

Strategia județeană privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, Buzău 2021-2027

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.....	19
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 inteligent alternative.....	32
II.3 Serviciul de colectare și evacuare a apelor pluviale.....	32
3.1 Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale.....	32
3.2 Programul multianual privind serviciul de colectare și evacuarea apelor pluviale.....	33
II.4 Serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.....	33
4.1 Situația existentă privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	35
4.2 Programul multianual privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	37
II.5 Serviciul de salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor.....	38
5.1 Situația existentă privind salubritatea localităților și colectarea selectivă a deșeurilor.....	39
5.2 Programul multianual privind salubritatea localităților.....	47
II.6 Serviciul de iluminat public.....	49
6.1 Situația existentă privind iluminatul public.....	51
6.2 Programul multianual privind iluminatul public.....	51
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.....	57
8.1 Situația existentă privind transportul public local de călători.....	58
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	67
Anexa 1 (1.1) Situația existentă privind alimentarea cu apă.....	68
Anexa 1 (1.2) Programul multianual privind alimentarea cu apă.....	91
Anexa 2 (2.1) Situația existentă privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	99
Anexa 2 (2.2) Programul multianual privind canalizarea și epurarea apelor uzate.....	122
Anexa 3 (3.1) Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale.....	130
Anexa 3 (3.2) Programul multianual privind serviciul de colectare și evacuarea apelor pluviale.....	131
Anexa 4 (4.1) Situația existentă privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat.....	132
Anexa 4 (4.2) Programul multianual privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat	137
Anexa 5 (5.1.1) Situația existentă privind salubritatea localităților.....	142
Anexa 5 (5.1.2) Programul multianual privind salubritatea localităților	152
Anexa 5 (5.2) Situația existentă privind colectarea selectivă a deșeurilor	159
Anexa 6 (6.1) Situația existentă privind iluminatul public.....	169
Anexa 6 (6.2) Programul multianual privind iluminatul public.....	175
Anexa 7 (7.1) Situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale.....	182
Anexa 7 (7.2) Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale.....	188
Anexa 8 (8.1) Situația existentă privind transportul public local de călători.....	201
Anexa 8 (8.2) Programul multianual privind transportul public local de călători.....	209

DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

Definiții

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Serviciu de alimentare cu apă: totalitatea activităților necesare pentru:

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

Serviciu de canalizare: totalitatea acțiunilor și activităților necesare pentru:

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

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

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

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

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

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

- depozite de nămol deshidratat;

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 parametri medii (presiune între 6 -16 bari).

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

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

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

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

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

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

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

- a) puncte de colectare separată a deșeurilor;
- b) stații de producere a compostului;
- c) stații de transfer;
- d) stații de sortare;
- e) baze de garare și întreținere a autovehiculelor specifice serviciului de salubritate;
- f) depozite de 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, însoțită de documentele comune și specifice, în conformitate cu reglementările în vigoare;

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

Aviz tehnic de racordare (ATR) – avizul tehnic de racordare este avizul emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale, la cererea unui solicitant, care conține condițiile tehnice de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale, pentru racord, SRM/SR/SM/PRM/PR/PM, și/sau, după caz, pentru realizarea obiectivului/conductei necesar/necesare racordării;

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

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

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

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

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

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

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

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

Abrevieri

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

ADI Apă Buzău - Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apă Buzău

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

INS - Institutul Național de Statistică

SACET -Sistem/sisteme de alimentare centralizată cu energie termică

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

ZUI - Zona unitară de încălzire

ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

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

OR - Operator Regional

SEAU - Stație de Epurare Ape Uzate

APM - Agenția pentru Protecția Mediului

LEA - Linii electrice aeriene

LES - Linii electrice subterane

I.P. - Instituții publice

A.E.- Agenți economici

PO Mediu - Program Operațional Mediu

POR - Program Operațional Regional

POS Mediu - Program Operațional Sectorial de Mediu

POIM - Program Operațional Infrastructură Mare

PNDL - Program Național de Dezvoltare Locală

PNDR - Program Național de Dezvoltare Rurală

SAPARD - Program Special de Aderare pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală

DGSR – Distrigaz Sud Rețele

OSD – Operator sistem de distribuție

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

Cap. I INTRODUCERE

1.1. Generalități

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

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

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

- a) alimentarea cu apă;
- b) canalizarea și epurarea apelor uzate;
- b2) procesarea apelor uzate urbane printr-un serviciu public inteligent alternativ
- c) colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- d) alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- e) salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;

- f) iluminat public;
- g) alimentarea cu gaze naturale;
- h) transport public local de călători .

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

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

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

Strategia județeană privind dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice, pentru perioada 2021-2027, este elaborată de Compartimentul Unitatea Județeană de Monitorizare a Serviciilor Publice și de Mediu din cadrul Consiliului Județean Buzău , se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Județean Buzău și se revizuieste anual în conformitate cu progresul tehnic și cerințele rezultate ca urmare a procesului de monitorizare și evaluare.

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

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

1.2. Atribuțiile Consiliului Județean Buzău. Atribuții specifice.

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

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

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

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

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

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

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

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

- Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 224/2015 privind modificarea și completarea Legii 241/2006;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;

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

Cadrul legislativ pentru organizarea, conducerea și administrarea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat:

- Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările ulterioare,
- Ordonanța nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 196/2018 privind înființarea, organizarea și funcționarea asociațiilor de proprietari și administrarea condominiilor
- Legea eficienței energetice nr. 121/2014 cu modificările și completările ulterioare, care transpune prevederile Directivei 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE
- O.U.G. nr. 53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006
- Ordinul ANRE nr. 13/2020 pentru aprobarea Regulamentului de emiteră a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților;
- Ordinul ANRE nr. 193/2019 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană (numită în continuare Metodologia)
- Ordinul ANRSC nr. 66/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare
- Ordinul ANRSC nr. 91/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică
- Ordin ANRSC nr. 343/2010 pentru aprobarea Normei tehnice privind repartizarea consumurilor de energie termică între consumatorii din imobilele de tip condominiu, în cazul folosirii sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum
- Ordinul ANRSC nr. 483/2008 privind aprobarea Contractului-cadru de furnizare a energiei termice

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

- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
- Regulamentul 1013/2006 privind transferul deșeurilor;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020;
- HG nr. 942/20.12.2017 pentru, aprobarea Planul National de Gestionare a Deșeurilor
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr. 1013/2006 privind transferul de 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 salubritate a localităților;
- Ordinul nr. 110/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților.

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

- Legea nr. 92/2007 a serviciilor de transport public local, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Internelor și Reformei Administrative nr. 353/2007, privind aprobarea Normelor de aplicare a Legii 92/2007;
- 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;
- Ordinul Ministrului Transporturilor și Infrastructurii nr. 980/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și a activităților conexe acestora stabilite prin Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.

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

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

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

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

1.4. Autorități de reglementare

Autoritățile administrației publice centrale

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

- ◆ aprobarea și actualizarea Strategiei naționale privind serviciile comunitare de utilități publice;
- ◆ îndrumarea autorităților administrației publice locale în vederea înființării, organizării, exploatării și gestionării eficiente a serviciilor de utilități publice, respectiv pentru reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare a localităților;

- ◆ acordarea garanțiilor guvernamentale pentru obținerea creditelor interne și externe necesare dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare de interes local sau județean;
- ◆ acordarea de transferuri de la bugetul de stat pentru dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare de interes local, intercomunitar sau județean, cu respectarea principiului subsidiarității și proporționalității.

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

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

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

Autoritățile administrației publice locale

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

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

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

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară

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

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

Autorități de reglementare

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

A.N.R.S.C. - AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE este instituție publică de interes național, înființată în conformitate cu prevederile Legii nr. 326/2001 privind serviciile publice de gospodărie comunală și ale Hotărârii Guvernului României nr. 373/2002 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice – A.N.R.S.C., modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr.437/2004.

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

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

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

- elaborează proiecte de acte normative în sfera sa de competență;
- licențiază/autorizează operatorii de servicii publice de alimentare cu apă și de canalizare, de alimentare cu energie termică produsă în sistem centralizat, de salubritate și de iluminat public;
- avizează și/sau aprobă prețurile și tarifele serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și ale serviciului de alimentare cu energie termică produsă în sistem centralizat, cu excepția activităților de producere a energiei termice în cogenerare;
- stabilește 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 autorităților administrației publice locale, a operatorilor de transport și a transportatorilor autorizați:
 - respectarea procedurilor legale de atribuire a gestiunii serviciului;
 - respectarea procedurilor de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor, în conformitate cu normele cadru.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Context județean

Județul Buzău are o populație de 432.054 locuitori. Reședința de județ este municipiul Buzău, cu o populație de 115.494 locuitori, municipiul se află la cotul Subcarpaților de Curbură. Râul Buzău, pe al cărui mal drept se află, formează limita nordică a 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 inteligent alternativ*
- *colectarea și evacuarea apelor pluviale;*
- *alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;*
- *salubritatea localităților și gestiunea deșeurilor;*
- *iluminat public;*
- *alimentarea cu gaze naturale;*

- *transport public local de călători* .

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 licența de operare ANRSC, cât și Autorizațiile de Mediu și de Gospodărirea Apelor, în cele 2 municipii, în 3 orașe și 28 comune .
- servicii publice de alimentare cu apă/canalizare prin hotărâri ale Consiliului local în 43 comune care dispun de sisteme de alimentare cu apă, respectiv un număr de 8 comune care dispun de sistem de canalizare .

II.1 Serviciul de alimentare cu apă

1.1 Situația existentă privind alimentarea cu apă.

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

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

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

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

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

- GWIL02/ în Munții Ciucaș;
- GWIL05/ în conul aluvionar Buzău;

- GWIL06/ în lunca Râului Călmățui;
- GWIL 12/ în câmpia Gherghiței.

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

- 1) Sistemul zonal de alimentare cu apă Buzău
- 2) Sistemul zonal de alimentare cu apă 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 pompare;
- stații de clorinare;
- conducte de aducțiune;
- rețele de transport și distribuție.

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

- Sursa Crang: 17 foraje în funcțiune, la care se adaugă și frontul de captare Lipia cu 8 foraje
- Sursa Sud: 15 foraje, la care se adaugă alte 5 foraje preluate de la frontul de captare Zahar, în total 20 de foraje în funcțiune
- Sursa Est: 9 foraje în funcțiune, grupate în fronturile de captare Est I - 4 foraje și Est II - 5 foraje
- Sursa Zahar: 24 de foraje în funcțiune, 17 în frontul de captare Zahar I și 7 în 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 necesită revizie, în special privind accesul, aerarea și acoperișul.
- Gospodăria 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.

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

În cadrul rețelei de apă din Buzău există 4 stații de pompare principale, la fiecare dintre gospodăriile de apă; toate pompează apă 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 oțel (11,885 km), azbociment (2,7 km), beton armat (3,4 km) și PEID (2,3 km).

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

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

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

Tratarea apei - există trei unități de tratare a apei :

- Unitate de Tratare Apa Topliceni cuprinde bazine de decantare, filtre rapide de nisip, filtre cu cărbune activ și dezinfecție cu clor. Stația de tratare este monitorizată și controlată prin intermediul unui sistem SCADA
- Unitate de clorinare Plevna – clorinarea se realizează direct în rezervoare prin adăugarea manuală a unei soluții de hipoclorit. Dozarea este imprecisă și trebuie cuplata 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 apă Râmnicu Sărat. Consta în 5 bazine subterane, 5 x 2.000 m³ și sunt alimentate din Frontul de captare Voetin via SP. De aici, sunt alimentate gravitațional Orașul Râmnicu Sărat și cartierul Baraca. Nu există automatizare la nivelul rezervorului Podgoria.
- Rezervor Topliceni volumul rezervorului este de 300 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 oțel. Capacitățile lor sunt de 20, 25 și 26 m³.
- Rezervor Valea Râmnicului este o structura 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 prezentate în Anexa 1 (1.1).

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ NEHOIU este compus din 3 sisteme de alimentare cu apă, care sunt parțial interconectate. Cel mai mare, care acoperă Lunca Priporului, Nehoiașu, Zona centrală Nehoiu, Păltineni este în prezent alimentat de o

conductă de transport de la Barajul Siriu. Principala facilitate de tratare pentru acest sistem este uzina de tratare a apei care tratează apa de suprafață de la barajul Siriu. Rețeaua de distribuție în această parte a sistemului cuprinde în plus 3 zone de presiune controlate de 3 rezervoare principale (Rezervoarele Lunca Priporului pentru Lunca Priporului și Nehoiașu; Rezervorul Fierasu pentru Zona centrală Nehoiu și Nehoiu Sud și pentru Păltineni). Bâsca Rosilei constituie cea de a doua subunitate a sistemului de alimentare cu 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 potențialului hidroenergetic. Barajul Siriu reprezintă sursa de apă pentru Nehoiu și Siriu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Stația de pompare Zagastru - după tratare, apa este pompată în rezervorul principal de pe deal de unde zona Pătârlagele este alimentată gravitațional. Prin programul de

investiții POS Mediu, etapa I, se reabilitează aceasta stație de pompare (1A + 1R), cu caracteristicile: $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ și înălțimea de pompare $H_p = 60 \text{ mCA}$.

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

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

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

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

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

Rețeaua de aducțiune are o lungime totală de $L=16 \text{ km}$ 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 $L=73,9 \text{ km}$, PEID, cu diametre cuprinse între Dn 53 mm, Dn 180 mm, Dn 110 mm, Dn 63 mm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tratarea apei se face cu ajutorul unei instalații de clorinare cu hipoclorit de sodiu. 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 CL_2 și recipiente pentru hipoclorit de sodiu PVC/ 200 l- 2 buc.

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

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

SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PĂTÂRLAGELE constă într-o captare de apă în malul Râului Buzău, o gospodărie de apa 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 (put) colector;
- Sursa de apă subterană compusă din: sursa Mărunțișu (zona Valea Rece), și sursa Poieni compuse amândouă printr-o captare de izvoare prin drenuri.

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

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

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

Stația de pompare Zagastru - după tratare, apa este pompată în rezervorul principal de pe deal de unde zona Pătârlagele este alimentată gravitațional. Prin programul de

investiții POS Mediu, etapa I, se reabilitează aceasta stație de pompare (1A + 1R), cu caracteristicile: $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ și înălțimea de pompare $H_p = 60 \text{ mCA}$.

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

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

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

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

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

- dren 1: $L = 16 \text{ m}$, $D = 500 \text{ mm}$
- 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 pompare.

Înmagazinarea apei se realizează în trei rezervoare:

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

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

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

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

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

Rețeaua de aducțiune este realizată din PEID, $D_n 50 \text{ mm}$ măsurând o lungime de $L=0,2 \text{ km}$.

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

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.

Exista 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.

Exista un număr de 5 rezervoare de înmagazinare.

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

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

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

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

SISTEMUL COZIENI – se realizează din sursa subterană prin intermediul a 4 puțuri forate.

Apa provenită de la surse trece printr-un proces de tratare în cadrul celor 4 stații de tratare. Stocarea apei se realizează în cele 4 rezervoare de înmagazinare.

