

Strategia județeană privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, Buzău 2021-2027, formă actualizată conform datelor colectate la data de 31.12.2022

Cuprins

Definiții și abrevieri	4
Cap. I. INTRODUCERE	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
Cap. II. SITUAȚIA PRIVIND SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU	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 intelligent 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 salubrizare a localităților și gestiunea deșeurilor.....	38
5.1 Situația existentă privind salubrizarea localităților si colectarea selectivă a deșeurilor.....	39
5.2 Programul multianual privind salubrizarea 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 salubrizarea localităților.....	143
Anexa 5 (5.1.2) Programul multianual privind salubrizarea 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: apă 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 orașenești: 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 distințe;

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;

Licență: actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competență (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 licență 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 independenti;

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 independenti;

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;
- aducții;
- 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 destinate transportului energiei termice în regim continuu, de la producător sau rețelele de transport către utilizatori.

Rețelele de distribuție (RD) reprezintă ansamblul de conducte destinate transportului energiei termice în regim continuu, de la instalațiile de distribuție sau rețea 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 salubrizare este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubrizare, 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 salubrizare;
- f) depozite de deșeuri;
- 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, insotita de documentele comune și specifice, în conformitate cu reglementările în vigoare;

Solicitant – orice persoana fizica sau juridica, 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 distributie a gazelor naturale la cererea unui solicitant, care contine informatii preliminare privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale;

CPS- contractul incheiat 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, accesoriu și statia de reglare-masurare/statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de masurare;

Punct de delimitare - punctul fizic în care racordul se delimită 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 solutie 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 solutiei 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 Clienti
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) – Statie de reglare (masurare)
IU – Instalatie de Utilizare
CUS – Convenție de uz și servitute
PTh – Proiect tehnic
DS – Dispoziție de santier

Cap. I INTRODUCERE

1.1. Generalități

Dimensiunea economico-socială a serviciilor comunitare de utilitate 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 utilitate publice, asumate prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, accesul la fondurile comunitare și creșterea capacitații de absorție a acestor fonduri a devenit o prioritate a autorităților publice locale.

Serviciile comunitare de utilitate 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 intelligent alternativ
- c) colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- d) alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- e) salubrizarea 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** descurge din nevoie 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 indirekte 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 revizuește 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 utilitate 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 utilitate 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 utilitate publice.

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

Legislația din domeniul serviciilor comunitare de utilitate publice realizează armonizarea cu acquis-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 utilitate 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 utilitate publice;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilitate publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului României nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilitate 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 destinate 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, retehnologizarea 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 emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, retehnologizarea 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 salubrizare a localităților:

- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubrizare 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 deșeuri 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 salubrizare a localităților;
- Ordinul nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubrizare 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 administrative-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 utilitate 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 utilitate publice;
- ◆ îndrumarea autorităților administrației publice locale în vederea înființării, organizării, exploatarii și gestionării eficiente a serviciilor de utilitate 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 exploatarii 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 aprobatarea 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 exploatarii 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 aprobatarea anuală a taxelor pentru finanțarea serviciilor comunitare de utilități publice;
- g) aprobatarea 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 intelligent alternativ
- colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- salubrizarea 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 salubrizare și de iluminat public;
- avizează și/sau aproba 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 criterii și indicatori 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 autoritaților 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 competență în sectorul gazelor naturale este, instituție publică autonomă de interes național, cu personalitate juridică, aflată în coordonarea primului-ministrului, 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 autoritații publice centrale din domeniul apelor, respectiv MMP. ANAR are în structura sa 11 Administrații Bazinele de Apă, organizate pe bazină hidrografice, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor și Exploatarea Complexă Stânca Costești.

ANAR administrează apele din domeniul public al statului și infrastructura Sistemului Național de Gospodărire a Apelor formată din lacuri de acumulare, diguri de apărare împotriva inundațiilor, canale, derivații interbazinale, prize de apă și alte lucrări specifice, precum și infrastructura sistemelor naționale de veghe hidrologică, hidrogeologică și de monitorizare a calității resurselor de apă aflate în patrimoniul său, în scopul cunoașterii și a gestionării unitare pe ansamblul tarii, a resurselor de apă de suprafață și subterane.

Administrația Bazinală de Apă 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 bazinile 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 teritoriul din județele: Călărași, Dâmbovița, Prahova, Ilfov, Ialomița, Brașov, Covasna, Buzău și Brăila.

Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița are în componență săi 6 subunități:

- S.G.A. Buzău
- S.G.A. Brăila
- S.G.A. Călărași
- S.G.A. Dambovita
- 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 politiciei de dezvoltare regională județul Buzău este situat în Regiunea de Dezvoltare 2 Sud-Est, cu sediul la Brăila, din care 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 orașului. Forma orașului este alungită, orașul fiind mai mare de-a lungul râului Buzău.

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

- 2 municipii : Buzău și Râmnicu - Sărat;
- 3 orașe : Nehoiu, Pătârlagele și 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, orășenesc, municipal, județean, înființate și organizate de autoritățile administrației publice locale, sub conducerea, coordonarea și controlul acestora, asupra următoarelor utilități:

- *alimentarea cu apă;*
- *canalizarea și epurarea apelor uzate;*
- *procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public intelligent alternativ*
- *colectarea și evacuarea apelor pluviale;*
- *alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;*
- *salubrizarea localităților și gestiunea deșeurilor;*
- *iluminat public;*
- *alimentarea cu gaze naturale;*
- *transport public local de călători .*

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

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

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

La nivelul județului Buzău, serviciile de alimentare cu apă și de canalizare sunt asigurate de :

- operatorul unic regional S.C. COMPANIA DE APĂ S.A., care deține atât licență de operare ANRSC, cât și Autorizațiile de Mediu și de Gospodărire 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 numar 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 clientilor 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 destinață 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 sai Basca, Basca Chiojdului, Bălăneasa și Slănic. În acest bazin hidrografic se regăsesc două lacuri artificiale (Siriul și Cândești) 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 mica 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 Ciucăș;
- 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 Râmnicu 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 pompă;
- stații de clorinare;
- conducte de aducție;
- 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 apă 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 m³ fiecare, construite în 1975, și un alt bazin circular (bazin 3) cu un volum de 2.500 m³, construit în 1988. Toate bazinele sunt realizate din beton și au o capacitate totală de înmagazinare de 7.500 m³. Rezervorul este alimentat din frontul de captare Lipia - Crâng și conectat la rețeaua de distribuție via SP Crâng.
- Rezervorul Sud, sau Gospodăria de apă Drăgaica, are 3 bazine circulare de 2.000 m³ fiecare, unul (bazin 1) construit în 1974 și celelalte două (bazin 2 și 3) în 1977. Toate sunt realizate din beton și au o capacitate totală de înmagazinare de 6.000 m³. 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 acceptabilă, dar necesita revizie, în special privind accesul, aerarea și acoperișul.
- Gospodărie de apă Zahar are 2 bazine circulare de 5.000 m³ fiecare (bazin 1 și 2) construite în 1966 și 1972 și un bazin circular (bazin 3) de 10.000 m³ 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 apă Est are 2 bazine circulare de 1.000 m³ fiecare (bazin 1 și 2) construite în 1977 și 1988. Sunt realizate din beton și au o capacitate totală de înmagazinare de 2.000 m³. Rezervorul este alimentat din frontul de captare Est și conectat la rețeaua de distribuție via SP Gospodăria de apă Est.

In 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 parametrii: 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 pompărie apa 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 apa în municipiul Buzău, parametrii de funcționarea la stațiile de pompărie apă uzată Posta și Viteazu.

În cadrul rețelei de apă din Buzău există 4 stații de pompărie 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 m³/h) (reabilitare anterioară în 1996)
- SP Sud (capacitate: 640 m³/h) (reabilitare prin ISPA)
- SP Zahar (capacitate: 950 m³/h) (reabilitare prin ISPA)
- SP Sud (capacitate: 380 m³/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. Conductele au diametre cuprinse între Dn 160. și Dn 600 mm. Sistemul este construit preponderent din otel (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 sase 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 partajal 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 rezervorare prin adăugarea manuală a unei soluții de hipoclorit. Dozarea este imprecisa și trebuie cuplată cu debitul care intra 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 m³ fiecare.
- Rezervorul Podgoria este principala facilitate de înmagazinare a apei a Zonei de alimentare cu apa Râmnicu Sărat. Consta în 5 bazine subterane, 5 x 2.000 m³ și sunt alimentata 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 m³, 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 otel. Capacitățile lor sunt de 20, 25 și 26 m³.
- Rezervor Valea Râmniciului este o structură subterană din beton cu o capacitate de V = 300 m³

În cadrul rețelei de apă din Râmnicu Sărat există 3 stații de pompare . O prezentare generală a aducțiunilor și a rețelelor de distribuție sunt pezenate 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 central Nehoiu și Nehoiu Sud și pentru Păltineni). Bâscă Rosilei constituie cea de a doua subunitate a sistemului de alimentare cu apa 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 apa) 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. m³. Barajul a fost construit pentru captarea de apă de suprafață pentru producția de apă potabilă și pentru utilizarea potentialului hidroenergetic. Barajul Siriu reprezintă sursa de apă pentru Nehoiu și Siriu.

Sistemul de alimentare cu apă Nehoiu este alimentat de UTA Siriu printr-o aducție 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 capacitate 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 Zagastrau (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 Măruntișu (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 însemnante 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 Măruntișu și Poienile sunt tratate manual cu soluție de clor.

Sistemul zonal Pătârlagele cuprinde 8 rezervoare de înmagazinare a apei cu capacitate 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 reabilităza aceasta stație de pompare (1A + 1R), cu caracteristicile: Q = 120 m³/h și înălțimea de pompare Hp = 60 mCA.

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

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ MERELI 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 aducție are o lungime totală de L=16 km realizată din PEID cu diametre cuprinse între Dn 160 mm și Dn 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 pompă de înaltă presiune, prin care se alimentează și localitatea Cernătești, alcătuit din 2 electropompe (1 + 1 de rezerva) cu următoarele caracteristici: $Q = 13,53 \text{ l/s}$; $H_p = 90 \text{ mCA}$; $N = 2.950 \text{ rot/min}$.

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

. Distribuția apei se realizează prin pompă cu ajutorul unei stații de pompă 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 Ciucaleti).

- prag devesor de captare a apei amplasat pe pârâul Preseaca realizat din beton cu $H=4,5 \text{ m}$, $L = 20 \text{ m}$, și volum de $V = 400 \text{ mc}$;
- deznisipator longitudinal cu 2 compartimente, din beton, cuplat cu pragul devesor;
- deznisipator de energie executată 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 $V= 200 \text{ mc}$, 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 aducții realizată din PEID cu o lungime de $L=2,6 \text{ m}$ 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 pompă, un rezervor și rețea de distribuție.

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

- Sursa de suprafață Zagastrau (Pătârlagele), care preia apă din râul Buzău prin intermediul unui canal deschis și a unui canal (put) colector;
- Sursa de apă subterană compusă din: sursa Măruntișu (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 însemnante 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 Măruntișu și Poienile sunt tratate manual cu soluție de clor.

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

Stația de pompă Zagastru - după tratare, apă este pompată în rezervorul principal de pe deal de unde zona Pătârlagele este alimentată gravitațional. Prin programul de investiții POS Mediu, etapa I, se reabilită aceasta stație de pompă (1A + 1R), cu caracteristicile: $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ și înălțimea de pompă $H_p = 60 \text{ mCA}$.

Conducta de aducție 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 apă captată este tratată cu soluție de var cloros, direct în rezervoarele de apă, care sunt în numar 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: $L = 16 \text{ m}$, $D = 500 \text{ mm}$
- dren 2: $L = 10 \text{ m}$, $D = 500 \text{ mm}$
- put colector: $D = 13 \text{ m}$, $H = 4 \text{ m}$

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

Înmagazinarea apei se realizează în trei rezervoare:

- un rezervor suprateran ($V = 500$ mc) care asigura alimentarea cu apă a satelor Cislău, Bărăști și Scărișoara
 - un rezervor semiîngropat ($V = 100$ mc) care asigura alimentarea cu apă a satului Gura Bascei
 - un rezervor subteran ($V = 50$ mc) care asigura alimentarea cu apă a satului Scărișoara
- În cadrul sistemului de alimentare cu apă există o stație de pompă 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 aducție 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 superioara.

Există 2 stații de clorinare cu clor gazos pentru apa captată din forajele F1 și F2 Pietroasele și F1 Saranga. 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 Mânzalești și anume captarea de apă din lacul de acumulare creat prin bararea pârâului Cireșu (Jgheab) cu un debit de 15.1 l/s.

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

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

Pe raza UAT Mânzalești, se află 4 rezervoare, pe raza UAT Vintilă – Voda se află 2 rezervoare , pe raza UAT Beceni se află 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 Puiești 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, Pănatău, Racovițeni, Rușetu, Scorțoasa, Scutelnici și 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 complete 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 numar 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 intelligent 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 pompăre,
- 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 pompăre, 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 Bd. Stadionului și colectează apă uzată din sistemele combinate ale rețelei secundare din cartierele Crâng, Nicolae Bălcescu și părți din Bd. 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 pluvială din zonele rezidențiale. În paralel un colector transportă apă uzată menajera prin Str. Transilvaniei, unul prin Str. Constituției și spre nord, toate trei colectoarele unindu-se în Bd. 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. Mesteacănu; 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 pompăre apa uzata :

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

- Stația de pompă 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 capacitații hidraulice la 5.750 m³/h influent apă uzată în treapta mecanică și 3.000 m³/h pentru treapta biologică.

Pentru tratarea apei uzate este implementat procesul de nămol activ cu tratare biologică completă. Tratarea nămolului este realizată prin stabilizare anaeroba simultană a nămolului urmata 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. = 235.000):

- 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 Ramnicului).

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 pompă 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 PĂTĂRLAGELE

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

Rețeaua de canalizare Pătârlagele este operată de Compania de Apă Buzău ca și sistem combinat cu un colector principal și o rețea secundară.

Potrivit topografiei, apă uzată nu poate fi deversată gravitațional din toate părțile aglomerării. Stația de epurare a apelor uzate Pătârlagele este așezată în extremitatea sudică a așezării Pătârlagele din interiorul aglomerării Pătârlagele. Întreaga aglomerare este deservită de o stație centrală.

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 pompă echipată 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. amplasată 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 există rețea de canalizare în sistem centralizat realizată în anul 2008. Pentru tratarea apelor uzate din acesta localitate a fost realizată o stație de epurare mecanic 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 totală 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 există rețea de canalizare în sistem centralizat având o lungime totală de $L=3,000$ km. Apele uzate colectate sunt direcționate spre stația de epurare existentă în localitate care cuprinde două trepte (mecanică și biologică)

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ GURA TEGHII

Aglomerarea de apă uzată Gura Teghi 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 aflată în stare buna de funcționare.

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 pompă 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 complete de către operatorul regional Compania de Apă și UAT- uri .

2.3 Procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public intelligent 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 intelligent.

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 regăsesc în Anexa 3 (3.2) , conform datelor complete 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 unită 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 parametrii 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, orașenești, 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;
- transparentă decizională și protecția consumatorilor.

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

- analizarea 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 deservesc 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 proces accentuat de restrangere ca urmare a extinderii retelelor de distribuție a gazelor naturale și a montării unor surse de energie termică care folosesc acest combustibil, precum și a creșterii pretului de energie termice livrate centralizat.

O altă problemă privind termoficare 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 deservesc 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 deservează Liceul și Școala generală, reteaua 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 învecosite 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 capacitatele 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.

In 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 întierea 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 capacitate de producere energie* (pentru partea de investiții în energia termică, produsă separat sau în cogenerare), următoarele activități sunt eligibile :

□ Realizarea și/sau modernizarea capacitaților 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 capacitaților 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, retehnologizarea 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 cvasitatal eficient atât din punctul de vedere al productiei, cât și al rețelelor de transport și de distributie. În total estimăm că se vor reabilita cca 7km de rețea de termoficare.

Investițiile propuse în domeniul sistemelor centralizate de încălzire vor viza, prioritari, conformarea cu cerințele 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 salubrizare a localităților și gestiunea deșeurilor

Legea serviciului de salubrizare 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 salubrizare a localităților.

Serviciul public de salubrizare 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 salubrizării localităților.

Serviciul de salubrizare, 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 deșeuri 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) maturatul, 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 deșeuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- k) dezinsectia, dezinfecția și deratizarea.

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

- a) protecția sănătății populației;
- b) autonomia locală și descentralizarea serviciilor;
- c) responsabilitatea față de cetățenii;
- 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) transparenta, 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 salubrizare este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubrizare, 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 salubrizare;
- f) depozite de deșeuri;
- g) incineratoare;
- h) stații de tratare mecano-biologice.

5.1. Situația existentă privind salubrizarea 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 salubrizare, aprobarea tarifelor aplicabile etc. Acestea stabilesc detalii privind modul de organizare a activităților serviciului de salubrizare.

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

Tabel Operatori de salubrizare 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
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				Puiesti
13				Topliceni

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
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				Scortoasa
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				Oraș Pătârlagele și satele arondate
33				Siriu
34				Viperești
35	CONSILIUL LOCAL UNGURIU - SERVICIUL SALUBRIZARE	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	Unguriu
36	SC TERMOPREST PON SRL	59/10.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Nehoiu
37	APĂ CANAL BALTA ALBĂ	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	Balta Albă
38	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	175/25.11.2019	pe toata perioada în care se	Beceni
		54/31.07.2017 rev. la 07.09.2020		

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
			obține viză anuală	
39	CONSIGLIUL 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 CONSIGLIUL 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 CONSIGLIUL 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
48	SERVICIUL PUBLIC SALUBRIZARE PÂRSOV	125/21.10.2016, transferată de la UAT prin Decizia nr. 6 / 26.01.2018	21.10.2021	Pârsov
49	PRIMĂRIA COMUNEI POȘTA CÂLNĂU	26/13.02.2019	pe toata perioada în care se	Poșta Câlnău

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
			obține viză anuală	
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 salubrizare prin Decizia nr. 12/14.02.2018	06.01.2021	Stîlpu
55	SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GOSPODĂRIRE TISĂU SRL	67/21.08.2018	pe toată 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 toată perioada în care se obține viză anuală	Vernești
57	SERVICIUL SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	52/25.03.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Zărnești
58	ECO SERVICIUL SALUBRITATE FLORICA SRL	97/18.07.2019	pe toată perioada în care se	Florica

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
			obține viză anuală	
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 RACOVIȚENI - 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	Ținestești

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 salubrizare, iar 22 UAT-uri erau fără servicii de salubrizare. Conform datelor disponibile, populația conectată la serviciile de salubrizare reprezintă cca 75% din populația totală a județului.

Astfel cele 22 UAT-uri, care nu beneficiau de servicii de salubrizare, sunt următoarele: Bălăceanu, Bisoca, Blăjani, Boldu, Brădeanu, Brăiești, C.A.Rosetti, Chiliile, Colții, Lopătari, Mărgăritești, Mihăilești, Mânzălești, Murgești, Pănătău, Pardoși, Podgoria, Rușetu, 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 salubrizare se realizează în diferite tipuri de recipienți.

Contractele de salubrizare 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 diversi recipienți (pubele, containere de 1100 litri și respectiv 4000 litri, vehicule de salubrizare etc.) spre gropile ecologice, organizate la nivel regional. La Statia 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 fractiilor 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 similară 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 Statiei de sortare RER Vadul Pasii, 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 judetele 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, tarlaua 1, parcela 6 și Vadu Pașii, tarlaua 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 inchise, conform PV de receptie la terminarea lucrarilor 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 pâna 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.

In 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. Constituirea ADI s-a făcut în baza următoarelor documente:

- Act Constitutiv și Statut ADI împreună cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărari de Consilii Locale și Hotărare 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 gospodării;
- implementează începând cu data de 1 ianuarie 2019 instrumentul economic «plătește pentru cât arunci»;
- stabilește și aproba, începând cu data de 1 ianuarie 2019, pentru beneficiarii serviciului de salubrizare 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 salubrizare a localităților;
 - controlează, conduce și coordonează serviciul public de salubrizare a localităților, care face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice;
 - încheie contracte de delegare a gestiunii serviciului de salubrizare pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
 - stabilește procedura de atribuire și regimul juridic al contractelor de delegare a gestiunii serviciului de salubrizare 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 salubrizare;
 - 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 salubrizare, elaborate de A.N.R.S.C.;
 - stabilește și aprobă indicatorii de performanță ai serviciului de salubrizare, după dezbaterea publică a acestora;
 - stabilește taxe speciale și aprobă tarife pentru servicii de salubrizare, 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 parametrii de eficiență și calitate la care s-a obligat ori nu respectă indicatorii de performanță ai serviciului de salubrizare;
 - monitorizează și exercită controlul cu privire la furnizarea/prestarea serviciului de salubrizare;

- plătește serviciile de salubrizare 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 garantările de bună execuție sau pot rezilia contractul pentru delegarea gestiunii serviciului de salubrizare;
- comunica utilizatorilor informații publice referitoare la serviciul de salubrizare;
- ține evidența tuturor utilizatorilor cu și fără contracte de prestări servicii.

În Anexa 5.1.1 este prezentată **SITUАȚIA EXISTENTĂ privind salubrizarea localităților la data de 31.12.2022 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

În ANEXA 5.2 este prezentată **SITUАȚIA EXISTENTĂ privind colectarea selectivă a deșeurilor la data de 31.12.2022 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

5.2 Programul multianual privind salubrizarea 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 deșeuri 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 capacitați 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-capacitarea instalațiilor noi, trebuie să se țină seama de toate aceste obiective și ținte.

ANEXA 5.1.2 prezintă PROGRAMUL MULTIANUAL privind salubrizarea localităților până în anul 2027, conform datelor complete 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 Buzau 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 capacitatei 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 biouscăre 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 inchis, capacitate circa 24.000 tone/an);

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

Capacitateile 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 biouscăre 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 biodeșeurilor colectate separat (sistem inchis, capacitate circa 12.000 tone/an);
- stație pentru compostarea deșeurilor din parcuri și grădini (2.500 tone/an)

Capacitateile instalațiilor propuse și estimate pentru Municipiul Buzău, sunt orientative și pot suferi modificări în urma elaborării Planului Municipal de Gestionație 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, tara 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 vietii;
- 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) functionarea 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 cunoștință 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 dezbaterei 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 locitorii 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 presedintelui acesteia.

