCUTELNICI</b>	1100						2,4	2,8	0,72			SC RER SUD	100
71.	<b>SIRIU</b>	1060	5	5	5	5	0	5,6 T	1,57 T	6,5 T	0,24 T	-	SALUBRITATE ECOLOGI	100

													CA CISLAU		
72.	SMEENI	2173					1	9655T	58365T			2400 MC	UAT SMEENI	100	
73.	STILPU	885	1	1				16,68	2,05						
74.	TISAU	50	5	5	-	-	-	2,61	4,72	-	-	-	SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE SI GOSPOD ARIRE TISAU	70	
75.	TOPLICENI	2075	1	1	1	1	1	1,84	1,39	0,8	-	181	SC RER SUD SA	90	
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE													
77.	ULMENI	1560	-	-	-	-	-	6,324t	7,835t	0,7	-	409,2 6	SC RER ECOLO- GIC SERVI-CE SRL	100	
78.	UNGURIU	699	-	-	-	-	-	5590	5195	155	1387	35425 4	CONSILIU L LOCAL UNGURIU - SERVI- CIUL DE SALUBRIZ ARE	100	
79.	VADU PAȘII	3919						74438	36070	1475 5			SC SERVICE CONSLOC SRL	-	
80.	VALEA RĂMNICULUI	1460	2	2	1	1	INDIVI DUAL	11 T	10	0	0	Comp ostare indivi duala	SERVICIU PUBLIC DE GOSPOD ARIE COMUNAL A	100	
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



82.	<b>VERNEȘTI</b>	2020	0	0	0	0	0	39,47	52,07	2,60	0	980,50	CLV-SS		
83.	<b>VINTILĂ VODĂ</b>	504	DIN POARTA IN POARTA					27,5 T	1,05 T	4,86 T	-	0	C.L. Vintila Voda-serv. De salubrizare	24	
84.	<b>VIPEREȘTI</b>	140						0,416t	0,781 t	-			NEW MIRABIL ECO RECYCLING	40	
85.	<b>VÂLCELELE</b>	500	-	-	-	-	-	8,28	12,75	0,59	-	-	SC RER SUD SA	100	
86.	<b>ZĂRNEȘTI</b>	1896	6	6	6					-	-	-	SERVICIUL DE SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	100	
87.	<b>ZIDURI</b>	1575	12	12	1	1		0,159	6,619				SC RER SUD	100	

UAT / OPERATOR \_\_\_\_\_

ANEXA 6 (6.1)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ  
privind iluminatul public la data de 31.12.2023**

Nr. crt.	UAT	Localitate	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public - km	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corp uri de ilumi nat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1	BUZĂU	BUZĂU	123598	239,479	6039/1530	6865	EURO AUDIT SERVICE SRL	-	
2	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	33843	101	2993	3484	SC FLASH LIGHTING SA	92	
3	NEHOIU	NEHOIU	10031	175,68	1515	1902	UAT NEHOIU	100	
4	POGOANELE	POGOANELE	6384	35,7	648	648	-	100	
5	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE	7135	112	3200	1707		100	Intretinerea in obtigatia UAT
6	AMARU	AMARU	1034	12,13	743	254	General Stan Energo	98	
		DULBANU	491	8,24	-	118			
		LUNCA	174	5,13		114			
		CÂMPENI	210	6,77		122			
		SCORȚEANCA	142	2,53		22			
		LACU SINAIA	246	4,21		72			
7	BALTA ALBĂ	BALTA ALBĂ	445	-	-	-	-	-	
		AMARA	1195	-	-	-	-	-	
		BĂILE	425	-	-	-	-	-	
		STĂVĂRAȘTI	50	-	-	-	-	-	
8	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	1505	17	551	426		100	
9	BECENI	BECENI	3630	60	1000	550	COMUNA BECENI	60	
10	BERCA	BERCA	-	-	-	-	-	-	
11	BISOCA	BISOCA	2175	114	2547	327	ELECTRICA FURNIZARE SA	38	
12		BLĂJANI	660	14,1	470	210	-	90	

	<b>BLĂJANI</b>	<b>SOREȘTI</b>	270	9,4				90	
13	<b>BOLDU</b>	<b>BOLDU</b>	1970	19	24	24	Consiliul Local Boldu	100	
14	<b>BOZIORU</b>	<b>BOZIORU</b>	814	6,7	480	360	UAT Bozioru	60	
15	<b>BRĂDEANU</b>	<b>Lipsă date prin necomunicare</b>							
16	<b>BRĂEȘTI</b>		<b>2057</b>	<b>25,5</b>	<b>487</b>	<b>487</b>	SC ENERGIA SERVICE NIC SRL	<b>78</b>	
17	<b>BREAZA</b>	<b>BREAZA</b>	2474	52	0	1356	SC ENERGO EST TOP SRL	100	
18	<b>BUDA</b>	<b>BUDA</b>	3089	36,355	960	580	ENERGOMAT DINAMIC SRL	73	
19	<b>CALVINI</b>	<b>CALVINI</b>	4411	51	1020	510	S.C. ELECTRICA S.A.	100	
20	<b>C. A. ROSETTI</b>	<b>BALTENI</b>	3027	61	1100	1100	SC AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	
<b>BILHACU</b>									
<b>C. A. ROSETTI</b>									
<b>COTU-CIORII</b>									
<b>LUNCA</b>									
<b>VIZIRENI</b>									
21	<b>CĂNEȘTI</b>	<b>CĂNEȘTI</b>	623	39	498	398	Primarie	80	
22	<b>CĂTINA</b>	<b>CĂTINA</b>	2182	41	330	270	ELECTRICA	80	
<b>CORBU</b>									
<b>VALEA CĂTINEI</b>									
<b>SLOBOZIA</b>									
<b>ZELETIN</b>									
23	<b>CERNĂTEȘTI</b>	<b>Lipsă date prin necomunicare</b>							
24	<b>CHILIILE</b>	<b>CHILIILE</b>	620	27,5	250	250	S.C. ELECTRICA S.A.	65	
25	<b>CHIOJDU</b>	<b>CHIOJDU</b>	893	5	270	-	-	60	
<b>BĂSCA CHIOJDULUI</b>		1109	6	290	-	-			
<b>PLESCIOARA</b>		102	2	92	-	-			
<b>CATIAȘU</b>		322	3	170	-	-			
<b>POENIȚELE</b>		184	3	152	-	-			
<b>LERA</b>		340	2	150	-	-			
<b>GARA-CILIBIA</b>		1880	12,788	214	214	Electrica Furnizare	100		
26	<b>CILIBIA</b>	<b>MINZU</b>							

		<b>POSTA</b>							
27	<b>CISLĂU</b>	<b>CISLĂU</b>		30,92	773	773		96,5	
28	<b>COCHIRLEANCA</b>	<b>COCHIRLEANCA</b>	2286	20	200	200		90	
		<b>BOBOC</b>	1369	8	150	150		90	
		<b>ROSIORU</b>	606	4	70	70		90	
		<b>GARA BOBOCU</b>	347	8,5	50	50		90	
		<b>TIRLELE</b>	46	1	25	25		90	
29	<b>COLȚI</b>	<b>COLȚI</b>	809	24	410	410	SC Energia Servic SRL	95	
30	<b>COSTEȘTI</b>	<b>COSTEȘTI</b>	1400	8	220	220	-	100	
		<b>SPĂTARU</b>	1450	17	315	315	-		
		<b>PIETROȘU</b>	1255	6	203	203	-		
		<b>BUDIȘTENI</b>	470	3,7	104	104	-		
		<b>GOMOȘTI</b>	320	2,3	86	86	-		
		<b>GROȘANI</b>	65	0,5	17	17	-		
31	<b>COZIENI</b>	<b>COZIENI</b>	1731	39	400	200	Electrica Furnizare	90	
32	<b>FLORICA</b>	<b>FLORICA</b>	1301	15	316	316	CRIVA FAVORITE TRUCK SRL	100	
33	<b>GĂLBINAȘI</b>	<b>GĂLBINAȘI</b>	-	-	-	-	-	-	
34	<b>GHERĂSENI</b>	<b>GHERĂSENI</b>	3258	21	650	330	-	50,8	
35	<b>GHERGHEASA</b>	<b>GHERGHEASA</b>	615	15	398	398	-	100	
		<b>SĂLCIOARA</b>	498	11	250	250	-	100	
36	<b>GLODEANU SĂRAT</b>	<b>GLODEANU SĂRAT</b>	2117	62	453	232		100	
		<b>ILEANA</b>	328	62	181	90		100	
		<b>PITULICEA</b>	944	62	263	122		100	
		<b>CALDARUSEANCA</b>	584	62	295	140		100	
37	<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>	<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>		55	1350	1350	-	100	
38	<b>GREBĂNU</b>	<b>GREBĂNU</b>	<b>Lipsă date prin necomunicare</b>						
39	<b>GURA TEGHII</b>	<b>GURA TEGHII</b>	3003	47,28	935	995	S.C. ELECTRO NEHOIU	97	
40	<b>LARGU</b>	<b>LARGU</b>	1254	14	200	200			
41	<b>LOPĂTARI</b>	<b>LOPĂTARI</b>	2999	70	474	474	SC ESCO LIGHT SRL	89	
42	<b>LUCIU</b>	<b>LUCIU</b>	2100	14	255	255	UAT LUCIU	100	
		<b>CARAGELE</b>	1000	11	164	164	UAT LUCIU	100	
43	<b>MĂGURA</b>	<b>MĂGURA</b>	1336	15,42	-	339	COMUNA MAGURA	80	DATE 31.12.2020
		<b>CIUTA</b>	814	8,3	-	112	COMUNA MAGURA	60	
44	<b>MĂRĂCINENI</b>	<b>MĂRĂCINENI</b>	9636	70	0	3215	Distributie energie Electrica S.A.	83	
45	<b>MĂRGĂRITEȘTI</b>	<b>MĂRGĂRITEȘTI</b>	120	3,7	75	33			
		<b>Fintinele</b>	194	5,7	95	60			
		<b>Cimplungeanca</b>	164	3,6	90	37			