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

SISTEMUL PUIEȘTI - se realizează din sursa Crângu Ursului din municipiul Râmnicu Sărat, iar tratarea apei se face în stația de tratare Crângu Ursului.

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

SISTEMUL ULMENI - se realizează din sursa subterană proprie, alcătuită din 3 puțuri forate: 2 de medie adâncime (F1 și F2) și unul de mare adâncime 878F.

Tratarea apei se realizează cu o instalație automată pentru dozare clor gazos.

Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor cu V=300 mc, prevăzut cu flotor mecanic, care determină nivelul de presiune pe conducta de refulare a pompelor din foraje și senzor de nivel al apei. În cadrul sistemului de alimentare cu apă există un grup hidrofor compact 2+1 pompa rezerva și o stație grup hidrofor incendiu.

Alte date privind situația existentă a alimentării cu apă Ulmeni se regăsesc în Anexa 1(1.1).

SISTEMUL PADINA - este asigurat din sursa subterană, prin puțuri forate.

Înmagazinarea apei se realizează în 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc.

Alte date privind situația existentă a alimentării cu apă Padina se regăsesc în Anexa 1(1.1).

Datele privind situația existentă a alimentării cu apă în UAT -urile Calvini, Costești, Calvini, Măgura, Movila Banului, Murgești, Năeni, Săhăteni, Sărulești, Vernești și Valea Salciei care

au serviciul de alimentare cu apă delegate la Compania de Apă Buzău se regăsesc în Anexa 1(1.1), cât și pentru cele care nu au aderat la ADI Buzău.

La nivelul județului Buzău , nu dispun de sistem de alimentare cu apă următoarele UAT-uri : Buda, Mărgăritești, Mihăilești, Odăile, Pardoși, Pănătău, Racovițeni, Rușețu, Scorțoasa, Scutelnici 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 completate de către operatorul regional Compania de Apă și UAT- uri .

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

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

2.1 Situația existentă privind canalizarea și epurarea ape uzate

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

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

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ BUZĂU

Aglomerarea de apă uzată Buzău cuprinde doar municipiul Buzău.

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

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

- Colectorul principal II începe în zona unei fabrici din nordul Buzăului și colectează apă uzată menajeră 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 menajeră și apă pluvială din zonele rezidențiale. În paralel un colector transportă apă uzată menajeră prin Str. Transilvaniei, unul prin Str. Constituției și spre nord, toate trei colectoarele unindu-se în Bld. Unirii. Ulterior, urmează Str. Bistriței, Str. Libertății și Str. Tenor Leonard. Pe Bd. Republicii colectorul principal III deversează în colectorul principal I.

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

Stații de pompare apă uzată :

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

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

Stația de epurare ape uzate (SEAU) Buzău a fost complet reabilitată și extinsă printr-o linie de tratare secundară și modernizare la tratare biologică completă, precum și prin includerea unei extinderi a capacității hidraulice la 5.750 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 anaerobă simultană a nămolului urmată de deshidratare și înmagazinare ulterioară pentru utilizare în agricultură.

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ RÂMNICU SĂRAT

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

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

SEAU Râmnicu Sărat este amplasata în zona de est a orașului pe malul stâng al râului Râmnicu Sărat și a fost construita și extinsa 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 operata de Compania de apa Buzău ca și sistem combinat cu un colector principal și o mica rețea secundara.

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ PĂTÂRLAGELE

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

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

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ CHIOJDU

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

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ LERA

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

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ CERNĂȚEȘTI

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

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

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ BECENI

Aglomerarea de apă uzată Beceni cuprinde doar localitatea Beceni. În cadrul localității Beceni 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 (mecanica și biologică)

AGLOMERAREA DE APĂ UZATĂ GURA TEGHII

Aglomerarea de apă uzată Gura Teghii cuprinde doar localitatea Gura Teghii. Localitatea Gura Teghii dispune din anul 2011 de un sistem centralizat de canalizare menajeră, alcătuit din tuburi PVC, Dn 300 mm, în lungime de L=3.000 m realizată în anul 2011 și aflată în stare bună 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 menajeră 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 completate de către operatorul regional Compania de Apă și UAT-uri.

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

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

II.3 Serviciul de colectare și evacuare a apelor pluviale

3.1 Situația existentă privind colectarea și evacuarea apelor pluviale

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

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

3.2 Programul multianual privind colectarea și evacuarea apelor pluviale

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

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

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

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

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

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

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

Metodologia stabilește 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, principial, 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;
- transparență 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 deservește 23 de gospodării racordate, 13 instituții publice și 66 de asociații cu o lungime totală a rețelei existente de 18,758 R.T și 11,325 R.D.

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

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

Sistemele de alimentare centralizată cu energie termică sunt într-un proces accentuat de restrângere ca urmare a extinderii rețelelor de distribuție a gazelor naturale și a montării unor surse de energie termică care folosesc acest combustibil, precum și a creșterii pretului de energie termică livrată centralizat.

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

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

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

Totodată, lipsa stimulării operatorilor care, coroborată cu neimplicarea majoră a factorilor de decizie locali, a condus la degradarea prematură a sistemelor de încălzire centrală

și, mai mult, la dispariția în unele zone a serviciilor energetice de interes local, cum este cazul municipiului Râmnicu Sărat.

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

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

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

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

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

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

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

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

- încălzire locală cu sobe folosind combustibil solid (lemn cărbuni);
- încălzire locală cu sobe folosind gazele naturale în localitățile care dețin sistem distribuție gaze naturale.

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

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

. În județul Buzău Situația existentă privind alimentarea cu energie termică la data de 31.12.2020 este reflectată în Anexa 4 (4.1).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Investitiile propuse în domeniul sistemelor centralizate de încălzire vor viza, prioritar, conformarea cu 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 salubritate a localităților și gestiunea deșeurilor

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

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

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

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

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

- a) protecția sănătății populației;
- b) autonomia locală și descentralizarea serviciilor;
- c) responsabilitatea față de cetățeni;
- d) conservarea și protecția mediului înconjurător;
- e) asigurarea calității și continuității serviciului;
- f) tarifarea echitabilă, corelată cu calitatea și cantitatea serviciului prestat;
- g) nediscriminarea și egalitatea de tratament al utilizatorilor;
- h) transparența, consultarea și antrenarea în decizii a cetățenilor;
- i) administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale și a banilor publici;
- j) securitatea serviciului;
- k) dezvoltarea durabilă.

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

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

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

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

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

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

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
1	RER SUD SA - PUNCT DE LUCRU BUZAU			Municipiul Buzău
2				Pietroasele
3				Largu
4				Largu

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
5		155/27.07.2012, rev. la 05.03.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	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				Puiеști
13				Topliceni
14				Ghergheasa
15				Valea Râmnicului
16				Buda
17				SC ROMPREST ENERGY SA
18				Săpoca
19				Scorțoasa
20				Gura Teghii
21				Năieni
22				Padina
23				Cozieni
24				Amaru
25				Bozioru
26				Odăile
27				SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL
28	Calvini			
29	Cătina			
30	Chiojdu			
31	Măgura			
32	Oraș Pătârlagele și satele arondate			
33	Siriu			
34	Viperești			
35	CONSILIUL LOCAL UNGURIU - SERVICIUL SALUBRIZARE	59/10.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Unguriu

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
36	SC TERMOPREST PON SRL	301/30.09. 2013 transferată de la UAT Nehoiu prin Decizia nr. 24/04.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Nehoiu
37	APĂ CANAL BALTA ALBĂ	175/25.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Balta Albă
38	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	54/31.07.2017 rev. la 07.09.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Beceni
39	CONSILIUL LOCAL BREAZA - SERVICIUL SALUBRIZARE	23/11.02.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Breaza
40	COMUNA CĂNEȘTI	110/09.09.2015	09.09.2020	Cănești
41	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNĂTEȘTI	45/13.06.2017	13.06.2022	Cernătești
42	COMUNA CILIBIA	267/12.12.2014, rev. la 28.09.2015	în procedură de reînnoire AM	Cilibia
43	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL COSTEȘTI	111/09.09. 2015	în procedură pentru reînnoire AM	Costești
44	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNA GĂLBINAȘI	72/24.04. 2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Gălbinași
45	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL GHERĂSENI	138/21.10.2015, transferată de la Comuna Gherăseni prin Decizia nr. 9/23.04.2020	este în procedură pentru reînnoire AM	Gherăseni
46	COMUNA GLODEANU SĂRAT	153/07.12.2015	07.12.2020	Glodeanu Sărat

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

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
	CONSILIUL LOCAL VERNEȘTI	Comuna Vernești prin Decizia nr. 13/09.06.2020	care se obține viză anuală	
57	SERVICIUL SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	52/25.03.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Zărnești
58	ECO SERVICIUL SALUBRITATE FLORICA SRL	97/18.07.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Florica
59	SERVICIUL SALUBRIZARE MOVILA BANULUI	147/30.10.2019	30.10.2024	Movila Banului
60	SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA	76/11.06.2019, rev. la 06.02.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Robeasca
61	SERVICIUL LOCAL DE SALUBRIZARE VADU PAȘII	172/21.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Vadu Pașii
62	CONSILIUL LOCAL RACoviTENI - SERVICIUL SALUBRIZARE, APĂ, CANAL	73/24.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Racovițeni
63	CONSILIUL LOCAL COCHIRLEANCA- SERVICIUL SALUBRIZARE	87/04.06.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Cochirleanca
64	ACVATERM SA RM. SĂRAT	142/23.10.2019 revizuită la 30.07.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Grebănu
65	CONSILIUL LOCAL ȚINTEȘTI -	114/07.08.2020	pe toata perioada în care se	Țintești

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
	SERVICIUL SALUBRIZARE		obține viză anuală	

Sursa datelor: APM Buzău

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deși în prezent există un număr de trei stații de sortare cu o capacitate totală de circa 41.000 tone/an, mare parte funcționează în principal pentru sortarea deșeurilor menajere și

similare în amestec. În acest fel, scopul stațiilor de sortare este modificat, nu mai constă în sortarea deșeurilor în vederea reciclării, ci în producerea de RDF, care este valorificat la fabricile de ciment.

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

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

În cazul Stației de sortare RER Vadul 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 județele limitrofe cu respectarea principiului proximității.

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

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

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

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

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

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

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

Responsabilități:

- asigură colectarea separată a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor;
- adoptă măsuri organizatorice necesare pentru implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor, în vederea transportării acestora către instalațiile de tratare;

- atinge, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării;
- implementează începând cu data de 1 ianuarie 2019 instrumentul economic «plătește pentru cât arunci»;
- stabilește și aprobă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, pentru beneficiarii serviciului de salubritate tarife distincte pentru gestionarea deșeurilor;
- au obligația furnizării datelor necesare elaborării planurilor;
- urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD;
- elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor;
- hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor;
- asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase;
- asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu;
- asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu, asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;
- aprobă măsurile necesare pentru interzicerea abandonării, aruncării sau gestionării necontrolate a deșeurilor;
- încheie contracte, parteneriate sau alte forme de colaborare cu organizațiile care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului;
- solicită organizațiilor care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului;
- utilizează sumele încasate pentru acoperirea costurilor de gestionare pentru deșeurile municipale care fac obiectul răspunderii extinse a producătorului exclusiv pentru scopurile cărora le sunt destinate;
- constată contravenții;
- înființează și organizează serviciul public de salubritate a localităților;
- controlează, conduce și coordonează serviciul public de salubritate a localităților, care face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice;
- încheie contracte de delegare a gestiunii serviciului de salubritate pe criterii de transparență, competitivitate și eficiență;
- stabilește procedura de atribuire și regimul juridic al contractelor de delegare a gestiunii serviciului de salubritate a localităților;
- gestionează raportarea lunară a operatorilor licențiați de către A.N.R.S.C. pentru prestarea activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor privind cantitățile predate operatorilor economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor, pe fiecare tip de deșeu;
- suportă cheltuielile pentru gestionarea deșeurilor al căror producător/deținător nu este cunoscut;
- elaborează, aprobă și controlează aplicarea strategiilor locale cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate;
- stabilește programe de reabilitare, extindere și modernizare a infrastructurii existente;

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

În **Anexa 5.1.1** este prezentată **SITUAȚIA EXISTENTĂ privind salubritatea localităților la data de 31.12.2020 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

În **ANEXA 5.2** este prezentată **SITUAȚIA EXISTENTĂ privind colectarea selectivă a deșeurilor la data de 31.12.2020 în județul Buzău**, conform datelor completate de către UAT-uri.

5.2 Programul multianual privind salubritatea localităților

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

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

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

În conformitate cu cerințele pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare cresc până în anul 2035, iar în anul 2035 România

trebuie să îndeplinească și ținta de reducere a deșeurilor municipale depozitate la 10% din cantitatea generată.

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

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

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

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

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

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

- stații de transfer:

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

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

- stații de sortare pentru deșeurile reciclabile colectate separat:

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

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

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

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

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

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

Pentru Municipiul Buzău presupune, în plus față de măsurile de colectare separată a deșeurilor reciclabile, a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe și deșeurilor verzi din

parcuri și grădini publice și a deșeurilor textile, construirea și punerea în funcțiune a următoarelor instalații:

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

- o stație de sortare nouă de circa 5.500 tone/an

- instalație de tratare mecanobiologică cu bioușcare a deșeurilor reziduale colectate în amestec (treapta de tratare mecanică circa 15.000 tone/an, treapta de tratare biologică circa 14.000 tone/an);

- stație de compostare a biodeseurilor colectate separat (sistem închis, capacitate circa 12.000 tone/an);

- stație pentru compostarea deșeurilor din parcuri și grădini (2.500 tone/an)

Capacitățile instalațiilor propuse și estimate pentru Municipiul Buzău, sunt orientative și pot suferi modificări în urma elaborării Planului Municipal de Gestionare a Deșeurilor în Municipiul Buzău.

II 6. Serviciul de iluminat public

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

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

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

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

Serviciul de iluminat public cuprinde:

- iluminatul stradal-rutier,
- iluminatul stradal-pietonal,
- iluminatul arhitectural,
- iluminatul ornamental,
- iluminatul ornamental-festiv al comunelor, orașelor și municipiilor.

Iluminatul stradal-rutier este iluminatul căilor de circulație rutieră.

Iluminatul stradal-pietonal este iluminatul căilor de acces pietonal.

Iluminatul arhitectural este iluminatul destinat punerii în evidența 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 comunitatilor locale, și anume:

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

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

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

Autoritățile administrației publice locale au următoarele responsabilități:

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

Gestiunea serviciului de iluminat public se realizează prin următoarele modalități:

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

Activitățile specifice serviciului de iluminat public, indiferent de forma de gestiune adoptată, se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile regulamentului propriu al serviciului de iluminat public și ale caietului de sarcini, elaborate și aprobate de consiliile locale sau de asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, în baza regulamentului-

cadru al serviciului de iluminat public și a caietului de sarcini-cadru, elaborate de A.N.R.S.C. și aprobate prin ordin al președintelui acesteia.

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

- a) mărimea, gradul de dezvoltare și particularitățile economico-sociale ale localităților;
- b) starea sistemului de iluminat public existent;
- c) posibilitățile locale de finanțare a exploatarei, întreinerii și dezvoltării serviciului și a infrastructurii tehnico-edilitare aferente.