Gestiunea la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor sau al asociațiilor de dezvoltare comunitară a serviciului de iluminat public, respectiv exploatarea și functionarea 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 exploatarii, întreținerii 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 pună 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 pamant, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armaturi, 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 evidențiază 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 infracționalității.

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 prioritățile necesitățile comunităților locale, de starea tehnică și eficiența sistemelor de iluminat public existente, precum și de standardele minime 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 aplică 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 31.12.2022 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 urmăririi lucrărilor de investitii necesare asigurării funcționării sistemului în condiții de siguranță și la parametrii ceruti prin prescripțiile tehnice; în acest scop se vor întocmi programe de investitii bazate pe planificarea multianuală a investițiilor și ținându-se seama de etapele procesului bugetar, în conformitate cu reglementările legale.

Sumele necesare finanțării funcționării și exploatarii 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 comunitara, după caz.

Finantarea investițiilor pentru dezvoltarea, functionarea și exploatarea serviciului de iluminat public din bugetele locale se face în baza hotărârii consiliilor locale sau a asociațiilor de dezvoltare comunitara, 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/prestază 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 exploatarii 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 comunala.

Înând 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 permanență 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 telegestiei 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 nevoie 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 (6.2).

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, piata internă a gazelor naturale este formată din două piete, cea reglementată și cea concurențială.

În timp ce piata reglementată, cuprinde activitățile cu caracter de monopol natural, activitățile conexe acestora și furnizarea la preț reglementat și în baza contractelor - cadru, aprobată de ANRE, piata concurențială cuprinde comercializarea gazelor naturale pe piata anglo (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 piata cu amănuntul (între furnizori, inclusiv producători și clienți eligibili).

Din altă perspectivă, pe piata 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 că legea în vigoare, precum și legislația subsecventă au transpus și implementat regulile generale pentru piata 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 piata este dominată de Distrigaz Sud Retele S.R.L și EON Distributie 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 piete 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 cantitatilor 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 gospodarii 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 - gospodariile 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 intererent 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.

Asadar, 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%.

Situatia actuală trebuie să se amelioreze rapid în contextul în care mai bine de jumătate din populația sării se incalzește în condiții primitive, folosind sobe alimentate cu lemn, 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 palieri, 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 alta, cele care țin de puterea de cumpărare a consumatorilor.

Prețul combustibililor este și un criteriu de substituire/inlocuire determinând investițiile în capacitatea 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 căutat la prima vedere la nivelul puterii de cumpărare a clientilor.

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 exercitii și experiente anterioare sunt doar câteva localități care au demarat intocmirea 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 parcursarea unei proceduri reglementate de ANRE, dar și volumul foarte mare de investiții necesare și care nu poate fi acoperit din surse proprii).

Cele 66 de UAT-uri (224.601 persoane) cumulează împreună 82.220 gospodării, 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 aşteaptă totuși ca populația să continue să scadă ca urmare procesului migrator rural-urban, însă și datorită fenomenului emigratiei, mulți căutând un trai mai bun peste granita.

În ANEXA 7.2 este prezentată situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2022 în județul Buzău, conform datelor complete de către UAT-uri.

Putem prezuma că odată realizate investitiile propuse pentru extinderea sistemului de distribuție 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 distribuție de gaze naturale.

Durata de execuție a investiției este apreciată la cca. 3 ani în condițiile obținerii finanțării pentru întregul areal cu următorii indicatori specifici:

- rețea de înaltă și medie presiune funcție de avize și estimări – 924 km
- rețea de joasă presiune funcție de avize și estimări – 3.035 km
- stații de reglare și măsurare – SRM – 66
- racorduri clienti casnici și non casnici – 84.649

Costul unitar dinamic investițional este estimat la 0,34 euro/mc pe un orizont de operare de 20 de ani, la nivelul actual de clienti (gospodării, apartamente în blocuri, agenți economici, instituții publice și alți clienti non casnici) și un consum mediu lunar de cca 75 mc/gospodărie. Acest nivel de cost depășește cu mult nivelul de suportabilitate al celor mai sărace gospodării din mediul rural (0,15 euro/mc), asa încât se consideră necesară atragerea de fonduri nerambursabile pentru a se acoperi aceasta investiție.

De asemenea, pentru dezvoltarea rețelei de distribuție de gaze naturale este recomandabil să se evalueze în continuare oportunitatea și necesitatea unei etapizări a investiției, 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 obținut și alcătuiesc un pachet de cca. 56 milioane Euro+TVA.

Se recomanda proiecte prin care să se grupeze localitățile, deschizând de altfel și posibilitatea ca în viitor să se finanteze proiecte chiar și în localități având sub 1.000 de gospodării, dar aflate în vecinătatea acestora. În ANEXA 7.2 este prezentat Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2020 în județul Buzău, conform datelor complete 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, exploatarii, 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 aşa 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 serviciul 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/acestuia, cu excepția liniilor de ieșire sau altor elemente auxiliare activității respective care intră pe teritoriul localității învecinate. În cazul în care traseul transportului pe sănă depășește limita localității, acesta va fi considerat serviciu 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 lear 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 amenajata 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 pleaca și sosesc din zona Garii CFR

În ceea ce privește populația:

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

Sinteză desevirii 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 localitatile aparținatoare): Pogoanele, Amaru, Blăjani, Brădeanu, Gălbinași, Gheraseni, Ghergheasa, Glodeanu-Siliștea, Largu, Mărăcineni, Mărgaritești, Mihăilești, Padina, Posta Câlnau, Râmnicelu, Robeasca, Rușetu, 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 urmatoarele UAT: Buzău, Maracineni, Sapoca, Vadu Pasii, Galbinasi, Smeeni, Tintesti, Gheraseni, Stalpu, Merei, Vernesti, Berca, Sageata, Tisău și Cernatesti. În ADI Ramnicu Sarat (ATRAS) se regasesc: Ramnicu Sarat, Ramnicelu, Valea Ramnicului, Grebanu, Murgesti, Topliceni, Podgoria, la care se adauga Puiești, Boldu și Balta Alba.

Numărul de km însumăți 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	Distanta pana la cea mai apropiata statie [km]	Cea mai apropiata statie
1	Curmătura	193	Nehoiu	3,5	Chirlesti
2	Mlăjet	1102		1,6	Mlajet Ramificatie
3	Stănila	21		5,9	Mlajet Ramificatie
4	Vinețisu	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	Tâtârligu	-		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	Şindrilă	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	Poenitele	234		4,6	Chiojdu Primarie

58	Movila Oii	420	Cilibia	4,4	Cilibia Gara
59	Bărăsti	523	Cislău	1,1	Barasti Ramificatie
60	Buda Crăciunesti	930		7,9	Scarioasa
61	Tărlele	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	Teiuș	72		2,6	Cozieni
79	Tulburea	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	Gura Teghii	1,4	Tainita
86	Secuiu	-		15,4	Varlaam
87	Vadu Oii	-		4,9	Varlaam
88	Brebu	-	Lopătari	1,9	Lopătari
89	Fundata	-		1,1	Bratilesti

90	Ploștina	650		1,4	Plostina Ramificatie
91	Potecu	-		1,6	Potecu Ramificatie
92	Vârteju	-		1,8	Lopătari
93	Buștea	137	Mânzălești	3,2	Trestioara
94	Cireșu	141		0,7	Jghiab
95	Ghizdita	74		1,9	Mânzălești
96	Plavătu	92		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	Dobrilești	65			Izvoru Dulce 2
101	Valea Ratei	56	Merei	2,6	
102	Vârf	100	Murgești	2,0	Valea Ratei Ramificatie
103	Capu Satului	50	Năeni	3,6	Năeni
104	Corneanu	34	Odăile	1,7	Odăile
105	Gorâni	14		6,1	Trestia 2
106	Lacu	306		4,9	Odăile
107	Piatra Albă	133		0,7	Valea Fantanei
108	Posobești	31		2,1	Odăile
109	Scoroșești	75		3,3	Odăile
110	Valea Ștefanului	24		3,0	Odăile
111	Chiperu	80		3,8	Bozioru
112	Valea lui Lalu	120	Pardoși	3,6	Batogu
113	Valea Șchiopului	-		2,2	Costomiru
114	Begu	190		2,7	Pardosi Ramificatie
115	Lacu cu Anini	121	Pănatău	5,9	Pănatău Ramificatie
116	Măguricea	147		7,1	Pănatău Ramificatie
117	Plăișor	198		7,6	Pănatău Ramificatie
118	Râpile	117		3,4	Pănatău Ramificatie
119	Sibiciu de Jos	573		9,1	Pănatău Ramificatie
120	Tega	250		1,8	Pănatău Ramificatie
121	Zaharești	196		8,0	Pănatău Ramificatie
122	Bădila	860	Pârscov	4,6	Pănatău Ramificatie
				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 Voda Ramificatie
136	Cărătnău de Sus	35		4,5	Vintila Voda Ramificatie
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	Siriу	1,1	Siriу
147	Gura Siriului	24		5,4	Siriу
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 Făgetului Ramificatie
155	Gura Făgetului	156		1,0	Gura Făgetului Ramificatie
156	Odaia Banului	118		8,0	Ținetești
157	Pogonele	1096		1,8	Ținetești
158	Băltăreți	560	Ulmeni	0,6	Clondiru 2
169	Vâlcele	485		0,8	Ulmeni 1
160	Gura Câlnăului	618	Vadu Pașii	0,9	Gura Câlnăului 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	Zoia	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, Budesti, Dalma, Lacu cu Anini, Cuculeasa, Maguricea, Nucu, Buda Craciunesti, Vîforata, 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 gasite 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 pretentii de deservire sunt: Mlajet, Pietrosu, Pogonele, Zarnesti, Udati-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 numarul de trasee pentru localitățile:

- Râmnicu Sărat- 8 trasee pe o lungime de 70 km;
- Săpoca- 2 trasee pe o lungime de 15 km;
- Valea Râmniciului- 1 traseu pe o lungime de 7,1 km 14 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**

SITUATIA EXISTENTĂ
privind alimentarea cu apă la data de 31.12.2022

1. ALIMENTARE CU APĂ**1.1. Situația alimentării cu apă potabilă la 31.12.2022**

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitorii cu acces la serviciul public de alimentare cu apă	Grad de acces al locuitorilor la apă (%)	Nr.locuințe	Nr. de branșamente de apă	Grad de acoperire al locuințelor branșate la apă (%)	Retele de transport (km)	Retele de distribuție (km)	Rezervoare		Stații de pompăre		Stație de tratare (buc)	Sursa	Operator
										Nr.buc.	Capacitate (mc)	Nr.buc.	Capacitate (mc)			
BUZĂU		133376	113376	100%	48683	13835	100%	27.5	209.8	10	25500	4	1297	4	SB	C.A.Buzău
	Buzău															
RM.SĂRAT		40044	40044	100%	14453	6954	100%	28	108.9	10	14000	3	103.8	3	SB	C.A.Buzău
	Rm.Sărăt															
NEHOIU		10964	9592	87.49%	4035	2946	73.01%	0.5	69.7	4	2000	3	9.5	3	SP	C.A.Buzău
	Nehoiu															
	Bâscă Rozilei		0	0%		0	0%									
	Chirlești															
	Curmătura		0	0%		0	0%									
	Lunca Priporului															
	Mlăjet															
	Nehoiașu															
	Păltineni															
	Stănila		0	0%		0	0%									
	Vinețisu		0	0%		0	0%									
PĂTÂRLAGELE		7581	5745	75.78%	3010	2461	81.76%	11.9	50.5	8	1675	2	50.3	7	SB	C.A.Buzău
	Muscel															
	Pătârlagele															
	Poienile															

	Sibiciu de Sus															
	Stroesti		0	0%		0	0%									
	Valea Lupului		0	0%		0	0%									
	Valea Sibiciului		0	0%		0	0%									
	Valea Viei															
	Calea Chiojdului		0	0%		0	0%									
	Crâng															
	Fundăturile															
	Gornet		0	0%		0	0%									
	Lunca															
	Mănăstirea		0	0%		0	0%									
	Măruntișu															
POGOANELE		7381	7381	100%	2751	2688	97.71%	2.4	44.8	3	2200	3	45.7	2	SB	C.A.Buzău
	Pogoanele															
	Căldărăști		0	0%		0	0%									
AMARU		2640		0%		0	0%	0	28.74	1	500	1				
	Amaru					450		1.1	13							
	Câmpeni					0										
	Dulbanu					230		2.3	9							
	Lacu Sinaia					100		0.9	4.21							
	Lunca					0										
	Scorteanca					60		2.4	2.53							
BALTA ALBĂ		2115	2065	75%	1272	1001	82.88%	39.81	39.81	3		3		3		Apa Canal
	Amara	1195	1195	100%	691	530	76.70%	20.99	20.99	1	200	1	1.5	1	foraj	
	Balta Albă	445	445	100%	296	213	71.95%	7.376	7.376	1	100	1	2.5	1	foraj	
	Băile	425	425	100%	250	258	100%	11.44	11.44	1	100	1	2.5	1	foraj	
	Stăvărăști	50		0%	35		0%									
BĂLĂCEANU		1505	1505	100%	654	614	95%	10	10	1	250	1	3	1	SB	Serv.apa
	Bălăceanu															
BECENI		4310	3771	87.49%	2071	1618	78.13%	5.6	40.5	3	550	0	0	0	SP	C.A.Buzău

	Arbănași														
	Beceni														
	Cărpiniștea														
	Dogari														
	Florești	0	0%		0	0%									
	Gura Dimienii														
	Izvoru Dulce														
	Mărgăriti														
	Valea Părului														
BERCA		7750	7511	96%	4000	3575	93%	39.9	21.7	6	20,30, 50	2	2.91	1	Apaprima Berca
	Băceni														
	Berca														
	Cojanu														
	Joseni														
	Mănăstirea Rătești														
	Pleșești														
	Rătești														
	Pâclele														
	Pleșcoi														
	Sătuc														
	Tâțârligu														
	Valea Nucului														
	Vîforâta														
BISOCA		2435	0	63.57%		0	0%					1			
	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			
	Lopătăreasa	356	0			0	0					0			
	Plesi	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			
	Sindrila	209	0	85%	87	0	0	3	0.1	2	30	0			
BLĂJANI		930	930	100%	493	488	99%	3.2	25.3	2		5		Serv apa	

	Blăjani	660	660	100%	363	360	99%	-	17.5	1	300	3	2	1	foraj	
	Sorești	270	270	100%	130	128	99%	3.2	7.8	1	200	2	2	1	foraj	
BOLDU		2300	2000	87%	1100	906	82%	19	19	1	300	3	6		Serv apa canal	
	Boldu	2300	1950	84.78%	1050	857	81.61%	19	19	1	300	1	4	1	3 foraje subterane	
BOZIORU		814	338	41.5%	584	338	100%	14.5	6	1	100			1	UAT Bozioru	
	Bozioru															
	Buduile															
	Fișici															
	Găvanele															
	Gresia															
	Izvoarele															
	Nucu															
	Scăeni															
	Ulmet															
	Văvălucile															
BRĂDEANU		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Brădeanu															
	Smârdan															
	Mitropolia															
BRĂEȘTI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Brăești															
	Brătilești															
	Goidești															
	Ivănețu															
	Pârscovelu															
	Pinu															
	Rugin															
BREAZA		2474	2474	100%	1550	1466	95%	15	50	1	500	1		1	7 foraje 3 izvoare	Serv apa canal
	Bădeni															
	Breaza															

	Greceanca													
	Văleanca-Vilănești													
	Vispești													
BUDA		2870	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	
	Alexandru Odobescu													
	Buda													
	Dănulești													
	Mucești-Dănulești													
	Spidele													
	Toropălești													
	Valea Largă													
C.A.ROSETTI		3050	3050	100%	1585	1261							Serv apa	
	Bălteni Lunca	394 849	394 849		222 464	168 384	75% 83%	27.1	27.1	1	250	1	5.5 1	subterana
	Bâlhacu	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					
CALVINI		4686	4224	90.14%	1269	563	44.37%	12.8	27	10	470	1	0	2
	Bâscenii de Jos													
	Bâscenii de Sus													
	Calvini													
	Frăsinet		0	0%		0	0%							
	Olarî		0	0%		0	0%							
CĂNEȘTI		699	288	41%	138	147	31%	14	16	2	50		izvoare de captare	UAT Canesti
	Cănești													
	Gontăști													
	Negoșina													
	Păcurile													
	Șuchea													
	Valea Verzei													
CĂTINA		2170			1100			5	14.1	6				

	Cătina															
	Corbu															
	Slobozia													subte rana	retealim apa veche	
	Valea Cătinei													subte rana	retealim apa veche	
	Zeletin															
CERNĂTEȘTI		3656	3628	99.51%	1480	1480	100%	0.6	43.6	1	300	1	28.5	1	SB	C.A.Buzău
	Aldeni															
	Băești		0	0%		0	0%									
	Căldărușa															
	Cernătești															
	Fulga															
	Manasia															
	Vlădeni															
	Zărneștii de Slănic															
CHILIILE		620	433	80%	338	180	80%	0.1	17.5	2	25,80			1	izvor	
	Budești															
	Chiliile															
	Crevelești															
	Ghiocari															
	Glodu- Petcari															
	Poiana Pletari															
	Trestioara															
CHIOJDU		3359	2402	71.51%	1642	977	59.50%	2.6	27.9	1	200	0	0	3	SP	C.A.Buzău
	Bâscă Chiojdului															
	Cătiasu		0	0%		0	0%									
	Chiojdu															
	Lera															
	Plescioara		0	0%		0	0%									
	Poenitele		0	0%		0	0%									
CILIBIA		1864			565	344		0.077	10.33	2	100/ 150	2	2.1/ 1.9	2		Serv apa
	Cilibia			100%										1		
	Mânzu			100%												

	Movila Oii			100%										1		
	Gara Cilibia			0	0	0		0	0							
	Poșta			0	0	0		0	0							
CISLĂU		4701	4260	90.62%	2103	1382	65.72%	3.8	24.2	3	650	4	5.5	2	SB	C.A.Buzău
	Bârăști															
	Buda Crăciunești		0	0%		0	0%									
	Cislău															
	Gura Bâscei															
	Scărișoara															
COCHIRLEANCA		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Boboc															
	Cochirleanca															
	Gara Boboci															
	Roșioru															
	Târlele															
COLȚI															UAT Colți	
	Colții	382	382	100%	200	200	90%	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 Cărămănești															
COSTEȘTI		4925	1599	32.47%	1992	622	31.22%	0	25.8	0	0	0	0	1	SB	C.A.Buzău
	Budîsteni		0	0%	0		0%									
	Costești		560	40%	700		40%									
	Gomoëști		0	0%	0		0%									
	Groșani		0	0%	0		0%									
	Pietrosu		627	50%	510		50%									
	Spătaru		1015	70%	745		70%									
COZIENI		1936	837	43.23%	1166	544	46.66%	1.4	27.5	4	390	3	11.1	3	SB	C.A.Buzău
	Anini															
	Bâlănești															
	Bercești															
	Ciocănești		0	0%		0	0%									
	Cocârceni															
	Colteni		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%									
FLORICA		1596	1596	100%	790				12.5		40	1	15	1	foraj	
	Florica	1596	1596	100%	790				12.5		40	1	15	1		
GĂLBINAȘI		5998	4410	100%	2520	1470	60%	-	38	2	600	2	320	1	put forat	Serv apa canal
	Bentu															
	Gălbinași															
	Tăbărăști															
GHERĂSENI		3258	3258	100%	1342	1120		22	21	1	400	1	14.8	1	foraj 3 buc.	Serv apa canal
	Gherăseni															
	Suditi															
GHERGHEASA		2126	2126	100%	1113	964	87.50%	26	26	2				2	Subt eran a	Serv apa canal
	Ghergheasa	1148	1148	100%	615	523	85%	15	15	1	300	3	3.6	1		
	Sălcioara	978	978	100%	498	441	90%	11	11	1	250	1	3.6	1		
GLODEANU SĂRAT		3973	2900	%	1851		%			1	750	1			4for aje	CL Gl.Sarat
	Glodeanu Sărat	2117	1303	62%	985	597	62%	3.9	17.53	1	750	1	54	2		
	Ileana	328	314	98%	216	202	98%	1.58	8.1							
	Căldărușanca	584	475	90%	276	248	90%	3.066	12.57							
	Pitulicea	944	808	88%	374	326	88%	1.993	10.4							

GLODEANU SILIȘTEA		3651	3651	100%	1717	1120		1.5	55.8	2		2		2	Serv apa canal	
	Satu Nou	216	216	100%	83	62										
	Cotorca	760	760	100%	402	270		0.9	25	1	600	1	6.8	1		
	Glodeanu- Silistea	1343	1343	100%	587	499										
	Cârligu Mic	109	109	100%	57	35										
	Cârligu Mare	336	336	100%	156	103										
	Văcăreasca	541	541	100%	263	91										
	Casota	273	273	100%	120	49		0.6	30.8	1	300	1	6.4	1		
	Corbu	73	73	100%	49	11										
GREBĂNU		5378	4687	87.15%	2068	1646	79.59%	4.9	32.9	18	584	4		10	SB	C.A.Buzău
	Grebănu															
	Homești															
	Livada															
	Livada Mică															
	Plevna															
	Zăplazi															
GURA TEGHII		3303	2550	87%	1816	1097	78%	0.815	24.95	5	1200	0	0	3	S.P.U.P.	
	Gura Teghii															
	Furtunesti															
	Nemertea															
	Păltiniș															
	Secuiu															
	Vadu Oii															
	Varlaam															
LARGU		1254	600	50%	250	250		14		1	4000	1		3	Puturi forate	
	Largu															
	Scărlătești															
LOPĂTARI		0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Brebu															
	Fundata															
	Lopătari															
	Luncile															
	Pestrîtu															
	Plaiu Nucului															