46	MEREI	MEREI	832	7,5	317	147	SC ENERGO EST TOP	100	
		LIPIA	1903	7	431	196		80	
		SARATA MONTEORU	743	6,2	259	154		100	
		GURA SĂRĂTII						100	
		DEALUL VIEI	754	5,5	203	99		100	
		IZVORU DULCE	841	8,2	254	116		100	
		NEICULEȘTI	287	1	92	38		100	
		OGRĂZILE	679	2,3	121	64		100	
		VALEA PUȚULUI	106	2,5	84	18		70	
		CIOBĂNOAIA	152	1,5	35	13		100	
		DOBRILEȘTI	45	1,8	35	13	80		
47	MIHĂILEȘTI	Mihăilești	588	13,72	305	140		100	
		Colțaneni	215	4,05	90	50			
		Satu nou	522	9	200	98			
		Margineanu	855	9,22	205	70			
48	MÎNZĂLEȘTI	MÎNZĂLEȘTI	2069	73,77	400	400		98	
49	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	1367	31	548	548	Muntenia Distribuție	93	
		CIORANCA	257	2,38	43	40		100	
		LIMPEZIȘ	1102	12,373	235	233		94	
50	MURGEȘTI	MURGEȘTI	-	-	-	-	-	-	
51	NAENI	NAENI	1516	10	500	498	sc Criva srl	100	
52	ODĂILE	ODĂILE	651	8	0	300	-	70	
53	PADINA	PADINA	3451	50	1106	1106	-	-	
54	PARDOȘI	PARDOȘI	311	19,4	335	335	SC ENERGMAT DINAMIC SRL	100	
55	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
56	PIETROASELE	PIETROASELE	3100	41	1100	1100	SC ELECTROMAGNETICA SA BUCUREȘTI	100	
57	PÎRSCOV	PÎRSCOV	3480	28,6	715	418	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		ROBESTI	526	4,29	156	90	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		RUNCU	159	2,7	82	26	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		OLESEȘTI	2	1,2	25	3	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	

		TRESTIENI	14	1	25	6	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		TARCOV	15	2,05	44	6	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		LUNCA FRUMOASA	944	4,36	114	60	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		PARJOLESTI	77	0,55	11	5	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		CURCANESTI	165	1,75	44	16	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		TOCILENI	111	1,44	36	12	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		BADILA	943	1,7	51	28	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
58	PODGORIA	PODGORIA	3112	54	1350	1080	C.L. PODGORIA	80	
59	POȘTA CÂLNĂU	POȘTA CÂLNĂU	5955	52	5200	5200	0	99	
60	PUIEȘTI	PUIEȘTI	4069	47,04	902	902		100	
61	RACOVÎTENI	RACOVÎTENI	1192	12	27	178	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	80	
62	ROBEASCA	ROBEASCA	593	7,4	185	180	AFEE	100	
		MOȘEȘTI	342	5,2	129	100		100	
63	RIMNICELU	RĂMNICELU	3821	10,76	324	324	PRIVAT	100	
		ȘTIUBEI	670	5,62	148	148	PRIVAT	100	
		COLIBAȘI	397	5,58	147	151	PRIVAT	100	
		FOTIN	221	2,95	71	71	PRIVAT	100	
64	RUȘEȚU	RUȘEȚU	3320	20	665	665	ENERGIA SERVIS NICOARA	100	
		Srtg.lonel Stefan	180	4	112	112	ENERGIA SERVIS NICOARA	100	
65	SĂGEATA								
		DÂMBROCA	985						
		BORDUȘANI	335						
		SĂGEATA	1299						
		BEILIÇ	325						
		GĂVĂNEȘTI	842						
	MOVILIȚA	15							
	BANIȚA	268							
66	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	1480	6	120	60	COMUNA SĂHĂTENI	90	
		VINTILEANCA	820	4	80	40			
		GĂCENI	360	3	60	30			

		<b>ISTRIȚA DE JOS</b>	310	2	40	20			
67	<b>SĂPOCA</b>	<b>SĂPOCA</b>	1981	29	800	800	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	100	
		<b>MĂTEȘTI</b>	1441						
68	<b>SĂRULEȘTI</b>	<b>SĂRULEȘTI</b>	1310	37,70	300	300	ELECTRICA S.A	100	
69	<b>SCORȚOASA</b>	<b>SCORȚOASA</b>		9,4	182	100	-	100	
		<b>POLICIORI</b>		10,8	232	146	-	100	
		<b>GURA VĂII</b>		8,8	140	55	-	100	
		<b>GRĂBICINA</b>		9,1	178	52	-	100	
		<b>GOLU GRĂBICINA</b>		6,8	198	58	-	100	
		<b>DELENI</b>		2,8	114	28	-	100	
		<b>BALTA TOCILA</b>		5,8	140	35	-	100	
		<b>BECIU</b>		2,4	98	39	-	100	
		<b>PLOPEASA</b>		7,8	234	43	-	100	
		<b>DALMA</b>		3,2	95	36	-	100	
70	<b>SCUTELNICI</b>	<b>SCUTELNICI</b>	2200	38	590	590	-	80	
		<b>ARCANU</b>							
		<b>BRĂGĂREASA</b>							
		<b>LIPĂNESCU</b>							
71	<b>SIRIU</b>	<b>SIRIU</b>	3068	20	860	468	-	100	
72	<b>SMEENI</b>	<b>SMEENI</b>	5806	55	1375	862	ELECTRICA S.A	62	
		<b>BALAI</b>							
		<b>MOISICA</b>							
		<b>ALBEȘTI</b>							
		<b>UDAȚI-MÂNZU</b>							
<b>UDAȚI-LUCIENI</b>									
<b>CALȚUNA</b>									
73	<b>STÂLPU</b>	<b>STÂLPU</b>	3033	14,80	399	399	S.C. AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	
74	<b>TISĂU</b>	<b>TISĂU</b>	4314	-	1200	550	-	-	
75	<b>TOPLICENI</b>	<b>TOPLICENI</b>	4340	29	770	420	SDEE MUNTENIA NORD	54,5	
76	<b>ȚINTEȘTI</b>	<b>ȚINTEȘTI</b>	<b>Lipsă date prin necomunicare</b>						
77	<b>ULMENI</b>	<b>ULMENI</b>	1053	22,25	770	750	UAT ULMENI	100	
		<b>VÂLCELE</b>	445					100	
		<b>SĂRATA</b>	365					100	
		<b>CLONDIRU</b>	770					100	
		<b>BĂLTĂREȚI</b>	512					100	
78	<b>UNGURIU</b>	<b>UNGURIU</b>	1600	11	245	245	UAT COMUNA UNGURIU	100	
		<b>OJASCA</b>	800	5,2	116	116	UAT COMUNA UNGURIU	100	