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

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

- a) să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;
- b) să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- c) să respecte sarcinile asumate potrivit contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotărârea de dare în administrare, după caz;
- d) să asigure respectarea indicatorilor de performanță a serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la hotărârea de dare în administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, după caz;
- e) să furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și Comitetului Național Român de Iluminat C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public;
- f) să puna în aplicare metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;
- g) să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

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

6.1 Situația existentă privind iluminatul public

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

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

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

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

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

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

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

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

Prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 48/martie 2019 a fost aprobat Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public din Municipiul Buzău, care stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator. Prevederile regulamentului se aplica și la proiectarea, executarea, recepționarea, utilizarea și întreținerea componentelor sistemului de iluminat public. Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în regulamentul 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 31.12.2020 este reflectată în Anexa 6 (6.1). Gradul de acoperire reprezintă numărul de străzi iluminate raportat la numărul total de străzi (exprimat în procente) existent în fiecare U.A.T..

6.2 Programul multianual privind iluminatul public

În vederea asigurării continuității serviciului de iluminat public, autoritățile administrației publice locale, respectiv asociațiile de dezvoltare comunitară, au responsabilitatea planificării și urmării lucrărilor de investiții necesare asigurării funcționării sistemului în condiții de

siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice; în acest scop se vor întocmi programe de investiții bazate pe planificarea multianuală a investițiilor și ținându-se seama de etapele procesului bugetar, în conformitate cu reglementările legale.

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

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

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

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

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

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

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

În județul Buzău Programul multianual privind iluminatul public până în anul 2027 este prezentat în Anexa 6 (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, piața internă a gazelor naturale este formată din două piețe, cea reglementată și cea concurențială.

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

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

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

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

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

O imagine a consumului este dat 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 gospodării sunt racordate la rețeaua de gaze naturale (44,2%), o treime din locuințele României fiind încălzite direct cu gaz natural. Ca atare, consumul mediu de gaze al unui consumator casnic este inferior mediei UE - gospodăriile din România cheltuiesc în medie 56 lei (aproximativ 12 EUR) pe lună pentru gaze naturale.

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

7.1 Situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale

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

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

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

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

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

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

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

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

Cu toate aceste exercitii si experiente anterioare sunt doar cateva localități care au demarat intocmirea unor documentatii tehnice in domeniul alimentării cu gaze naturale, motivele fiind pe larg expuse anterior (lipsa fondurilor publice dedicate acestor investitii specifice, reglementarile actuale care presupun parcurgerea unei proceduri reglementate de ANRE, dar si volumul foarte mare de investitii necesar si care nu poate fi acoperit din surse proprii).

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

În ANEXA 7.2 este prezentată situația existentă privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2020 în județul Buzău, conform datelor completate de către UAT- uri.

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

7.2 Programul multianual privind alimentarea cu gaze naturale

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

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

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

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

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

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

Se recomanda proiecte prin care să se grupeze localitățile, deschizând de altfel si posibilitatea ca în viitor să se finanteze proiecte chiar și în localități având sub 1.000 de gospodarii, dar aflate în vecinătatea acestora. În ANEXA 7.2 este prezentat Programul

multianual privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2020 în județul Buzău, conform datelor completate de către UAT- uri.

II. 8 Serviciul de transport public local de călători

Cadrul legislativ de bază: Legea nr. 92/2007 – Legea serviciilor de transport public local modificată prin legea nr. 328 din 21 decembrie 2018.

Prezenta lege stabilește cadrul juridic privind înființarea, organizarea și funcționarea compartimentelor sau serviciilor specializate de transport din cadrul autorităților administrației publice locale, județene și ale municipiului București.

Transportul local de persoane și de marfuri poate fi transport public sau transport în cont propriu, așa cum acestea sunt definite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 109/2005 privind transporturile rutiere, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 102/2006, cu modificările ulterioare.

Serviciul de transport public local de persoane și de marfuri se organizează de către autoritățile administrației publice locale, pe raza administrativ-teritorială respectivă, 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 transportului public local;
- c) garantarea respectării drepturilor și intereselor utilizatorilor serviciului de transport public local;
- 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 de transport public local;
- 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 transport public local 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 mijloacele de transport public local de persoane prin curse regulate;

o) dispecerizarea transportului public local 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 transportul public local și modalitățile de funcționare a acestui serviciu.

Serviciul de transport public de persoane face parte din sfera serviciilor comunitare de utilitate publică și cuprinde totalitatea acțiunilor de utilitate publică și de interes economic și social general, desfășurate la nivelul județului, sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice județene, în scopul asigurării transportului public județean de persoane.

Serviciul de transport public județean de persoane cuprinde:

- transport prin curse regulate;
- transport prin curse regulate speciale.

Serviciul de transport public local de persoane prin curse regulate se efectuează pe baza programului de transport public de persoane întocmit de autoritățile administrației publice locale din comune, orașe și municipii sau de autoritățile administrației publice de la nivel județean, după caz.

Prezenta lege are ca obiect stabilirea cadrului juridic privind înființarea, autorizarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finanțarea și controlul funcționării serviciilor de transport public în comune, orașe, municipii, județe și în zonele asociațiilor de dezvoltare comunitară.

8.1. Situația existentă privind transportul public local de călători

În județul Buzău există în prezent 5 autogări, amenajate și dotate pentru a permite plecarea și sosirea autobuzelor, inclusiv a celor aflate în tranzit, asigurând urcarea sau coborârea persoanelor, precum și condiții și servicii pentru autobuze și pentru persoanele aflate în așteptare (**Anexa 8.1**).

La nivelul municipiului Buzău există un număr de 3 autogări:

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

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

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

În ceea ce privește populația:

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

În acest context:

- a. apare naturală organizarea liniilor principale de transport cu inițiere din Buzău;
- b. orașul Pătârlagele trebuie preferat orașului Nehoiu ca centru de inițiere a traseelor

- c. Pentru cele 115 trasee, numărul de kilometri pe sens variază între 8 și 93 km.
- d. Capacitatea minimă de transport este cuprinsă între 16 (microbuze) și 64 (autobuze) de locuri.

Sinteza deservirii actuale scoate în evidență:

- Un ansamblu de 115 trasee din care 109 trasee în exploatare, 32 operatori de transport, 590 de curse asumate de către operatorii de transport, 9007 de locuri capacitate oferită.
- Sunt deservite toate cele 87 de UAT-uri ale județului Buzău, cu următoarele observații:
 - UAT Panatau este atins doar tangential de traseul Pătârlagele – Colți.
 - Unele UAT-uri sunt deservite în totalitate (toate localitățile aparținătoare): Pogoanele, Blăjani, Brădeanu, Gălbinași, Gheraseni, Ghergheasa, Glodeanu-Siliștea, Largu, Mărăcineni, Mărgaritești, Mihăilești, Posta Câlnau, Râmnicelu, Robeasca, Ruțetu, Săgeata, Săhăteni, Săpoca și Unguriu;
 - În cazul altora sunt deservite doar reședințele UAT: Bozioru, Colți, Padina, Sărulești și Valea Salciei.
- Ca urmare a aderării unor UAT-uri la Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară Buzău și Râmnicu Sărat, o parte din acestea sunt deservite de transportatorii publici locali din municipiile respective, care au preluat câteva trasee din programul de transport județean actual. Tendința este de creștere a numărului de UAT-uri din interiorul ADI Buzău, respectiv Râmnicu Sărat care vor fi deservite în regim de transport public local. În prezent ADI Buzău-Maracineni este compus din următoarele UAT: Buzău, Maracineni, Sapoca, Vadu Pasii, Galbinasi, Smeenii, Tintesti, Gheraseni, Stalpu, Merei, Vernesti, Berca, Sageata si Cernatesti. In ADI Ramnicu Sarat (ATRAS) se regasesc: Ramnicu Sarat, Ramnicelu, Valea Ramnicului, Grebanu, Murgesti, Topliceni, Podgoria, la care se adauga Boldu si Balta Alba. Trebuie mentionat ca ultimele 2 UAT nu pot fi deservite de operatorul de transport al ATRAS deoarece traseele de transport catre acestea traverseaza si alte UAT-uri care nu fac parte din ADI-ATRAS.

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



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

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

11	Gornet	-		2,8	Sibiciul de Sus
12	Mănăstirea	-		3,5	Maruntisu
13	Dulbanu	535	Amaru	1,8	Dulbanu Ramificatie
14	Stăvărăști	99	Balta Albă	3,9	Amara
15	Arbănași	11	Beceni	2,3	Margariti
16	Băceni	70	Berca	5,3	Ratesti
17	Cojanu	100		2,5	Ratesti
18	Tâțârligu	-		0,9	Berca
19	Viforâta	20		8,0	Ratesti
20	Băltăgari	243	Bisoca	2,0	Bisoca
21	Lopătăreasa	273		4,7	Lacurile Ramificatie
22	Pleși	447		6,5	Lacurile Ramificatie
23	Recea	356		1,4	Lacurile Ramificatie
24	Șindrila	214		3,0	Sarile
25	Buduile	17	Bozioru	6,3	Bozioru
26	Fișici	95		3,5	Bozioru
27	Găvanele	125		4,9	Bozioru
28	Gresia	12		1,1	Gura Ulmet
29	Izvoarele	192		0,7	Gura Ulmet
30	Nucu	80		7,8	Bozioru
31	Scăeni	83		5,4	Bozioru
32	Ulmet	88		0,8	Gura Ulmet
33	Văvălucile	53		4,0	Bozioru
34	Goidești	383	Brăești	1,7	Ivanetiu
35	Pârscovelu	48		2,5	Braesti
36	Pinu	264		3,3	Braesti
37	Ruginoasa	70		2,2	Braesti
38	Dănulești	161	Buda	3,6	Gura Fagetului Ramificatie
39	Mucești-Dănulești	642		3,1	Al. Odobescu
40	Toropălești	545		3,3	Gura Fagetului Ramificatie
41	Cotu Ciorii	545	C.A Rosetti	3,1	Baltenu ramificatie

42	Frăsinet	134	Calvini	1,2	Calvini Magazin
43	Olari	303		0,9	Calvini
44	Păcurile	56	Cănești	3,1	Canesti
45	Slobozia	194	Cătina	2,5	Moara Enica
46	Valea Cătinei	514		2,2	Catina Saticu
47	Zeletin	233		2,9	Moara Enica
48	Băești	50	Cernătești	3,3	Izvoru Dulce 1
49	Căldărușa	80		1,4	Vadeni
50	Manasia	412		0,8	Manasia
51	Vlădeni	58		0,8	Vadeni
52	Budești	37	Chiliile	6,6	Suceha
53	Crevelești	117		3,0	Chiliile
54	Ghiocari	45		0,9	Chiliile Scoala
55	Poiana Pletari	-		1,9	Glodu-Petcari
56	Cătiașu	352	Chiojdu	5.1	Chiojdu
57	Plescioara	165		1,4	Basca Chiojdului Magazin
58	Poenițele	234		4,6	Chiojdu Primarie
59	Movila Oii	420	Cilibia	4,4	Cilibia Gara
60	Bărăști	523	Cislău	1,1	Barasti Ramificatie
61	Buda Crăciunești	930		7,9	Scarisoara
62	Târlele	50	Cochirleanca	3,7	Boboc 3
63	Aluniș	144	Colți	4,3	Colti
64	Colții de Jos	271		2,0	Colti
65	Muscelu Cărămănești	91		4,2	Colti
66	Gomoești	245	Costești	2,5	Gomoesti ramificatie
67	Groșani	65		2,3	Costesti Consiliul local
68	Pietrosu	1100		1,2	Costesti Scoala
69	Anini	55	Cozieni	0,5	Balanesti
70	Bercești	155		0,7	Balanesti
71	Ciocănești	60		1,2	Trestia 1
72	Colțeni	35		1,6	Trestia 1
73	Fața lui Nan	4		1,3	Balanesti

74	Glodurile	36		2,7	Trestia 1
75	Lungești	36		1,2	Cozieni
76	Nistorești	33		3,4	Cozieni
77	Pietraru	66		3,4	Cozieni
78	Punga	80		6,3	Cozieni
79	Teișu	72		2,6	Cozieni
80	Tulburea	178		1,4	Cozieni Consiliu
81	Valea Banului	100		1,6	Trestia 2
82	Valea Roatei	9		4,1	Cozieni
83	Zăpodia	10		2,9	Trestia 2
84	Ileana	548	Glodeanu Sărat	2,3	Glodeanu Sărat
85	Zăplazi	82	Grebănu	1,4	Homesti 2
86	Nemertea	396		1,4	Tainita
87	Secuiu	-	Gura Teghii	15,4	Varlaam
88	Vadu Oii	-		4,9	Varlaam
89	Brebu	-		1,9	Lopătari
90	Fundata	-		1,1	Bratilesti
91	Ploștina	650	Lopătari	1,4	Plostina Ramificatie
92	Potecu	-		1,6	Potecu Ramificatie
93	Vârteju	-		1,8	Lopătari
94	Buștea	137		3,2	Trestioara
95	Cireșu	141		0,7	Jghiab
96	Ghizdita	74		1,9	Mânzălești
97	Plavățu	92	Mânzălești	1,5	Jghiab
98	Satu Vechi	206		0,7	Mânzălești
99	Valea Cotoarei	259		3,0	Mânzălești
100	Valea Ursului	68		3,8	Mânzălești
101	Dobrileşti	65	Merei	2,6	Izvoru Dulce 2
102	Valea Ratei	56	Murgești	2,0	Valea Ratei Ramificatie
103	Vârf	100	Năeni	3,6	Năeni
104	Capu Satului	50		1,7	Odăile
105	Corneanu	34	Odăile	6,1	Trestia 2
106	Gorâni	14		4,9	Odăile

107	Lacu	306		0,7	Valea Fantanei
108	Piatra Albă	133		2,1	Odăile
109	Posobești	31		3,3	Odăile
110	Scoroșești	75		3,0	Odăile
111	Valea Ștefanului	24		3,8	Bozioru
112	Chiperu	80	Pardoși	3,6	Batogu
113	Valea lui Lalu	120		2,2	Costomiru
114	Valea Șchiopului	-		2,7	Pardosi Ramificatie
115	Begu	190	Pănătău	5,9	Pănătău Ramificatie
116	Lacu cu Anini	121		7,1	Pănătău Ramificatie
117	Măguricea	147		7,6	Pănătău Ramificatie
118	Plăișor	198		3,4	Pănătău Ramificatie
119	Râpile	117		9,1	Pănătău Ramificatie
120	Sibiciu de Jos	573		1,8	Pănătău Ramificatie
121	Tega	250		8,0	Pănătău Ramificatie
122	Zaharești	196	4,6	Pănătău Ramificatie	
123	Bădila	860	Pârscov	6,0	Pârscov
124	Curcănești	137		1,0	Lunca Frumoasa
125	Oleșești	6		4,5	Robesti
126	Pârjolești	25		0,5	Trestia 1
127	Runcu	128		2,1	Robesti
128	Târcov	18		1,8	Pârscov
129	Tocileni	86		1,7	Lunca Frumoasa
130	Trestieni	31		3,5	Pârscov
131	Valea Purcarului	7		3,8	Pârscov
132	Câlțești	14	Pietroasele	2,7	Dara Ramificatie
133	Pietroasa Mică	192		2,4	Pietroasele Centru
134	Tăbăcari	100	Podgoria	2,2	Podgoria Piron
135	Plopi	64	Puiești (de Jos)	1,0	Macrina
136	Cărătnău de Jos	80	Sărulești	1,7	Vintila Ramificatie Voda
137	Cărătnău de Sus	35		4,5	Vintila Ramificatie Voda