	Ploștina													
	Potecu													
	Săreni													
	Terca													
	Vârteju													
LUCIU		3100	1965	59.50%	1190	735		22.5	22.5	2		2	2	foraj e
	Luciu	2100	1350	67%	775	520		10.5	10.5	1	300	1		1
	Caragele	1000	615	52%	415	215		12	12	1	200	1		1
MĂGURA		2162	1553	71.83%	983	732	74.47%	1.4	15.2	3	410	1	6.9	2
	Ciuta													
	Măgura													
MĂRĂCINENI		12015	11870	99%	4418	3450	80%		47.3		700	4		Serv Aqua system
	Căpătânești													
	Mărăcineni													
	Potoceni													
MĂRGĂRITEȘTI		697	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0
	Mărgăritești													
	Fântânele													
	Câmpulungeanca													
MEREI		6737	6193	91.93%	3251	3146	96.77%	16	73.9	15	3340	2	19.2	5
	Ciobănoaia	150												
	Dealul Viei	819												
	Dobriilești	65	0	0%		0	0%							
	Gura Sărății	180												
	Izvoru Dulce	835												
	Lipia	1925												
	Merei	716												
	Nenciulești	322	0	0%		0	0%							
	Ogrăzile	715												
	Sărata Monteoru	830												
	Valea Puțului	190												
MIHĂILEȘTI		2180	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0
	Mihăilești	588												
	Colțăneni	215												

	Satu Nou	522													
	Mărgineanu	855													
MINZĂLESTI		2371	1513	63.81%	1023	560	54.74%	12.5	22.2	4	820	2	0	2	SP
	Beslīi														
	Buștea		0	0%		0	0%								
	Cireșu		0	0%		0	0%								
	Grizdita		0	0%		0	0%								
	Gura Bădicului														
	Jghib														
	Mânzălești														
	Plavățu		0	0%		0	0%								
	Poiana Vâlcului														
	Satu Vechi														
	Trestioara														
	Valea Cotoarei		0	0%		0	0%								
	Valea Ursului		0	0%		0	0%								
MOVILA BANULUI		2538	1272	50,12%	801	392	48,94%	0.1	12.4	1	90	1	1	1	SB
	Cioranca		0	0%		0	0%								
	Limpezis		0	0%		0	0%								
	Movila Banului		1352	100%	860	600	60%	0.1	12.4	1	90	1	1	1	
MURGEȘTI		869	869	100%	418	392	93.78%	0.8	15	4	196	1	1.3	3	SB
	Batogu														
	Murgești														
	Valea Ratei														
NĂENI		1733	1321	76.23%	706	536	75.92%	1.5	32.7	8	410	0	0	2	SB
	Fântânele														
	Fințești		0	0%		0	0%								
	Năeni														
	Proșca														
	Vârf														
ODĂILE		843	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	
	Capu Satului														
	Corneanu														

	Gorâni													
	Lacu													
	Odăile													
	Piatra Albă													
	Posobesti													
	Scoroșesti													
	Valea Fântânei													
	Valea Stefanului													
PADINA		3949	3104	78.60%	1971	1557	79%	1.2	25	3	540	1	37.7	1
	Padina													
	Tătulești													
PARDOSI		453	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0
	Chiperu													
	Costomiru													
	Pardoși	301			150									
	Valea lui Lalu													
	Valea Schiopului													
PĂNĂTĂU		2537	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0
	Begu													
	Lacu cu Anini													
	Măguricea													
	Pănătău													
	Plăișor													
	Râpile													
	Sibiciu de Jos													
	Tega													
	Zaharești													
PIETROASELE		3228	2790	86.43%	1798	1637	91.05%	27.9	34.3	5	1350	1	2.2	4
	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						
	Câltești	13	6	50%	36	6	16%	1	0.5						
PÂRSCOV														Serv apa	
	Pârscov	3229	2500	75%	1132	924	85%	3	20	2	600	1	1.2	1 foraj	
	Bădila	828	145	22%	294	60	20%		8						
	Lunca Frumoasă	879	156	18%	345	92	27%		7						
	Robești	523	523	100%	186	162	95%		9						
	Curcănești														
	Oleșești														
	Pârjolești														
	Runcu Târcov														
	Tocileni														
	Trestieni														
	Valea Purcarului														
PODGORIA		3112	2755	91.60%	1206	1150	84.58%	7.478	25.91	3	650	3	12	3	Panz a freatică Serv apa
	Cotătciu														
	Oratia														
	Pleșești														
	Podgoria														
	Tăbăcari														
POȘTA CÂLNĂU		5988	5920	100%	2501	2515	99%	3.65	60	6		6		3	foraj e Serv apa canal
	Poșta Câlnău	2126	2109	100%	944	933	99%	2	24	2	270	2	13.33	1	
	Potârnichesti	398	387	100%	212	240	99%	0.1	7	1	70	1	5.1	0	
	Coconari	524	512	100%	182	173	99%	0	3	0	0	0	0	0	
	Zilișteanca	770	763	100%	338	331	99%	0.45	6	1	90	1	6.67	1	
	Sudiți	1780	1767	100%	622	628	99%	1	15	1	200	1	6.67	1	
	Aliceni	390	382	100%	203	210	99%	0.1	5	1	90	1	6.67	0	
PUIEȘTI		3736	3736	100%	1836	1377	75%	0	56.1	0	0	0	0	0	SB C.A.Buzău
	Dăscălești														
	Lunca														
	Măcrina														

	Nicolești														
	Plopi														
	Puiesti de Jos														
	Puiesti De Sus														
RACOVITENI		1192	927	52.89%	657	371	56.4%	0	0	0	0	0	0	0	
	Budrea														
	Petrisorul														
	Racoviteni														
RÂMNICELU		5036	5036	100%	1418	1418	100%	2.05	31.1	4		2		2	subterran
	Râmnicelu	3759	3759	100%	921	921	100%	1.75	14.8	3	510	1	9.5	1	
	Știubei	672	672	100%	275	275	100%	0.3	7	1	400	1	1.39	1	
	Colibași	386	386	100%	148	148	100%	0	5.5	0	0	0	0	0	
	Fotin	219	219	100%	74	74	100%	0	3.8	0	0	0	0	0	
ROBEASCA		936	883	%	563	489	86.50%	3.5	15.7	1		1		1	Serv apa canal
	Robeasca	540	459	85%	309	276	89%	3	8	0	0	0	0	0	4 foraje subterane
	Moșești	396	285	72%	254	213	84%	0.5	7.7	1	200	1	4	1	
RUŞEȚU		3437	2318	67%	1648	927	56%	0.65	19.6	1	400	5	4	1	foraj
	Rusețu														Serv.salub Rușetu
	Sergent Ionel Stefan														
SĂGEATA		4949	4949	100%	2232	1687	75.5%	41.9	41.9	2	500	1	50	1	subterana
	Dâmbroca	1255	1255	100%	487	387	79.5								
	Bordușani	431	431	100%	193	131	67.9								
	Săgeata	1477	1477	100%	655	508	77.6%								
	Beilic	374	374	100%	205	161	78.6%								
	Găvănești	1076	1076	100%	474	345	72.3%								
	Movilița	17	17	100%	9	5	55.6%								
	Banița	319	319	100%	209	150	71.8%								
SĂHĂTENI		3321	1063	32.01%	1179	425	36.05%	2.1	18.4	2	530	1	6.7	1	SB
	Găgeni		0	0%		0	0%								
	Istrița de Jos		0	0%		0	0%								
	Săhăteni														

	Vintileanca															
SĂPOCA		3418	3418	100%	1415	1398	98.80%	1.4	36.8	1	500	1	19.4	1	SB	C.A.Buzău
	Mătești															
	Săpoca															
SĂRULEȘTI		1304	652	50%	540	248	45.93%	4	10.8	1	50	1	4.4	1	SB	C.A.Buzău
	Cărătnău de Jos		0	0%		0	0%									
	Cărătnău de Sus		0	0%		0	0%									
	Goicelu															
	Sările-Cătun		0	0%		0	0%									
	Sărulești															
	Valea Largă-Sărulești															
	Valea Stânei															
SCORȚOASA		2568	0	0%	1298	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Balta Tocila															
	Beciu															
	Dâlma															
	Deleni															
	Golu Grabicina															
	Grabicina de Jos															
	Grabicina de Sus															
	Gura Văii															
	Plopeasa															
	Scorțoasa															
SCUTELNICI		2200	0	0%	1100	0	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arcanu															
	Brăgăreasa															
	Lipănescu															
	Scutelnici															
SIRIU		3199	2615	81.74%	1063	823	77.42%	0	15.7	1	500	1	10	0	SP	C.A.Buzău
	Cașoca															
	Colțu Pietrii															
	Gura Siriului		0	0%		0	0%									
	Lunca Jaristei															

	Mușcelușa																
SMEENI		6746	6746	100%	2429	2180	89%	52	52	1	300	8			Serv apa canal		
	Smeeni																
	Bălaia																
	Moisica																
	Albești																
	Călțuna																
	Udati-Lucienei																
	Udati-Manzu																
STÂLPU		3100	2800	90%	1200	1000	90%	14.8	14.8	2	175	2	29.1	1	2 foraje	Serv apa	
	Stâlpu																
TISĂU															subt er	Serv apa	
	Grăjdana		841	100%		400		9	9								
	Valea Sălcilor		551	100%		287		11	11								
	Haleș		546	100%		336		7	7	1	240			1	subte ran a		
	Leiclești		136	100%		76		4	4								
	Salcia		35	100%		19		2	2								
	Pădureni		263	100%		143		7	7								
	Tisău		494	100%		248		10	10								
	Strezeni		326	100%		133		10	10	1	250			1			
	Izvoru		171	100%		72		2.5	2.5								
TOPLICENI		4345	1799	41.40%	1940	662	34.12%	0.4	17.2	1	300	0	0	2	SB	C.A.Buzău	
	Băbeni		0	0%		0	0%										
	Ceairu		0	0%		0	0%										
	Dedulești		0	0%		0	0%										
	Gura Făgetului		0	0%		0	0%										
	Poșta																
	Răducești																
	Topliceni																
ȚINTEȘTI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE															
	Maxenu																

	Odaia Banului															
	Pogonele															
	Tînteshti															
ULMENI		3124	1624	51.98%	1280	618	48.28%	0.3	19.7	1	300	2	11.8	1	SB	C.A.Buzău
	Ulmeni															
	Băltăreți		0	0%		0	0%									
	Clondiru		0	0%		0	0%									
	Sărata		0	0%		0	0%									
	Vâlcele															
UNGURIU		1969	1969	100%	853	853	100%	0.4	12	1	200	1	7	0	foraj e	Serv apa canal
	Ojasca															
	Unguriu															
VADU PAȘII		9870	9350	98%	3600	3520	98%	65	0.5	2	500	6		6	foraje	Serv apa
	Vadu Pașii															
	Bajani															
	Focsanei															
	Gura Calnaului															
	Scurtesti															
	Stancesti															
VALEA RÂMNICULUI		5591	5591	100%	1945	1945	100%	0.9	57.2	1	300	1	46.2	2	SB	C.A.Buzău
	Valea Râmnicului															
	Oreavu															
	Rubla															
VALEA SALCIEI		717	559	77.96%	355	192	54.08%	0.6	12.9	1	200	1	3	2	SB	C.A.Buzău
	Modreni															
	Valea Salciei															
	Valea Saciei -Cătun															
VÂLCELELE		1372	1372	100%	906	657	100%	0	20.8	1	200	1	16	1		Serv apa
	Vâlcelele															
VERNEȘTI		9110	9110	100%	3819	3819	100%	10.9	87.2	4	1560	3	109	3	SB	C.A.Buzău
	Brădeanca															
	Cândești															
	Cârlomănești															

	Mierea													
	Nenciu	0	0%		0	0%								
	Nișcov													
	Săsenii Noi													
	Săsenii pe Vale	0	0%		0	0%								
	Săsenii Vechi													
	Vernesti													
	Zorești													
VINTILA VODĂ		2899	2472	85.27%	1271	940	73.96%	13.5	33	2	450	0	0	SP
	Bodinești													
	Coca-Antimirești	0	0%		0	0%								
	Coca-Niculești	0	0%		0	0%								
	Niculești													
	Petrăchești													
	Podu Muncii													
	Sârbești													
	Smeaști	0	0%		0	0%								
	Vintilă Vodă													
VIPEREȘTI		3489	557	15.96%	1152	265	23%	0.2	8.8	1	185	0	0	1
	Muscel 2	0	0%		0	0%								
	Pălici	0	0%		0	0%								
	Rușavăț	0	0%		0	0%								
	Tronari													
	Ursoaia	0	0%		0	0%								
	Viperești													
ZĂRNEȘTI		4680	4590	98%	1840	1840	98%	4.54	52.6	5	1300	5	13,5	2
	Comisoaia													
	Fundeni													
	Pruneni													
	Vadu Sorești													
	Zărnești													
ZIDURI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE												

	Costieni																			
	Cuculeasa																			
	Heliade Rădulescu																			
	Lanurile																			
	Ziduri																			
	Zoia																			

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.
		Lungime a rețelelor de apă (km)	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	25.1	171	75	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Măgura	5.7	369	86	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Râmnicu Sărat	0.2	12	3	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Puieștii de Jos	0.7	0	0	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Răducești	2.4	197	106	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Băbeni	13.6	955	573	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Plevna	1.1	257	101	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Homesti	4.7	367	151	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Livada Mică	1.6	0	0	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Oreavu	0.3	29	13	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Nehoiu	0.3	43	20	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Chirlești	0.4	7	5	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Mlăjet	0.8	93	40	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Valea Lupului	5.9	413	169	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Muscel 1	2.4	232	70	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Valea Viei	2.5	201	180	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Valea Sibiciului	5.2	208	111	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Mânzălești	1	0	0	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Lopătari	14	1044	470	SF	2024	POIM	CA Buzău	

	Luncile	5.9	757	205	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Brebu	0.3	104	12	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Viperești	3.9	544	186	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Tronari	7.3	769	281	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Buda Crăciunești	13.6	818	309	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Măruntișu	3.9	245	93	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Bâscenii de Jos	12.9	2224	368	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Bâscenii de Sus	11.6	844	366	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Calvini	9.2	803	236	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Sărata Monteoru	1.2	40	31	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Izvorul Dulce	1.8	0	0	SF	2024	POIM	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	12	1505	614	Obt.aviz	2022-2025	Anghel Saligny	UAT Balaceanu	
Realizare/extindere/reabilitare/modernizare a sistemului de alimentare cu apa si stocarea apa, com Berca	Com.Berca					2020-2022	PNDL	UAT 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	2.68	0	95	DALI	2017-2023	PNDL II	UAT Bisoca	
Infiintare sistem de alimentare cu apa, com Bisoca	Recea	1.74	0	30	DALI	2017-2023	PNDL II	UAT Bisoca	
Achizitie statie osmoza com Boldu	Com Boldu		2300	1100			FE neramb	UAT Boldu	
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	15.15	2158	704	PT	2016-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	in executie 75%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti-Danulesti, com Buda	Mucesti- Danulesti	6	642	199	PT	2021-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	Contract finantare semnat

Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in sate Toropolesti si Danulesti, com Buda	Toropolesti si Danulesti	5	525	155	PT	2023-2024	PNDL	UAT Buda	Docum depuse pt obt. CU
Sistem de alimentare cu apa In loc.Balteni si Lunca,com C.A.Rosetti	Balteni, Lunca	27.105	1281	686	PT	2015	PNDL	UAT CA Rosetti	
Sistem de canalizare menajera si alimentare cu apa CARosetti, Balhacu,Cotu Ciorii,Vizireni, com C.A.Rosetti	C.A.Rosetti, Balhacu,Cotu Ciorii,Vizireni	30.2	1859	899	PT	2021	PNDL	UAT CA Rosetti	
Reabilitare sistem de alimentare cu apa prin constructia unui rezervor , captarea unei noi surse , statie de tratare,com Cănești	Canesti, Valea Verzei, Suchea , Negosica	2	320	240			PNDL / GAL	UAT Cănești	
Extinderea sist alim apa in sat Catina, com Cătina	Catunul Satic, sat Catina	1.355	213	31	PT.	2023-2027	FG, BL	UAT Cătina	
Refacerea retelelor si gospodariei de apa in catunul Catun, sat Corbu	Corbu	4.68	750	320	PT	2018-2021	PNDL Buget local	UAT Cătina	
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	7.26	713	303	PT	2017-2023	BS si BL	UAT Cilibia	
Corectia apei potabile in com.Glodeanu Sarat	Gl. Sarat Illeana Pitulicea Caldarusanca	59.13	2900	1373	PT	2018-2024	PNDL	UAT Gl.Sărat	
Reabilitare sistem de alimentare cu apa (captare, aductiune,tratare, inmagazinare, distributie) in com Gura Teghii	Paltinis, Furtunesti, Nemertea, Gura Teghii, Varlaam	24.95	2550	1816	finalizat		PNDL	UAT Gura Teghii	
Extindere retea alimentare apa in com Largu	Scarlatesti	2	300	100				UAT Largu	
Alimentare cu apa , com Mărgăritești	Mărgăritești	15	697	388		2027	Buget local	UAT Mărgăritesti	
Alimentare cu apa , com Mihăilești	Mihailesti, Margineanu, Satu Nou, Coltaneni	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				in executie	2016-2021	PNDL I	UAT Odaile	

	Fantanii,Piatra Alba								
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 Pănatău	Panatau si Sibiciu de Jos	6.13	850	320	SF	2025		UAT Pănatău	
Sistem de alimentare cu apa sat Plesesti,com Podgoria	Plesesti	3.2	357	186	SF	2021-2024	Fonduri guvernamentale	UAT Podgoria	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa I	Poșta Câlnău	24.8	2027		Licitatie executie	2026	PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnău	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa II	Suditi, Zilisteanca,Cocorari	28.9	2675		PT		PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnau	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa III	Potarnichesti, Aliceni, Poșta Câlnău Vest si Nord	16.6	1266		PT		PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnau	
Ob.1 Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racovîteni Ob.2 Sistem de alimentare cu apa sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racovîteni	Racoviteni, Petrisor , 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	Cerere depusa		PNI Anghel Saligny	UAT Robeasca	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, loc Rușetu, com Rusețu	Rusetu	20	3000	1000	recepție la terminarea lucrărilor	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rușetu	
Schimbarea sursei de captare si modernizarea sist alim apa din com Sägeata	Sägeata Beilic	8.25	800		PT	36 luni	MDLPA	UAT Sägeata	

Infiintare sistem de alimentare cu apa satele Scortoasa,Plopeasa,Gura Vaii Policiori, com Scortoasa	Scortoasa,Plopeasa, Policiori,Gura Vaii	30.27	2635	670	PT	36 luni	MDLP	UAT Scortoasa	
Potabilizare com Smeeni	Smeeni	52	6746	2429	SF	2022-2024	PNRR	UAT Smeeni	
Bransamente sistem alim apa si infiintare retea canalizare com Tisău	Hales,Izvoru, Valea Salciilor , Grajdana				PT	2023	PNI Anghel Saligny	UAT Tisău	PT depus pt finantare
Aductiune de la gospodaria de apa din com Gradisteia , jud Braila pana la gospodaria apa din com Valcelele, jud Buzau	Com Valcelele	12.187	1372	700	PT	2023-2025	PNRR AFM	UAT Valcelele	

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind canalizarea și epurarea apelor uzate la data de 31.12.2022

2. CANALIZAREA SI EPURAREA APELOR UZATE

2.1. Situatia canalizării si epurării apelor uzate la 31.12.2022

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de canalizare ape uzate	Grad de acces al populatiei 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.
BUZĂU		133376	131666	98.72%	48683	48059	98.72%	153.9	1	847.6	CA Buzău	
	Buzău											
RM.SĂRAT		40044	37423	93.45%	14453	13006	89.99%	93.9	1	156.7	CA Buzău	
	Rm.Sărat											
NEHOIU		10964	7793	71.08%	4035	2324	57.60%	52.3	1	16.4	CA Buzău	
	Nehoiu											
	Bâscă Rozilei											
	Chirlești		0	0%		0	0%					
	Curmătura		0	0%		0	0%					
	Lunca Priporului											
	Mlăjet		0	0%		0	0%					
	Nehoiașu											
	Păltineni											
	Stânila		0	0%		0	0%					
	Vinețisu		0	0%		0	0%					

PĂTĂRLAGELE		7581	3371	43.75%	3010	1144	38.01%	18.9	1	6.6	CA Buzău	
	Mușcel											
	Pătărlagele											
	Poienile	0	0%		0	0%						
	Sibiciu de Sus	0	0%		0	0%						
	Stroestii	0	0%		0	0%						
	Valea Lupului	0	0%		0	0%						
	Valea Sibiciului	0	0%		0	0%						
	Valea Viei	0	0%		0	0%						
	Calea Chiojdului	0	0%		0	0%						
	Crâng											
	Fundăturile											
	Gornet	0	0%		0	0%						
	Lunca	0	0%		0	0%						
	Mănăstirea	0	0%		0	0%						
	Măruntișu	0	0%		0	0%						
POGOANELE		7381	5785	78.38	2751	2156	78.37%	47.2	1	10.1	CA Buzău	
	Pogoanele	5785	78.38	2751	2156	78.37%	47.2	1	10.1			
	Căldăraști	0	0%		0	0%						
AMARU		2773	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Amaru											
	Câmpeni											
	Dulbanu											
	Lacu Sinaia											
	Lunca											
	Scorteanca											
BALTA ALBĂ		2342	0	0%	1272	0	0%	0	0	0		
	Amara	1280	0	0%	691	0	0%	0	0	0		
	Balta Albă	518	0	0%	296	0	0%	0	0	0		
	Băile	473	0	0%	250	0	0%	0	0	0		
	Stăvărăști	71	0	0%	35	0	0%	0	0	0		
BĂLĂCEANU		1684	0	0%	653	0	0%	0	0	0		
	Bălăceanu											