79	VADU PAȘII	GURA CĂLNAULUI FOCȘĂNEI BAJANI VADU PAȘII CIOCĂRLIA SCURTEȘTI STÂNCEȘTI	9750	80	2126	2126	-SC IDIOMA ELECTRICE SA	100		
80	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	1102	5,5	202	198	Elctrica distributie	98,02		
		VALEA RÂMNICULUI	1945	10,5	373	336		90,08		
		OREAVU	2128	14	387	379		97,93		
81	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-			
82	VERNEȘTI	VERNEȘTI	9008	54	1710	1200	ELECTRICA FURNIZARE S.A	61		
83	VINTILĂ VODĂ	SÂRBEȘTI	356	3,5	90	45	ELECTRICA S.A	98		
		VINTILĂ VODĂ	1088	13,5	340	170				
		NICULEȘTI	446	4,5	120	60				
		PODU MUNCII	410	4,2	112	56				
		PETRĂCHEȘTI	257	4,5	120	60				
		BODINEȘTI	52	1,0	30	14				
		SMEEȘTI	5	1,0	20	10				
		COCA ANTIMIREȘTI	98	4,0	96	48				
COCA NICULEȘTI	70	2,0	64	32						
84	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI	3450	36	792	694	SC ENERGIA SERVICE NIC SRL	65		
85	VĂLCELELE	VĂLCELELE	1372	12	550	550	-	100		
86	ZĂRNEȘTI	ZĂRNEȘTI	4885	-	850	850	-	95		
87	ZIDURI	ZIDURI	Lipsă date prin necomunicare							



UAT / OPERATOR \_\_\_\_\_

ANEXA 6 (6.2)

**PROGRAMUL MULTIANUAL  
privind iluminatul public până în anul 2027**

Nr. crt.	Localități beneficiare ale proiectului	Proiect				Lungime rețea iluminat public -km	Nr. stâlpi rețea/ UAT - buc.-	Nr. corpuri de iluminat - buc.-	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
		Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnice (SF,DALI,PT)	Sursa de finanțare	Perioadă implementare						
1	BUZĂU	Reabilitarea si modernizarea sistemului de iluminat public, canalizatie, spatii verzi pe Strada Transilvaniei, Fabrica de bere-iesire Vernesti, Municipiul Buzău	In curs de executie	Bugetul local	2023-2024	4300 m liniari	131	161			
		Program privind cresterea eficientei energetice a infrastructurii de iluminat public	DALI realizat Cerere de finantare	AFM	2023-2024	-	-	1211			
		Modernizarea sistemului de	In curs de executie	Bugetul local	2021-2024	-	-	3667			

		iluminat public în Municipiul Buzău- Etapa 1									
		Regenerarea spatiului urban adiacent Parc Tineretului din Municipiul Buzau- crearea unui spatiu de recreere	Realizat	Fonduri europene	2023	-	96	96			
		Modernizarea sistemului de iluminat public în Municipiul Buzău-Etapa 2 și 3	SF-realizat	Bugetul local	2021-2024	-	1201	-			
		Reabilitarea infrastructurii rutiere, inclusive piste pentru biciclisti pe coridoarele deservite de transportul public in Municipiul Buzau- iluminat piste biciclete Bd. Industriei	Realizat	Fonduri europene	2023	5400	299	299			
		Reabilitarea infrastructurii rutiere, inclusive piste pentru biciclisti pe coridoarele deservite de	Realizat	Fonduri europene	2023	6600	200	200			

		transportul public in Municipiul Buzau- iluminat piste biciclete Bd. Unirii									
		Reabilitarea zonei urbane pietonale multifunctionale la Piata Daciei si conectarea la zona extinsa de mobilitate urbana integrate- Municipiul Buzau	Realizat	Fonduri europene	2023	-	96	96			
2	RM. SĂRAT	Extindere sistem de iluminat cartier Bariera Focsani	DTAC	BUGET LOCAL	2024	13,4	346	368	SC FLASH LIGHTING SA		
3	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PĂTÂRLAGELE	Cresterea eficientei energetice iluminat public	DALI	AFM	2024-2027	1,600	40	447			
6	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	BISOCA	nu avem proiect initiat	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12	BLĂJANI/ BLĂJANI SOREȘTI	Moderniza rea sistemului de iluminat public	SF	Guvernăm entală	2023-2025	25	470	225	-	100	
13	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	BOZIORU	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
15	BRĂDEANU	-	Lipsă date prin necomunicare								
16	BRĂEȘTI	-	Lipsă date prin necomunicare								
17	BREAZA	Creșterea eficienței energetice a infrastructur ii de iluminat public în comuna Breaza	-	Agentia fondului de mediu	2022-2027	25	0	500	SC ENERGO EST TOP SRL	50	
18	BUDA	Moderniza re Iluminat public (drumuri judetene)	PT	AMF	2023-2026	9000	255	255		100	
		Moderniza re Iluminat public – etapa II (drumuri	PT	AMF	2023-2026	11000	710	355		50	

			inteles local)									
19	CALVINI		Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public	DALI	AFM	2023-2023	-	-	458	-	30	
20	C. A. ROSETTI	BALTENI BILHACU C. A. ROSETTI COTU-CIORII LUNCA VIZIRENI	Modernizare și eficientizare sistem de iluminat public în comuna C.A. Rosetti	PT	Surse proprii	23.03.2020	61	1100	1100	SC AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	DATE 31.12.2020
21	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI GONȚEȘTI ȘUCHEA VALEA VERZEI PĂCURILE NEGOȘINA	Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public	In executie	A.F.M.	2024	41	498	398	Primaria	80	
22	CĂTINA	CĂTINA CORBU VALEA-CĂTINEI SLOBOZIA ZELETIN	Lucrări de reabilitare a rețelei de iluminat public în comuna Cătina	-	Fonduri europene Buget de stat Budget local	2021-2027	-	-	-	-	-	-
23	CERNĂTEȘTI						Lipsă date prin necomunicare					
24	CHILIILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25	CHIOJDU		Cresterea eficientei energetice a infrastructurii de iluminat public in com.Chiojdu	DALI	AFM	2023-2026	-	406	406	ELECTRIC A FURNIZAR E SA	60	
26	CILIBIA/ Gara-Cilibia, Minzu, Posta		Modernizare și extindere sistem de iluminat public	SF	buget de stat/buget local	2023	12,788	50	50	Electrica Furnizare	100	
27	CISLĂU	GURA- BĂSCEI		SF	Necontract at	2025	33,2	822	822	-	100	
28	COCHIRLEANCA		Lipsă date prin necomunicare									
30	COLȚI/ Colți		Modernizare sistem de iluminat public	implementare	AFM	2023-2024	24	400	400	SC Energia Sevis SRL	95	
31	COSTEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COZIENI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
32	FLORICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	GĂLBINAȘI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	GHERĂSENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	GHERGHEASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	GLODEANU SĂRAT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	GLODEANU SILIȘTEA		nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	GREBĂNU		Lipsă date prin necomunicare									
39	GURA TEGHII		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	LARGU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	LOPĂTARI		Eficienți în proiect	DALI	Administrația Fondului pentru Mediu	6 luni	70km	474	474	SC ESCO LIGHT SRL	89	-
42	LUCIU		nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	MĂGURA		Reabilitare iluminat	DALI	-	-	-	-	614	COMUNA MAGURA	100	

		public stradal prin inlocuire corpuri de iluminat, Comuna Măgura									
44	MĂRĂCINENI	Extindere iluminat public	SF	AFM	2024-2027	5km	-	150	Distributie electrica	10%	
45	MĂRGĂRITEȘTI	Iluminat public in comuna Margaritesti	-	Buget local	2021-2027	18	240	260	-	-	
46	MEREI	prelungire iluminat public- Dealul Viei	-	buget local	-	2,2	71	71	SC Energo Est Top SRL	100	
		modernizare iluminat public -Sarata Monteoru	-	AFM				200	SC Energo Est Top SRL	100	
47	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	MURGEȘTI	-	-	Buget local	2022-2030	15	700	550	-	70	
51	NĂENI	<b>Lipsă date prin necomunicare</b>									
52	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	PARDOȘI	Modernizare iluminat public stradal in com. Pardosi	PT	Budget local	2022-2025	19,4	335	335	SC ENERGO MAT DINAMIC SRL	100	
55	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	PIETROASELE	Creșterea eficienței energetice a sistemului de iluminat public în comuna Pietroasele	PT	AFM	2024	41	250	250		60	