138	Goicelu	165		2,8	Sarulesti Primarie
139	Valea Largă-Sărulești	350		4,2	Sarulesti Primarie
140	Valea Stânei	166		2,1	Sarulesti Primarie
141	Dâlma	122	Scorțoasa	6,8	Scorțoasa
142	Deleni	92		4,0	Balta Tocila
143	Grabicina de Jos	296		0,9	Gura Vaii Cruce
144	Grabicina de Sus	0		0,5	Gura Vaii Cruce
145	Plopeasa	331		1,9	Gura Vaii
146	Lipănescu	256	Scutelnici	0,9	Lipanescu Ramificatie
147	Cașoca	620	Siriu	1,1	Siriu
148	Gura Siriului	24		5,4	Siriu
149	Udați-Lucieni	372	Smeeni	0,6	Caltuna
150	Udați-Mânzu	984		0,7	Albesti
151	Bărbuncești	101	Tisău	4,3	Valea Salciilor
152	Izvoranu	141		5,1	Valea Salciilor
153	Leiculești	195		1,3	Izvoru Primarie
154	Salcia	43		1,0	Valea Salciilor
155	Ceairu	98	Topliceni	1,5	Gura Fagetului Ramificatie
156	Gura Făgetului	156		1,0	Gura Fagetului Ramificatie
157	Odaia Banului	118	Țintești	8,0	Țintești
158	Pogonele	1096		1,8	Țintești
159	Băltăreți	560	Ulmeni	0,6	Clondiru 2
160	Vâlcele	485		0,8	Ulmeni 1
161	Gura Călnăului	618	Vadu Pașii	0,9	Gura Călnăului Ramificatie
162	Modreni	324	Valea Salciei	1,6	Valea Salciei
163	Valea Salciei-Cătun	98		3,8	Valea Salciei
164	Nenciu	22	Vernești	0,8	Vernești
165	Săsenii Noi	308		1,2	Niscov Ramificatie
166	Săsenii pe Vale	80		1,3	Niscov Ramificatie

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

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

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

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

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

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind alimentarea cu apă la data de 31.12.2020

1. ALIMENTARE CU APĂ**1.1. Situația alimentării cu apă potabilă la 31.12.2020**

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de alimentare cu apă	Grad de acces al locuitorilor la apă (%)	Nr. locuințe	Nr. de bransamente de apă	Grad de acoperire al locuințelor bransate la apă (%)	Rețele de transport (km)	Rețele de distribuție (km)	Rezervoare		Stații de pompare		Stație de tratare (buc)	Sursa	Operator
										Nr. buc.	Capacitate (mc)	Nr. buc.	Capacitate (l/s)			
BUZĂU		133376	115.494	100%	48683	13835	100%	27.5	209.8	10	25500	4	1297	4		C.A.Buzău
	Buzău															
RM.SĂRAT		33843	40044	100%	14453	6954	100%	28	108.9	10	14000	3	103.8	3		C.A.Buzău
	Rm.Sărat															
NEHOIU		10211	9592	87.49%	4035	2946	73.01%	0.5	69.7	4	2000	3	9.5	3		C.A.Buzău
	Nehoiu															
	Bâsca Rozilei		0	0%		0	0%									
	Chirlești															
	Curmătura		0	0%		0	0%									
	Lunca Priporului															
	Mlăjet															

	Nehoiășu															
	Păltineni															
	Stănila		0	0%		0	0%									
	Vinețișu		0	0%		0	0%									
PĂTÂRLAGELE		7304	5745	75.78%	3010	2461	81.76%	11.9	50.5	8	1675	2	50.3	7		C.A.Buzău
	Mușcel															
	Pătârlagele															
	Poienile															
	Sibiciu de Sus															
	Stroești		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%									
	Mărunțișu															
POGOANELE		7275	7381	100%	2751	2688	97.71%	2.4	44.8	3	2200	3	45.7	2		C.A.Buzău
	Pogoanele															
	Căldărăști		0	0%		0	0%									
AMARU		2640	0	0%		0	0%	0	20	1	500	1				apa nu poate fi potabilizata ,se asteapta

																construirea conductei de aductiune de catre C.A.Bz
	Amaru															
	Câmpeni		0			0										
	Dulbanu															
	Lacu Sinaia		0			0										
	Lunca		0			0										
	Scorțeanca		0			0										
BALTA ALBĂ		2342	2271	75%	1272	679	60.93%	39.81	39.81	3		3		3		Apa Canal
	Amara	1280	1280	100%	691	522	75.50%	20.99	20.99	1	200	1	1.5	1		
	Balta Albă	518	518	100%	296	202	68.20%	7.376	7.376	1	100	1	2.5	1		
	Băile	473	473	100%	250	255	100%	11.44	11.44	1	100	1	2.5	1		
	Stăvărăști	71		0%	35		0%									
BĂLĂCEANU		1804	1554	92%	705	600	100%	10	10	1	250	3	8.3	1	subterana	Serv.apa
	Bălăceanu															
BECENI		4403	3771	87.49%	2071	1618	78.13%	5.6	40.5	3	550	0	0	0		C.A.Buzău
	Arbănași															
	Beceni															
	Cărpiniștea															
	Dogari															
	Florești		0	0%		0	0%									
	Gura Dimienii															
	Izvoru Dulce															
	Mărgăriți															
	Valea Părului															

BERCA		8786	7520	96%	4000	3507	93%	39.9	21.7	6		2	2.91	1		Apaprima Berca
	Băceni															
	Berca															
	Cojanu															
	Joseni															
	Mănăstirea Rătești															
	Pleșești															
	Rătești															
	Păcelele															
	Pleșcoi															
	Sătuc															
	Tâtârligu															
	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				
	Pleși	445	0	90%	200	0	0	4.6	0.5	4	60	0				
	Recea	356	0	30%	150	0	0	2	0.1	2	10	0				
	Săriile	587	0	15%	208	0	0	0	0	0	0	0				
	Șindrila	209	0	85%	87	0	0	3	0.1	2	30	0				
BLĂJANI		980	980	100%	493	488	99%	3.2	25.3	2		5				Serv apa
	Blăjani	695	695	100%	363	360	99%	0		1	100	3	2	1	foraj propriu	
	Sorești	285	285	100%	130	128	99%	3.2	7.8	1	200	2	2	1	foraj propriu	

BOLDU		2300	1950	84.78%	1050	857	81.61%	19	19	1	300	1	4	1		Serv apa canal
	Boldu	2300	1950	84.78%	1050	857	81.61%	19	19	1	300	1	4	1	3 foraje subterane	
BOZIORU		980	230	50%	121	124	50%	20	20	0	0	1	10	1		
	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		2813	2813	100%	1550	2400	95%	60	14.93	2	600	1		0		Serv apa canal

	Bădeni															
	Breaza															
	Greceanca															
	Văleanca-Vilănești															
	Vispești															
BUDA		2870	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0		
	Alexandru Odobescu															
	Buda															
	Dănulești															
	Mucești-Dănulești															
	Spidele															
	Toropălești															
	Valea Largă															
C.A.ROSETTI		3300	3000	100%	1500	1067	100%	12	58	3	500	2	134	2		Serv apa
	Bălteni															
	Bălhacu															
	Cotu Ciorii															
	C.A. Rosetti															
	Lunca Vizireni															
CALVINI		4536	4224	90.14%	1269	563	44.37%	12.8	27	10	470	1	0	2		C.A.Buzău
	Bâscenii de Jos															
	Bâscenii de Sus															
	Calvini															
	Frășinet		0	0%		0	0%									
	Olari		0	0%		0	0%									

CĂNEȘTI		699	288	41%	138	147	31%	14	16	2	50				izvoare de captare	UAT Canesti
	Cănești															
	Gonțești															
	Negoșina															
	Păcurile															
	Șuchea															
	Valea Verzei															
CĂȚINA		2384							11						subterana	retea alim apa foarte veche
	Cățina															
	Corbu															
	Slobozia															
	Valea Căținei															
	Zeletin															
CERNĂTEȘTI		3847	3628	99.51%	1480	1480	100%	0.6	43.6	1	300	1	28.5	1		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				1	izvor	
	Budești															
	Chiliile															
	Crevelești															

	Ghiocari															
	Glodu-Petcari															
	Poiana Pletari															
	Trestioara															
CHIOJDU		3509	2402	71.51%	1642	977	59.50%	2.6	27.9	1	200	0	0	3		C.A.Buzău
	Bâsca Chiojdului															
	Cătiașu		0	0%		0	0%									
	Chiojdu															
	Lera															
	Plescioara		0	0%		0	0%									
	Poenitele		0	0%		0	0%									
CILIBIA		1864	1165		580	310			10.33	2		2		2		Serv apa
	Cilibia	407	407	100%	236	113	48%	0.03	3.67	1	150	1	1.9	1		
	Mânzu															
	Movila Oii	758	758	100%	344	197	57%	0.04	6.66	1	100	1	2.1	1		
	Gara Cilibia															
	Poșta															
CISLĂU		4697	4260	90.62%	2103	1382	65.72%	3.8	24.2	3	650	4	5.5	2		C.A.Buzău
	Bărăști															
	Buda Crăciunești		0	0%		0	0%									
	Cislău															
	Gura Bâscei															
	Scărișoara															
COCHIRLEANCA		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Boboc															
	Cochirleanca															

	Gara Bobocu															
	Roşioru															
	Târlele															
COLȚI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Aluniș															
	Colți															
	Colții de Jos															
	Muscelu Cărămănești															
COSTEȘTI		4817	1599	32.47%	1992	622	31.22%	0	25.8	0	0	0	0	1		C.A.Buzău
	Budișteni		0	0%	0		0%									
	Costești		560	40%	700		40%									
	Gomoești		0	0%	0		0%									
	Groșani		0	0%	0		0%									
	Pietrosu		627	50%	510		50%									
	Spătaru		1015	70%	745		70%									
COZIENI		2139	837	43.23%	1166	544	46.66%	1.4	27.5	4	390	3	11.1	3		C.A.Buzău
	Anini															
	Bălănești															
	Bercești															
	Ciocănești		0	0%		0	0%									
	Cocârceni															
	Colțeni		0	0%		0	0%									
	Cozieni															
	Fața lui Nan		0	0%		0	0%									
	Glodurile		0	0%		0	0%									
	Izvoru		0	0%		0	0%									
	Lungești															
	Nistorești		0	0%		0	0%									

	Pietraru		0	0%		0	0%									
	Punga		0	0%		0	0%									
	Teișu		0	0%		0	0%									
	Trestia															
	Tulburea		0	0%		0	0%									
	Valea Banului															
	Valea Roatei		0	0%			0%									
	Zăpodia		0	0%			0%									
FLORICA		1596	1596	100%	790				12.5		40	1	15	1	foraj	
	Florica	1596	1596	100%	790				12.5		40	1	15	1		
GĂLBINAȘI		5947	4300	100%	2459	1432	60%		15.79	2	600	2	320	1	put forat	Serv apa canal
	Bentu															
	Gălbinași															
	Tăbărăști															
GHERĂSENI		3258	3258	100%	1342	1077		22	21	1	400	1	14.8	1	foraj buc. 3	Serv apa canal
	Gherăseni															
	Sudiți															
GHERGHEASA		2126	1856	87.50%	1113	964	87.50%	0.52	26.04	2		5		2	Subterana	Serv apa canal
	Ghergheasa	1148	976	85%	615	523	85%	0.27	16	1	300	2	3.6	1		
	Sălcioara	978	880	90%	498	441	90%	0.25	10.04	1	250	2+1	3.6	1		
GLODEANU SĂRAT		4019	4019	99.50%	1861	1319	63.50%		47.255	1	750	1	18	1	foraje	Serv apa
	Căldărușanca	886	886	100%	270	180	66%		9.644							
	Glodeanu Sărat	1607	1607	100%	985	819	83%		19.288	1	750	1	18	1		
	Ileana	401	401	100%	216	118	54%		4.822							

	Pitulicea	1125	1125	98%	390	202	51%		13.501							
GLODEANU SILIȘTEA		3651	3651	100%	1717	1120		1.5	55.8	2		2		2		Serv apa canal
	Casota	273	273	100%	120	49		0.6	30.8	1	300	1	6.4	1		
	Cârligu Mare	336	336	100%	156	103										
	Văcăreasca	541	541	100%	263	91										
	Cârligu Mic	109	109	100%	57	35										
	Corbu	73	73	100%	49	11										
	Cotorca	760	760	100%	402	270		0.9	25	1	600	1	6.8	1		
	Glodeanu-Siliștea	1343	1343	100%	587	499										
	Satu Nou	216	216	100%	83	62										
GREBĂNU		5319	4687	87.15%	2068	1646	79.59%	4.9	32.9	18	584	4		10		C.A.Buzău
	Grebănu															
	Homești															
	Livada															
	Livada Mică															
	Plevna															
	Zăplazi															
GURA TEGHII		3374	2530	80%	1816	1117	80%	24.9	0.815	5	1000			3		S.P.U.P.
	Gura Teghii															
	Furtunești															
	Nemertea															
	Păltiniș															
	Secuiu															
	Vadu Oii															
	Varlaam															
LARGU		1454	350	20%	180	180	20%	14	14	1				1	puturi forate	
	Largu															

	Scărlătești															
LOPĂTARI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Brebu															
	Fundata															
	Lopătari															
	Luncile															
	Pestritu															
	Plaiu Nucului															
	Ploștina															
	Potecu															
	Săreni															
	Terca															
	Vârteju															
LUCIU		3100	1965	59.50%	1190	735		22.5	22.5	2		2		2	foraje	SPA Luciu
	Caragele	1000	615	52%	415	215		12	12	1	200	1		1		
	Luciu	2100	1350	67%	775	520		10.5	10.5	1	300	1		1		
MĂGURA		2241	1553	71.83%	983	732	74.47%	1.4	15.2	3	410	1	6.9	2		C.A.Buzău
	Ciuta															
	Măgura															
MĂRĂCINENI		12015	11815	99%	4418	3261	76%		47.3		700	4				Serv Aquasyste
	Căpățânești															
	Mărăcineni															
	Potoceni															
MĂRGĂRITEȘTI		697	0	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		C.A.Buzău

	Ciobănoaia	150														
	Dealul Viei	819														
	Dobrileşti	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 Merei	190														
MIHĂILEȘTI		2084	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0		
	Colțăneni															
	Mărgineanu															
	Mihăilești															
	Satu Nou															
MINZĂLEȘTI		2591	1513	63.81%	1023	560	54.74%	12.5	22.2	4	820	2	0	2		C.A.Buzău
	Beșlii															
	Buștea		0	0%		0	0%									
	Cireșu		0	0%		0	0%									
	Grizdita		0	0%		0	0%									
	Gura Bădicului															
	Jghiab															
	Mânzălești															
	Plavățu		0	0%		0	0%									
	Poiana Vâlcului															
	Satu Vechi															