BECENI		4310	293	6.80%	2071	131	6.33%	3	1	1.2	CA Buzău	
	Beceni											
	Valea Părului											
	Arbănași		0	0%		0	0%					
	Cărpiniștea		0	0%		0	0%					
	Dogari		0	0%		0	0%					
	Floresti		0	0%		0	0%					
	Gura Dimienii		0	0%		0	0%					
	Izvoru Dulce		0	0%		0	0%					
	Mărgăriți		0	0%		0	0%					
BERCA		7750	2752	30%	4000	918	23%	7.5	1	54	Apaprima Berca	
	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 Rătesti		0	0%		0	0%					
	Pleșești		0	0%		0	0%					
	Rătesti		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%					
BISOCA		0	0%			0	0%	0	0	0	0	
	Băltăgari											
	Bisoca											
	Lacurile											
	Lopătăreasa											
	Plesi											
	Recea											
	Sările											
	Șindrila											

BLĂJANI		930	0	0%	493	0	0%	0	0	0	0
	Blăjani										
	Sorești										
BOLDU		2300	300	13%	1100	150	14%	18.72			Serv apa canal
	Boldu										
BOZIORU		814	0	0%	470	0	0%	0	0	0	0
	Bozioru										
	Buduile										
	Fișici										
	Găvanele										
	Gresia										
	Izvoarele										
	Nucu										
	Scăeni										
	Ulmet										
	Văvălucile										
BRĂDEANU		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE									
	Brădeanu										
	Smârdan										
	Mitropolia										
BRĂEȘTI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE									
	Brăești										
	Brătilești										
	Goidești										
	Ivănețu										
	Pârscovelu										
	Pinu										
	Rugin										
BREAZA		2474	In exec								
	Bădeni										
	Breaza										sist canalizare
	Greceanca										sist canalizare

	Văleanca- Vilănești										
	Vispești										
BUDA		2870	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Alexandru Odobescu										
	Buda										
	Dănulești										
	Mucești- Dănulești										
	Spidele										
	Toropălesti										
	Valea Largă										
C.A.ROSETTI		3300	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Bălteni										
	Bâlhacu										
	Cotu Ciorii										
	C.A. Rosetti										
	Lunca Vizireni										
CALVINI		4686	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Bâscenii de Jos										
	Bâscenii de Sus										
	Calvini										
	Frăsinet										
	Olari										
CĂNEȘTI		699	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Cănești										
	Gonțești										
	Negosina										
	Păcurile										
	Suchea										
	Valea Verzei										
CĂTINA		2501	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Cătina										

	Corbu										
	Slobozia										
	Valea Cătinei										
	Zeletin										
CERNĂTEȘTI		3656	618	16.90%	1480	134	9.05%	6.4	2	0.8	CA Buzău
	Aldeni										
	Băești										
	Căldărusa										
	Cernătești										
	Fulga										
	Manasia										
	Vlădeni										
	Zărneștii de Slănic										
CHILIIILE		620	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Budești										
	Chiliile										
	Crevelești										
	Ghiocari										
	Glodu-Petcari										
	Poiana Pletari										
	Trestioara										
CHIOJDU		3359	1272	37.87%	1642	266	16.20%	10.9	2	1.7	CA Buzău
	Bâscă Chiojdului										
	Cătiașu		0	0%		0	0%				
	Chiojdu										
	Lera										
	Plescioara		0	0%		0	0%				
	Poenitele		0	0%		0	0%				
CILIBIA		1864	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Cilibia										
	Movila Oii										
	Mânzu										

	Gara Cilibia										
	Poșta										
CISLĂU		4701	615	13.08%	2103	44	2.09%	5.5	1	0.5	CA Buzău
	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%				
COCHIRLEANCA		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE									
	Boboc										
	Cochirleanca										
	Gara Bobociu										
	Roșioru										
	Tărlele										
COLȚI				0%		0	0%	0	0	0	
	Colții										
	Colții de Jos										
	Alunis										
	Muscelu Cărămănești										
COSTEȘTI		4701	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Budișteni										
	Costești										
	Gomoești										
	Groșani										
	Pietrosu										
	Spătaru										
COZIENI		1936	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Anini										
	Bălănești										
	Bercești										
	Ciocănești										
	Cocârceni										

	Colțeni										
	Cozieni										
	Fata lui Nan										
	Glodurile										
	Izvoru										
	Lungești										
	Nistorești										
	Pietraru										
	Punga										
	Teiușu										
	Trestia										
	Tulburea										
	Valea Banului										
	Valea Roatei										
	Zăpodia										
FLORICA		1596	1596	100%	790	0	0%	12.5	1	200	
	Florica	1596	1596	1	790	0	0	12.5	1		
GĂLBINAȘI		5998	660	15%	2520	220	5%	7	1	-	Serv apa canal
	Bentu										
	Gălbinași										
	Tăbărăști										
GHERĂSENI		3258	0	0%	1342	0	0%	4.5	1	8.33	UAT Gheras
	Gherăseni										
	Suditî										
GHERGHEASA		2126	2126	100%	1056	0	0%	26			Serv apa canal
	Ghergheasa	1148	1148		615	0	0	15	1	0	
	Sălcioara	978	978		441	0	0	11	0	0	
GOLODEANU SĂRAT		4019	0	0%	1861	0	0%	0	0	0	
	Căldărusanca										
	Glodeanu Sărat										
	Ileana										
	Pitulicea										

GLODEANU SILIȘTEA		3651	2319	%		0	%				Serv apa- canal	
	Satu Nou	216	216	100%	83	33	39.75%	21.25	1	29.93		
	Cotorca	760	760	100%	402	65	16.16%					
	Glodeanu- Siliștea	1343	1343	100%	587	98	16.69%					
	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					
GREBĂNU		5378	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Grebănu											
	Homești											
	Livada											
	Livada Mică											
	Plevna											
	Zăplazi											
GURA TEGHII		3003	350	7,59%	1816	204	7,59%	3.7	1	150	SPUP Gura Teghii	
	Gura Teghii											
	Furtunaști											
	Nemertea											
	Păltiniș											
	Secuiu											
	Vadu Oii											
	Varlaam											
LARGU		1254	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Largu											
	Scărătesti											
LOPĂTARI		0	0%			0	0%	0	0	0		
	Brebu											
	Fundata											
	Lopătari											
	Luncile											

	Pestrițu										
	Plaiu Nucului										
	Ploștina										
	Potecu										
	Săreni										
	Terca										
	Vârteju										
LUCIU		3100	0	0%		0	0%	0	0	0	In curs
	Caragele	2100			775						
	Luciu	1000			445						
MĂGURA		2162	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Ciuta										
	Măgura										
MĂRĂCINENI		12015		79.60%	4418	2965	79.66%	40.4	1		Serv Aquasystem
	Căpătânești										
	Mărăcineni										
	Potoceni										
MĂRGĂRITEȘTI		697	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Mărgărești										
MEREI		6737	240	3.56%	3251	114	3.51%	4.4	1	3.7	CA Buzău
	Ciobănoaia	150		0%			0%				
	Dealul Viei	819		0%			0%				
	Dobrilești	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%				
MIHĂILEȘTI		2084	0	0%		0	0%	0	0	0	

	Colțaneni										
	Mărgineanu										
	Mihăilești										
	Satu Nou										
MINZĂLESTI		2371	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Beșlii										
	Buștea										
	Cireșu										
	Grizdita										
	Gura Bădicului										
	Jghiab										
	Mânzălești										
	Plavățu										
	Poiana Vâlcului										
	Satu Vechi										
	Trestioara										
	Valea Cotoarei										
	Valea Ursului										
MOVILA BANULUI		2538	1367	53.86%	801	91	11.36%	13.2	1	0.4	CA Buzău
	Cioranca										
	Limpeziș										
	Movila Banului										
MURGEȘTI		869	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Batogu										
	Murgești										
	Valea Ratei										
NĂENI		1733	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Fântânele										
	Fințești										
	Năeni										
	Proșca										
	Vârf										

ODĂILE		843	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Capu Satului										
	Corneanu										
	Gorâni										
	Lacu										
	Odăile										
	Piatra Albă										
	Posobesti										
	Scoroșesti										
	Valea Fântânei										
	Valea Ștefanului										
PADINA		3949	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Padina										
	Tătulești										
PARDOȘI		453	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Chiperu										
	Costomiru										
	Pardoșii	301			150						
	Valea lui Lalu										
	Valea Șchiopului										
PĂNĂTĂU		2537	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Begu										
	Lacu cu Anini										
	Măguricea										
	Pănătău										
	Plăișor										
	Râpile										
	Sibiciu de Jos										
	Tega										
	Zaharești										
PIETROASELE		3228	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Câltești										

	Clondiru de Sus											
	Dara											
	Pietroasa Mică											
	Pietroasele											
	Şărânga											
PÂRSCOV		5843	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Bădila											
	Curcăneşti											
	Lunca Frumoasă											
	Oleşeşti											
	Pârjoleşti											
	Pârscov											
	Robesti											
	Runcu Târcov											
	Tocileni											
	Trestieni											
	Valea Purcarului											
PODGORIA		3613	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Coțatcu											
	Oratia											
	Pleşeşti											
	Podgoria											
	Tăbăcari											
POŞTA CÂLNĂU		5988	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Posta Câlnău	2126										
	Potârnicheşti	398										
	Coconari	524										
	Zilişteanca	770										
	Aliceni	1780										
	Sudiţi	390										
PUIEŞTI		3736	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	

	Dăscălești										
	Lunca										
	Măcrina										
	Nicolești										
	Plopi										
	Puiuștii de Jos										
	Puiuștii De Sus										
RACOVİTENI		1192	0	0%		0	0%			Serv apa	
	Budrea										
	Petrișoru										
	Racovițeni										
RÂMNICELU		5036									
	Râmnicelu	3759	2255	60%	0	0	5%	13.77	1	525	Serv public local
	Știubei	672									
	Colibași	386									
	Fotin	219									
ROBEASCA		936	479	%	563	152	27.50%	8.3	2		Serv apa canal
	Robeasca	540	264	49%	309	66	21%	4.2	1	0.45	
	Moșești	396	215	54%	254	86	34%	4.1	1	0.25	
RUŞETU		3437	2318	67%	1648	927	56%	19.6	1	16.6	Serv salubriz
	Rușetu										
	Sergent Ionel Stefan										
SĂGEATA		4949	4949	100%	2232	0	0%	40.17	1	0	
	Dâmbroca	1255									
	Bordușani	431									
	Săgeata	1477									
	Beilic	374									
	Găvănești	1076									
	Movilița	17									
	Banița	319									
SĂHĂTENI		3321	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău

	Găgeni										
	Istrița de Jos										
	Săhăteni										
	Vintileanca										
SĂPOCA		3418	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Mătești										
	Săpoca										
SĂRULEȘTI		1304	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Cărătnău de Jos										
	Cărătnău de Sus										
	Goicelu										
	Sările-Cătun										
	Sărulești										
	Valea Largă-Sărulești										
	Valea Stânei										
SCORTOASA		2568	0	0%	1298	0	0%	0	0	0	
	Balta Tocila										
	Beciu										
	Dâlma										
	Deleni										
	Golu Grabicina										
	Grabicina de Jos										
	Grabicina de Sus										
	Gura Văii										
	Plopeasa										
	Scortoasa										
SCUTELNICI		2346	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Arcanu										
	Brăgăreasa										
	Lipănescu										

	Scutelnici											
SIRIU		3199	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Cașoca											
	Colțu Pietrii											
	Gura Siriului											
	Lunca Jariștei											
	Mușcelușa											
SMEENI		6746	0	0%	2429	0	0%	0	0	0		
	Smeeni											
	Bălaia											
	Moisica											
	Albești											
	Călțuna											
	Udați-Lucieni											
	Udați-Mâncu											
STÎLPU		3100	0	0%	1200	0	0%	0	0	0		
	Stîlpu											
TISĂU		4711	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Bărbuncești											
	Grăjdana											
	Haleș											
	Izvoru											
	Leiculești											
	Pădureni											
	Salcia											
	Strezeni											
	Tisău											
	Valea Sălcilor											
TOPLICENI		4345	495	11.39%	1940	221	11.39%	4	0	0.6	CA Buzău	SEAU Rm
	Băbeni		0	0%		0	0%					
	Ceahru		0	0%		0	0%					
	Dedulești		0	0%		0	0%					
	Gura Făgetului		0	0%		0	0%					

	Topliceni										
	Poșta										
	Răducești	0	0%		0	0%					
TINTEȘTI	LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Maxenu										
	Odaia Banului										
	Pogonele										
	Tintești										
ULMENI		3124	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Ulmeni										
UNGURIU		1969	169	80%	835	334	40%	13	1	7	Serv apa canal
	Ojasca										
	Unguriu										
VADU PAŞII		9870	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Vadu Pașii										
	Bajani										
	Focsanei										
	Gura Calnaului										
	Scurtesti										
	Stancesti										
VALEA RÎMNICULUI		5591	1429	25.56%	1945	497	25.55%	7.3	0	2	CA Buzău
	Valea Rîmnicului										SEAU Rm
	Oreavu										
	Rubla										
VALEA SALCIEI		717	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Modreni										
	Valea Salciei										
	Valea Saciei - Cătun										
VÎLCELELE		1372	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Vâlcelele										
VERNEŞTI		9110	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău

	Brădeanca										
	Cândești										
	Cârlomănești										
	Mierea										
	Nenciu										
	Niscov										
	Săsenii Noi										
	Săsenii pe Vale										
	Săsenii Vechi										
	Vernești										
	Zorești										
VINTILA VODĂ		2899	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Bodinești										
	Coca-Antimirești										
	Coca-Niculești										
	Niculești										
	Petrăchești										
	Podu Muncii										
	Sărbești										
	Smeești										
	Vintilă Vodă										
VIPEREȘTI		3489	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău
	Muscel										
	Pălici										
	Rușavăț										
	Tronari										
	Ursoaia										
	Viperești										
ZĂRNEȘTI		4885	0	0%		0	0%	0	0	0	
	Comisoaia										
	Fundeni										
	Pruneni										
	Vadu Sorești										

	Zărnești										
ZIDURI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE									
	Costieni										
	Cuculeasa										
	Heliade Rădulescu										
	Lanurile										
	Ziduri										
	Zoia										

ANEXA 2A (1)

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind procesarea apelor uzate din cadrul UAT-lor printr-un serviciu public intelligent alternativ
la data de 31.12.2022

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 intelligent alternativ la data de 31.12.2022

UAT	Existenta serviciului public intelligent alternativ pentru procesarea apelor uzate
	NU

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			Faza*	Perioada de implementare	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					
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Buzău	6.2	1429	199	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Cândești	18.2	2917	968	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Merei	20	664	554	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Ogrăzile	4.5	656	214	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Sărata Monteoru	11.8	613	413	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Gura Sărătii	2.8	133	125	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Dealul Viei	10.5	760	380	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Izvorul Dulce	12.5	777	395	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Pietroasele	13.4	1365	597	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Clondiru de Sus	2.3	173	77	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Dara	1.7	159	78	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Pietroasa	1.9	181	47	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Mica				SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Șărânga	8.6	1228	437	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Săpoca	19.9	1599	712	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Mătești	13.5	1456	640	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Cernătești	5.9	84	247	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Zărneștii de Slănic	13.9	1119	463	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Păltineni	0.6	100	36	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Chirlești	8	407	280	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Mlăjet	6.9	723	206	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
	Valea Lupului	4.5	413	177	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	

Mușcel 1	0.6	50	10	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Sibiciu de Sus	7.9	751	421	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Valea Viei	3.8	253	160	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Lunca	4.6	378	173	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Râmnicu Sărat	8.8	2206	519	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Răducești	5.7	382	206	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Băbeni	12.6	937	562	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Topliceni	10.9	675	391	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Poșta	0.2	26	13	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Valea Râmnicului	15.1	1921	703	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Oreavu	7.5	783	350	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Rubla	6.8	1079	402	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Plevna	8.4	1276	502	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Grebănu	11.6	2038	723	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Homești	8.5	849	349	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Lunca Jariștei	8.6	1031	354	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Cașoca	1.7	586	37	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Mușcelușa	4.6	621	136	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Colțu Pietrii	1.6	662	36	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Puieștii de Jos	15.6	1382	584	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Dăscălești	11.8	779	492	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Nicolești	13.3	780	425	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Beceni	6.9	321	260	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Mărgăriti	4	388	180	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Valea Părului	5.3	1020	238	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Izvorul Dulce	10.3	799	347	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Gura Dimieni	6.1	580	299	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Dogari	2.7	322	115	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Fulga	5.6	383	185	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Cislău	9	1778	477	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Bărăști	4.5	634	209	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Scărișoara	5.3	615	255	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Gura Bâscei	3.4	344	97	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Poienile	3.8	218	116	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	
Măruntișu	9.1	910	271	SF	2024	POIM	C.A. Buzău	

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					2022	PNDL	UAT Berca	
Construire sistem de canalizare si statie de tratare ape uzate comuna Breaza	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,	20	1832	687	DALI	2016-2024	PNDL	UAT Buda	in executie 75%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti-Danulesti, com Buda	Mucesti- Danulesti	6	642	199	PT	2019-2024	PNDL	UAT Buda	
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in sate Toropolesti si Danulesti, com Buda	Toropolesti si Danulesti	5	525	155	PT	2023-2024	PNDL	UAT Buda	
Sistem de canalizare menajera si alimentare cu apa CARosetti, Balhacu,Cotu Ciorii,Vizireni, com C.A.Rosetti	C.A.Rosetti, Lunca				PT	2021	PNDL	UAT CA Rosetti	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Canesti	4	54	54			PNDL / GAL	UAT Cănesti	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Suchea	6	32	32			PNDL / GAL	UAT Cănesti	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Valea Verzei	3	28	28			PNDL / GAL	UAT Cănesti	
Realizare sistem public de canalizare com Cănești	Negosina	5	41	41			PNDL / GAL	UAT Cănesti	
Modernizare si extinderea infrastructurii retelei de apa in com Cătina	Catina,Corbu, Valea Catinei, Slobozia,Zeletin				Nu este intocmita docum		POIM,FE, BS		
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice,	Gara Cilibia + Posta	7.26	715	303	in executie	2017-2020	PNDL	UAT Cilibia	

satele Gara Cilibia si Posta, com Cilibia								
Construire si extindere sistem de canalizare in Tabarasti si Galbinasi ,com Gălbinași	Tabarasti Galbinasi	4.9			SF		MDLPA	UAT Gălbinași
Construire si extindere sistem de canalizare com Gălbinași	Tabarasti,Bentu	17			SF		MDLPA	UAT Gălbinași
Extindere retele de canalizare com Gherăseni	Gheraseni	26.5		700	In curs de executie		Fonduri guvern.	UAT Gherăseni
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărăt	Glodeanu Sarat	22.36	2117	985	SF	2021-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gi.Sărăt
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărăt	Ileana	4.78	328	216	SF	2021-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gi.Sărăt
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărăt	Pitulicea	15.35	944	390	SF	2021-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gi.Sărăt
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sărăt	Caldaruseanca	9.87	584	270	SF	2021-2027	PNI Anghel Saligny	UAT Gi.Sărăt
Sistem de canalizare a apelor uzate in sate Carligu Mic,Carligu Mare,Vacareaasca, Casota,Corbu, com Glodeanu Silistea	Carligu Mic, Carligu Mare, Vacareaasca, Casota,Corbu	25.5	1373	645	PT	2022	Buget stat	UAT Glodeanu Silistea
Extindere retea de canalizare in Nemertea,com Gura Teghii	Nemertea	2.3	285	95	DALI	2024	CNI	UAT Gura Teghii
Extindere si modernizare sistem de canalizare in com Gura Teghii	Păltiniș, Furtunaști	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 si statie de tratare a apei (reducere amoniu si cloruri), sat Luciu,com Luciu	Luciu	10.5	2100	775	executie 90%	2022	PNDR	UAT Luciu
Sistem de canalizare, statie de epurare , sat Caragele,com Luciu	Caragele	12	1000	415	executie 90%	2022	PNDL	UAT Luciu
Extindere canalizare sat Luciu,com Luciu	Luciu				DALI		PNRR	UAT Luciu
Extindere canalizare UAT Mărăcineni		10	1000	300	Curs de realizare SF	2027	BL	UAT Mărăcineni
Canalizare si epurarea apelor, com Mărgăritesti	Margaritesti	15	697	697			Buget local	UAT Mărgăritesti
Infiintare sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare com Mihăilesti	Mihăilesti,Marginea anu, Coltaneni, satu Nou	11,82			licitatie	2023		UAT Mihăilesti
Infiintare sistemului de alimentare cu apa in loc. Sibiciu de Jos si Panatau si	Sibiciu de Jos	3.76	480	250	SF	2025		UAT Pănătău

infiintare sistem de canalizare a apelor uzate in loc. Sibiciu de Jos, com Pănătău								
Infiintare sistem canalizare com Pârscov	Pârscov,Robesti	19.6/2.65	2680/320	840/105	SF	3 ani	PNI Anghel Saliny	UAT Pârscov
Sistem de canalizare sat Podgoria, com Podgoria	Podgoria	5	984	350	in executie	2021	Fonduri guvernamentale	UAT Podgoria
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa I	Poșta Câlnău	24.8	2027		Licitatie executie	2026	PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnău
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa II	Suditi, Zilisteanca, Coconari	28.9	2675		PT		PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnău
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Poșta Câlnău Etapa III	Potarnichesti, Aliceni, Poșta Câlnău Vest si Nord	16.6	1266		PT		PNI Anghel Saligny + Buget local	UAT Poșta Câlnău
Ob.1 Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni,Petrisor si Budrea, com Racoviteni Ob.2 Sistem de alimentare cu apa sate Racoviteni,Petrisor si Budrea, com Racoviteni	Racoviteni, Petrisor , Budrea	20.63			PT	2021-2027	Buget local	UAT Racoviteni
Sistem public centralizat de canalizare al apelor uzate menajere in satele Stiubei,Colibasi, Fotin, com Râmnicelu	Stiubei Colibasi Fotin	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 spatiu tehnice, loc Rușetu, com Rușetu	Rusetu	20	3000	1000	recepție la terminarea lucrarilor	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rușetu
Extindere retele de canalizare si realizare bransamente in com Sâgeata		5.82	800		PT	36 luni	MDLP	UAT Sâgeata
Infiintare sistem de canalizare satele Scortoasa, Plopeasa, Gura Vaii Policiori, com Scortoasa	Scortoasa,Plopeasa ,Gura Vaii, Policiori	18.84	3347	1588	SF	36 luni	MDLP	UAT Scortoasa
Infiintare retea de canalizare si statie de epurare, extinderea retelei de	Smeeni	10	2400	700	executie	2021 oct	Buget local + PNDR 7.2	UAT Smeeni

alimentare cu apa, ,stati de tratare si rezervor de stocare, loc Smeeni, com Smeeni									
Extinderea canalizare loc Balaia,Moisica , com Smeeni	Balaia,Moisica							UAT Smeeni	
Bransamente sistem de alim apa si infiintare retea de canalizare in com Tisău	Hales,Izvoru, Valea Salciilor , Grajdana		1810		PT	2023	PNI Anghel Saligny	UAT Tisău	PT depus pt finantare
Infiintare sistem de canalizare menajera, com Vadu Pasii	Vadu Pasii	10	2500	620	In derulare	2023	PNDR	UAT Vadu Pasii	
Extindere retea de canalizare in com Vadu Pasii	Vadu Pasii, Bajani, Scurtesti							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	2022	MDLP	UAT Zarnesti	

Anexa 2A (2)

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

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

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale la data de 31.12.2022

3. COLECTAREA, CANALIZAREA SI EVACUAREA APELOR PLUVIALE
3.1 Situatia privind colectarea,canalizarea si evacuarea apelor pluviale la 31.12.2022

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la rețea	Grad de răcordare 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.
BUZĂU	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
RM. SĂRAT	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
Boldu	Boldu	2300	300	13%	18.72	0.663	-	485	Serv apa canal	
Gura Teghii	Gura Teghii- sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
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).										