57	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	POȘTA CĂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	PUIEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										
61	RACoviŢENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	ROBEASCA	Modernizare iluminat public	Studiu fezabilitate	Fonduri europene	2024-2026	7,5	200	200	-	100		
	MOSESTI					5,3	135	130	-	100		
63	RÂMNICELU	Reabilitare și modernizare iluminat în comuna Râmnicelu	SF	Buget local	2021-2024	24,90	690	690	PRIVAT	100	MONTARE LAMPIL LED	
64	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	SĂHĂTENI	Extindere sistem de electrificare în comuna Săhăteni	-	Buget de stat și buget local	2021-2027	3,000	60	60	COMUNA SAHATENI	100	Proiect în faza de idee	
67	SĂPOCA	Modernizare și eficientizare sistem iluminat public în comuna Săpoca	PT	Fonduri europene Fonduri naționale	2021-2025	29	850	900	-	100		
68	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	SCORȚOASA	Modernizare sistem de iluminat public în comuna Scorțoasa	SF	Administrația Fondului pentru Mediu	2023-2024	49,4	1126	895				
		Modernizare sistem de iluminat public în comuna				17,5	485	336				



			Scortoasa ETAPA 2									
70	<b>SCUTELNICI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	<b>SIRIU</b>		Modernizare sistem de iluminat public în comuna Siriu	PT	Administrația Fondului pentru Mediu	2023-2024	11,753	348	348	Vodafone	80	
			Modernizare si extindere iluminat public	-	Administrația Fondului pentru Mediu	2024-2027	8,3	100	100	-	20	
72	<b>SMEENI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	<b>STÎLPU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	<b>TISĂU</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	<b>TOPLICENI</b>	<b>POȘTA TOPLICENI RĂDUCEȘTI BĂBENI DEDULEȘTI CEAIRU GURA FĂGETULUI</b>	Modernizare sistem iluminat public comuna Topliceni	SF	-	2022-2027	15	387	211	SDEE MUNTENIA NORD	54	
76	<b>ȚINTEȘTI</b>		Lipsă date prin necomunicare									
77	<b>ULMENI</b>		Lipsă date prin necomunicare									
78	<b>UNGURIU</b>	<b>UNGURIU</b>	Creșterea eficienței energetice a sistemului de iluminat public în comuna Unguriu	Lucrare finalizată	AFM	2021-2022	16,2	361	361	UAT COMUNA UNGURIU	100	
		<b>OJASCA</b>										
79	<b>VADU PAȘII</b>		Reabilitare, Modernizare și Eficientizare iluminat public	SF	A.F.M	2021-2023	-	-	-	UAT VADU PAȘII	90	
80	<b>VALEA RĂMNICULUI</b>	<b>RUBLA</b>	Modernizarea sistemului de iluminat public stradal	PT	Ministerul Mediului (AFM)	2021-2023	34	987	997	PRIMARIE	100	
		<b>VALEA RĂMNICU</b>										

		<b>LUI OREAVU</b>	Panouri fotovoltaice	-	Ministerul Mediului (AFM)	2022-2025	-	-	-	ELECTRICA DISTRIBUȚIE	-	
81	<b>VALEA SALCIEI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	<b>VERNEȘTI</b>	<b>VERNEȘTI</b>	Modernizare a sistemului de iluminat public stradal în comuna Vernești	SF	Fondul de mediu	2024	48	1710	1710	-	100	
		<b>NIȘCOV</b>										
		<b>CÂNDEȘTI</b>										
		<b>ZOREȘTI</b>										
		<b>SĂSENI NOI</b>										
		<b>SĂSENI VECHI</b>										
		<b>SĂSENI PE VALE MIEREA</b>										
83	<b>VINTILA VODA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	<b>VIPEREȘTI</b>		Modernizare și reabilitare rețea de iluminat public	-	FEADR Buget local	-	-	-	-	-	-	
85	<b>VĂLCELELE</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	<b>ZĂRNEȘTI</b>		Montare centrală electrică fotovoltaică cu putere 100 kw comuna Zărnești	SF	Buget local	-	90	1800	1800	UAT ZĂRNEȘTI	100	
87	<b>ZIDURI</b>		<b>Lipsă date prin necomunicare</b>									

UAT / OPERATOR \_\_\_\_\_

ANEXA 7 (7.1)

**SITUATIA EXISTENTA**  
privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2023

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totala a rețelei de gaze -km-	Volumul de gaze consumat /an	Nr. total de locuințe	Nr. de brașamente pentru consumatori casnici	Nr. de brașamente pentru consumatori noncasnici	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire %	Obs.
					(A)	(B)	(C)		(B+C)/A	
1.	BUZĂU	BUZĂU	261,1	99.842.365	10478	720	1976	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
2.	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	121,9	-	14360	12629	447	DISTRIGAZ SUD REȚELE	87,94	
3.	NEHOIU	NEHOIU	0	0	2500	0	0	-	0	
4.	POGOANELE	nu este cazul								
5.	PĂTÂRLAGELE	LA NIVELUL UAT PĂTÂRLAGELE NU EXISTA REȚELE DE GAZE NATURALE								
6.	AMARU	AMARU	11	148700	450	245	6	PREMIER ENERGY	55,7	
		DULBANU	10	23328	226	140	4		63,7	
7.	BALTA ALBĂ	BALTA ALBA	-	-	-	-	-	-	-	-
		AMARA	-							
		BAILE	-							
		STAVARASTI	50							
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	

9.	BECENI	-			-	-	--	-	-	-
10.	BERCA	BERCA	17,2	1.477.954	1326	48	65	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
		JOSENI	11,4	228.479	263	17	7			
		MĂNĂSTIREA RĂTEȘTI	0,7	203667	224	1	4			
		PĂCLELE	3,2	22199	75	5	2			
		PLESCOI	9,9	358176	327	24	4			
		PLESEȘTI	9,9	457261	322	34	5			
		RĂTEȘTI	7,1	203667	224	26	4			
		SATUC	5,7	256196	200	18	8			
	VALEA NUCULUI	7,7	259617	245	20	3				
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	BOLDU	BOLDU			1100					
14.	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	BRĂDEANU									
16.	BRĂEȘTI									
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	CALVINI	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	CĂTINA									
23.	CERNĂTEȘTI									
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	CILIBIA									

27.	CISLĂU										
28.	COCHIRLEANCA										
29.	COLȚI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.	COSTEȘTI										
31.	COZIENI										
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.	GĂLBINAȘI	BENTU	27,66	158417	-	200	6	PREMIER ENERGY	-	-	
		GALBINASI		345251	-	313	14				
		TABARASTI		401631	-	423	12				
34.	GHERĂSENI	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	
		SUDIȚI									
35.	GHERGHEASA	GHERGHEASA	15	285687	612	433		SC Engie SA	99		
		SĂLCIOARA	12	228116	498	328					
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	-	-	985	-	-	-	-	-	
		ILEANA	-	-	216	-	-	-	-	-	
		PITULICE	-	-	390	-	-	-	-	-	-
		CALDARUSEANCA	-	-	270	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	G.SILIȘTEA		186123	587	385	4	DISTRIGAZ SUD REȚELE	66		
		CĂRLIGUL MARE		18283	156	132	0		85		
		CĂRLIGU MIC		1200	57	56	0		93		
		CAȘOTA		20486	120	106	1		89		
		CORBU		5863	49	43	0		87		
		COTORCA		83758	402	286	2		72		
		SATU NOU		28965	83	62	2		77		
VĂCĂREASCA	13,1	34689	263	232	2	89					
38.	GREBĂNU										
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.	LARGU	UAT LARGU ESTE MEMBRU FONDATOR AL PRO GAZ 2020 BUZAU - DATE 31.12.2021									
41.	LOPĂTARI										

42.	LUCIU										
43.	MĂGURA	MĂGURA CIUTA	--	-	-	-	-	--	-	-	
44.	MARĂCINENI	MARĂCINENI	56	-	-	4120	-	SC ANTOPRES T SA	95%	-	
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.	MEREI	LIPIA	9,5	592792	703	43	1	DISTRIGAZ	9,81		
		SĂRATA MONTEORU	14,5	118.450	398	73	37		90,3		
47.	MIHĂILEȘTI	Mihăilești, Mărgineanu, Satu Nou, Coltăneni	-	-	-	-	-	-	-		
48.	MÎNZĂLEȘTI										
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.	MURGEȘTI	MURGEȘTI	-	-	450	-	-	-	-		
51.	NĂENI										
52.	ODĂILE							<b>MEMBRI ÎN A.D.I PROGAZ BUZĂU</b>			
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.	PARDOȘI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55.	PĂNĂTAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.	PÎRSCOV	Badila Lunca Frumoasa Parscov Robesti	42,10	34616 63826 808915 62761	- - - -	32 82 461 83	1 2 45 5	PREMIER ENERGY SRL	-	-	
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-		-	-	-