	Trestioara															
	Valea Cotoarei		0	0%		0	0%									
	Valea Ursului		0	0%		0	0%									
MOVILA BANULUI		1367	1272	50.12%	801	392	48.94%	0.1	12.4	1	90	1	1	1		C.A.Buzău
	Cioranca		0	0%		0	0%									
	Limpeziș		0	0%		0	0%									
	Movila Banului		1272	50.12%	801	392	48.94%	0.1	12.4	1	90	1	1	1		
MURGEȘTI		966	869	100%	418	392	93.78%	0.8	15	4	196	1	1.3	3		C.A.Buzău
	Batogu															
	Murgești															
	Valea Ratei															
NĂENI		1805	1321	76.23%	706	536	75.92%	1.5	32.7	8	410	0	0	2		C.A.Buzău
	Fântânele															
	Fintești		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															
	Posobești															
	Scoroșești															

	Valea Fântânei															
	Valea Ștefanului															
PADINA		4111	3104	78.60%	1971	1557	79%	1.2	25	3	540	1	37.7	1		C.A.Buzău
	Padina															
	Tătulești															
PARDOȘI		453	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0		
	Chiperu															
	Costomiru															
	Pardoși															
	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		3301	2790	86.43%	1798	1637	91.05%	27.9	34.3	5	1350	1	2.2	4		C.A.Buzău
	Câlțești		0	0%		0	0%									
	Clondiru de Sus															
	Dara															

	Pietroasa Mică															
	Pietroasele															
	Șarânga															
PÎRSCOV		5843	1552	62%	1550	1333	64%		45	2	600	1	5.78	1		Serv apa
	Bădila															
	Curcănești															
	Lunca Frumoasă															
	Oleșești															
	Pârjolești															
	Pârscov															
	Robești															
	Runcu Târcov															
	Tocileni															
	Trestieni															
	Valea Purcarului															
PODGORIA		3613	3310	91.60%	1310	1108	84.58%	7.478	25.91	3	650	3	12	3		Serv apa
	Coțatcu															
	Oratia															
	Pleșești															
	Podgoria															
	Tăbăcari															
POȘTA CÂLNĂU		6215	6149	100%	2484	2498	99%	3.64	60	6		6		3	foraje	Serv apa canal
	Aliceni	398	391	100%	202	209	99%	0.1	5	1	90	1	6.67	0		
	Coconari	537	519	100%	181	172	99%	0	3	0	0	0	0	0		
	Poșta Călnău	2218	2206	100%	940	929	99%	2	24	2	270	2	13.33	1		

	Potârnichești	406	400	100%	205	233	99%	0.1	7	1	70	1	5.1	0		
	Sudiți	1854	1839	100%	620	626	99%	1	15	1	200	1	6.67	1		
	Zilisteanca	802	794	100%	336	329	99%	0.45	6	1	90	1	6.67	1		
PUIEȘTI		4146	3736	100%	1836	1377	75%	0	56.1	0	0	0	0	0		C.A.Buzău
	Dăscălești															
	Lunca															
	Măcrina															
	Nicolești															
	Plopi															
	Puieștii de Jos															
	Puieștii De Sus															
RACOVÎTENI		1394	0	0%	657	0	0%	0	0	0	0	0	0	0		
	Budrea															
	Petrișoru															
	Racovițeni															
RÂMNICELU		5018	5018	100%	1414	1414	100%	2.05	29.7	2		2		1		Serv apa
	Colibași	384	384	100%	146	146	100%	0	5.5	0	0	0	0	0		
	Fotin	215	215	100%	74	74	100%	0	3.8	0	0	0	0	0		
	Râmnicelu	3749	3749	100%	919	919	100%	1.75	14.8	1	400	1	156	1		
	Știubei	670	670	100%	275	275	100%	0.3	5.6	1	400	1	56	0		
ROBEASCA		1053	883	83%	563	489	86.50%	3.5	15.7	1		1		1		Serv apa canal
	Moșești	354	285	81%	254	213	84%	0.5	7.7	1	300	1	4	1		
	Robeasca	699	598	85%	309	276	89%	3	8	0	0	0	0	0	4 foraje subterane	
RUȘETU		3700	0	0%		900	0%		18	1		4		1	foraj	
	Rușetu															

	Sergent Ionel Ștefan															
SĂGEATA		4491			1999	1592		41.9	41.9	2	500	1	50	1	subterana	Serv apa canal
	Banița															
	Beilic															
	Bordușani															
	Dâmbroca															
	Găvănești															
	Movilița															
	Săgeata															
SĂHĂTENI		3248	1063	32.01%	1179	425	36.05%	2.1	18.4	2	530	1	6.7	1		C.A.Buzău
	Găgeni		0	0%		0	0%									
	Istrița de Jos		0	0%		0	0%									
	Săhăteni															
	Vintileanca															
SĂPOCA		3305	3418	100%	1415	1398	98.80%	1.4	36.8	1	500	1	19.4	1		C.A.Buzău
	Mătești															
	Săpoca															
SĂRULEȘTI		1346	652	50%	540	248	45.93%	4	10.8	1	50	1	4.4	1		C.A.Buzău
	Cărătnău de Jos		0	0%		0	0%									
	Cărătnău de Sus		0	0%		0	0%									
	Goicelu															
	Sărulești		0	0%		0	0%									
	Sărulești															
	Valea Largă-Sărulești															

	Valea Stănei															
SCORȚOASA		2582	0	0%	1219	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		2346	0	0%		0	0%	0	0	0	0	0	0	0		
	Arcanu															
	Brăgăreasa															
	Lipănescu															
	Scutelnici															
SIRIU		3211	2615	81.74%	1063	823	77.42%	0	15.7	1	500	1	10	0		C.A.Buzău
	Cașoca															
	Colțu Pietrii															
	Gura Siriului		0	0%		0	0%									
	Lunca Jariștei															
	Mușcelușa															
SMEENI		6464	6464	100%	2173	1708				3		5				Serv apa canal
	Smeeni	3137	3137	100%	1040	765				1	500	1		in exec		

	Bălaia	217	217	100%	72	54								in exec		
	Moisica	339	339	100%	110									in exec		
	Albești	871	871	100%	309	302					1			0		
	Călțuna	544	544	100%	169	153					1			0		
	Udați-Lucieni	372	372	100%	113	90				1		1		0		
	Udați-Manzu	984	984	100%	360	344				1	300	1		0		
STÂLPU		3100	2850	90%	1100	960	90%	14.8	14.8	2	175	1	4.75	2		Serv apa
	Stîlpu															
TISĂU		4711	3698	79%	2236	1472	66%	50.4	50.4	2	240			2	subter	Serv apa
	Bărbuncești															
	Grăjdana															
	Haleș															
	Izvoru															
	Leiculești															
	Pădurenii															
	Salcia															
	Strezeni															
	Tisău															
	Valea Sălciilor															
TOPLICENI		4080	1799	41.40%	1940	662	34.12%	0.4	17.2	1	300	0	0	2		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															
	Țintești															
ULMENI		3199	1624	51.98%	1280	618	48.28%	0.3	19.7	1	300	2	11.8	1		C.A.Buzău
	Ulmeni															
	Băltăreți		0	0%		0	0%									
	Clondiru		0	0%		0	0%									
	Sărata		0	0%		0	0%									
	Vâlcele															
UNGURIU		2300	2300	100%	800	800	100%	11.8	11.8	1	200	1	5	0	foraje	Serv apa canal
	Ojasca															
	Unguriu															
VADU PAȘII		9870	9810	99%	3261	3178	98%	51.4	2.6	1	500	5		6		Serv apa
	Vadu Pașii		3150	99%	1050	1040	98%	14.5	0.5							
	Bajani		840	99%	280	265	98%	8.6	0.4							
	Focsanei		1150	99%	384	375	98%	8.4	0.6							
	Gura Calnaului		980	99%	327	318	98%	7.7	0.3							
	Scurtesti		1890	99%	630	610	98%	12.2	0.8	1	500	1	12	2		
	Stancesti		1800	99%	590	570	98%	0	0							
VALEA RÂMNICULUI		5425	5591	100%	1945	1945	100%	0.9	57.2	1	300	1	46.2	2		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		C.A.Buzău
	Modreni															
	Valea Salciei															
	Valea Saciei - Cătun															
VERNEȘTI		8633	9110	100%	3819	3819	100%	10.9	87.2	4	1560	3	109	3		C.A.Buzău
	Brădeanca															
	Cândești															
	Cârlomănești															
	Mierea															
	Nenciu		0	0%		0	0%									
	Nișcov															
	Săsenii Noi															
	Săsenii pe Vale		0	0%		0	0%									
	Săsenii Vechi															
	Vernești															
	Zorești															
VINTILA VODĂ		3131	2472	85.27%	1271	940	73.96%	13.5	33	2	450	0	0	0		C.A.Buzău
	Bodinești		0	0%		0	0%									
	Coca-Antimirești		0	0%		0	0%									
	Coca-Niculești		0	0%		0	0%									
	Niculești															
	Petrăchești															
	Podu Muncii															
	Sârbești															

	Smeești		0	0%		0	0%									
	Vintilă Vodă															
VIPEREȘTI		3493	557	15.96%	1152	265	23%	0.2	8.8	1	185	0	0	1		C.A.Buzău
	Muscel 2		0	0%		0	0%									
	Pălici		0	0%		0	0%									
	Rușavăț		0	0%		0	0%									
	Tronari															
	Ursoaia		0	0%		0	0%									
	Viperești															
VÂLCELELE		1398	1200	85.83%	900	652	72.40%		20	1	200	1	16	1		Serv apa
	Vâlcelele															
ZĂRNEȘTI		4885	4738	97%	1840	1840	97%	4.538	52.6	5	1300	4	13.5	2	foraj	Serv apa
	Comisoaia															
	Fundeni															
	Pruneni															
	Vadu Sorești															
	Zărnești															
ZIDURI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE														
	Costieni															
	Cuculeasa															
	Heliade Rădulescu															
	Lanurile															
	Ziduri															
	Zoița															

Anexa 1 (1.2)

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

1. ALIMENTARE CU APĂ

1.2. Program multianual privind alimentarea cu apa pana in anul 2027

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Caracteristici tehnice			Documentație tehnică		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Obs.
		Lungimea rețelelor de apă (km)	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	25.1km reprezintă reconfigurare rețea de distribuție
	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	
	Homești	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	
	Mlăjeț	0.8	93	40	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Valea Lupului	5.9	413	169	SF	2024	POIM	CA Buzău	
	Mușcel 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	
	Măruntășu	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 Lacu Sinaia si Scorteanca	Lacul Sinaia si Scorteanca	6.5			60% realizat		PNDL II	UAT Amaru	
Alimentare cu apa satele Lunca si Cimpeni	Lunca si Cimpeni	20					solicitare de includere in program CNI	UAT Amaru	

Modernizare retea de alimentare cu apa,extindere si modernizare sistem de canalizare si statie de epurare in loc.Berca, com Berca	Berca	0.7	240	80	implementare	2020-2022	PNDL	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	
Modernizare retea apa, com Breaza	Breaza, Greceanca, Vispesti,Valeanca, Badeni	60	2813	1550		2022-2027	Buget local	UAT Breaza	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, com Buda	Buda, Al.Odobescu, Toropolesti	15.15	2158	704	PT	2016-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	in executie 85%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti-Danulesti, com Berca	Mucesti- Danulesti	5.8	642	199	PT	2021-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	in curs de avizare

Reabilitare sistem de alimentare cu apa prin constructia unui rezervor , captarea unei noi surse ,statie de tratare	Canesti, Valea Verzei, Suchea , Negosica	2	320	240			PNDL / GAL	UAT Canesti	
Refacerea retelelor si gospodariei de apa in catunul Catun, sat Corbu	Corbu	4.68	750	320	PT	2018-2021	PNDL local Buget	UAT Catina	
Extindere sistem de alimentare cu apa in Catina, com Catina	Catina	1.13	98	35	PT	2018-2021	PNDL local Buget	UAT Catina	
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 Buda	Gara Cilibia , Posta	7.26	715	303	in executie	2017-2020	PNDL	UAT Cilibia	

Reabilitare sistem de alimentare cu apa (captare, aductiune, tratare, inmagazinare, distributie) in com Gura Teghii	Paltinis, Furtunesti, Nemertea, Gura Teghii, Varlaam	26.7	2530	1816	in executie	2017-2021	PNDL	UAT Gura Teghii	
Alimentare cu apa , com Mărgăritești	Mărgăritești	15	697	388		2027	Buget local	UAT Margaritesti	
Sistem de alimentare cu apa, com Odaile	Odaile, Lacu, Valea Fantanii, Piatra Alba				in executie	2016-2021	PNDL I	UAT Odaile	
Infiintare sistemului de alimentare cu apa in loc. Sibiciu de Jos si Panatau si infiintare sistem de canalizare a apelor uzate in loc. Sibiciu de Jos, com Panatau	Panatau si Sibiciu de Jos	6.13	850	320	SF	2025		UAT Panatau	
Sistem de alimentare cu apa sat Plesesti, com Podgoria	Plesesti	3.2	584	186	SF	2021-2024	Fonduri guvernamentale	UAT Podgoria	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Posta Calnau	Suditi, Aliceni	21.9	2230	822	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	

Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Posta Calnau	Zilisteanca,Coconari	9.7	1313	517	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Posta Calnau	Posta Calnau , Potarnichesti	35.8	2606	1145	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	
Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racoviteni	Racoviteni,Petrisoru si Budrea	20.63	1394	657	PT	2021-2027	Buget local	UAT Racoviteni	
Reabilitare sistem public centralizat de alimentare cu apa sat Rimnicelu	Rimnicelu	2.5	200	50	SF	2022-2023	Buget local+ buget stat	UAT Rimnicelu	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, loc Rusetu, com Rusetu	Rusetu	20	3000	1000	receptie la terminarea lucrarilor	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rusetu	

Sistem integrat de alimentare cu apa si canalizare satele Scortoasa,Plopeasa si Policiori, com Scortoasa	Scortoasa,Plopeasa si Policiori	9.262	975	422	SF	2022-2025	MDLP /CNI	UAT Scortoasa	
Infiintare retea de canalizare si statie de epurare, extinderea retelei de alimentare cu apa, ,statie de tratare si rezervor de stocare, loc Smeeni, com Smeeni	Smeeni	10	2400	700	executie	2021 oct	Buget local + PNDP 7.2	UAT Smeeni	
Extindere si modernizare retea de distributie alimentare cu apa in com Vadu Pasii	Gura Calnaului	1.5	70		DALI	2020-2023	Buget local	UAT Vadu Pasii	
Relocare conducta apa		11	2000		DALI	2019-2021	Buget local	UAT Vadu Pasii	
Construire foraje	Scurtesti,Gura Calnaului				SF	2021-2023	Buget local	UAT Vadu Pasii	
Inlocuire conducta de alimentare cu apa, str Orasului,Bisericii,George Bacovia,loc Vadu Pasii	Vadu Pasii	1.5	500	100	SF	2021-2023	Buget local	UAT Vadu Pasii	