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	
Colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale in com Margaritesti	Margaritesti	15	697	697		2027		UAT Mărgăritesti	
Construire rigole pentru scurgerea apelor meteorice	Luciu si Caragele						PNRR	UAT Luciu	

NOTA:

- UAT-urile : Cănești, Mărăcineni, Mărgăritești , Odăile, Pardoși, Podgoria, Rușetu, Scutelnici, Stalpu, Unguriu nu au transmis datele, raman datele
- UAT-urile : Brădeanu , Brăești, Cochirleanca, Tintești si Ziduri – Lipsă date prin netransmitere.

UAT / OPERATOR _____

Anexa 4 (4.1)

SITUATIA EXISTENTĂ
privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat la data de 31.12.2022

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totală a rețelei termice existentă (Km)	Nr. de puncte termice (centrale termice)	Cant. energie termică livrată /an (Gcal)	Nr. populație/localitate	Nr. gospodării racordate	Nr. instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	Buzău	Buzau	30,41	19	24464,76		4178	13	RAM TERMO VERDE	100%	-
2.	Rm. Sărat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Nehoiu	Nehoiu	2,5	2	5305,34	10.211	637	63	S.C. TERMOPREST PON S.R.L.		
4.	Pogoanele	Pogoanele	0	1	313	-	-	1	Liceu Sc. Generala Primaria Pogoanele	0,03	
5.	Pătârlagele	Pătârlagele	Nu este cazul	Nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-
6.	Amaru										
7.	Balta Albă										
8.	Bălăceanu										

9.	Beceni	Beceni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Berca	Berca	NU SE APLICA	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12.2021
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	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE										
19.	Calvini	-	Nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. Rosetti	C. A. Rosetti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Cănești	Cănești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Cătina	Cătina	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
23.	Cernătești	Lipsă date prin necomunicare										
24.	Chiliile											
25.	Chiojdu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Cilibia	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE										
27.	Cislău	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE										
28.	Cochirleanca											-
29.	Colțî	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Costești	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	Cozieni	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE										
32.	Florica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Gălbinași											

34.	Gherăseni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	date 31.12.2021
35.	Ghergheasa	-	NU SE APLICA	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Glodeanu Sărăt	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
37.	Glodeanu Siliștea	nu e cazul									
38.	Grebănu	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
39.	Gura Teghii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Largu	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
41.	Lopătari	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
42.	Luciu	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
43.	Măgura										
44.	Mărăcineni										
45.	Mărgăritești										
46.	Merei	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
47.	Mihăilești	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
48.	Mînzălești	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
49.	Movila Banului	nu se aplică									
50.	Murgești										
51.	Năeni	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
52.	Odăile										
53.	Padina										
54.	Pardoși										
55.	Pănătău										
56.	Pietroasele										
57.	Pîrscov										
58.	Podgoria										

59.	Poșta Câlnău										
60.	Puiești		0	0	0	4069	0	0	0	0	0
61.	Racovițeni										
62.	Robeasca										
63.	Rîmnicelu										
64.	Rușetu										
65.	Săgeata	Săgeata				4949					
		Damroca									
		bordusani									
		Sageata									
		Beilic									
		Gavanesti									
		Movilita									
		Banita									
66.	Săhăteni	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
67.	Săpoca										
68.	Sărulești										
69.	Scorțoasa										
70.	Scutelnici										
71.	Siriu										
72.	Smeeni										
73.	Stîlpu										
74.	Tisău										
75.	Topliceni										
76.	Țintești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
77.	Ulmeni										
78.	Unguriu										
79.	Vadu Pașii	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									
80.	Valea Râmnicului										
81.	Valea Salciei	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									

82.	Verneşti										
83.	Vintilă Vodă										
84.	Vipereşti										
85.	Vilcelele										
86.	Zărneşti										
87.	Ziduri	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE									

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

Nr. crt.	Proiect				Localități beneficiare ale proiectului ui	Lungime rețea termică (km)	Nr. de puncte termice (control termice)	Nr. gospodării racordate	Nr. Instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
	Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnice	Sursa de finanțare	Perioada implementare								
1.	SUPRAVEGH ERE NEPERMANE NTĂ	STUDIU	Buget Local	2022	Buzău	11, 00	13	3650	11	RAMTERM O VERDE S.R.L.	100%	
	ELIMINARE PIERDERI GAZE(ARZAĂ TOR+MULTIL YZER)		Buget Local Buget Local	2022								
	CONTORIZAR E BL.MICRO XIV		Buget Local	2022								
	SCADA (MONITORIZARE)		Buget Local	2022								
	BATERII DE COMPENSARE		Buget Local	2022								
	COGENERARE CT 3		Buget Local	2025								
	CONTORIZAR E COMPLETĂ MICRO XIV		Buget Local	2023								
	ÎNLOCUIRE CANAL MICRO XIV		Buget Local	2023-2024								

	DISTRIBUȚIE ORIZONTALĂ MICRO XIV		Buget Local	2025								
2.	Nu este cazul	-	-	-	Rm. Sărat	-	-	-	-	-	-	-
3.	Sistem de termoficare cartier Lunca,Pripor, oras Nehoiu, judetel Buzau	SF	Bugetl de stat- Programul "termoficare 2006-2020 caldura si confort"	2022-2023	Nehoiu	241	1	6 scari de bloc	2	SC TERMO PREST PON SRL	100	
4.	Nu este cazul	-	-	-	Pogoanele	-	-	-	-	-	-	
5.	Nu este cazul	-	-	-	Pătârlagel e	-	-	-	-	-	-	-
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	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
16.					Brăești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
17.	-	-	-	-	Breaza	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	Buda	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
19.	-	-	-	-	Calvini	-	-	-	-	-	-	nu e cazul
20.	-	-	-	-	C. A. Rosetti	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	Cănești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
22.	-	-	-	-	Cătina	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
23.	-	-	-	-	Cernătești	Lipsă date prin necomunicare						

24.					Chiliile								
25.	-	-	-	-	Chiojdú	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	-	-	-	-	Cilibia	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
27.	Nu este cazul	-	-	-	Cislău	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE							
28.					Cochirlean ca	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
29.					Colțî	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	0	0	0	0	Costești	0	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	0
33.					Gălbinași								
34.	0	0	0	0	Gherăseni	0	0	0	0	0	0	0	date 31.12.2021
35.					Ghergheasă	nu se aplica							
36.					Glodeanu Sărat	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
37.					Glodeanu Siliștea	nu e cazul							
38.					Grebănu	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
39.	-	-	-	-	Gura Teghii	-	-	-	-	-	-	-	-
40.					Largu	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
41.					Lopătari	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
42.					Luciu	nu e cazul							
43.					Măgura	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
44.					Mărăcineni								
45.					Mărgăritești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
46.					Merei	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE							
47.					Mihăilești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
48.					Mînzălești	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE							
49.					Movila Banului	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE							
50.					Murgești								
51.					Năeni	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							

52.					Odăile								
53.					Padina								
54.					Pardoși								
55.					Pănătău	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
56.					Pietroasel e								
57.					Pîrscov								
58.					Podgoria	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
59.					Poșta Câlnău								
60.					Puiești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
61.					Racovițeni								
62.					Robeasca								
63.					Rîmnicelu								
64.					Rușetu								
65.					Săgeata								
66.					Săhăteni	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
67.					Săpoca								
68.					Sărulești								
69.					Scorțoasa								
70.					Scutelnici								
71.					Siriu								
72.					Smeeni								
73.					Stîlpu								
74.					Tisău								
75.					Topliceni								
76.					Ținetești	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
77.					Ulmeni								
78.					Unguriu								
79.					Vadu Pașii	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE							
80.					Valea Râmnicului								

81.					Valea Salciei	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						
82.					Verneşti							
83.					Vintilă Vodă							
84.					Vipereşti							
85.					Vîlcelele							
86.					Zâmeşti							
87.				Ziduri		LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE						

ANEXA 5. (5.1.1)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind salubrizarea localităților la data de 31.12.2022**

Nr. Crt	UAT	Localitate	Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubrizare	Nr. locuitori cu acces la serviciul de salubrizare	Tip de colectare	Cantitate totală de deșeuri colectată (tone)	Nr. autove hicule pentru salubri zare *****	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	BUZĂU	BUZĂU	45705	75195	selectivă pe 2 fracții la blocuri: -fracție umedă (menajer) -fracție uscată (reciclabil) pe 3 fracții la case: -fracție umedă (menajer) -fracție uscată (reciclabil) -fracție biodegradabilă	47456,93	39	SC RER SUD SA	65	-
2.	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	12368	18486	selectivă	8.559,66	11	SC RER SUD SA	-	-
3.	NEHOIU	NEHOIU		9277	selectivă	1946,48 tone	2	SC TERMOPRE ST PON SRL	80	
4.	POGOANELE	POGOANELE	2924	6384	selectivă	1033	2	SC RER SUD SA	100	
5.	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE	-	-	-	-	-	SC SALUBRITA TE ECOLOGIC Ă CISLĂU		Nu există servic iu de salubr izare înființ at la nivelu l UAT
6.	AMARU	AMARU	227	1034	selectivă	119,75			80	

		DULBANU	159	491			1	Consiliul Local Amaru Serviciul de Salubrizare		-
		LUNCA	68	110						
		CÂMPENI	73	210						
		SCORȚEANCA	48	142						
		LACU SINAIA	68	246						
7.	BALTA ALBĂ	AMARA	690	1195	selectivă	176,84	1	APĂ-CANAL	100	-
		BALTA ALBĂ	296	445						
		BĂILE	250	425						
		STĂVARĂȘTI	35	50						
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	493	1505	selectivă	60,32	-	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		3670	6315	colectare separaa si transportul separat al deseurilor menajere, inclusiv fractii colectate separat pt pf	2023,40	2	Serviciul de salubrizare - Ecoprima Berca	-	-
11.	BISOCA	-	Nu există serviciu de salubrizare	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	SOREŞTI	Nu există serviciu de salubrizare	-	-	-	-	-	-	-
		BLĂJANI								
13.	BOLDU	BOLDU	960	2300	fractie uscata si fractie umeda	19,341	-	RER SA Buzau	100	În anul 2021 a fost încheiat contract de delegare cu operatorul SC RER SUD SA

14.	BOZIORU	BOZIORU	584	814	selectivă	64 ,280	-	rer sud s.a.	100	
15.	BRĂDEANU				LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE					
16.	BRĂEȘTI				LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE					
17.	BREAZA	BREAZA	1600	2474	Municipala DUALA	395,34	1	CONSILIUL LOCAL BREAZA – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100	-
18.	BUDA	BUDA	433	1067	Din poartă în poartă		1	RER SUD BUZĂU	100	
		AL.ODOBESCU	196	553						
		M. DANULEȘTI	199	642						
		TOROPALEȘTI (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				
		FRÂSINET	47	101		5				
20.	C. A. ROSETTI	C.A. ROSETTI, BALTENI, BALHACU, COTU-CIORII, LUNCA, VIZIRENI	1585	3050	Duala, deseuri menajere	444,84	-	CONSILIUL LOCAL C.A. ROSETTI	100	-
21.	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	324	467	selectivă	32,74	3	Primăria CĂNEȘTI	87	DATE 31.12 .2020
		GONTEȘTI								
		SUCHEA								
		VALEA VERZEI								
		PĂCURILE								
		NEGOȘINA								
22.	CĂTINA	CĂTINA	1060	2130	urban	17	1	RER SUD BUZĂU	100	-
23.	CERNĂTEȘTI	CERNĂTEȘTI	1060	2123	selectivă din poartă în poartă	665,60	2	serviciul de salubrizare cernătești	81,65	-
24.	CHILIIILE		338	361	selectivă	17,52	-	SERVICIUL DE SALUBRIZA	100	

								RE MĂRĂCINE NI		
25.	CHIOJDU	CHIOJDU	1024	2729	Din poartă în poartă	173,02	1	SC SALUBRITA TE ECOLOGIC Ă CISLĂU SRL	80	-
26.	CILIBIA	CILIBIA	833	1880	selectivă	138,94	1	serviciul public de salubrizare al comunei cilibia	100	-
27.	CISLĂU	CISLĂU	2291	4218	din casa in casa	465,515	2	sc salubritate ecologică cislău srl	95	DATE 31.12 .2020
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
29.	COLȚI	COLTI	275	382	selectivă	20	1	Salub eco CIS srl	100	
		COLTII DE JOS	150	333		15				
		ALUNIS	90	121		15				
		MUSCELU CARAMANESTI	70	66		10				
30.	COSTEŞTI	COSTEŞTI	300	600	selectivă	60	2	consiliul local - serviciul public de salubrizare al comunei costeşti	100	
		PIETROSU	200	400		30				
		BUDIŞTENI	60	50		30				
		SPĂTARU	200	400		30				
		GOMOEŞTI	40	50		12				
31.	COZIENI	COZIENI	1230	1700	selectivă	88,02		SC ROMPREST	70%	
32.	FLORICA	FLORICA	672	1365	din poarta in poarta	192	1	societatea eco serviciul salubrizare florica srl	100	
33.			1410	3532		938,12				
34.	GĂLBINAŞI	GĂLBINAŞI	3258	3258	din poarta in poarta: menajer, plastic, hârtie, sticlă	176,850	1	Consiliul Local Gherăseni/S erviciul de salubrizare	100	
35.	GHERGHEASA	GHERGHEASA	615	1148	selectivă	90		SC RER SUD SA	100	
		SĂLCIOARA	498	978		77				

36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	962	2117	selectiva	196	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZA RE AL COMUNEI GLODEANU SĂRAT	100	
		ILEANA	206	328		154				
		PITULICEA	374	944		24				
		CĂLDĂRUŞANCA	276	584		76				
37.	GLODEANU SILIȘTEA	SATU NOU	83	216	selectivă	-	-	SC RER SUD SA	100	
		COTORCA	402	760						
		GL SILIȘTEA	587	1343						
		CÂRLIGU MIC	57	109						
		CÂRLIGU MARE	156	336						
		VĂCĂREASCA	263	541						
		CASOTA	120	273						
		CORBU	49	73						
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
39.	GURA TEGHII	PĂLTINIŞ	226	436	selectiva	422	1	SPUP Gura Teghii	91	
		FURTUNEŞTI	335	633						
		NEMERTEA	151	308						
		GURA TEGHII	383	771						
		VARLAAM	203	358						
		VADU OII	24	55						
40.	LARGU	LARGU	600	1254	selectivă	80	1	SC RER SUD SA		
41.	LOPĂTARI	LOPĂTARI	401	397	Din poartă în poartă, SACI MENAJERI	244,46	1	SC ECOSERV SRL	80	
42.	LUCIU	LUCIU	775	1500	Din poartă în poartă			SC RER SUD SA	80	
		CARAGELE	415	700					75	
43.	MĂGURA	MĂGURA CIUTA	595 248	1336 814	selectivă	202		COMUNA MĂGURA	100	DATE 31.12 .2020
44.	MĂRĂCINENI	MĂRĂCINENI	2833	11870	selectivă	576,08	3	SERVICIUL DE SALUBRIZA RE	70	
45.	MĂRGĂRITEŞTI		-	-	-	-	-	-	-	
46.	MEREI	MEREI	405	832			2	SC RER SUD SA	100	
		LIPIA	757	1903						
		SĂRATA MONTEORU	517	743						
		GURA Sărătii	145	163						
		DEALUL VIEI	353	754						
		IZVORU DULCE	405	841						

		NENCIULEŞTI	117	287	Din poartă în poartă					
		OGRĂZILE	368	679						
		VALEA PUȚULUI	83	106						
		CIOBĂNOAIA	70	152						
		DOBRILESTI	37	45						
47.	MIHĂILEŞTI	MIHĂILEŞTI	-	-	Din poartă în poartă	-	1	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	-	In curs de punere în funcție DATE 31.12.2020
		SATU NOU								
		COLTĂNENI								
		MĂRGINEANU								
48.	MÎNZALEŞTI	MÂNZALEŞTI	144	246	neselectiv	218	1	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	70	
		VALEA COTOAREI	6	8					30	
		TRESTIOARA	50	70					50	
		SATU VECHI	48	75					50	
		PLAVĂTU	19	33					50	
		JGHIAB	8	18					40	
		GURA BĂDICULUI	10	17					40	
		CIREŞU	4	9					30	
		BUŞTEA	7	10					30	
		BEŞLII	69	112					70	
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	720	1352	duala	212,524	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE MOVILA BANULUI		
		CIORANCA	128	210						
		LIMPEZİŞ	603	1122						
50.	MURGEŞTI	MURGEŞTI	420	864	selectivă	-	-	SC ACVATERM	50	
		BATOIU								
		VALEA RATEI								
51.	NĂENI	NAENI	494	1516	municipal	151	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	80	
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	In curs de înființare Consiliul local Odăil

										e - serviciul de salubrizare, apă, canal DATE 31.12 .2020
53.	PADINA	PADINA	2100	4111	selectivă	95		SC ROMPREST ENERGY SRL	100	
54.	PARDOŞI	-	-	-						
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-						
56.	PIETROASELE	PIETROASELE	850	1300	Din poartă în poartă	230	0	SC RER SUD SA	85	-
		ŞARÂNGA	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	
		CÂLTEŞTI	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	1159	3100	selectivă	1,6535	1	CONSILIUL LOCAL PODGORIA	80	DATE 31.12 .2020
		ORATIA								
		COTATCU								
59.	POŞTA CÂLNĂU	POSTA CALNAU	944	2120	Gunoii menajer+ Sacul Galben+deşeurile biodegradabile	392,24	4	SERVICIUL SALUBRIZARE POŞTA CÂLNĂU	100	-
		POTARNICHES TI	212	387		72,18				
		ZILISTEANCA	338	768		133,84				
		SUDITI	622	1774		216,13				
		ALICENI	203	388		56,16				
		COCONARI	182	518		59,22				

60.	PUIEȘTI	PUIEȘTI	1328	4069	Menajer si reciclabil	311,54		RER BUZAU	100	
61.	RACOVIȚENI	RACOVIȚENI	657	1394	DIRECTA	3.57T	1	CONSILIUL LOCAL RACOVIȚENI SERVICIUL SALUBRIZARE APA CANAL	70	MASE PLAS TICE
		RACOVIȚENI	657	1394		166,64T		GROAPA GALBINASI		GUNOI MENAJER
62.	ROBEASCA	ROBEASCA	290	540	selectivă	61,71	1	SERVICIUL APĂ CANAL	90	
		MOŞEŞTI	190	396	selectivă	41,14		SERVICIUL APĂ CANAL	90	
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	1428	3889	In amestec	462	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL	100	
		ŞTIUBEI	332	654		82			100	
		COLIBAŞI	225	389		46			100	
		FOTIN	119	218		26			100	
64.	RUŞEȚU	RUŞEȚU	887	1751	selectivă	200,52	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE	79,86	
		SG. IONEL	48	86	selectivă					
65.	SĂGEATA	DÂMBOCA	4949	2232	Manager si selectiv	195,54t Manager 12,96t selectiv	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE SAGEATA	100	
		BORDUȘANI								
		SĂGEATA								
		BEILIC								
		GĂVĂNEȘTI								
		MOVILITĂ								
		BANITA								
66.	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	550	1542	selectiva	479,93	1	SC SERVICIUL SALUBRIZARE SĂHĂTENI SRL	100	DATE 31.12 .2020
		ISTRITĂ DE JOS	142	315						
		GĂGENI	172	479						
		VINTILEANCA	349	912						
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	694	1591	selectiva	310	3	ROMPREST ENERGY	94	
		MĂTEŞTI	634	1519		270				
68.	SĂRULEŞTI	SĂRULEŞTI	632	1310	Deseuri municipale	26320 KG		SC RER SERVICII ECOLOGIC		

								E SRL COMUNA GALBINASI JUD. BUZAU	100	
					Deseuri reciclate	1190 KG		SC MSD COM SRL BUZAU		
69.	SCORȚOASA	SCORȚOASA	1588	2458	Din poartă în poartă	222140 KG	1	SACS SCORTOAS A	100	
70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI BRAGĂREASA LIPANESCU ARCANU	1100	2200	selectiva	49	1	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL	100	
71.	SIRIU	SIRIU	1060	3211	Din poartă în poartă	232,20T		SC SALUBRITA TE ECOLOGIC Ā CISLĀU	100	
72.	SMEENI	SMEENI BALAIA MOISICA ALBESTI UDATI CALTUNA	2429	6746	SELECTIVA	1010		UAT SMEENI	100	
73.	STÎLPU	STĂLPU	1200	3100	SELECTIVĂ	50	2	RER SC YARRA REC SRL	75	
74.	TISĂU	TISĂU PĂDURENII HALEŞ IZVORU LEICULEŞTI VALEA SĂLCIILOR GRĂJDANA STREZENI	144 64 98 34 43 129 178 87	223 115 170 60 70 220 300 157	SELECTIVĂ (2 FRACȚII)	274,84	1	SERVICIUL DE SALUBRIZA RE ŞI GOSPODĂR IRE TISĂU SRL	70	
75.	TOPLICENI	TOPLICENI	2085	4342	selectivă	181,3		SC RER SUD SA	90	
76.	ȚINTEŞTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
77.	ULMENI	ULMENI VÂLCELE SÂRATA	535 200 215	1055 445 371	SELECTIVĂ	482	2	SC RER ECOLOGIC	100	