59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-61.	RACoviȚENI									
62.	ROBEASCA	Robeasca	-	-	309	-	-	-	-	-
		Mosesti	-	-	254	-	-	-	-	-
63.	RĂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	Intocmit S.F
64.	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SĂPOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	BĂLAIA	-	-	72	-	-	-	-	-
		SMEENI	-	-	1040	-	-	-	-	-
		MOISICA	-	-	110	-	-	-	-	-
		ALBEȘTI	-	-	309	-	-	-	-	-
		UDAȚI	-	-	360	-	-	-	-	-
		CĂLȚUNA	-	-	169	-	-	-	-	-
		LUCIENI	-	-	113	-	-	-	-	-
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-

74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b> Situatie decembrie 2020								
77.	ULMENI									
78.	UNGURIU	UNGURIU	8,33	245197	-	240	12	Premier Energy		-
		OJASCA		270273	-	62	2			
79.	VADU PAȘII	VADU PAȘII								
80.	VALEA RÂMNICULUI	VALEA RÂMNICULUI	30	-	1770	1750	20	DISTRIGAZ	80	
		RUBLA								
		OREAVU								
81.	VALEA SALCIEI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>								
82.	VERNEȘTI	VERNEȘTI	13,85	825399		477	23	PREMIER ENERGY SRL		
		MIEREA		89295		66	9			
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI								
85.	VĂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>								



**PPROGRAM MULTIANUAL  
privind alimentarea cu gaze naturale pâna în anul 2027**

Nr. crt	Localități beneficiare ale proiectului	Proiect				Lungime rețea de gaze proiectată -km-	Nr. total de locuințe  (A)	Nr. de branșamente pentru consumatori casnici, estimat a fi deserviți  (B)	Nr. de branșamente pentru consumatori Noncasnici, estimat a fi deserviți  (C)	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire estimat %  (B+C)/A	Obs.
		Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnic e (SF,DALI, PT)	Sursa de finantare	Perioada implementare							
1.	<b>BUZĂU</b>											
2.	<b>RM. SĂRAT</b>	Extindere conducte de distributie gaze naturale str. Dambovitei, Tisei si f-dt Podgoriei	DTAC	BUGET LOCAL	2024	0,438	48	44		SC DISTRIGAZ SUD REȚELE	88,27	
3.	<b>NEHOIU</b>	Realizare SF privind ditributia de gaz metan si introducerea de gaz metan	SF	UE	2020-2023							
4.	<b>POGOANELE</b>	INFIIINTARE REȚEA DISTRIBUTIE GAZE NATURALE	SF	ANGHEL SALIGNY	5 ANI	43.5	2924	2729	195		100	

5.	<b>PĂTÂRLAGELE</b>	Realizarea studiului de fezabilitate privind distributia de gaz metan si introducerea de gaz metan	SF	UE	2020-2023	--	-	-	-	-	-	-
6.	<b>AMARU/DULBANU</b>	extinderea rețelei alimentare cu gaze naturale in sat Dulbanu	DALI	sc Premier Energy SRL	2027	10	230	190	4	PREMIER ENERGY	84,5	-
7.	<b>BALTA ALBĂ/ Balta Albă, Amara, Băile, Stavarasti</b>	Infiiintare, distributie inteligentă de gaze naturale	DALI	PNI Anghel Saligny	2023-2027	54,2	1272	1272	55	-	-	-
8.	<b>BĂLĂCEANU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	<b>BECENI</b>	Infiiintare rețea de distributie gaze naturale, in comuna Beceni, județul Buzău	SF HCL nr.16/27.03 .2020	-	-	69,31	-	--	-	--	-	-
10.	<b>BERCA</b>	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
11.	<b>BISOCA</b>	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
12.	<b>BLĂJANI/ BLĂJANI SORESTI</b>	A.D.I. Progaz Buzau 2020	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-
13.	<b>BOLDU</b>	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
14.	<b>BOZIORU</b>											
15.	<b>BRĂDEANU</b>											
16.	<b>BRĂEȘTI</b>											

17.	<b>BREAZA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	<b>BUDA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	<b>CALVINI</b>		nu e cazul									
20.	<b>C. A. ROSETTI</b>											
21.	<b>CĂNEȘTI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	<b>CĂTINA</b>											
23.	<b>CERNĂTEȘTI</b>											
24.	<b>CHILIILE</b>											
25.	<b>CHIOJDU</b>											
26.	<b>CILIBIA</b>											
27.	<b>CISLĂU</b>											
28.	<b>COCHIRLEANCA</b>											
29.	<b>COLȚI</b>											
30.	<b>COSTEȘTI</b>	<b>COSTEȘTI</b>	Sistem inteligent	SF	Anghel Saligny	2027			1300	40		
		<b>SPĂTARU</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	<b>COZIENI</b>											
32.	<b>FLORICA</b>		Infiiintare retea de distributie gaze naturale, in comuna Florica	SF	Anghel Saligny	2023-2027	18,2	672	630	9	SNTGN TRANSGA Z	91
33.	<b>GĂLBINAȘI</b>		-	-	-	-	-	--	-	-	-	-
	<b>GHERĂSENI</b>	<b>GHERĂSENI</b>		SF		2020-2025			900	10		0,28

34.		<b>SMEENI</b>	Iniințare sistem inteligent de distribuție gaze naturale in comunele Smeeni- satele aparținătoare Smeeni, Udați – Mânzu și Gherăseni- satele aparținătoare gherăseni		Anghel Saligny		24,884 pe raza comunei Gheraseni	Gherăseni 3258						
35.	<b>GHERGHEASA</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu se aplică
36.	<b>GLODEANU SĂRAT</b>	<b>GLODEANU SĂRAT</b>	Iniințare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	22,36	962	802	12		85		
		<b>ILEANA</b>	Iniințare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	4,78	206	178	4		88		
		<b>PITULICE</b>	Iniințare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	15,35	374	344	10		95		
		<b>CALDARU SEANCA</b>	Iniințare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	9,87	278	273	5		100		
37.	<b>GLODEANU SILIȘTEA</b>		nu e cazul	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
38.	<b>GREBĂNU</b>													
39.	<b>GURA TEGHII</b>		-	-	-		-	--	-	-	-	-	-	
40.	<b>LARGU</b>		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
41.	<b>LOPĂTARI</b>													

42.	LUCIU		Alimentare cu gaze naturale, comuna Luciu, judetul Buzau		PNRR								
43.	MĂGURA	MĂGURA CIUTA	Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Magura, judetul Buzau	SF				843	820	23			
44.	MĂRĂCINENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘTI		Alimentarea cu gaze naturale in comuna Margaritesti		Proiecte de implementare	2021-2027	15	388	388				
46.	MEREI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	MIHĂILEȘTI		Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Mihăilești	S.F	PNI Anghel Saligny	2027	23,458	246	246	8	-	100	
								248	248	4			
								83	83	2			
								180	180	2			
48.	MÎNZĂLEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI LIMPEZIȘ CIORANCA	Realizare rețea de gaze naturale în comuna Movila Banului	S.F	Fonduri europene, fonduri guvernamentale, buget local	2021-2027	40	1300	1200	100	-	100	
50.	MURGEȘTI		ALIMENTARE CU GAZE PE RAZA UAT MURGESTI	SF	BUGET DE STAT	10 ANI		450	450	10		50	

51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mem bri în A.D.I PRO GAZ BUZĂ U
53.	PADINA	PADINA	Înființare rețea gaze naturale în com. Padina, Scutelnici și Brădeanu	S.F	Fonduri europene	2021-2023	-	1600	1200	38	-	-	-
		SCUTELNICI											
		BRĂDEANU											
54.	PARDOȘI	NUAVEM PROIECT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu este cazul
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PREMIER ENERY SRL	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	INFIINTARE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POSTA CALNAU JUDETUL BUZAU	PT	ANGHEL SALIGNY	31.12.2026	70,35	2300	1700	53	DISTRIGAZ	90	-	-
60.	PUIEȘTII DE SUS, PUIESTII DE JOS, NICOLEESTI,DASCALESTI, MACRINA, LUNCA, PLOPI	CONSTRUIRE REȚEA INTELIGENTA DE GAZE	SF	PNI ANGHEL SALIGNY	2027	47,04	1692	1356	25				