Alimentare cu apa cartier IRIS, sat Gura Canaului, com Vadu Pasii	Gura Calnului		70	30	SF	2021-2023	Buget local	UAT Vadu Pasii	
Proiect forare put 230m adancime	Valcelele		1398	900			Buget local	UAT Valcelele	

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind canalizarea si epurarea apelor uzate la data de 31.12.2020

2. CANALIZAREA SI EPURAREA APELOR UZATE

2.1. Situatia canalizării si epurării apelor uzate la 31.12.2020

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		33843	37423	93.45%	14453	13006	89.99%	93.9	1	156.7	CA Buzău	
	Rm.Sărat											
NEHOIU		10211	7793	71.08%	4035	2324	57.60%	52.3	1	16.4	CA Buzău	
	Nehoiu											
	Bâsca Rozilei											
	Chirleşti		0	0%		0	0%					
	Curmătura		0	0%		0	0%					
	Lunca Priporului											
	Mlăjet		0	0%		0	0%					

	Nehoiiașu											
	Păltineni											
	Stănila		0	0%		0	0%					
	Vinețișu		0	0%		0	0%					
PĂTÂRLAGELE		7304	3371	43.75%	3010	1144	38.01%	18.9	1	6.6	CA Buzău	
	Mușcel											
	Pătârlagele											
	Poienile		0	0%		0	0%					
	Sibiciu de Sus		0	0%		0	0%					
	Stroești		0	0%		0	0%					
	Valea Lupului		0	0%		0	0%					
	Valea Sibiciului		0	0%		0	0%					
	Valea Viei		0	0%		0	0%					
	Calea Chiojdului		0	0%		0	0%					
	Crâng											
	Fundăturile											
	Gornet		0	0%		0	0%					
	Lunca		0	0%		0	0%					
	Mănăstirea		0	0%		0	0%					
	Mărunțișu		0	0%		0	0%					
POGOANELE		7275	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		
	Căldărăști		0	0%		0	0%					
AMARU		2773	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Amaru											
	Câmpeni											

	Dulbanu											
	Lacu Sinaia											
	Lunca											
	Scorțeanca											
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		4403	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%					
	Florești		0	0%		0	0%					
	Gura Dimienii		0	0%		0	0%					
	Izvoru Dulce		0	0%		0	0%					
	Mărgăriți		0	0%		0	0%					
BERCA		8786	2751		4000	917		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 Rătești		0	0%		0	0%					
	Pleșești		0	0%		0	0%					
	Rătești		0	0%		0	0%					
	Pâclele		0	0%		0	0%					
	Pleșcoi		0	0%		0	0%					
	Sătuc		0	0%		0	0%					
	Tâtârligu		0	0%		0	0%					
	Valea Nucului		0	0%		0	0%					
	Vîforăta		0	0%		0	0%					
BISOCA			0	0%		0	0%	0	0	0	0	
	Băltăgari											
	Bisoca											
	Lacurile											
	Lopătăreasa											
	Pleși											
	Recea											
	Săriile											
	Șindrila											
BLĂJANI		980	0	0%	493	0	0%	0	0	0	0	
	Blăjani											
	Sorești											
BOLDU		2300	0	0%	1050	0	0%	0	0	0	0	
	Boldu											
BOZIORU		980	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		2813			1550	133	9	0.4724	1	5		
	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											
	Toropălești											
	Valea Largă											
C.A.ROSETTI		3300	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Bălteni											
	Bâlhacu											
	Cotu Ciorii											
	C.A. Rosetti											
	Lunca Vizireni											
CALVINI		4536	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											
	Negoșina											
	Păcurile											
	Șucea											
	Valea Verzei											

CĂTINA		2384	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Cătina											
	Corbu											
	Slobozia											
	Valea Cătinei											
	Zeletin											
CERNĂTEȘTI		3847	618	16.90%	1480	134	9.05%	6.4	2	0.8	CA Buzău	
	Aldeni											
	Băești											
	Căldărușa											
	Cernătești											
	Fulga											
	Manasia											
	Vlădeni											
	Zărneștii de Slănic											
CHILIILE		620	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Budești											
	Chiliile											
	Crevelești											
	Ghiocari											
	Glodu-Petcar											
	Poiana Pletari											
	Trestioara											
CHIOJDU		3509	1272	37.87%	1642	266	16.20%	10.9	2	1.7	CA Buzău	
	Bâsca Chiojdului											
	Cătiașu		0	0%		0	0%					

	Chiojdu											
	Lera											
	Plescioara		0	0%		0	0%					
	Poenițele		0	0%		0	0%					
CILIBIA		1864	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Cilibia											
	Movila Oii											
	Mânzu											
	Gara Cilibia											
	Poșta											
CISLĂU		4697	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 Bobocu											
	Roșioru											
	Târlele											
COLȚI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Aluniș											
	Colți											
	Colții de Jos											

	Muscelu Cărmănești											
COSTEȘTI		4817	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Budișteni											
	Costești											
	Gomoești											
	Groșani											
	Pietrosu											
	Spătaru											
COZIENI		2139	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Anini											
	Bălănești											
	Bercești											
	Ciocănești											
	Cocârceni											
	Colțeni											
	Cozieni											
	Fața lui Nan											
	Glodurile											
	Izvoru											
	Lungești											
	Nistorești											
	Pietraru											
	Punga											
	Teișu											
	Trestia											
	Tulburea											
	Valea Banului											

	Valea Roatei											
	Zăpodia											
FLORICA		1569	1569	100%	790	0	0%	12.5	1			urmeaza bransarea gosp la retea
	Florica	1569	1569	1	790	0	0	12.5	1			
GĂLBINAȘI		5947	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
	Bentu											
	Gălbinași											
	Tăbărăști											
GHERĂSENI		3258	0	0%	1342	0	0%	4.5	1	8.33	UAT Gheras	
	Gherăseni											
	Sudiți											
GHERGHEASA		2126	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Ghergheasa											
	Sălcioara											
GLODEANU SĂRAT		4019	0	0%	1861	0	0%	0	0	0		
	Căldărușanca											
	Glodeanu Sărat											
	Ileana											
	Pitulicea											
GLODEANU SILIȘTEA		3651	2319	37.50%	1717	0	0%				Serv apa- canal	
	Casota	273	0	0%	120	0						
	Văcăreasca	541	0	0%	263	0						
	Cârligu Mare	336	0	0%	156	0						
	Cârligu Mic	109	0	0%	57	0						
	Corbu	73	0	0%	49	0						

	Cotorca	760	760	100%	402	0						
	Glodeanu-Siliștea	1343	1343	100%	587	0		21.25	1	29.93		
	Satu Nou	216	216	100%	83	0						
GREBĂNU		5319	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Grebănu											
	Homești											
	Livada											
	Livada Mică											
	Plevna											
	Zăplazi											
GURA TEGHII		3309	256	7%	99	99	7%	3.7	1	150	SPUP Gura Teghii	
	Gura Teghii											
	Furtunești											
	Nemertea											
	Păltiniș											
	Secuiu											
	Vadu Oii											
	Varlaam											
LARGU		1454	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Largu											
	Scărlătești											
LOPĂTARI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Brebu											
	Fundata											
	Lopătari											
	Luncile											
	Pestrițu											

	Plaiu Nucului											
	Ploștina											
	Potecu											
	Săreni											
	Terca											
	Vârteju											
LUCIU		3100	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Caragele											
	Luciu											
MĂGURA		2241	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Ciuta											
	Măgura											
MĂRĂCINENI		12015	11603	69.60%	4418	2965	69.66%	40.4	1		Serv Aquasystem	
	Căpățânești											
	Mărăcineni											
	Potoceni											
MĂRGĂRITEȘTI		697	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Mărgăritești											
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		
	Colțăneni											
	Mărgineanu											
	Mihăilești											
	Satu Nou											
MINZĂLEȘTI		2591	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		1367	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Cioranca											
	Limpezis											

	Movila Banului											
MURGEȘTI		966	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Batogu											
	Murgești											
	Valea Ratei											
NĂENI		1805	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											
	Posobești											
	Scoroșești											
	Valea Fântânei											
	Valea Ștefanului											
PADINA		4111	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Padina											
	Tătulești											
PARDOȘI		453	0	0%		0	0%	0	0	0		

	Chiperu											
	Costomiru											
	Pardoși											
	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		3301	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Câlțești											
	Clondiru de Sus											
	Dara											
	Pietroasa Mică											
	Pietroasele											
	Șarânga											
PÎRSCOV		5843	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Bădila											
	Curcănești											

	Lunca Frumoasă											
	Oleşeşti											
	Pârjoleşti											
	Pârscov											
	Robeşti											
	Runcu Târcov											
	Tocileni											
	Trestieni											
	Valea Purcarului											
PODGORIA		3613	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Coţatcu											
	Oratia											
	Pleşeşti											
	Podgoria											
	Tăbăcari											
POŞTA CÂLNĂU		6215	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Aliceni											
	Coconari											
	Poşta Călnău											
	Potârnicheşti											
	Sudiţi											
	Zilişteanca											
PUIEŞTI		4146	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Dăscăleşti											
	Lunca											

	Măcrina											
	Nicolești											
	Plopi											
	Puiestii de Jos											
	Puiestii De Sus											
RACOVITENI		1394	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Budrea											
	Petrișoru											
	Racovițeni											
RÎMNICELU		3749	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Colibași											
	Fotin											
	Râmnicelu											
	Știubei											
ROBEASCA		1053	883	49%	563	152	27.50%	8.3	2			Serv apa canal
	Moșești	354	215	60%	254	86	34%	4.1	1	0.25		
	Robeasca	699	264	38%	309	66	21%	4.2	1	0.45		
RUȘETU		3700	0	0%	0	0	0%	0	0	0		
	Rușetu											
	Sergent Ionel Ștefan											
SĂGEATA		4491	0	0%	1999	0	0%	40.17	1	0		
	Banița											
	Beilic											
	Bordușani											
	Dâmbroca											
	Găvănești											
	Movilița											

	Săgeata											
SĂHĂTENI		3248	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Găgeni											
	Istrița de Jos											
	Săhăteni											
	Vintileanca											
SĂPOCA		3305	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Mătești											
	Săpoca											
SĂRULEȘTI		1346	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Cărătnău de Jos											
	Cărătnău de Sus											
	Goicelu											
	Sările-Cătun											
	Sărulești											
	Valea Largă-Sărulești											
	Valea Stânei											
SCORȚOASA		2582	0	0%		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		3211	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Cașoca											
	Colțu Pietrii											
	Gura Siriului											
	Lunca Jariștei											
	Mușcelușa											
SMEENI		6464	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Smeeni											
	Bălaia											
	Moisica											
	Albești											
	Călțuna											
	Udați-Lucieni											
	Udați-Mânzu											
STÎLPU		3100	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Stîlpu											
TISĂU		4711	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Bărbuncești											
	Grăjdana											

	Haleș											
	Izvoru											
	Leiculești											
	Pădurenii											
	Salcia											
	Strezeni											
	Tisău											
	Valea Sălciilor											
TOPLICENI		4080	495	11.39%	1940	221	11.39%	4	0	0.6	CA Buzău	
	Băbeni		0	0%		0	0%					
	Ceairu		0	0%		0	0%					
	Dedulești		0	0%		0	0%					
	Gura Făgetului		0	0%		0	0%					
	Topliceni											
	Poșta											
	Răducești		0	0%		0	0%					
ȚINTEȘTI		LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE										
	Maxenu											
	Odaia Banului											
	Pogonele											
	Țintești											
ULMENI		3199	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Ulmeni											
UNGURIU		2300	651	29%	800	250	32%	12	1	9.58	Serv apa canal	
	Ojasca											
	Unguriu											

VADU PAȘII		9870	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Vadu Pașii											
	Bajani											
	Focsanei											
	Gura Calnului											
	Scurtesti											
	Stancesti											
VALEA RÎMNICULUI		5425	1429	25.56%	1945	497	25.55%	7.3	0	2	CA Buzău	
	Valea Rîmnicului											
	Oreavu											
	Rubla											
VALEA SALCIEI		717	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Modreni											
	Valea Salciei											
	Valea Saciei - Cătun											
VERNEȘTI		8633	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Brădeanca											
	Cândești											
	Cârlomănești											
	Mierea											
	Nenciu											
	Nișcov											
	Săsenii Noi											
	Săsenii pe Vale											

	Săsenii Vechi											
	Vernești											
	Zorești											
VINTILA VODĂ		3131	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Bodinești											
	Coca-Antimirești											
	Coca-Niculești											
	Niculești											
	Petrăchești											
	Podu Muncii											
	Sârbești											
	Smeești											
	Vintilă Vodă											
VIPEREȘTI		3493	0	0%		0	0%	0	0	0	CA Buzău	
	Muscel											
	Pălici											
	Rușavăț											
	Tronari											
	Ursoaia											
	Viperești											
VÎLCELELE		1398	0	0%		0	0%	0	0	0		
	Vâlcelele											
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											
	Zoița											

Anexa 2 (2.2)

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

2. CANALIZARE SI EPURAREA APELOR UZATE

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

Denumire proiect	Localități beneficiare ale proiectului	Caracteristici tehnice			Documentație tehnică		Surse potențiale de finanțare	Entitate responsabilă	Obs.
		Lungimea rețelelor de canalizare (km)	Nr. locuitori cu acces la serviciul public de canalizare	Nr. de gospodării cu acces la rețea	Faza*	Perioada de implementare			
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	Buzău	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 Sărății	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	
Șarânga	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	
Mlăjeț	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	
	Puiestii 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	
	Mărgăriți	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	
	Mărunțișu	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, Sinaia,Scorteanca Lacu	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	

Modernizare retea de alimentare cu apa,extindere si modernizare sistem de canalizare si statie de epurare in loc.Berca, com Berca	Berca	0.7	240	80	implementare	2020-2022	PNDL	UAT Berca	
Extindere sistem de canalizare comuna Breaza	Breaza, Greceanca, Vispesti, Valeanca, Badeni	44.5	2813	1417			PNDL	UAT Breaza	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, com Buda	Buda, Al.Odobescu, Toropolesti	15.15	2158	704	PT	2016-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	in executie 85%
Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in satul Mucesti-Danulesti, com Berca	Mucesti- Danulesti	5.8	642	199	PT	2021-2022	Buget de stat Buget local	UAT Buda	in curs de avizare
Realizare sistem public de canalizare com Canesti	Canesti	4	54	54			PNDL / GAL	UAT Canesti	
Realizare sistem public de canalizare com Canesti	Sucea	6	32	32			PNDL / GAL	UAT Canesti	
Realizare sistem public de canalizare com Canesti	Valea Verzei	3	28	28			PNDL / GAL	UAT Canesti	
Realizare sistem public de canalizare com Canesti	Negosina	5	41	41			PNDL / GAL	UAT Canesti	