		CLONDIRU	320	776				SERVICE SRL				
		BĂLTĂREȚI	290	520								
78.	UNGURIU	UNGURIU	691	1383	Din poartă în poartă (2 fracții)	26481	1	CONSIGLIUL LOCAL UNGURIU – SERVICIUL DE SALUBRIZARE				
		OJASCA										
79.	VADU PAȘII	VADU PAȘII	4300	9870	selectiv	2		SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100			
80.	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	1700	5108	Selectivă	584 t	2	Serviciul public de gospodarire comunala	100%			
		VALEA RAMNICULUI										
		OREAVUL										
81.	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	350	678	-	-	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE COMUNA VALEA SALCIEI		DATE 31.12 .2020		
82.	VERNEȘTI	VERNEȘTI	769	1446	selectivă	300	2	CONSIGLIUL LOCAL VERNEȘTI SERVICIUL DE SALUBRIZARE	65			
		CÂNDEȘTI	554	1049		200			48			
		MIEREA	133	225		20			48			
		NIȘCOV	212	378		40			50			
		SĂSENII NOI	72	115		20			30			
		SĂSENII VECHI	28	43		14			25			
		ZOREȘTI	256	476		60			35			
83.	VINTILĂ VODĂ	VINTILĂ VODĂ	340	700	Din poartă în poartă (2 FRACȚII)	384 T DESEURI MENAJERE	1		80			
		SÂRBEȘTI	134	275		91 T DESEURI SELECTIVE			76,28			
		PODU MUNCII	109	327					80			
		NICULEȘTI	170	350					76,23			
		PETRĂCHEȘTI	113	226					87,93			
84.	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI	925	3450	Gunoi menajer	205,5		SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ SA	70			
85.	VÂLCELELE	VÂLCELELE	580	1372	SELECTIVĂ	75,87 T	1	SC RER SUD SA	100			
86.	ZĂRNEȘTI	ZĂRNEȘTI	1896	4680	selectivă	281,69	2	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100			

								RE ZĂRNEŞTI		
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								

ANEXA 5 (5.1.2)

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

Nr. crt.	Localitățile beneficiare ale proiectului	Proiect propus				Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubrizare	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.	PĂTÂRLAGELE		Dotări cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire orășenesc. Organizarea sistemului de colectare selectivă, a spațiului de depozitaretemporară și transportul deșeurilor	SF	Buget local	2021-2023		Deșeuri municipale	SC PREST SERV PĂTÂRLA GE-LE SRL	100	
6.	AMARU	AMARU	ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE					Din poartă în poartă	CL AMARU	100	DATE 31.12.2020
		DULBANU									
		LUNCA									
		CÂMPENI									
		SCORTEANCA									
		LACU SINAIA									
7.	BALTA ALBĂ		-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	BĂLĂCEANU		-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	BECENI		-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	BERCA		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	BISOCA		nu avem proiect inițiat	-	-	-	-	-	-	-	
12.	BLĂJANI	sat Blăjani/ ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE	PT	Consiliul Local	2023-2027	363	selectivă	CL BLĂJANI-serviciul apă salubrizare	100		
		sat Sorești/ ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE	PT	Consiliul Local	2023-2027	130	selectivă	CL BLĂJANI-serviciul apă salubrizare			
13.	BOLDU		-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	BOZIORU		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	BRĂDEANU		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
16.	BRĂEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
17.	BREAZA			-							

18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI/ CALVINI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU DE SALUBRIZARE	Întocmirea documentați ei	Buget local	2021-2027	1302	selectivă	CONSILIU L LOCAL –	100		
		INFIIINTARE CENTRALA DE COLECTARE A DESEURILOR PRIN APOR VOLUNTAR	SF	PNRR	-	1302	Selectiva	UAT Calvini	100		
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-
21.	CĂNEȘTI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU APA - SALUBRIZARE		Buget local	-	450	selectivă	SERVICIU PROPRIU APA – SALUBRIZ A-RE	82	DATE 31.12.2020	
22.	CĂTINA	Dotare cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire și salubritate	-	Buget local Buget propriu	2021-2027	-	-	-	-		DATE 31.12.2021
23.	CERNĂTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
24.	CHILILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
29.	COLȚI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12.2021
35.	GHERGHEASA	nu se aplica	-	-	-	-	-	-	-	-	-

36.	GLODEANU SĂRAT	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
37.	GLODEANU SILIȘTEA	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
39.	GURA TEGHII	infiintare centru de colectare prin aport voluntar	SF	PNRR	2024	1618	selectiv	SPUP Gura Teghii	100	-	-	
40.	LARGU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
42.	LUCIU	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.	MĂGURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.	MĂRĂCINENI	EXTINDERE SALUBRIZARE COM. MĂRĂCINENI	In curs de realizare	-	-	1.500	selectivă	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100			
45.	MĂRGĂRITEŞTI	SALUBRIZAREA COMUNEI		BL	2027	388		SC RER SUD SA	100			
46.	MEREI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
47.	MIHĂILEŞTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
48.	MÎNZALEŞTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
49.	MOVILA BANULUI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
50.	MURGEŞTI	MURGEŞTI	-	-	-	-	400	selectivă	SC ACVATER M	100		
		BATOGU	-	-	-	-	15	selectivă	SC ACVATER M	100		
		VALEA RATEI	-	-	-	-	10	selectivă	SC ACVATER M	100		
51.	NĂENI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
52.	ODĂILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
54.	PARDOSI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTAU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

56.	PIETROASELE		-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV		-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNAU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
61.	RACOVITENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEAS CA	ROBEASCA	-	-	-	-	-	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	
		MOŞEŞTI	-	-	-	-	-	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	-
63.	RÂMNICELU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUŞEȚU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SÄGEATA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SÄHÄTENI		ORGANIZAREA SISTEMULUI DE COLECTARE SELECTIVĂ, A SPAȚIULUI DE DEPOZITARE TEMPORARĂ ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR	-	Buget local	2021-2027	1213	selectivă	SC SERVICIU L DE SALUBRIZ A-RE COMUNAL Ä SÄHÄTENI SRL	100	Proiect in fază de idee DATE 31.12.2020
67.	SÄPOCA		MODERNIZARE SERVICIU DE SALUBRIZARE ÎN COMUNA SÄPOCA, JUDEȚUL BUZĂU	PT	Fonduri UE	2021-2027	3110	selectivă	-	100	
68.	SÄRULEŞTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORTOASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU										
72.	SMEENI										

73.	STÎLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	SC RER ECOLOGI C SERVICE SRL	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	ACHIZITIA UNUI TOCATOR DE RESTURI VEGETALE		Buget local	2023-2024	1740	selectivă	SERVICIU L PUBLIC DE GOSPOD ARIE COMUNAL A VALEA RAMANIC ULUI	100		
81.	VALEA SALCIEI	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	SF	BL	2022	350	selectivă	SERVICIU PROPRIU	100	DATE 31.12.2020	
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84.	VIPEREȘTI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU DE SALUBRIZARE	-			925	selectivă				
85.	VILCELELE	-					4 FRACTII			LA NIVELUL ADI BUZAU 2009 SE FAC DEMERSURI PENTRU ALINIAREA LA NOILE REGLEMENTARI PRIVIND GESTIONAREA DESESURILOR	

86.	ZĂRNEŞTI	-	-	-	-	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 31.12.2022

Nr. Crt.	UAT	Nr de gospodării care sortea ză deșeuriile	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	STICLA	PET	Fier vechi	DEE	ALTE MASE PLASTICE	Bio-degradabile			
1.	BUZĂU	45705				1		1307,56		351,58	741,37	14,66		6448,4	SC RER SUD SA		
2.	RM. SĂRAT		24	24				346,096	30,79	111,13	20,67	-	301,208	-	SC RER SUD SA	-	-
3.	NEHOIU		11	11	11	0	0	7066 kg		1307 kg	4304 kg	Campanie organizată		0	SC TERMO-PREST PON SRL	50	
4.	POGOANELE	2924	1	1	2	1	1	13430	33210		3980	0		0	RER SUD	100	
5.	PĂTÂRLAGELE	NU ESTE CAZUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NU EXISTĂ SERVI-CIU DE COLECTARE SELECTIVĂ		
6.	AMARU	721	-	-	-	-	-	16	4		-	1		4	Consiliul Local Amaru - Serviciul de Salubrizare	62,2	

7.	BALTA ALBĂ	1271	7	7	7	21	3	13,69	3,85/17,88	1,70	2,58	83,86.	APA-CANAL	100	-
8.	BĂLĂCEANU	506	16	16	-	1	-	4,03	5,91	-	-	-	SC RER SUD SA	100	-
9.	BECENI	2416	1	1	-	1	-	42,82	26,291	-	1,02	-	SERVICIU DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	-	-
10.	BERCA	3670	14	14				20,345	28,755	2,62	-	3,67	SERVICIUL DE SALIBRIZARE - ECOPRIMA BERCA		
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	493	1	16	1	-	-	200	1590	1300	-	-	MSD SRL Buzau	90	-
13.	BOLDU	960	3	3	1	-	-	6,620	4,791	0,240	-	-	RER sa Buzau	100	-
14.	BOZIORU	584	1	1	1	1	1	0,58	0,2	0,64	-	-	MSD SRL Buzau	100	
15.	BRĂDEANU								LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE						
16.	BRĂEȘTI								LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE						
17.	BREAZA	1600	-	-	-	-	-	13,02	22	3,84	-	46	CONSLIUL LOCAL BREAZA – SERVICIU DE SALUBRIZARE	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	DATE 31.12.2020
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	CERNĂTEȘTI	1165						9,47	15,8	1,31	-	-	serviciul de salubrizare Cernătești		
24.	CHILIIILE	338	5	5	5	5	5						serviciul de salubrizare Mărăcineni		

25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	833	-	10	-	-	-	0,25	36,16	1,02	-	-	-	-	100	
27.	CISLĂU	-						3,58	2,55	0,39			sc salubritate ecolo-gică Cislău srl	95		
28.	COCHIRLEANCA															
29.	COLȚI	585	1	1	1	1	1	200	1800	0	0	200	SC New Mirabil Eco Recycling srl	100		
30.	COSTEȘTI	1955	5	5				6,51	3,53					100		
31.	COZIENI															
32.	FLORICA	672	3	3	3	1	1	13,789	13,407	2400	17,660	312	sc Eco serviciul salubrizare Florica srl	100		
33.	GĂLBINASI	1410	-	15	-	-	-	8,52	18,26	-	-	35,27	SC RER SUD SA	90		
34.	GHERĂSENI	3258	-	-	-	-	-	13,375	14,9	0,05	-	140,020 (menajer)	consiliul local/servi- ciul de salubrizare	100	-	
35.	GHERGHEASA	1053	-	-	-	-	-	8,15	15,87	1,98	-		SC RER BUZĂU	100	-	
36.	GLODEANU SĂRAT	1818	42	38	-	-	-	9,911	16,299	-	-		serviciul de salubrizare al comunei G.Sarat	-		
37.	GLODEANU SILIȘTEA	1717	1	1	1	1	1	4,26	4,97	0,62	1,99	1,86	SC RER SUD SA	100		
38.	GREBĂNU															
39.	GURA TEGHII	1607	4	4	4	-	4	5120	1250	580	-	1600	SPUP Gura Teghii	91		
40.	LARGU	600	5	5	5	5	5	0,76	1,49	0,8			SC RER SUD SA BUZĂU	100	DATE 31.12. 2021	
41.	LOPĂTARI															
42.	LUCIU							1,32	0,49	0,41	0,13	4,16	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	DATE 31.12. 2020	
44.	MĂRĂCINENI	2833	-	-	-	-	-	54,840	10,650	-	-	458,3	SERVI- CIUL DE SALUBRIZ ARE MĂRĂCIN ENI			

												PENTRU DEȘE-URI MENAJER E SC ROM- PREST REC- ICLYNG PENTRU DEȘE-URI COLECTA RE SELECTIIV A		
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-											DATE 31.12. 2020	
46.	MEREI	2800					46,395	30,065	7,675	0,12	-	SC RER SUD SA	90	
47.	MIHĂILEȘTI	672	6	6	1	1	-	400	840	-	220	-	Consiliu Local - Serviciu de salibrizare	
48.	MÎNZALEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE												
49.	MOVILA BANULUI	2684	20				3,689	0,403	0,632		0	SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE MOVILA BANULUI		
50.	MURGEȘTI	420	4	5	1	1	0	-	-	-	-	SC ACVATER M	50	
51.	NÄENI							290	20			SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE		
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53.	PADINA	1516	1	8			1,3750	4,0250				SC RER SUD SA		
54.	PARDOSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55.	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-			

56.	PIETROASELE	3296												95	Colectarea se face de către operator din poartă în poartă o dată pe luna în sacul galben
57.	PIRSCOV	1020	-	-	-	-	1	9,08T	11,68T	0,12T	-	-	SERVICIL PUBLIC DE SALUBRIZARE PIRSCOV	60	-
58.	PODGORIA	1150	14	5446		-	-	14	5446				CONSILIUL LOCAL PODGORIA	80	
59.	POȘTA CÂLNĂU	2501	-	-	-	-	-	12,88	27,11	3,22			Serviciul Salubrizare Posta Calnau	100	
60.	PUIEȘTI	1328		15					31,93				RER BUZAU	100	
61.	RACOVIȚENI	650	9	13	-	-	-	-	-1,16	-	-	-	Consiliul local Racovițeni Serviciul Salubrizare Apa Canal	70	
62.	ROBEASCA	480	4	4	0	0	2	0,27	5,22	0	0	0	Serviciul Salubrizare Apa Canal		
63.	RÂMNICELU	Râmnicele		10	1			0,8	1,7				PRIVAT	100	
		Ştiubei		4				0,5	0,6				PRIVAT	100	
		Colibaşii		4				0,5	0,6				PRIVAT	100	
		Fotin		2				0,4	0,5				PRIVAT	100	
64.	RUŞETU	975	-	-	-	-	-	7,291	42,25	6,51	8,071	15,751	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE RUŞETU	79,86	
65.	SĂGEATA	2232	3	3	-	-	-	1,65	11,31				SERVICIUL LOCAL SALUBRIZARE SAGEATA	100	

66.	SĂHĂTENI	1213	1213	33	4	1	1213	3,82	8,358	0	0	463,93	SC SERVI-CIU DE SALUBRIZ ARE COMU-NALĂ SĂHĂTENI SRL	100	DATE 31.12.2020
67.	SĂPOCA	3110	-	-	-	-	-	5	10	153	0	410	SC ROMPET INTERNAT IONAL RECYCLIN G SRL	70	
68.	SĂRULEŞTI	632	1	1	1	-	--	360 KG	150 KG	270 KG	-	410 KG			
69.	SCORTOASA	1588					-	600	5200	-	120	-	SACS SCORTOASA		
70.	SCUTELNICI	1100						2,4	2,8	0,72			SC RER SUD	100	
71.	SIRIU	1060	5	5	0	0	0	2,53T	2,66 T	-		-	SALUBRIT ATE ECOLOGI CĂ CISLĂU	100	
72.	SMEENI	2429	1	1	1	1	1	28,3	21,34	3,53	53,25	904	UAT SMEENI	100	
73.	STILPU	885	1	1				16,68	2,05						
74.	TISĂU	50	5	5	-	-	-	2,61	4,72	-	-	-	SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE ȘI GOSPODĂ RIRE TISĂU	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	-	-	-	-	-	2,15	9,28	1,47	-	409,28	SC RER ECOLO-GIC SERVI-CE SRL	100	
78.	UNGURIU	699			0	0	0	3,172	9,1	1,98	0	333,38991	CONSILIU L LOCAL UNGURIU – SERVI-CIU DE SALUBRIZ ARE	100	
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80.	VALEA RÂMNICULUI	1740	10	40	5	1	DIN POARTA	12,5 T	21,5 T	1,73 T	0,73	40 mc	SERVICIU PUBLIC DE	100	

							IN POARTA						GOSPODA RIE COMUNAL A		
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEŞTI	2051	0	0	0	0	0	155,71	20,035	6,29	0	505,90			
83.	VINTILĂ VODĂ	866	DIN POARTA IN POARTA					3140	1020	5160	-	0	GREEN INTERNAT IONAL SA	80	
84.	VIPEREŞTI	140							1055,55		1476		NEW MIRABIL ECO RECYCLIN G		
85.	VÎLCELELE	580	1	1	-	-	-	4,8 T	10,09 T	0,26 T			SC RER SUD SA	100	
86.	ZĂRNEŞTI	1840	-	-	-	-	-	-	7,73	-	-	-	SERVICIU L DE SALUBRIZ ARE ZĂRNEŞTI	100	
87.	ZIDURI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE												

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind iluminatul public la data de 31.12.2022

Nr. crt.	UAT	Localitate	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public - km	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Gra d de acop erire %	Obs.
1	BUZĂU	BUZĂU	133766	232,044	5791	6262	EURO AUDIT SERVICE SRL	-	
2	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	34143	101	2993	3484	SC FLASH LIGHTING SA	92	
3	NEHOIU	NEHOIU	10211	175,68	1515	1902	UAT NEHOIU	100	
4	POGOANELE	POGOANELE	6384	35,7	648	648	-	100	
5	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE	7304	125,49	3125	1187	LA NIVELUL UAT PATARLAGELE NU ESTE INFIINȚAT SERVICIU DE ILUMINAT PUBLIC	100	
6	AMARU	AMARU	1034	46,68	251	247	General Stan Energo	98	
		DULBANU	491		118	115			
		LUNCA	110		107	105			
		CÂMPENI	210		122	120			
		SCORȚEANCA	142		33	33			
		LACU SINAIA	246		70	68			
7	BALTA ALBĂ	BALTA ALBĂ	445	-	-	-	-	-	
		AMARA	1195	-	-	-	-	-	
		BĂILE	425	-	-	-	-	-	
		STĂVĂRĂȘTI	50	-	-	-	-	-	
8	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	1505	17	551	426		96	
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	BLĂJANI	660	14,1	470	210	-	90	
		SOREȘTI	270	9,4				90	

13	BOLDU	BOLDU	2300	19	24	24	Consiliul Local Boldu	100	
14	BOZIORU	BOZIORU	814	6,7	480	360	UAT Bozioru	60	
15	BRĂDEANU			Lipsă date prin necomunicare					
16	BRĂEȘTI			Lipsă date prin necomunicare					
17	BREAZA	BREAZA	2474	52	0	1356	SC ENERGO EST TOP SRL	100	
18	BUDA	BUDA	3089	36,355	960	580	ENERGOMAT DINAMIC SRL	73	
19	CALVINI	CALVINI	4411	51	1020	510	S.C. ELECTRICA S.A.	100	
20	C. A. ROSETTI	BALTENI	3140	61	1100	1100	SC AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	
		BILHACU							
		C. A. ROSETTI							
		COTU-CIORII							
		LUNCA							
		VIZIRENI							
21	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	699	24	384	114	Primarie	30	DATE 31.12.2020
22	CĂTINA	CĂTINA	2384	41	330	270	-	80	DATE 31.12.2021
		CORBU							
		VALEA CĂTINEI							
		SLOBOZIA							
		ZELETIN							
23	CERNĂTEȘTI		Lipsă date prin necomunicare						
24	CHILIILE	CHILIILE	620	27,5	250	250	S.C. ELECTRICA S.A.	65	
25	CHIOJDU	CHIOJDU	1880	5	270	-	-	60	
		BÂSCA CHIOJDULUI							
		PLESCIOARA							
		CATIAȘU							
		POENİTELE							
		LERA							
26	CILIBIA	GARA-CILIBIA	12,788	214	214	-	Electrica Furnizare	100	
		MINZU							
		POSTA							
27	CISLĂU	CISLĂU		30,92	773	773		96,5	
28	COCHIRLEANCA	COCHIRLEANCA		Lipsă date prin necomunicare					
29	COLȚI	COLȚI	809	24	400	400	SC Energia Servic SRL	95	
30	COSTEȘTI	COSTEȘTI	1400	8	220	220	-	100	
		SPĂTARU	1450	17	315	315	-		

		PIETROSU	1255	6	203	203	-		
		BUDIȘTENI	470	3,7	104	104	-		
		GOMOEȘTI	320	2,3	86	86	-		
		GROȘANI	65	0,5	17	17	-		
31	COZIENI	COZIENI	1831	36	900	360	-	70	
32	FLORICA	FLORICA	1365	15	316	316	CRIVA FAVORITE TRUCK SRL	100	
33	GĂLBINAȘI	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	
34	GHERĂSENI	GHERĂSENI	3258	21	650	330	-	50,8	
35	GHERGHEASA	GHERGHEASA	615	15	398	398	-	100	
		SĂLCIOARA	498	11	250	250	-	100	
36	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	2117	62	453	232		100	
		ILEANA	328	62	181	90		100	
		PITULICEA	944	62	263	122		100	
		CALDARUSEANCA	584	62	295	140		100	
37	GLODEANU SILIȘTEA	GLODEANU SILIȘTEA		55	1350	1350	-	100	
38	GREBĂNU	GREBĂNU					Lipsă date prin necomunicare		
39	GURA TEGHII	GURA TEGHII	3003	47,28	935	955	S.C. ELECTRO NEHOIU	85	
40	LARGU	LARGU	1254	14	200	200			
41	LOPĂTARI	LOPĂTARI	2999	70	474	474	SC ESCO LIGHT SRL	89	
42	LUCIU	LUCIU	2100	14	255	255	UAT LUCIU	100	
		CARAGELE	1000	11	164	164	UAT LUCIU	100	
43	MĂGURA	MĂGURA	1336	15,42	-	339	COMUNA MAGURA	80	DATE 31.12.2020
		CIUTA	814	8,3	-	112	COMUNA MAGURA	60	
44	MĂRĂCINENI	MĂRĂCINENI	12.015	35	904	904	-	100	
45	MĂRGĂRITEȘTI	MĂRGĂRITEȘTI	697	15	223	240	SC ENERGO EST TOP SRL	-	DATE 31.12.2020
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 PUTULUI	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	MÎNZALEȘTI	MÎNZALEȘTI	2069	73,77	400	400		98	
49	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	1367	31	548	548	Muntenia Distributie	93	