61.	RACOVITENI	RACOVITENI	Alimentare cu gaze	S.F	Fonduri europene	2021-2027	-	657	657	25	-	-	-
		PETRIȘORU											
		BUDREA											
62.	ROBEASCA	ROBEASCA	Inițiere rețea inteligentă a gazelor naturale	PT	Buget local	2024-2025	5,3	277	277	12	-	Procedura de concesiune	90%
		MOSEȘTI	Extindere rețea de gaze naturale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	Inițiere sistem distribuție gaze naturale în comuna Râmnicelu	DALI	Fonduri europene	2024-2027	18,00	1450	1200	50	OPERATOR PRIVAT	86	
		ȘTIUBEI											
		COLIBAȘI											
		FOTIN											
64.	RUȘETU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	DÂMBROCA	Inițiere sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Săgeata, satele aparținătoare: Beilic, săgeata, Bordușani, Dâmbroca, Găvănești	Cerere depusă pentru obținere finanțare	ANGHEL SALIGNY	-	-	-	1503	23	-	-	-
		BORDUȘANI											
		SĂGEATA											
		BEILIC											
		GĂVĂNEȘTI											
66.	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Săhăteni, jud. Buzău	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proiect în fază de idee
		ISTRIȚA DE JOS											
		GĂGENI											

		VINTILEANCA											DATE 31.12 .2020
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	Dezvoltare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Săpoca, jud.Buzău	P.T	Fonduri U.E	2021-2027	35	1391	1050	90	-	80	-
		MĂTEȘTI											
68.	SĂRULEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA		alimentare cu gaze naturale în comuna SCORȚOASA	SF	PNRR	2027		1588					
70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI	Înființare rețea alimentare cu gaze naturale în comuna Scutelnici, județul Buzău	DALI	PNRR	2022-2025	44,6	945	930	15	INTCN TRANSGAZ S.A. MEDIAS	85	
		BARAGAREAS A											
		ARCANU											
		LIPANESCU											
71.	SIRIU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	BĂLAIA	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna SMEENI SI UDAȚI – MANZU SI GHERASENI SAT APARTINATOR GHERASENI, JUD BUZAU	S.F	PNI	4	51.587	1673	1649	24		100	
		SMEENI											
		MOISICA											
		ALBEȘTI											
		UDAȚI											
		CĂLȚUNA											
	LUCIENI												



			Extindere/iniintare sisteme inteligente de distributie gaze naturale in comuna smeeni		FONDURI PROPRII		17,896	952	840	15			
73.	<b>STÂLPU</b>												
74.	<b>TISĂU</b>		ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE IN SATELE IZVORU, GRAJDANA, HALES , PADURENI, STREZENI , TISAU SI VALEA SALCIILOR APARTINATOARE COMUNEI TISAU, JUD. BUZAU	- P.T. - D.T.E.	ANGHEL SALIGNY	32 luni	4,99 3,111 3553 3,33 4,205 2,691 4.143	-	298 165 210 122 186 227 144	-	-	-	-
75.	<b>TOPLICENI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	<b>ȚINTEȘTI</b>												
77.	<b>ULMENI</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Deputatul este înregistrat în platforma MYS MIS,

													în veder ea finanț ării proiec tului	
78.	UNGURIU		Extindere rețele de gaze în satul Unguriu, com. Unguriu	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	
79.	VADU PAȘII	BĂJANI	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Vadu Pașii	Pt	ANGHEL SALIGNY	2023-2026	63	3919	3150	150	UAT VADU PAȘII	84		
		FOCȘĂNEI												
		GURA CÂLNAULUI												
		SCURTEȘTI												
		STĂNCEȘTI												
		VADU PAȘII												
80.	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	Extindere rețea de gaze	PT	Buget local	2023	0,5	10	10	0	DISTRIGAZ	100		
		OREAVU												
		VALEA RÂMNICULUI												
81.	VALEA SALCIEI		Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Valea Salciei	SF	Fonduri europene	2024	30	350	300	4	-	86		
82.	VERNEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	VINTILĂ VODĂ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84.	VIPEREȘTI		Realizarea rețelei de alimentare și distribuție cu gaz metan		FADR Alte fonduri europene									

		Proiect propus in strategia de dezvoltare locala viperesti 2021- 2027										
85.	VĂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	Proiect de distribuție a gazelor naturale	S.F		31.12.2027	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>										

## ANEXA 8 (8.1)

**SITUAȚIA EXISTENTA**  
**privind transportul public local la data de 31.12.2023**

Nr. Crt.	UAT	Nr. populație	Traseu			Lungime traseu (km)	Nr. curse/zi	Nr. masini/zi	Capacitate (nr.locuri/masina)	Grad de acoperire %	Obs.
			Denumire	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire						
					L-V/S-D		L-V/S-D				
1.	BUZĂU	135.601	Traseul 1	Kaufland Sud	Kaufland Sud	14,8	27/26/24	2/2/2	75	20,8	-
			Traseul 3	Dedeman	Centrul Schengen	21,9	18/15/15	2/2/2	75		-
			Traseul 4	Gară CFR	Somet	19	22,5/10,5/10,5	2/1/1	75		-
			Traseul 5	Micro 14	Pod Vadu Pașii	19,4	53/37/33,5	6/4/4	75		-
			Traseul 6	Gară CFR	Comat	16,9	48,5/27/26	7/3/3	75		-
			Traseul 7	Micro 14	Gară Tohăneni	9,1	55/41,5/41	3/3/3	75		-
			Traseul 8	Gară CFR	Micro 14	18,1	46/36,5/35	4/4/4	75		-
			Traseul 9	Gară CFR	Gară CFR	8,1	3/0/0	1/0/0	75		-
			Traseul 10	Șos. Brăilei	Aromet	25,6	57,5/34/34	10/6/6	75		-
			Traseul Z 110	Șos. Brăilei	Apcarom 2	25,4	1/0/0	1/0	75		-
			Traseul Z 112	Micro 14	Apcarom 2	12,8	1,5/1,5/0	1/1/0	75		-
			Traseul Z 115	Comat	Apcarom 2	26,6	3/0/0	1/0/0	75		-

			Traseul Z 115b	Gară CFR	Depozit Ursus	19	3/2/0	1/1/0	75		-
			Traseul Z 116	Micro 14	Primăverii	16	1/0/0	1/0/0	75		-
			Traseul Z 122	Micro 14	Șos. Spătarului	26,4	2/0/0	1/0/0	75		-
			Traseul Z 124	Micro 14	Yazaki	24,4	1,5/0/0	1/0/0	75		-
			Traseul Z 124b	Comat	Yazaki	30,6	1,5/0/0	1/0/0	75		-
			Traseul Z 125	Comat	Yazaki	34,4	0.5/0/0	1/0/0	75		-
2.	RM. SĂRAT	33843	Traseu 1B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat TRASEU 1B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/ TRASEU 1B	7,3	12	1	22/31	-	-
			Traseu 1	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/	8,1	13	2	84/83/66/50 /31/22	-	-
			Traseu 2	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	19,6	8	1	22	-	-
			Traseu 2B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7	6	1	84/83/66/50 /31/22	-	-
			Traseu 3	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7	10	1	84/8366/50/ 31/22	-	-
			Traseu 4	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Rm. Sărat	7,6	8	1	22/31	-	-
			Traseu 4B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Rm. Sărat	7,6	8	1	22/31	-	-
			Traseu 6	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7,6	9	1	84/8366/50/ 31/22		

			Traseu 7	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Ramnicu. Sărat	5,8	10	1	84/8366/50/31/22	-	-
3.	NEHOIU	10031		Nehoiu	Mlăjeț	11	L-V:7, S:1,D:5	1	8		
				Nehoiu	Bâsca Rozilei	8	L-V:2, D:1	1	8		
				Nehoiu	Valea Nehoiului	4	L-V:3, D:2	1	8		
4.	POGOANELE		nu e cazul								
5.	PĂTÂRLAGELE	7.304	Traseu cod113	Pătârlagele	Colți	9	5/2	1	20		Trans Lauriana SRL
			Traseu cod114	Pătârlagele	Bâsca Chiojdului	31	3/1	2/1	51		Transcom 1994 SRL
			Traseu cod115	Pătârlagele	Varlaam	32	6/4	2/1	34		Șampion SRL
			Traseu cod117	Pătârlagele	Scărișoara	13	9/7	1	12		Trans Lauriana SRL
			Traseu cod124	Siriu	Pătârlagele	23	2/0	1	42		Șampion SRL
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		Ganea Transcom SRL
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	2115	Traseu cod084	Râmnicu Sărat	Amara	30	3				
				Râmnicu Sărat	Stavaresti	33	4				
8.	BĂLĂCEANU	1620	Traseu cod029	Buzău	Bălăceanu	35	5/3	2	43	-	Trans Oana SRL
			Traseu cod097	Rm.Sărat	Bălăceanu	21	3/3	1	13		Ela Trans SRL(date 31.12.2021)
9.	BECENI	4.403	Traseu cod044	Buzău Autogara XXL	Cîmpulungeanca	43	8/8	2	19		Mary Symon Comex SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod051	Buzău	Lopătari	56	3/3	1	35		Trans Expert Slănic 94 SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod055	Buzău	Jghiab	54	3/3	1	19		Trans Expert Slănic 94 SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod056	Buzău	Trestioara	55	4/4	1	23		Millenium Trans SRL
	BERCA	8.534	Traseu cod063	Buzău	Mănăstirea Rătești	24	4/1	1	29		Millenium Trans SRL