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 Buda	Gara Cilibia + Posta	7.26	715	303	in executie	2017-2020	PNDL	UAT Cilibia	
Extindere retele de canalizare com Gheraseni	Gheraseni	26.5		700	SF		Fonduri guvernamentale	UAT Gheraseni	
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sarat	Glodeanu Sarat	24	1607	985	SF	2021-2027	FE		
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sarat	Ileana	6	401	216	SF	2021-2027	FE		
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sarat	Pitulicea	17	1125	390	SF	2021-2027	FE		
Infiintare retea canalizare, com Glodeanu Sarat	Caldaruseanca	13	886	270	SF	2021-2027	FE		
Sistem de canalizare a apelor uzate in sate Carligu Mic, Carligu Mare, Vacareasca, Casota, Corbu, com Glodeanu Silistea	Carligu Mic, Carligu Mare, Vacareasca, Casota, Corbu	25.5	1373	645	PT	2022	Buget stat	UAT Glodeanu Silistea	
Infiintare retea canalizare, com Largu	Largu	14	1100	500	SF		Fonduri guvernamentale + UE	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 70%	2022	PNDR	UAT Luciu	

Sistem de canalizare, statie de epurare , sat Caragele,com Luciu	Caragele	12	1000	415	executie 50%	2022	PNDR	UAT Luciu	
Extindere canalizare sat Luciu,com Luciu	Luciu				DALI		PNRR		
Extindere canalizare UAT Maracineni		10	1000	300	curs de realizare SF	2027	FE	UAT Maracineni	
Canalizare si epurarea apelor , com Margaritesti	Margaritesti	15	697	697			Buget local	UAT Margaritesti	
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 Panatau	Sibiciu de Jos	3.76	480	250	SF	2025		UAT Panatau	
Infiintare retea canalizare com Pircscov	Pircscov,Robesti	10	2000	400	SF	2024	CNI,MLPDA	UAT Pircscov	
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 Posta Calnau	Suditi,Aliceni	21.9	2230	822	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	
Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Posta Calnau	Zilisteanca,Coconari	9.7	1313	517	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	

Extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare sistem de canalizare in com Posta Calnau	Posta Calnau , Potarnichesti	35.8	2606	1145	PT	2019 -	CNSP	UAT Posta Calnau	
Realizare sistem de alimentare cu apa si canalizare apa uzata menajera sate Racoviteni,Petrisoru si Budrea, com Racoviteni	Racoviteni,Petrisoru si Budrea	20.63	1394	657	PT	2021-2027	Buget local	UAT Racoviteni	
Sistem de canalizare sat Rimnicelu	Rimnicelu	13.77			in executie		Buget local + buget stat	UAT Rimnicelu	
Sistem public centralizat de canalizare al apelor uzate menajere in satele Stiubei,Colibasi, Fotin, com Rimnicelu	Stiubei Colibasi Fotin	5.6 5.6 3.8	670 384 215		SF	2023 2024 2025	Buget local + buget stat	UAT Rimnicelu	
Prima infiintare sistem de canalizare ape uzate si statie de epurare si prima infiintare retea de alimentare cu apa, imprejmuire si spatii tehnice, loc Rusetu, com Rusetu	Rusetu	20	3000	1000	receptie la terminarea lucrarilor	2021-2022	PNDL + Buget local	UAT Rusetu	
Sistem integrat de alimentare cu apa si canalizare satele Scortoasa,Plopeasa si Policiori, com Scortoasa	Scortoasa,Plopeasa si Policiori	9.262	975	422	SF	2022-2025	MDLP /CNI	UAT Scortoasa	

Infiintare retea de canalizare si statie de epurare, extinderea retelei de alimentare cu apa, ,statie de tratare si rezervor de stocare, loc Smeeni, com Smeeni	Smeeni	10	2400	700	executie	2021 oct	Buget local + PNDR 7.2	UAT Smeeni	
Infiintare retele de canalizare si statie de epurare, loc Albesti,Caltuna, Udati-Manzu,Udati-Lucieni, com Smeeni	Albești, Căltuna, Udați-Lucieni , Udați-Manzu				executie	2022	PNDL	UAT Smeeni	
Infiintare sistem de canalizare menajera, com Vadu Pasii		6	1500	1000	PT	2021-2023	PNDR	UAT Vadu Pasii	
Extindere retea de canalizare in com Vadu Pasii	com Vadu Pasii	80	7300	1000	PT	2021-2023	Buget local	UAT Vadu Pasii	
Proiect de canalizaresi epurare apelor uzate , com Valcelele	Valcelele	23	1398	900			UE	UAT Valcelele	
Retea publica de canalizare , com Zarnesti	com Zarnesti	22			executie	2022	MDLP	UAT Zarnesti	

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale la data de 31.12.2020

3. COLECTAREA, CANALIZAREA ȘI EVACUAREA APELOR PLUVIALE

3.1 Situația privind colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale la 31.12.2020

UAT	Localitate	Nr. total de locuitori	Nr. locuitori cu acces la rețea	Grad de racordare al locuitorilor la rețea ape pluviale (%)	Lungimea rețelelor de canalizare pluvială (km)	Lungimea canalelor colectoare (km)	Debit mediu apă pluvială preluat (mc/h)	Nr. căminelor colectoare	Operator	Obs.
BUZĂU	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
RM. SĂRAT	Sistem unitar de canalizare menajeră și pluvială									
<p>Orașele și comunele județului Buzău nu dispun de sistem de colectare și evacuare ape pluviale (lipsă date privind colectarea și evacuarea apelor pluviale, prin netransmitere date de la următoarele UAT-uri : Brădeanu, Brăești, Cochirleanca, Colți, Lopătari, Țintești și Ziduri).</p>										

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 în com Margaritesti	Margaritesti	15	697	697		2027		UAT Margaritesti	

Anexa 4 (4.1)

SITUATIA EXISTENTĂ
privind alimentarea cu energie termică în sistem centralizat la data de 31.12.2020

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totala a rețelei termice existentă (Km)	Nr. de puncte termice (centrale termine)	Cant. energie termică livrată /an (Gcal)	Nr. populație/ localitate	Nr. gospodării racordate	Nr. instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	BUZĂU	BUZAU	18,758R.T.	7 C.T.	I. 29.703,84	148.087	23	13 I.P.	RAM TERMO VERDE	-	-
			11,325 R.D.	13 P.T.	III. 7.583,64	4.806		66 A.E.			
2.	RM. SĂRAT	-	-		-		-	-	-	-	-
3.	NEHOIU	NEHOIU	2800	2	4500	10.000	720	4	S.C. TERMOPREST PON S.R.L.	-	-
4.	POGOANELE	POGOANELE	150 m	1	325	550	-	1 Liceu Sc. Generala	UAT POGOANELE	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE			-	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9.	BECENI	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	BERCA	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	SORESTI BLAJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	BOLDU	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	BOZIORU	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
17.	BREAZA	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. ROSETTI	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	CĂTINA	LA NIVEL UAT CĂTINA NU EXISTĂ SISTEM DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ								
23.	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	GHERGHEASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	1607	-	-	-	-	-	-	-	-
		ILEANA	401	-	-	-	-	-	-	-	-
		PITULICEA	1125	-	-	-	-	-	-	-	-
		CALDARUSANCA	886	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA						-	-		-	
38.	GREBĂNU						-	-		-	
39.	GURA TEGHII						-	-		-	
37.	GLODEANU SILIȘTEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	LOPĂTARI										
42.	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	MĂGURA	MĂGURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		CIUTA									
44.	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.	MEREI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

48.	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	NĂENI										
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
61.	RACOVÎTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÎMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SĂPOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	STÎLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
85.	VÎLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

Anexa 4 (4.2)

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

Nr. crt.	Proiect				Localități beneficiare ale proiectului	Lungime rețea termica	Nr. de puncte termice	Nr. gospodării racordate	Nr. Instituții racordate	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
	Denumire	Faza de proiectare a doc.tehnice	Sursa de finantare	Perioada implementare								
1.	-	-	-	-	BUZĂU	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	RM. SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	PĂTĂRLAGELE	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	AMARU	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	-	-	-	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-
9.	-	-	-	-	BECENI	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	BERCA	-	-	-	-	-	-	-

11.	-	-	-	-	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-
15.					BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
16.					BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
17.	-	-	-	-	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	BUDA	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
22.					CĂTINA	UAT CATINA IN PREZENT NU ARE ALOCATE FONDURI PENTRU ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICA IN SISTEM CENTRALIZAT						
23.	-	-	-	-	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
24.					CHILILE							
25.	-	-	-	-	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-
26.	-	-	-	-	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-
27.		-	-	-	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-
28.					COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
29.					COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
30.	-	-	-	-	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	-	-	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-
32.	-	-	-	-	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-
33.	-	-	-	-	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-
34.	-	-	-	-	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-
35.					GHERGHEASA							

36.	-	-	-	-	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-
37.	-	-	-	-	GLODEANU SILIȘTEA	-	-	-	-	-	-	-
38.					GREBĂNU	LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE						
39.	-	-	-	-	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-
40.	-	-	-	-	LARGU	-	-	-	-	-	-	-
41.					LOPĂTARI	LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE						
42.	-	-	-	-	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-
43.	-	-	-	-	MĂG URA	-	-	-	-	-	-	-
				MĂGURA CIUTA								
44.	-	-	-	-	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-
45.	Alimentare cu energie termica in sistem centralizat in comuna Margaritesti		Budget local PNDR	2027	MĂRGĂRITEȘTI	15		388	2			
46.					MEREI							
47.	-	-	-	-	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
48.	-	-	-	-	MÎNZĂLEȘTI	--	-	-	-	--	-	-
49.	-	-	-	-	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-
50.	-	-	-	-	MURGEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
51.					NĂENI	LIPSA DATE PRIN NETRANSMITERE						
52.	-	-	-	-	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-
53.	-	-	-	-	PADINA	-	-	-	-	-	-	-
54.	-	-	-	-	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-
55.	-	-	-	-	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-
56.	-	-	-	-	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-

57.	-	-	-	-	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-
58.	-	-	-	-	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-
59.	-	-	-	-	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-
60.					PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
61.	-	-	-	-	RACoviȚENI	-	-	-	-	-	-	-
62.	-	-	-	-	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-
63.	-	-	-	-	RÎMNICELU	-	-	-	-	-	-	-
64.	-	-	-	-	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-
65.	-	-	-	-	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-
66.	-	-	-	-	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-
67.	-	-	-	-	SĂPOCA	-	-	-	-	-	-	-
68.	-	-	-	-	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
69.	-	-	-	-	SCORTOASA	-	-	-	-	-	-	-
70.					SCUTELNICI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
71.	-	-	-	-	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-
72.	-	-	-	-	SMEENI	-	-	-	-	-	-	-
73.	-	-	-	-	STÎLPU	-	-	-	-	-	-	-
74.	-	-	-	-	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-
75.	-	-	-	-	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-
76.					ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
77.	-	-	-	-	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-
78.	-	-	-	-	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-
79.	-	-	-	-	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-
80.	-	-	-	-	VALEA RÂMNICULUI	-	-	-	-	-	-	-
81.	-	-	-	-	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-
82.	-	-	-	-	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-

83.	-	-	-	-	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-
84.					VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
85.	-	-	-	-	VÎLCELELE	-	-	-	-	-	-	-
86.	-	-	-	-	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-
87.					ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind salubritatea localităților la data de 31.12.2020

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubritate	Nr. locuitori cu acces la serviciul de salubritate	Tip de colectare	Cantitate totală de deșuri colectată (tone)	Nr. autovehicule pentru salubritate *****	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1.	BUZĂU	BUZĂU	10087 abonați casnici, 274 asociații de locatari	75500	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	25832,7 deșuri amestecate 6429,74 deșuri reciclabile amestecate 5832,76 deșuri biodegradabile 7316,2 deșuri stradale 31,56 deșuri voluminoase	17	SC RER SUD SA	70	-
2.	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	14286	34143	selectivă	6578	7	SC RER SUD SA	100	-
3.	NEHOIU	NEHOIU	3375	5980	selectivă	1785	2	SC TERMOPREST PON SRL	85	-
4.	POGOANELE	POGOANELE	2807	7270	selectivă	1023,84	-	SC RER SUD SA	100	-
5.	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE	-	-	-	-	-	SC SALUBRITATE		Nu există serviciu de salubritate

								ECOLOGICĂ CISLĂU		înființat la nivelul UAT
6.	AMARU	AMARU	1100	2600	stradală	-	-	SC ROMPREST	100	-
		DULBANU								
		LUNCA								
		CÂMPENI								
		SCORȚEANCA								
LACU SINAIA										
7.	BALTA ALBĂ	AMARA	691	1280	selectivă	150,13	1	APĂ-CANAL	100	-
		BALTA ALBĂ	296	518						
		BĂILE	250	473						
		STĂVĂRĂȘTI	35	71						
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	BECENI	BECENI	2178	3100	selectivă	474,2	2	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	98	
10.	BERCA		3670	6315	selectivă	1645,54	3	ROMPREST ENERGY	-	-
11.	BISOCA	-	Nu există serviciu de salubritare	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	SOREȘTI	Nu există serviciu de salubritare	-	-	-	-	-	-	-
		BLĂJANI								
13.	BOLDU	BOLDU	1050	2300	-	-	-	-	-	În anul 2021 a fost încheiat contract de delegare cu operatorul SC RER SUD SA
14.	BOZIORU	BOZIORU	282	580	selectivă	35,4	2	-	80	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
17.	BREAZA	BREAZA	1300	2813	selectivă	331,73	1	CONSILIUL LOCAL BREAZA –	84	-
		GRECEANCA								

		VISPEȘTI VĂLEANCA BĂDENI						SERVICIUL DE SALUBRIZARE		
18.	BUDA	BUDA	433	1067	Din poartă în poartă	30,1	1	RER SUD BUZĂU	100	-
		AL.ODOBESCU	196	553		13,6				
		M. DANULEȘTI	199	642		13,8				
		TOROPĂLEȘTI (CĂTUN PIETROIU)	75	250		5,2				
19.	CALVINI	CALVINI	260	804	In amestec	20	--	ECO SALUB CISLĂU	80	-
		BÎSCENII DE JOS	470	1918		70				
		BÎSCENII DE SUS	350	868		35,1				
		OLARI	80	160		3,05				
		FRĂSINET	47	101		3				
20.	C. A. ROSETTI	C.A. ROSETTI	1500	3300	In amestec	273	1		100	-
21.	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	324	467	selectivă	32,74	3	Primăria CĂNEȘTI	87	-
		GONȚEȘTI								
		ȘUCHEA								
		VALEA VERZEI								
		PĂCURILE								
		NEGOȘINA								
22.	CĂTINA	CĂTINA	1100	2348	In amestec	154,3	1	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL	100	-
23.	CERNĂTEȘTI	CERNĂTEȘTI	1060	2123	selectivă din poartă în poartă	541,1	2	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CERNĂTEȘTI	61	-
24.	CHILIILE		375	451	selectivă 5 puncte de colectare	51	-	-	-	În curs de încheiere contract cu serviciul de Salubritate Mărăcineni
25.	CHIOJDU	CHIOJDU	1024	2729	Din poartă în poartă	173,02	1	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL	80	-