		CIORANCA	257	2,38	43	40		100	
		LIMPEZIS	1102	12,373	235	233		94	
50	MURGEŞTI	MURGEŞTI	-	-	-	-	-	-	
51	NĂENI	NĂENI	1516	10	500	498	sc Criva srl	100	
52	ODĀILE	ODĀILE	843	14,3	236	236	-	98	
53	PADINA	PADINA	3451	50	1106	1106	-	-	
54	PARDOŞI	PARDOŞI	301	15	430	430	ELECTRICA FURNIZARE	100	
55	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
56	PIETROASELE	PIETROASELE	1442	16	302	302	SC ELECTROMAGNETICA SA BUCURESTI	98	
		ŞARÂNGA	1299	14	280	280		98	
		PIETROASA MICĂ	192	14	180	180		98	
		CLONDIRU DE SUS	182	12	160	160		98	
		DARA	168	10	120	120		98	
		CÂLTEŞTI	13	6	40	40		98	
57	PÎRSCOV	PÎRSCOV	3229	28,6	715	418	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		ROBESTI	523	4,3	156	156	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		RUNCU	84	2,7	82	26	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		CURCANESTI	92	1,75	44	16	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		OLESESTI	2	1,1	25	3	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		TRESTIENI	14	1,1	25	6	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		TARCOV	7	1,8	44	6	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		LUNCA FRUMOASA	879	2,8	86	50	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		PARJOLESTI	9	0,5	11	5	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		TOCILENI	68	1,44	36	12	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
		BADILA	828	1,8	53	33	S.C ENERGO EST TOP S.R.L.	100	
58	PODGORIA	PODGORIA	3112	54	1350	1080	C.L. PODGORIA	80	
59	POŞTA CÂLNĂU	POŞTA CÂLNĂU	5955	52	5200	5200	0	99	
60	PUIEŞTI	PUIEŞTI	4069	47,04	902	902		100	
61	RACOVİȚENI	RACOVİȚENI	1192	12	27	178	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	80	
62	ROBEASCA	ROBEASCA	540	8,2	205	176	AFEE	100	
		MOŞEŞTI	396	5,7	142	86		100	
63		RÂMNICELU	3759	10,76	324	324	PRIVAT	100	

	RIMNICELU	ȘTIUBEI	672	5,62	148	148	PRIVAT	100	
		COLIBAȘI	386	5,58	147	151	PRIVAT	100	
		FOTIN	219	2,95	71	71	PRIVAT	100	
64	RUŞETU	RUŞETU	3437	-	-	-	-	-	
65	SĂGEATA	DÂMBROCA BORDUŞANI SĂGEATA BEILIC GĂVĂNEŞTI MOVILIȚA BANITA	4949	53	1060	848	-	100	
			1255						
			431						
			1477						
			374						
			1076						
			17						
			319						
66	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	1542	17,127	290	247	COMUNA SĂHĂTENI	90	DATE 31.12.2020
		ISTRITĂ DE JOS	315	5,298	87	63			
		GĂCENI	479	5,790	114	68			
		VINTILEANCA	912	13,756	250	157			
67	SĂPOCA	SĂPOCA	1981	29	800	800	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	100	
		MĂTESTI	1441						
68	SĂRULEŞTI	SĂRULEŞTI	1310	37,70	300	300	ELECTRICA S.A	100	
69	SCORTOASA	SCORTOASA		9,4	182	100	-	100	
		POLICIORI		10,8	232	146	-	100	
		GURA VĂII		8,8	140	55	-	100	
		GRĂBICINA		9,1	178	52	-	100	
		GOLU GRĂBICINA		6,8	198	58	-	100	
		DELENI		2,8	114	28	-	100	
		BALTA TOCILA		5,8	140	35	-	100	
		BECIU		2,4	98	39	-	100	
		PLOPEASA		7,8	234	43	-	100	
		DALMA		3,2	95	36	-	100	
70	SCUTELNICI	SCUTELNICI	2200	38	590	590	-	80	
		ARCANU							
		BRĂGĂREASA							
		LIPĂNESCU							
71	SIRIU	SIRIU	3211	20	860	430	HIDROELECTRICA S.A	100	
72	SMEENI	SMEENI BALAIA MOISICA ALBEŞTI UDAȚI-MÂNZU UDAȚI-LUCIENI CALȚUNA	6746	52	4550	2856	UAT SMEENI	62	
73		STÂLPU	3100	14,80	399	399	S.C. AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	
74		TISĂU	4314	-	1200	550	-	-	

75	TOPLICENI	TOPLICENI	4340	29	770	420	SDEE MUNTEANIA NORD	54,5	
76	ȚINTEȘTI	ȚINTEȘTI					Lipsă date prin necomunicare		
77	ULMENI	ULMENI VÂLCELE SÂRATA CLONDIRU BĂLTĂREȚI	1055 445 371 776 520	22,25	770	750	UAT ULMENI	100 100 100 100 100	
78	UNGURIU	UNGURIU	1600	11	245	245	UAT COMUNA UNGURIU	100	
		OJASCA	800	5,2	116	116	UAT COMUNA UNGURIU	100	
79	VADU PAȘII	GURA CÂLNAULUI FOCȘANEI BAJANI VADU PAȘII CIOCÂRLIA SCURTEȘTI STÂNCEȘTI	9820	87	-	-	-	99	DATE 31.12.2020
80	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA VALEA RÂMNICULUI OREAVU	5180	34	987	997	PRIMARIA COMUNEI VALEA RAMNICULUI	100	
81	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
82	VERNEȘTI	VERNEȘTI	9268	48	1602	980	ELECTRICA FURNIZARE S.A	61	
83	VINTILĂ VODĂ	SÂRBEȘTI VINTILĂ VODĂ NICULEȘTI PODUMUNCII PETRACHEȘTI BODINEȘTI SMEEȘTI COCA ANTIMIREȘTI COCA NICULEȘTI	356 1088 446 410 257 52 5 98 70	3,5 13,5 4,5 4,2 4,5 1,0 1,0 4,0 2,0	90 340 120 112 120 30 20 96 64	45 170 60 56 60 14 10 48 32	ELECTRICA S.A	98	
84	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI	3450	36	792	694	SC ENERGIA SERVICE NIC SRL	65	
85	VÂLCELELE	VÂLCELELE	13872	23	510	550	COMUNA VALCELE	95	
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	Proiect privind sprijinirea eficienței energetice și gestionarea intelligentă a iluminatului public în Municipiul Buzău	SF- realizat Proiect tehnic cu execuție- în faza de licitație	AFM	2021-2022	-	-	256			
		Reabilitarea și modernizare a sistemului de iluminat public, canalizație, spații verzi pe strada Transilvaniei , tronson Fabrica de bere- ieșire Vernesti	DALI realizat	Bugetul local	2020-2023	4,3	131	161			

		Municiul Buzău									
		Modernizare a sistemului de iluminat public în Municiul Buzău	SF-realizat	AFM	2022-2023	-	-	1211			
		Modernizare a sistemului de iluminat public în Municiul Buzău-Etapa 1	SF-realizat	Bugetul local	2021-2024	-	-	5064			
		Modernizare a sistemului de iluminat public în Municiul Buzău-Etapa 2 și 3	SF-realizat	Bugetul local	2021-2024	-	1201	-			
2	RM. SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
4	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
5	PĂTÂRLAGELE	Moderniz area sistemulu i de iluminat public stradal	SF	BUGET DE STAT	2021-2027	-	-	600	-	80	
6	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
7	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	BISOCA	nu avem proiect initiat	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	BLĂJANI/ BLĂJANI SOREȘTI	Moderniz area sistemulu	SF	Guvernăm entală	2023-2025	25	470	225	-	100	

		i de iluminat public									
13	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	BOZIORU	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
15	BRĂDEANU	-			Lipsă date prin necomunicare						
16	BRAEȘTI	-			Lipsă date prin necomunicare						
17	BREAZA	Creșterea eficienței energetice a infrastructu rii de iluminat public în comuna Breaza	-	Agentia fondului de mediu	2022-2027	25	0	500	SC ENERG O EST TOP	50	
18	BUDA	Moderniz are Iluminat public (drumuri judetene)	PT	AMF	2023-2026	9000	255	255		100	
		Moderniz are Iluminat public (drumuri intelese local)	PT	AMF	2023-2026	11000	710	355		50	
19	CALVINI	Creșterea eficienței energetic e a infrastruc turii de	DALI	AFM	2023-2023	-	-	458	-	30	

			iluminat public									
20	C. A. ROSETTI	BALTENI	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
		BILHACU										
		C. A. ROSETTI										
		COTU-CIORII										
		LUNCA										
		VIZIRENI										
21	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	Inființare serviciu iluminat public	-	Programe Europene Bani Guvernamentali Surse proprii	2021-2024	34	384	200	SERVICIU PE LÂNGA CL	52	DATE 31.12.2020
		GONTEȘTI										
		SUCHEA										
		VALEA VERZEI										
		PĂCURILE										
		NEGOȘINA										
22	CĂTINA	CĂTINA	Lucrări de reabilitare a rețelei de iluminat public în comuna Cătina	Nu este întocmită documentația tehnică	Fonduri europene Buget de stat Budget local	2021-2027	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2021
		CORBU										
		VALEA-CĂTINEI										
		SLOBOZIA										
		ZELETIN										
23	CERNĂTEȘTI		Lipsă date prin necomunicare									
24	CHILIILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	CHIOJDU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-BÂSCEI		SF	Necontractat	2025	33,2	822	822	-	100	DATE 31.12.2021
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12.2021
35	GHERGHEASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12.2021
36	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
37	GLODEANU SILIȘTEA	nu este cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	GREBĂNU				Lipsă date prin necomunicare							
39	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	LARGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	LOPĂTARI	Eficiență în proiect	DALI	Administrația Fondului pentru Mediu	6 luni	70	474	474	SC ESCO LIGHT SRL	89	-	
42	LUCIU	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	MĂGURA	Reabilitare iluminat public stradal prin înlocuire corpuri de iluminat, Comuna Măgura	DALI	-	-	-	-	-	614	COMUNA MAGURA	100	DATE 31.12.2020
44	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	MĂRGĂRITEȘTI	Iluminat public în comuna Margaritesti	-	Buget local	2021-2027	18	240	260	-	-	-	DATE 31.12.2020

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	MIHĂILEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	MÎNZALEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	MURGEŞTI	-	-	Buget local	2022-2030	15	700	550	-	70	
51	NĂENI	Lipsă date prin necomunicare									
52	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	PARDIŞI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	PĂNĂTAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
56	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
59	POSTĂ CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	PUIEŞTI	Lipsă date prin necomunicare									
61	RACOVITENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	RÂMNICELU	Reabilitare și modernizare iluminat în comuna Râmnicelu	SF	Buget local	2021-2024	24,90	690	690	PRIVAT	100	MONTARE LAMPI LED
64	RUŞETU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	SÂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	SÂHĂTENI	Extindere sistem de electricitate în comuna Săhăteni	-	Buget de stat și buget local	2021-2027	3,000	60	60	COMUNA SAHATENI	100	Proiect în faza de idee DATE 31.12.2020
67	SÂPOCA	Modernizare și eficientizare sistem iluminat public în comuna Săpoca	PT	Fonduri europene Fonduri naționale	2021-2025	29	850	900	-	100	

68	SĂRULEŞTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	SCORȚOASA		Modernizare sistem de iluminat public în comuna Scortoasa	SF	Administrația Fondului pentru Mediu	2023-2024	49,4	1126	895			
			Modernizare sistem de iluminat public în comuna Scortoasa ETAPA 2				17,5	485	336			
70	SCUTELNICI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	SIRIU		Modernizare sistem de iluminat public în comuna Siriu	DALI	Administrația Fondului pentru Mediu	2023-2025	11,73	348	348	Hidroelectrica	80	
72	SMEENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	STILPU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	TISĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	TOPLICENI	POȘTA TOPLICENI RĂDUCEȘTI BĂBENI DEDULEȘTI CEAIRU GURA FĂGETULUI	Modernizare sistem iluminat public comuna Topliceni	SF	-	2022-2027	15	387	211	SDEE MUNTENIA NORD	54	
76	TINTEȘTI		Lipsă date prin necomunicare									
77	ULMENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	UNGURIU	UNGURIU	Cresterea eficienței energetice a sistemului de iluminat public în comuna Unguriu	Lucrare finalizată	AFM	2021-2022	16,2	361	361	UAT COMUNA UNGURIU	100	
		OJASCA										
79	VADU PAŞII		Reabilitare, Modernizare și Eficientizare iluminat public	SF	A.F.M	2021-2023	-	-	-	UAT VADU PAŞII	90	DATE 31.12.2020

80	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA VALEA RÂMNICULUI OREAVU	Modernizare a sistemului de iluminat public stradal	PT	Ministerul Mediului (AFM)	2021-2023	34	987	997	PRIMARIE	100	
		Panouri fotovoltaice	-		Ministerul Mediului (AFM)	2022-2025	-	-	-	ELECTRICA DISTRIBUȚIE	-	
81	VALEA SALCIEI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
82	VERNEȘTI	VERNEȘTI NIȘCOV CÂNDEȘTI ZOREȘTI SĂSENII NOI SĂSENII VECHI SĂSENII PE VALE MIEREA	Modernizare a sistemului de iluminat public stradal în comuna Vernești	SF	Fondul de mediu	2021-2023	48	1602	1602	-	100	
83		VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84		VIPEREȘTI	Modernizare și reabilitare rețea de iluminat public	-	FEADR Buget local	-	-	-	-	-	-	
85		VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86		ZĂRNEȘTI	Montare centrală electrică fotovoltaică cu putere 100 kw comuna Zărnești	SF	Buget local	-	90	1800	1800	UAT ZĂRNEȘTI	100	
87	ZIDURI		Lipsă date prin necomunicare									

SITUATIA EXISTENTA
privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2022

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totală a rețelei de gaze -km-	Volumul de gaze consumat /an	Nr. total de locuințe (A)	Nr. de branșamente pentru consumatori casnici (B)	Nr. de branșamente pentru consumatori noncasnici (C)	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire %	Obs.
									(B+C)/ A	
1.	BUZĂU	BUZĂU	261,1	99.842.365	10478	720	1976	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
2.	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	-	-	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	206922	450	244	5	PREMIER ENERGY	55,3	
7.	BALTA ALBĂ	BALTA ALBA	445	-	-	-	-	-	-	-
		AMARA	1195							
		BAILE	425							
		STAVARASTI	50							
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	
9.	BECENI	-			-	-	--	-	-	
	BERCA	BERCA	17	1.477.954	1326	48	65			date comunicate 31.12.2021
		JOSENI	11, 3	228.479	263	17	7			

10.		MĂNĂSTIREA RĂTEŞTI	0,7	203667	224	1	4	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
		PĂCLELE	3,2	22199	75	5	2			
		PLESCOI	9,9	358176	327	24	4			
		PLESESTI	9,9	457261	322	34	5			
		RĂTEŞTI	7,1	203667	224	26	4			
		SATUC	5,6	256196	200	18	8			
		VALEA NUCULUI	7,7	259617	245	20	3			
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	BOLDU	BOLDU			2300					
14.	BOZIORU	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE								
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE								
19.	CALVINI	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEŞTI	-	-	-	604	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE								
23.	CERNĂTEŞTI	Lipsă date prin necomunicare								
24.	CHILILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE								
27.	CISLĂU	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE								
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
29.	COLȚI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	COSTEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI									

32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAŞI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	--	-	-	-
		SUDITI									
35.	GHERGHEASA	GHERGHEASA	15	282243	615	433			SC Engie SA	99	
		SĂLCIOARA	12	217584	498	328					
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	-	-	985	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
		ILEANA	-	-	216	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
		PITULICE	-	-	390	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
		CALDARUSEANCA	-	-	270	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
37.	GLODEANU SILIŞTEA	G.SILIŞTEA		186123	587	385	4		DISTRIGAZ SUD REȚELE	66	
		CÂRLIGUL MARE		18283	156	132	0			85	
		CÂRLIGU MIC		1200	57	56	0			93	
		CAŞOTA		20486	120	106	1			89	
		CORBУ		5863	49	43	0			87	
		COTORCA		83758	402	286	2			72	
		SATU NOU		28965	83	62	2			77	
		VĂCĂREASCA		34689	263	232	2			89	
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	UAT LARGU ESTE MEMBRU FONDATOR AL PRO GAZ 2020 BUZAU - DATE 31.12.2021									
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
42.	LUCIU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
43.	MĂGURA	MĂGURA	--	-	-	-	-	--	-	-	-
		CIUTA									
44.	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	MEREI	LIPIA	9,5	592792	703	43	1	DISTRIGAZ	9,81	- DATE 31.12.2020	
		SĂRATA MONTEORU	14,5	118.450	398	73	37		90,3	- DATE 31.12.2020	
47.	MIHĂILEŞTI	Mihăileşti, Mărgineanu, Satu Nou, Coltăneni	-	-	-	-	-	-	-	-	-

48.	MÎNZALEŞTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEŞTI	MURGEŞTI	-	-	450	-	-	-	-	-	date 31.12.2021
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
52.	ODĂILE	MEMBRI ÎN A.D.I PROGAZ BUZĂU									
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	PARDOSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55.	PĂNĂTAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	PREMIER ENERGY SRL	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POŞTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-61.	RACOVITENI										
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Întocmit S.F
64.	RUŞETU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SÄGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SÄHÄTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SÄPOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	SÄRULEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORTOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		BĂLAIA	-	-	72	-	-	-	-	-	
72.	SMEENI	SMEENI	-	-	1040	-	-	-	-	-	
		MOISICA	-	-	110	-	-	-	-	-	
		ALBEŞTI	-	-	309	-	-	-	-	-	
		UDATI	-	-	360	-	-	-	-	-	
		CĂLTUNA	-	-	169	-	-	-	-	-	
		LUCIENI	-	-	113	-	-	-	-	-	
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE Situatie decembrie 2020									
77.	ULMENI										
78.	UNGURIU	UNGURIU	8,6	-	800	276	8	Premier Energy	35,5	-	
		OJASCA									
79.	VADU PAȘII	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE									
80.	VALEA RÂMNICULUI	VALEA RÂMNICULUI	30	-	1700	1360	-	DISTRIGAZ	80		
		RUBLA									
		OREAVU									
81.	VALEA SALCIEI	-	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE								
82.	VERNEŞTI	VERNEŞTI	9447	916,136	1305	426	28	PREMIER ENERGY SRL			
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84.	VIPEREŞTI	VIPEREŞTI									
85.	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86.	ZĂRNEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

UAT / OPERATOR_____

ANEXA 7 (7.2)

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 brașamente pentru consumatori casnici, estimată și deserviți (B)	Nr. de brașamente pentru consumatori noncasnici, estimată și deserviți (C)	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire estimat % (B+C)/A	Obs.
		Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnice (SF,DALI, PT)	Sursa de finanțare	Perioada implementare							
1.	BUZĂU											
2.	RM. SĂRAT	Extindere sistem de distribuție în satele Rubla și Oreavul	PT	Primărie	2019-2022	16	1350 gospodării+ 54 noncasnici			SC DISTRIGAZ SUD RETELE		Lucrare în curs de execuție Instalațiile de racordare se realizează cf. regulamentului ANRE 178/2020
3.	NEHOIU	Realizare SF privind distribuția de gaz metan și introducerea de gaz metan	SF	UE	2020-2023							date 31,12,2021
4.	POGOANELE	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										

5.	PĂTÂRLAGELE	Realizarea studiului de fezabilitate privind distributia de gaz metan si introducerea de gaz metan	SF	UE	2020-2023	--	-	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU/DULBANU	extinderea retelei alimentare cu gaze naturale in sat Dulbanu	DALI	sc Premier Energy SRL	2027	10	230	190	4	PREMIER ENERGY	84,5		
7.	BALTA ALBĂ/ Balta Albă, Amara, Băile, Stavarasti	Infiintare, distributie intelligentă de gaze naturale	DALI	PNI Anghel Saligny	2023-2027	54,2	1272	1272	55	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	Infiintare retea de distributie gaze naturale, in comuna Beceni, județul Buzău	SF HCL nr.16/27.0 3.2020	-	-	69,31	-	--	-	--	-	-	-
10.	BERCA	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	Nu avem proiect initiat	
12.	BLĂJANI/ BLĂJANI SORESTI	A.D.I. Progaz Buzau 2020	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
13.	BOLDU	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
14.	BOZIORU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
17.	BREAZA	BREAZA GRECEANCA VISPEȘTI VALEANCA BADENI	Alimentarea cu gaze naturale a comunei Breaza	-	Fonduri europene	2022-2027	45	1550	1550	50	Transgaz	100	DATE 31.12.2021

18.	BUDA	BUDA	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	12,29	433	350	5	SC DISTRIGAZ SUD RETELE	82	DATE 31.12.2021
		AL. ODOBESCU	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	6,975	196	150	1	SC DISTRIGAZ SUD RETELE	77	DATE 31.12.2021
		DĂNULEȘTI	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	4,166	161	100		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	62	DATE 31.12.2021
		MUCEȘTI DĂNULEȘTI	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	7,015	199	150	1	SC DISTRIGAZ SUD RETELE	75	DATE 31.12.2021
		TOROPĂLEȘTI	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	2,693	149	100		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	67	DATE 31.12.2021
		VALEA LARGĂ	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	1,563	28	25		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	89	DATE 31.12.2021
		SPIDELE	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	1,653	24	20		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	83	DATE 31.12.2021
19.	CALVINI	nu e cazul											
20.	C. A. ROSETTI												
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE											
23.	CERNĂTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare											
24.	CHILIIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE											
27.	CISLĂU	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE											
28.	COCHIRLEANCA	LIPSA DATE PRIN NECOMUNICARE											
29.	COLȚI	-											