10.											(date 31.12.2021)
			Traseu cod064	Buzău	Berca	23	11/9	1	27		Dublu G SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod065	Buzău	Pâcelele	35	3/3	1	13		Voicilă & G SRL (date 31.12.2021)
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	1.132	Traseu cod040	Buzău	Blăjani	23	4/3	1	20	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
13.	BOLDU	1970	Traseu cod085	Rm.Sărat	Boldu	42	5	1	83+22	35	
14.	BOZIORU										
15.	BRĂDEANU	1.129	Traseu cod013	Buzău	Arcanu	49	1/1	1	20		Rizea RG SRL
			Traseu cod020	Buzău	Mitropolia	38	3/3	1	28		Savtrans SRL
16.	BRĂEȘTI	2.399	Traseu cod066	Buzău	Brătilești	59	2/2	2	27		Rotrans Dani SRL
			Traseu cod067	Buzău	Brăești	53	3/3	2	54		Activ Transport SRL
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nu este necesar serv. transport
19.	CALVINI										nu e cazul
20.	C. A. ROSETTI	3050	Traseu cod021	Buzău	Lunca	47	15/10	3/2	20	-	Rizea RG SRL (date 31.12.2021)
21.	CĂNEȘTI	699	Traseu cod059	Buzău	Șuceha	44	1/1	1	17	-	Petcu Trans SRL
			Traseu cod062	Buzău	Negoșina	37	2/0	1	20		Laurian Transper SRL
22.	CĂTINA	2182	Traseu cod119	Cătina	Nehoiu-Siriu	42	1/1	1	15		Hanitranscom 98 SRL (date 31.12.2021)

			Traseu cod126	Bâsca Chiojdului	Buzău	76	3/2	2/1	20		Transcom 1994 SRL(date 31.12.2021)
23.	CERNĂTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare									
24.	CHILIILE	623	Traseu cod057	Buzău	Chiliile	45	3/3	2	19	-	Nico DNR Cornel SRL
			Traseu cod058	Buzău	Glodu Petcari	48	2/2	1	16		
25.	CHIOJDU	2950	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	1.864	Traseu cod021	Buzău	Lunca	47	15/10	3/2	20	-	Rizea RG SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușețu	48	10/6	3/2	43		
27.	CISLĂU	4.697	Traseu cod117	Pătârlagele	Scărișoara	13	9/7	1	12	-	Trans Lauriana SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod130	Colți	Buzău	67	4/3	2	18		Transcom 1994 SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		Ganea Transcom SRL (date 31.12.2021)
28.	COCHIRLEANCA	5.092	Traseu cod029	Buzău	Bălăceanu	35	5/3	2	43		Trans Oana SRL
29.	COLȚI	809	Traseu cod113	Pătârlagele	Colți	10	5	2	19	100	Trans Lauriana SRL
30.	COSTEȘTI	4.817	Traseu cod009	Buzău	Florica	38	9/5	2	49	-	Trans Expres SRL(date 31.12.2021)
			Traseu cod010	Buzău	Mărgineanu	33	8/6	3/2	43		
			Traseu cod014	Buzău	Gherăseni	19	8/5	1	22		
			Traseu cod016	Buzău	Bălaia	21	10/10	1	29		
31.	COZIENI	1831	Traseu cod066	Buzău Autogara XXL	Brătilești	59	2/2	2	27	100	Rotrans Dani SRL
			Traseu cod067	Buzău Autogara XXL	Brăești	53	3/3	2	54	100	Activ Transport SRL
			Traseu cod068	Buzău Autogara XXL	Bozioru	46	3/1	2/1	57	100	
			Traseu cod070	Buzău Autogara XXL	Odăile	50	1/1	1	16	100	Millenium Trans SRL



32.	FLORICA	1569	Traseu cod009	Buzău	Florica	38	9/5	2	49	80	Trans Expres SRL (date 31.12.2021)
33.	GĂLBINAȘI	4.116	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>TRANS BUS Buzău</b>
34.	GHERĂSENI	3.456	Traseu cod014	Buzău	Gherăseni	19	8/5	1	22	-	Trans Expres SRL
			Traseu cod016	Buzău	Bălaia	21	10/10	1	29		
35.	GHERGHEASA		<b>nu se aplică</b>								
36.	GLODEANU SĂRAT	2.351	Traseu cod007	Buzău	Glodeanu Sărat	54	5/4	2	56	-	Trans Expres SRL
37.	GLODEANU SILIȘTEA	3.998	Traseu cod008	Buzău	Cotorca	47	5/5	1	51	-	Trans Expres SRL
38.	GREBĂNU	Lipsă date prin necomunicare									<b>TUC SA Rm. Sărat</b>
39.	GURA TEGHII	3003									
40.	LARGU	1400	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușețu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rușețu	60	3/3	2	46		Voicilă Magazin Mixt SNC
41.	LOPĂTARI	2999	Traseu cod051	Buzău	Lopătari	54	2	1	19	10	
				Buzău	Plaiul Nucului	65	1	1	19	20	
42.	LUCIU	2.911	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușețu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rușețu	60	3/3	2	46		Trans Expres SRL
43.	MĂGURA	2.150	Traseu cod072	Buzău	Nifon	31	5/4	1	16		Voicilă & G SRL
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		Ganea Transcom SRL
44.	MĂRĂCINENI	12.015	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>TRANS BUS Buzău</b>

45.	MĂRGĂRITEȘTI	697	Traseu cod039	Buzău Autogara XXL	Mărgăritești	35	1/1	1	20	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod044	Buzău Autogara XXL	Cîmpulungeanca	43	8/8	2	19		Mary Symon Comex SRL
			Traseu cod093	Rm. Sărat	Câmpulungeanc	43	3/3	1	14	-	Rotrans Dani SRL
46.	MEREI	6785	-	Buzău	Lipia	13,3	10	1	82		<b>TRANS BUS Buzău</b>
			-	Buzău	Neiculești	25	8	2	82		
			-	Buzău	Sărata Monteoru	26	8	2	82		
47.	MIHĂILEȘTI	2.084	Traseu cod010	Buzău	Mărgineanu	33	8/6	3/2	43	-	Trans Expres SRL <b>date</b>
48.	MÎNZĂLEȘTI	2.591	Traseu cod055	Buzău	Jghiab	54	3/3	1	19	-	Trans Expert Slănic 94 SRL
			Traseu cod056	Buzău	Trestioara	55	4/4	1	23		
49.	MOVILA BANULUI	2684	Traseu cod011	Movila Banului	Buzău	24	2/2	1	55	100	Trans Expres SRL <b>date</b>
50.	MURGEȘTI	966	Traseu cod039	Buzău	Mărgăritești	35	1/1	1	20	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod093	Rm. Sărat	Câmpulungeanc	43	3/3	1	14		Rotrans Dani SRL
			Traseu cod101	Râmnicu Sărat	Costomiru	30	2/2	1	16		Ela Trans SRL
51.	NĂENI	1.805	Traseu cod006	Buzău	Fiņești	44	3/2	1	27		NCA & Lascu Transport SRL
52.	ODĂILE	651									
53.	PADINA	4.111	Traseu cod028	Buzău	Padina	51	8/8	2	31	-	Trans Expres SRL
54.	PARDOȘI	311	Traseu cod101	Râmnicu Sărat	Costomiru	26	2	1	16 +1	100	
55.	PĂNĂTĂU	2.537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	3.301	Traseu cod003	Buzău	Pietroasele	23	8/5	1	55	-	Transrodica SRL
			Traseu cod004	Buzău	Vispești	32	8/8	2	44		