30.	COSTEŞTI	COSTEŞTI	Sistem intelligent	SF -	Anghel Saligny	2027			1300	40			
		SPĂTARU					-	--	-	-	-	-	-
31.	COZIENI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
32.	FLORICA		Inființare retea de distribuție gaze naturale, în comuna Florica	SF	Anghel Saligny	2023-2027	18,2	700	630	9	SNTGN TRANSGAZ	91	
33.	GĂLBINAŞI		-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSEN I	GHERĂSENI SMEENI	Inființare sistem intelligent de distribuție gaze naturale în comunele Smeeni- satele aparținătoare Smeeni, Udați – Mâncu și Gherăseni- satele aparținătoare gherăseni	SF	Anghel Saligny	2020-2025	24,884 pe raza comunei Gherăseni	Gherăseni 3258	900	10		0,28	
35.	GHERGHEASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu se apică
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	Inființare retea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	22,36	962	802	12		85	DATE 31.12.2020
		ILEANA	Inființare retea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	4,78	206	178	4		88	DATE 31.12.2020
		PITULICE	Inființare retea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	15,35	374	344	10		95	DATE 31.12.2020
		CALDARU SEANCA	Inființare retea inteligentă de distribuție gaze naturale	SF	PNI Anghel Saligny	2023-2027	9,87	278	273	5		100	DATE 31.12.2020
37.	GLODEANU SILIȘTEA		nu e cazul	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										

39.	GURA TEGHII		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	LOPĂTARI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
42.	LUCIU		Alimentare cu gaze naturale, comuna Luciu, județul Buzău		PNRR								
43.	MĂGURA	MĂGURA CIUTA	Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Magura, județul Buzău	SF			843	820	23				DATE 31.12.2020
44.	MĂRĂCINENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
45.	MĂRGĂRITEȘTI		Alimentarea cu gaze naturale în comuna Margaritești		Proiecte de implementare	2021-2027	15	388	388				DATE 31.12.2020
46.	MEREI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DATE 31.12.2020
47.	MIHĂILEȘTI	Mihăilești Mărgineanu Satu Nou Coltăneni	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.	MÎNZALEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI LIMPEZIS 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	date 31.12.2021

50.	MURGEŞTI	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Membri în A.D.I PROGAZ BUZĂU
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.	PARDOSI	NUAVEM PROIECT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu este cazul
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PREMIER ENERGY SRL	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	INFINTARE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA POSTA CALNAU JUDETUL BUZAU	PT	ANGHE L SALIGNY	36 LUNI	50KM	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEŞTII DE SUS, PUIEŞTII DE JOS, NICOLEESTI,DASCALESTI, MACRINA, LUNCA, PLOPI	CONSTRUIRE RETEA INTELIGENTA DE GAZE	SF	PNI ANGHE L SALIGNY	2027	47,04	1692	1356	25			
61.	RACOVITE NI	RACOVITENI	Alimentare cu gaze	S.F	Fonduri europene	2021-2027	-	657	657	25	-	-
		PETRIŞORU										
		BUDREA										

62.	ROBEASCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	Înființare sistem distribuție gaze naturale în comuna Râmnicelu	PT	Fonduri europene	2021-2023	18,00	1450	1200	50	OPERATOR PRIVAT	86		
		ȘTIUBEI												
		COLIBAŞI												
		FOTIN												
64.	RUŞEȚU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.	SĂGEATA	DÂMBROCA	Înființare sistem intelligent 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 DATE 31.12.2020	
		ISTRITA DE JOS												
		GĂGENI												
		VINTILEANCA												
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	Dezvoltare sistem intelligent 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.	SCORTOASA		alimentare cu gaze naturale in comuna SCORTOASA	SF	PNRR	2027		1588						

70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI	Inființare retea alimentare cu gaze naturale în comuna Scutelnici, județul Buzău	DALI	PNRR	2022-2025	44,6	945	930	15	INTCN TRANSGAZ S.A. MEDIAS	85	
71.		BARAGAREASA											
		ARCANU											
		LIPANESCU											
72.	SMEENI	BĂLAIA		S.F		31,12,2023	72				DISTRIGAZ SUD	100	DATE 31.12.2020
		SMEENI											
		MOISICA											
		ALBEȘTI											
		UDAȚI											
		CĂLTUNA											
		LUCIENI											
73.	STÂLPU												
74.	TISĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										
77.	ULMENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Depus dosar de finanțare în platforma MYSMIS, în vederea finanțării proiectului
78.	UNGURIU		Extindere rețele de gaze în satul Unguriu, com.Unguriu	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	BĂJANI	Înființare sistem intelligent de distribuție gaze naturale în comuna Vadu Pașii	DALI	POIM	2021-2023	80	3780	3015	25	UAT VADU PAȘII	90	DATE 31.12.2020
		FOCȘANEI											
		GURA CĂLNAULUI											

		SCURTEŞTI										
		STĂNCEŞTI										
		VADU PAŞII										
80.	VALEA RÂMNICULUI	Extindere rețea de gaze	PT	Buget local	2023	0,5	10	10	0	DISTRIGAZ	100	
81.	VALEA SALCIEI	Sistem alimentare cu gaze naturale , comuna Valea Salciei	SF	Fonduri europene	2024	30	350	300	4	-	86	DATE 31.12.2020
82.	VERNEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPERESTI	Realizarea rețelei de alimentare și distribuție cu gaz metan Proiect propus în strategia de dezvoltare locală viperesti 2021-2027		FADR Alte fonduri europene								
85.	VÂLCELELE	Proiect A.D.I. PROGAZ 2020	S.F	U.E	2023	23	900	500	28	-	60	-
86.	ZĂRNEŞTI	Proiect de distribuție a gazelor naturale	S.F		31.12.2027	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE										

SITUATIA EXISTENTA
privind transportul public local la data de 31.12.2022

Nr. Crt.	UAT	Nr. populație	Traseu			Lungime traseu (km)	Nr. curse/zi	Nr. masini/z i	Capacitate (nr.locuri/masina)	Grad de acoperire %	Obs.
			Denumire	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire						
1.	BUZĂU	135.601	Traseul 1	Kaufland Sud	Kaufland Sud	14,7	50/36	4/3	80	20,8	-
			Traseul 3	Dedeman	Centrul Schengen	21,8	26/19,5	3/2	80		-
			Traseul 4	Gară CFR	Somet	18,2	29/11	3/1	80		-
			Traseul 5	Micro 14	Pod Vadu Pașii	19,4	75,5/51,5	8/5	80		-
			Traseul 6	Gară CFR	Comat	16,9	65/41,5	7/4	80		-
			Traseul 7	Micro 14	Gară Tohani	9	87/47	5/3	80		-
			Traseul 8	Gară CFR	Micro 14	18,1	76/50,5	7/5	80		-
			Traseul 9	Șos. Brăilei	Apcarom 2	15,4	3,5/0	1/0	80		-
			Traseul 10	Șos. Brăilei	Apcarom 2	23,6	68/43,5	9/6	80		-
			Traseul Z 110	Șos. Brăilei	Apcarom 2	25,4	1,5/0	1/0	80		-
			Traseul Z 112	Micro 14	Apcarom 2	12,8	3/3	1/1	80		-
			Traseul Z 115	Comat	Apcarom 2	26,6	3/0	1/0	80		-
			Traseul Z 115b	Gară CFR	Depozit Ursus	19	3/2	1/1	80		-

			Traseul Z 116	Micro 14	Primăverii	16	1/0	1/0	80		-
			Traseul Z 118	Biserica Gârlași	Școala 6	6,3	1/0	1/0	80		-
			Traseul Z 122	Micro 14	Șos. Spătarului	26,4	2/0	1/0	80		-
			Traseul Z 124	Micro 14	Yazaki	24,4	2/0	1/0	80		-
			Traseul Z 124b	Comat	Yazaki	30,6	2/1	1/1	80		-
			Traseul Z 125	Comat	Yazaki	34,4	0.5/0	1/0	80		-
2.	RM. SĂRAT	34.143	Traseu 1B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/	7,3	12	1	31	-	-
			Traseu 1	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/	8,1	13	2	66/31	-	-
			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	31	-	-
			Traseu 3	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7	10	1	66	-	-
			Traseu 4	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Rm. Sărat	7,6	8	1	31	-	-
			Traseu 4B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Rm. Sărat	7,6	8	1	31	-	-
			Traseu 7	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Ramnicu. Sărat	5,8	10	1	66	-	-
3.	NEHOIU	10.211		Nehoiu	Mlăjet	11	L-V:7, S:1,D:5	1	8		
				Nehoiu	Bâscă 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	Colții	9	5/2	1	20		Trans Lauriana SRL
			Traseu cod114	Pătârlagele	Bâscă Chiojdului	31	3/1	2/1	51		Transcom 1994 SRL
			Traseu cod115	Pătârlagele	Varlaam	32	6/4	2/1	34		Şampion SRL
			Traseu cod117	Pătârlagele	Scărișoara	13	9/7	1	12		Trans Lauriana SRL
			Traseu cod124	Siriu	Pătârlagele	23	2/0	1	42		Şampion SRL
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21		Ganea Transcom SRL
6.	AMARU	2.640	Traseu cod007	Buzău	Glodeanu Sărat	54	5/4	2	56	-	Trans Expres SRL
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		
			Traseu cod055	Buzău	Jghiab	54	3/3	1	19		
			Traseu cod056	Buzău	Trestioara	55	4/4	1	23		Trans Expert Slănic 94 SRL (date 31.12.2021)
10.	BERCA	8.534	Traseu cod063	Buzău	Mănăstirea Răteşti	24	4/1	1	29		Millenium Trans SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod064	Buzău	Berca	23	11/9	1	27		Dublu G SRL (date 31.12.2021)
			Traseu cod065	Buzău	Pâclele	35	3/3	1	13		Voicilă & G SRL (date 31.12.2021)
11.	BISOCA	2.791	Traseu cod047	Buzău	Bisoca	62	2/2	1	35		Transcom Bisoca SRL (date 31.12.2021)
12.	BLĂJANI	1.132	Traseu cod040	Buzău	Blăjani	23	4/3	1	20	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
13.	BOLDU	2.300	Traseu cod085	Rm.Sărat	Boldu	42	5	1	83+22	35	Dorion Transport SRL

14.	BOZIORU	980	Traseu cod067	Buzău	Brăești	53	3/3	2	54	-	Activ Transport SRL(date 31.12.2021)
			Traseu cod068	Buzău	Bozioru	46	3/1	2/1	57		
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	2.913	Traseu cod004	Buzău	Vispești	32	8/8	2	44	-	Transrodica SRL DATE 31.12.2020
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	Șuhea	44	1/1	1	17	-	Petcu Trans SRL
			Traseu cod062	Buzău	Negosina	37	2/0	1	20		Laurian Transper SRL
22.	CĂTINA	804	Traseu cod119	Cătina	Nehoiu-Siriu	42	1/1	1	15		Hanitrascom 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	3.509	Traseu cod114	Pătârlagele	Bâsca Chiojdului	31	3/1	2/1	51	-	Transcom 1994 SRL
			Traseu cod126	Bâsca Chiojdului	Buzău	76	3/2	2/1	20		
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-Rușetu	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	Colțî	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	Colțî	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	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANS BUS Buzău
34.	GHERĂSENI	3.456	Traseu cod014	Buzău	Gherăseni	19	8/5	1	22	-	Trans Expres SRL date 31.12.2021
			Traseu cod016	Buzău	Bălaia	21	10/10	1	29		
35.	GHERGHEASA		nu se aplică								
36.	GLODEANU SĂRAT	2.351	Traseu cod007	Buzău	Glodeanu Sărat	54	5/4	2	56	-	Trans Expres SRL date 31.12.2021
37.	GLODEANU SILIȘTEA	3.998	Traseu cod008	Buzău	Cotorca	47	5/5	1	51	-	Trans Expres SRL date 31.12.2021
38.	GREBĂNU	Lipsă date prin ne comunicare			Sărat						TUC SA Rm.

39.	GURA TEGHII	3003	Traseu cod115	Pătârlagele	Varlaam	32	6/4	2/1	34	-	Şampion SRL date 31.12.2021
			Traseu cod122	Varlaam	Buzău	91	2/1	2/1	27		Rotrans Dani SRL date 31.12.2021
			Traseu cod123	Varlaam	Nehoiu	20	2/2	1	53		Trans Expres SRL date 31.12.2021
40.	LARGU	1400	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușetu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL date 31.12.2021
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rușetu	60	3/3	2	46		Voicilă Magazin Mixt SNC date 31.12.2021
41.	LOPĂTARI	2999	Traseu cod051	Buzău	Lopătari	54	3/3	1	15	10	Mary Symon Comex SRL
				Buzău	Plaiul Nucului	65	1	1	15	20	
42.	LUCIU	2.911	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușetu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL date 31.12.2021
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rușetu	60	3/3	2	46		Trans Expres SRL date 31.12.2021
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	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANS BUS Buzău
45.	MĂRGĂRITEŞTI	697	Traseu cod039	Buzău Autogara XXL	Mărgăriteşti	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	Câmpulungeanca	43	3/3	1	14		Rotrans Dani SRL
46.	MEREI	6785	-	Buzău	Lipia	13,3	10	1	82		TRANS BUS Buzău date 31.12.2021
			-	Buzău	Neiculeşti	25	8	2	82		
			-	Buzău	Sărata Monteoru	26	8	2	82		
47.	MIHĂILEŞTI	2.084	Traseu cod010	Buzău	Mărgineanu	33	8/6	3/2	43	-	Trans Expres SRL date 31.12.2021
48.	MÎNZALEŞTI	2.591	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		
49.	MOVILA BANULUI	2684	Traseu cod011	Movila Banului	Buzău	24	2/2	1	55	100	Trans Expres SRL date 31.12.2021

50.	MURGEŞTI	966	Traseu cod039	Buzău	Mărgăriteşti	35	1/1	1	20	-	Voicilă Magazin Mixt SNC date 31.12.2021
			Traseu cod093	Rm. Sărat	Câmpulungeanc	43	3/3	1	14		Rotrans Dani SRL date 31.12.2021
			Traseu cod101	Râmnicu Sărat	Costomiru	30	2/2	1	16		Ela Trans SRL date 31.12.2021
51.	NĂENI	1.805	Traseu cod006	Buzău	Fintăşti	44	3/2	1	27		NCA & Lascu Transport SRL date 31.12.2021
52.	ODĂILE	843	Traseu cod070	Buzău	Odăile	55	1/1	1	16	70	Millenium Trans SRL
53.	PADINA	4.111	Traseu cod028	Buzău	Padina	51	8/8	2	31	-	Trans Expres SRL
54.	PARDOŞI	301	Traseu cod101	Râmnicu Sărat	Costomiru	30	2/2	1	16	100	Ela Trans SRL
55.	PĂNĂTĂU	2.537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	3.301	Traseu cod003	Buzău	Pietroasele	23	8/5	1	55	-	Transrodica SRL
			Traseu cod004	Buzău	Vispeşti	32	8/8	2	44		
57.	PÎRSCOV	5.654	Traseu cod066	Buzău	Brătileşti	59	2/2	2	27	-	Rotrans Dani SRL
			Traseu cod067	Buzău	Brăeşti	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.	POŞTA CÂLNĂU	2.381	Traseu cod035	Buzău	Poșta Câlnău	9	1/0	1	19	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod038	Buzău	Vadu Soreşti	19	10/5	2	37		
60.	PUIEŞTI	Sărat	Lipsă date prin necomunicare								TUC SA Rm.
61.	RACOVIȚENI	1.424	Traseu cod036	Buzău	Racovițeni	27	5/2	1	56	-	Voicilă Magazin Mixt SNC
62.	ROBEASCA	1.124	Traseu cod030	Buzău	Robeasca	42	4/3	2/1	35	-	Transrodica SRL
63.	RÂMNICELU	4.789	-	-	-	-	-	-	-	-	

											TUC SA Rm. Sărat
64.	RUŞEȚU	3.720	Traseu cod025	Buzău	Cilibia-Rușetu	48	10/6	3/2	43	-	Rizea RG SRL
			Traseu cod026	Buzău	Pogoanel-Rusetu	60	3/3	2	46		Trans Expres SRL
65.	SĂGEATA	4949		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		
				Găvănesti	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	Sările	53	1/1	1	19		Nicolas Compex 93 SRL
69.	SCORȚOASA	3.076	Traseu cod060	Buzău	Golu Grăbicina	38	3/2	1	19	-	Rotrans Dani SRL
			Traseu cod061	Buzău	Gurgui Grăbicina	35	1/0	1	53		Laurian Transper SRL
			Traseu cod062	Buzău	Negoșina	37	2/0	1	20		Nico DNR Cornel SRL
			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
			Traseu cod013	Buzău	Arcanu	49	1/1	1	20		Rizea RG SRL
71.	SIRIU	3.211	Traseu cod119	Cătina	Siriu	42	1/1	1	15	-	Hanitrascom 98 SRL
			Traseu cod124	Siriu	Pătârlagele	23	2/0	1	42		Şampion SRL
			Traseu cod125	Siriu	Nehoiu	10	3/2	1	28		
72.	SMEENI	6247	-	14	14	70,3	13	4	42	96	TRANS BUS Buzău
73.	STÂLPU	3.193	-	-	-	-	-	-	-	-	TRANS BUS Buzău
74.	TISĂU	4711	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	77	14/7,5	5/2	80	20,8	TRANS BUS Buzău
75.	TOPLICENI	4.080	-	-	-	-	-	-	-	-	TUC SA Rm. Sărat

76.	ȚINTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										TRANS BUS
		Buzău										
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		
			Traseu cod068	Buzău	Bozioru	46	3/1	2/1	57			
			Traseu cod072	Buzău	Nifon	31	5/4	1	16			Vociilă & G SRL
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21			Ganea Transcom SRL
79.	VADU PAȘII	10.024	-	-	-	-	-	-	-	-		TRANS BUS Buzău
80.	VALEA RÂMNICULUI	5.425	Traseul 1B Oreavu	Autogara Râmnicu Sărat	Rubla	10	10	1	20	100		TUC SA Rm. Sărat
			Traseul 1B Oreavu	Autogara Râmnicu Sărat	Oreavu	8	10	1	20	100		TUC SA Rm. Sărat
81.	VALEA SALCIEI	678	Traseu cod090	Valea Salciei	Râmnicu Sărat	29	2/2	1	16	100		Valman Tur SRL
82.	VERNEȘTI	4599	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	77	14/7,5	5/2	80	20,8	TRANS BUS Buzău	
			Traseul 24	Horticolei	Cândești capăt	40,8	-	-	80	20,8		
			Traseul 25	Horticolei	Ciobănoia	42,4	-	-	80	20,8		
83.	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			
84.	VIPEREȘTI	3.493	Traseu cod126	Bâscă Chiojdului	Buzău	76	3/2	2/1	20	Transcom 1994 SRL		
			Traseu cod130	Colți	Buzău	67	4/3	2	18			
			Traseu cod131	Nehoiu	Buzău	70	7/7	3	21			Ganea Transcom SRL

85.	VÂLCELELE	1.372	Traseu cod085	Rm.Sărat	Vâlcelele	32	3	1	20	100	
86.	ZĂRNEŞTI	4.885	Traseu cod037	Buzău	Pruneni	23	4/4	1	36	100	Voicilă Magazin Mixt SNC
			Traseu cod038	Buzău	Vadu Soreşti	19	10/5	2/2	37		
87.	ZIDURI	4.402	Traseu cod095	Rm.Sărat	Heliade Rădulescu	19	4/3	1	16		Ela Trans SRL
			Traseu cod096	Rm.Sărat	Moşeşti	38	4/2	1	16		
			Traseu cod097	Rm.Sărat	Bălăceanu	21	3/3	1	13		

PROGRAMUL MULTIANUAL
privind transportul public local până în anul 2027

Nr. crt	Localități beneficiare ale proiectului	Proiect propus			Traseu		Nr. de trasee	Lungime traseu (km)	Nr. curse/zi	Capacitate (nr.locuri/masina)	Grad de acoperire %	Obs.
		Modalitate de gestiune (delegare/gestiune directă)	Sursa de finanțare	Perioada de implementare	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire						
1.	BUZĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	RM. SĂRAT	Gestiune directă		2021-2026	Râmnicu Sărat	Comuna Valea Ramnicului,Grebanu, Murgesti, Topliceni, Podgoria, Rimnicelu, Boldu, Balta Alba	10	92,80	110	84/83/66/50 /31/22	50	-
3.	NEHOIU	Delegare gestiune	Bugetul local	2022-2027	-	-	3	11/8/4	-	-	-	-
4.	POGOANELE	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HCL Comuna Beceni nr.17/ 20.02. 2020 privind aderarea ca membru

														ru ADI Buzău - Măräci neni
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.	BRĂEŞTI	Lipsă date prin necomunicare												
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nu este cazul pt serv. transp ort
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nu e cazul
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	Lipsă date prin necomunicare												
23.	CERNĂTEŞTI	Lipsă date prin necomunicare												
24.	CHILIIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	Lipsă date prin necomunicare												
27.	CISLĂU	Lipsă date prin necomunicare												
28.	COCHIRLEANCA	Lipsă date prin necomunicare												
	COLȚI	-												

29.													
30.	COSTEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAŞI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12. 2021
35.	GHERGHEASA	nu se aplica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	date 31.12. 2021
36.	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIŞTEA	nu e cazul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU	Lipsă date prin necomunicare											
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	Lipsă date prin necomunicare											
41.	LOPĂTARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	LUCIU	Lipsă date prin necomunicare											
43.	MÄGURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	MÄRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MÄRGÄRITEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	MEREI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
47.	MIHĂILEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MÂNZALEŞTI	LIPSĂ DATE PRIN NECOMUNICARE											
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEŞTI	-	-	-	Râmnicu Sărat	Murgeşti	1	15	4	25	50	-	-
51.	NÄENI	Lipsă date prin necomunicare											

52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÂRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	Lipsă date prin necomunicare										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

76.	ȚINTEȘTI	Lipsă date prin necomunicare											
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAŞII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMINICULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEŞTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	Lipsă date prin necomunicare											