57.	PÎRSCOV	5.654	Traseu cod066	Buzău	Brătilești	59	2/2	2	27	-	Rotrans Dani SRL
			Traseu cod067	Buzău	Brăești	53	3/3	2	54		Activ Transport SRL
			Traseu cod068	Buzău	Bozioru	46	3/1	2/1	57		Millenium Trans SRL
			Traseu cod070	Buzău	Odăile	50	1/1	1	16		
58.	PODGORIA	3.236	-	-	-	-	-	-	-	-	TUC SA Rm. Sărat
59.	POȘTA CÂLNĂU	2.381	Traseu cod035	Buzău	Poșta Călnău	9	1/0	1	19	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod038	Buzău	Vadu Sorești	19	10/5	2	37		
60.	PUIEȘTI	Lipsă date prin necomunicare									TUC SA Rm. Sărat
61.	RACOVÎTENI	1.424	Traseu cod036	Buzău	Racovițeni	27	5/2	1	56	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
62.	ROBEASCA	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	670		RM. SARAT	SAT STIUBEI	12	10	2	16	100	
		3821			RAMNICELU	8	10	20	28	100	
		618			SAT COLIBASI+ SAT FOTIN	14	6	2	16	100	
64.	RUȘEȚU	3.720	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușețu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rușețu	60	3/3	2	46		Trans Expres SRL
65.	SĂGEATA	4069		GARA CFR	Robeasca	43 km	8/zi		40	100	
				GARA CFR	Găvănești	29 km	2/zi		40		
				Robeasca	GARA CFR	43 km	9/zi		40		
				Găvănești	GARA CFR	29 km	2/zi				
	Sageata	GARA CFR	21 km	1/zi							
66.	SĂHĂTENI	3.248			Vintileanca	32	3/0	1	19		Transrodica SRL
67.	SĂPOCA	3322	-	Buzău	Săpoca	15 km	38	7	40-60	100	

68.	SĂRULEȘTI	1310	Traseu cod048	Buzău	Săriile	53	1/1	1	19		Nicolas Compex 93 SRL
69.	SCORȚOASA	3.076	Traseu cod060	Buzău	Golu Grabicina	38	3/2	1	19	-	Rotrans Dani SRL Laurian Transper SRL Nico DNR Cornel SRL
			Traseu cod061	Buzău	Gurgui Grabicina	35	1/0	1	53		
			Traseu cod062	Buzău	Negoșina	37	2/0	1	20		
			Traseu cod057	Buzău	Chiliile	45	3/3	2	19		
70.	SCUTELNICI	2.200	Traseu cod012	Buzău	Brăgăreasa	53	4/4	1	20	-	Auto Valmi SRL Rizea RG SRL
			Traseu cod013	Buzău	Arcanu	49	1/1	1	20		
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	6247	-	14	14	70,3	13	4	42	96	<b>TRANS BUS Buzău</b>
73.	STÂLPU	3.193	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>TRANS BUS Buzău</b>
74.	TISĂU	4711	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	77	14/7,5	5/2	80	20,8	<b>TRANS BUS Buzău</b>
75.	TOPLICENI	4.080	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>TUC SA Rm. Sărat</b>
76.	ȚINTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare									<b>TRANS BUS Buzău</b>
77.	ULMENI	3145	Traseu cod082	Buzău	Clondiru		7			100	
78.	UNGURIU	2.415	Traseu cod067	Buzău	Brăești	53	3/3	2	54	-	Activ Transport SRL Voicilă & G SRL Ganea Transcom SRL
			Traseu cod068	Buzău	Bozioru	46	3/1	2/1	57		
			Traseu cod072	Buzău	Nifon	31	5/4	1	16		
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		
79.	VADU PAȘII	9750	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>TRANS BUS Buzău</b>
80.	VALEA RÂMNICULUI	5.425	Traseul 1B Oreavu	Autogara Râmnicu Sărat	Rubla	10	10	1	20	100	<b>TUC SA Rm. Sărat</b>
			Traseul 1B Oreavu	Autogara Râmnicu Sărat	Oreavu	8	10	1	20	100	

											<b>TUC SA Rm. Sărat</b>
<b>81.</b>	VALEA SALCIEI	678	Traseu cod090	Valea Salciei	Râmnicu Sărat	29	2/2	1	16	100	Valman Tur SRL
<b>82.</b>	VERNEȘTI	9008	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	78,2	12/7, 5/7, 5	4/2/2	75	20,8	<b>TRANS BUS Buzău</b>
			Traseul 24	Horticolei	Berca	52,4	4,5/3, 5/,35	3/2/2	75	20,8	
			Traseul 25	Horticolei	Ciobănoaia	43,6	8,5/4/4	2/1/1	75	20,8	
			Traseul 26	Horticolei	Sasenii vechi	42,0	5/3, 5/3, 5	2/1/1	75	20,8	
			Traseul 27	Horticolei	Ratesti	65	7/5, 5/5,5	3/2/2	75	20,8	
<b>83.</b>	VINTILĂ VODĂ	3.131	Traseu cod051	Buzău	Lopătari	56	3/3	1	35	-	Mary Symon Comex SRL
			Traseu cod052	Buzău	Luncile	30	2/2	1	27		Trans Adrian Util SRL
			Traseu cod055	Buzău	Jghiab	54	3/3	1	19		Trans Expert Slănic 94 SRL
			Traseu cod056	Buzău	Trestioara	55	4/4	1	23		
<b>84.</b>	VIPEREȘTI	3.493	Traseu cod126	Bâsca Chiojdului	Buzău	76	3/2	2/1	20	-	Transcom 1994 SRL
			Traseu cod130	Colți	Buzău	67	4/3	2	18		Ganea Transcom SRL
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		
<b>85.</b>	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>86.</b>	ZĂRNEȘTI	4.885	Traseu cod037	Buzău	Pruneni	23	4/4	1	36	100	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod038	Buzău	Vadu Sorești	19	10/5	2/2	37		
<b>87.</b>	ZIDURI	4.402	Traseu cod095	Rm.Sărat	Heliade Rădulescu	19	4/3	1	16	-	Ela Trans SRL
			Traseu cod096	Rm.Sărat	Moșești	38	4/2	1	16		
			Traseu cod097	Rm.Sărat	Bălăceanu	21	3/3	1	13		

**ANEXA 8 (8.2)**

**PROGRAMUL MULTIANUAL  
privind transportul public local până în anul 2027**

		<b>Proiect propus</b>	<b>Traseu</b>			<b>Nr.</b>	<b>Capacitate</b>		<b>Obs.</b>
--	--	-----------------------	---------------	--	--	------------	-------------------	--	-------------

Nr. crt	Localități beneficiare ale proiectului	Modalitate de gestiune (delegare/gestiune directă)	Sursa de finanțare	Perioada de implementare	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire	Nr. de trasee	Lungime traseu (km)	curse/zi	(nr.locuri/masina)	Grad de acoperire %	
1.	BUZĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	RM. SĂRAT	ATRIBUIRE directă	POIM	2021-2027	Autogara Râmnicu Sărat / Râmnicu Sărat	Autogara SC 6ITUC SA Râmnicu Sărat	10	84,6	89	84/83/66/50/31/22	-	-
3.	NEHOIU	Delegare gestiune	Bugetul local	2022-2027	-	-	3	11/8/4	-	-	-	-
4.	POGOANELE	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTĂRLAGEL E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HCL Comuna Beceni nr.17/20.02.2020 privind aderarea ca membru ADI Buzău-Mărăcineni
10.	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13.	BOLDU	Atribuire directa	-	2021-2026	Rm Sarat	Boldu	1	42	5	83+22	35	-
14.	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	Lipsă date prin necomunicare										
16.	BRĂEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nu este cazul pt serv. transport
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nu e cazul
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	Imbunatatirea serviciului de transport public persoane prin construirea de statii de autobuz	Buget de stat buget local	2024-2028								
23.	CERNĂTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-										
27.	CISLĂU	-										
28.	COCHIRLEAN CA	-										
29.	COLȚI	-										



30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI											
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	GHERGHEAS A	nu se aplica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU											
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU											
41.	LOPĂTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	LUCIU											
43.	MĂGURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘ TI				Rm. Sarat	Margaritesti	1	23	3	16	100	
					Rm. Sarat	Fintinele	1	22	3	16	100	
					Rm Sarat	Cimplungeanca	1	25	3	16	100	
					Buzau	Cimplungeanca	1	42	2	18	100	
46.	MEREI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>										
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MĂNZĂLEȘTI	<b>LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE</b>										

49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEȘTI	-	-	-	Râmnicu Sărat	Murgești	1	15	4	25	50	-
51.	NĂENI											
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÂRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU PUIEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.												
61.	RACOVIȚENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SĂPOCA (ADI BUZĂU-MĂRĂCINENI)	Delegare	Fonduri UE	2021-2027	Buzău	Săpoca	2	15	7	20-40	100	-
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	Delegare	Buget local	2024-2027	Siriu	Siriu	-	-	-	4 locuri/masina 7 masini	100	-
72.	SMEENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	Lipsă date prin necomunicare										