26.	CILIBIA	CILIBIA	883	1880	selectivă	19,135	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE AL COMUNEI CILIBIA	-	-
27.	CISLĂU	CISLĂU	1900	4697		20,4	3	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL	100	
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
30.	COSTEȘTI	COSTEȘTI	300	600	selectivă	60	2	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE AL COMUNEI COSTEȘTI	100	
		PIETROȘU	200	400		30				
		BUDIȘTENI	60	50		30				
		SPĂTARU	200	400		30				
		GOMOEȘTI	40	50		12				
31.	COZIENI	COZIENI	1230	1700	selectiva	88,02		SC ROMPREST	70%	
32.	FLORICA	FLORICA	790	1569	Selectivă pe două fracții	207,985	1	SOCIETATEA ECO SERVICIUL SALUBRIZARE FLORICA SRL	100	
33.	GĂLBINAȘI	GĂLBINAȘI	1300	3200	selectivă	757,05	2	COMUNA GĂLBINAȘI	100	
34.	GHERĂSENI		3258	3258	Selectiva din poartă în poartă pe fracții: menajer, plastic, hârtie, sticlă	140,340 (în anul 2020)	1	SC RER SUD SA GHERĂSENI	100	
35.	GHERGHEASA	GHERGHEASA	615	1148	selectivă	95		SC RER SUD SA	100	
		SĂLCIOARA	498	978		77				
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	985	1607	Tomberoane (menajer) Saci pentru fracții separate (reciclabile)	379,96 menajer 14,9 reciclabile	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE AL COMUNEI GLODEANU SĂRAT	100	
		ILEANA	216	401						
		PITULICEA	390	1125						
		CĂLDĂRUȘANCA	270	886						
37.		SATU NOU	83	216	selectivă	-	-	SC RER SUD SA	100	
		COTORCA	402	760						

	GLODEANU SILIȘTEA	GL SILIȘTEA	587	1343						
		CĂRLIGU MIC	57	109						
		CĂRLIGU MARE	156	336						
		VĂCĂREASCA	263	541						
		CASOTA	120	273						
		CORBU	49	73						
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
39.	GURA TEGHII	PĂLTINIȘ	1816	3309	menajeră	397,87	2	ROMPREST ENERGY SRL	100	
		FURTUNEȘTI								
		NEMERTEA								
		GURA TEGHII								
40.	LARGU	LARGU	600	1454	selectivă	1900		SC RER SUD SA	100	Contract incheiat cu SC RER SUD SA
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
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	
44.	MĂRĂCINENI	MĂRĂCINENI	2833	11870	selectivă	576,08	3	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	62,12%	
45.	MĂRGĂRITEȘTI		-							
46.	MEREI	MEREI	288	406	selectivă prin intermediul „sacului galben”. Toți locuitorii comunei Merei, beneficiari ai serviciului public de salubritate, sortează deșeurile în „sacul galben”	108	3	SC RER SUD SA	95	Într-o locuință pot fi 2-3 contracte de salubritate
		LIPIA	753	1218		252			95	
		SĂRATA MONTEORU	598	775		230			95	
		GURA SĂRĂȚII	83	101		43			80	
		DEALUL VIEI	292	444		108			90	
		IZVORU DULCE	274	653		72			95	
		NENCIULEȘTI	86	126		36			65	
		OGRĂZILE	380	448		70			96	
		VALEA PUȚULUI	50	80		18			100	
		CIOBĂNOAIA	50	68		36			100	

		DOBRILEȘTI	0	0		0			0	
47.	MIHĂILEȘTI	MIHĂILEȘTI	-	-	Din poartă în poartă	-	1	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	-	In curs de punere în funcțiune
		SATU NOU								
		COLȚĂNENI								
		MĂRGINEANU								
48.	MÎNZĂLEȘTI	MĂNZĂLEȘTI	142	246	In amestec	210	1	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	70	
		VALEA COTOAREI	8	12					30	
		TRESTIOARA	48	75					50	
		SATU VECHI	48	75					50	
		PLAVĂȚU	19	32					50	
		JGHIAB	7	16					40	
		GURA BĂDICULUI	11	18					40	
		CIREȘU	4	9					30	
		BUȘTEA	6	8					30	
		BEȘLII	70	114					70	
		49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI					1300	
CIORANCA										
LIMPEZIȘ										
50.	MURGEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	In curs de înființare Consiliul local Odăile - serviciul de salubritare, apă, canal
53.	PADINA	PADINA	2100	4111	selectivă	95		SC ROMPREST ENERGY SRL	100	
54.	PARDOȘI	-	-	-						
55.	PĂNĂTĂU	-		-						
56.	PIETROASELE		1600	2236	Colectare selectivă pe trei fracții:		1	SC RER SUD SA	100	-

					-umedă (menajer) -uscată (reciclabile) -biodegradabilă	759,84 deșeuri municipale amestecate 50,72 deșeuri reciclabile amestecate				
57.	PÎRSCOV	PÎRSCOV	1150	2350	Din poartă în poartă	432,08	2	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE PÎRSCOV	75	-
58.	PODGORIA	PODGORIA ORATIA COȚATCU	1159	3100	selectivă	1,6535	1	CONSILIUL LOCAL PODGORIA	80	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	POSTA CALNAU	940	2218	Gunoii menajer+ Sacul Galben	216,2	4	SERVICIUL SALUBRIZARE POȘTA CÂLNĂU	100	-
		POTARNICHEȘTI	205	406		47,15				
		ZILISTEANCA	336	802		77,28				
		SUDITI	620	1854		142,6				
		ALICENI	202	398		46,46				
		COCONARI	181	537		41,63				
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
61.	RACoviȚENI		657	1394	Din poartă în poartă	3,48 t	1	CONSILIUL LOCAL RACoviȚENI SERVICIUL SALUBRIZARE APA CANAL	70	Deșeurile sunt depozitate la Depozitul zonal Gâlbinași
62.	ROBEASCA	ROBEASCA	277	699	selectivă	-	1	SERVICIUL APĂ CANAL	100	În anul 2020 s-a implementat proiectul „ Achiziție utilaje și echipamente specializate pentru servicii de salubritate „
		MOȘEȘTI	213	354	selectivă	-	1	SERVICIUL APĂ CANAL	100	

										cu finantare PNDP, și va funcționa începând cu anul 2021.
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	1354	3749	In amestec	449,8	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL	100	
		ȘTIUBEI	337	670		80,4			100	
		COLIBAȘI	219	384		46			100	
		FOTIN	115	215		25,8			100	
64.	RUȘETU		1300	1300	directa	0,5	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE	70	In curs de înființare
65.	SĂGEATA	DÂMBOCA	1999	4491		53,46	1	SERVICIUL PUBLIC LOCAL DE SALUBRIZARE	100	
		BORDUȘANI								
		SĂGEATA								
		BEILIC								
		GĂVĂNEȘTI								
		MOVILIȚA								
	BANIȚA									
66.	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	550	1542	selectiva	479,93	1	SC SERVICIUL SALUBRIZARE SĂHĂTENI SRL	100	
		ISTRIȚA DE JOS	142	315						
		GĂGENI	172	479						
		VINTILEANCA	349	912						
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	694	1591	selectiva	505	3	ROMPREST ENERGY	94	
		MĂTEȘTI	634	1519		471,1				
68.	SĂRULEȘTI	SĂRULEȘTI	632	1310	selectivă	21,78		SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL	100	
69.	SCORȚOASA	SCORȚOASA	550	970	Din poartă în poartă	227		SC ROMPREST ENERGY	40	
70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI	900	2200	selectiva	115		SC RER SERVICII	100	
		BRAGĂREASA								

		LIPANESCU ARCANU						ECOLOGICE SRL			
71.	SIRIU	SIRIU	1060	3211	Din poartă în poartă	161,68	1	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU	100		
72.	SMEENI	SMEENI	1040	3137	În amestec	947540	2	SERVICIU SALUBRIZARE ARONET	100		
		BALAIA	72	217							
		MOISICA	110	339							
		ALBESTI	309	871							
		UDATI	473	1356							
		CALTUNA	169	544							
73.	STÎLPU	STĂLPU	800	2200	În amestec	61,540	2	SC GOSPODĂRIE COMUNALĂ STĂLPU SRL	70		
74.	TISĂU	TISĂU	950	1350	menajeră	620,8	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE GOSPODĂRIRE SRL	80		
75.	TOPLICENI	TOPLICENI	2073	4338	selectivă	172,1		SC RER SUD SA	90		
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
77.	ULMENI							SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL			
78.	UNGURIU	UNGURIU	563	1005	Din poartă în poartă	342,94	1	CONSILIUL LOCAL UNGURIU – SERVICIUL DE SALUBRIZARE SALUBECO CISLĂU	71,53		
		OJASCA							25,11		
									AMALIA&MIHAI SRL	0,28	
									ECOMAX GREEN STORE	0,1	

79.	VADU PAȘII	-	-							
80.	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	398	907	selectivă	114	1	SC RER SUD SA	100%	
		VALEA RAMNICULUI	720	1848		100				
		OREAVUL	824	1800		280				
81.	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	350	678	-	-	1	SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE COMUNA VALEA SALCIEI		
82.	VERNEȘTI	VERNEȘTI	600	1350	selectivă	300	2	CONSILIUL LOCAL VERNEȘTI SERVICIUL DE SALUBRIZARE	65	
		CÂNDEȘTI	445	1018		200			48	
		MIEREA	101	196		20			48	
		NIȘCOV	155	306		40			50	
		SĂSENII NOI	54	106		20			30	
		SĂSENII VECHI	24	44		14			25	
		ZOREȘTI	190	420		60				
83.	VINTILĂ VODĂ	VINTILĂ VODĂ	340	680	Din poartă în poartă	345–deșeuri menajere 52– deșeuri reciclabile	1		62,50	
		SĂRBESȚI	134	268					75,28	
		PODU MUNCII	109	327					79,75	
		NICULEȘTI	170	340					76,23	
		PETRĂCHEȘTI	113	226					87,93	
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
85.	VĂLCELELE	-								
86.	ZĂRNEȘTI	ZĂRNEȘTI	1896	4885	selectivă	37,42	1	SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100	
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								

ANEXA 5 (5.1.2)

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

Nr. crt.	Localitățile beneficiare ale proiectului	Proiect propus				Nr. de gospodării deservite de serviciul de salubritate	Tip de colectare	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
		Denumire	Doc.tehnice (SF,PT)	Sursă de finanțare	Perioadă implementare					
1.	BUZĂU	STAȚIE DE COMPOST	PT	privată (operatorul de salubritate SC RER SUD SA)	2021-2022	10087 abonați casnici, 274 asociații de locatari	Colectare pe 2 fracții la blocuri: -fracție umedă (menajer) -fracție uscată (reciclabil) Colectare pe 3 fracții la case: -fracție umedă (menajer) -fracție uscată (reciclabil) -fracție biodegradabilă	SC RER SUD SA	70	
2.	RM. SĂRAT	23 platforme îngropate pentru deșeuri menajere	PT	SC RER SUD SA	2020-2021	7727	selectiv	SC RER SUD SA		
3.	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	PĂTÂRLAGELE	Dotări cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire orășenesc. Organizarea sistemului de colectare selectivă, a spațiului de depozitare temporară și transportul deșeurilor	SF	Buget local	2021-2023		Deșeuri municipale	SC PREST SERV PĂTÂRLAGELE SRL	100	
			SF	Buget local	2021-2023					
6.	AMARU	AMARU	ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE				Din poartă în poartă	CL AMARU	100	
		DULBANU								
		LUNCA								
		CÂMPENI								
		SCORȚEANCA LACU SINAIA								
7.	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	ÎNFIINȚARE SERVICIU DE SALUBRIZARE	SF	BUGET LOCAL	2021-2027	480	selectivă	CL BLĂJANI	100	
13.	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
17.	BREAZA	MODERNIZARE REȚEA SALUBRIZARE	-	Buget local	2022-2027	1550	selectivă	CONSILIUL LOCAL BEAZA –	100	

								SERVICIUL DE SALUBRIZARE		
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU DE SALUBRIZARE	Întocmirea documentației	Buget local	2021-2027	1302	selectivă	CONSILIUL LOCAL – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	--	-
21.	CĂNEȘTI	ÎNFIINȚARE SERVICIU PROPRIU APA - SALUBRIZARE		Buget local	-	450	selectivă	SERVICIU PROPRIU APA – SALUBRIZARE	82	
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-

34.	GHERĂSENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	GHERGHEASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	GLODEANU SĂRAT		-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
39.	GURA TEGHII		-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU		0	0	0	0	0	0	0	0	-
41.	LOPĂTARI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
42.	LUCIU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	MĂGURA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	MĂRĂCINENI		EXTINDERE SALUBRIZARE COM. MĂRĂCINENI	In curs de realizare	-	-	1.500	selectivă	SERVICIUL DE SALUBRIZA- RE	100	
45.	MĂRGĂRITEȘTI		SALUBRIZAREA COMUNEI		BL	2027	388		SC RER SUD SA	100	
46.	MEREI		0	0	0	0	0	0	0	0	Se va continua a salubriz area in forma actuală
47.	MIHĂILEȘTI		0	0	0	0	0	0	0	0	-
48.	MÎNZĂLEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI CIORANȚA LIMPEZIȘ	REALIZARE CENTRU DE SELECTARE A DEȘEURILOR RECICLABILE	SF	Fonduri UE, Guvern, Buget local	2021-2027	1300	selectivă	SERVICIUL DE SALUBRIZA- RE MOVILA BANULUI	100	-

50.	MURGEȘTI	MURGEȘTI	-	-	-	-	400	selectivă	SC ACVATERM	100	
BATOGU		-	-	-	-	15	selectivă	SC ACVATERM	100		
VALEA RATEI		-	-	-	-	10	selectivă	SC ACVATERM	100		
51.	NĂENI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
52.	ODĂILE	ODĂILE VALEA FĂNTÂNII SCOROSEȘTI PIATRA ALBĂ POSOBEȘTI GORANI VALEA STEFANULUI CORNEANU	CONSILIUL LOCAL ODĂILE - SERVICIUL DE SALUBRIZARE, APĂ, CANAL		BUGET LOCAL	2021	354	Selectivă	CONSILIUL LOCAL ODĂILE - SERVICIUL DE SALUBRIZA- RE, APĂ, CANAL	100	In curs de inființa- re Consili- ul local Odăile - serviciu l de salubri- zare, apă, canal
53.	PADINA		-	-	-	-	-	-	-	100	-
54.	PARDOȘI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE		-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV		-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
61.	RACovițENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEASCA	ROBEASCA	-	-	-	-	277	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	
		MOȘEȘTI	-	-	-	-	213	selectivă	SERVICIUL APĂ CANAL	100 %	-

63.	RÂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SĂHĂTENI	ORGANIZAREA SISTEMULUI DE COLECTARE SELECTIVĂ, A SPAȚIULUI DE DEPOZITARE TEMPORARĂ ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR	-	Buget local	2021-2027	1213	selectivă	SC SERVICIUL DE SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI SRL	100	Proiect in fază de idee
67.	SĂPOCA	MODERNIZARE SERVICIU DE SALUBRIZARE ÎN COMUNA SĂPOCA, JUDEȚUL BUZĂU	PT	Fonduri UE	2021-2027	3110	selectivă	-	100	
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	1249	selectivă	SC ROMPREST ENERGY	100	
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	PLATFORMA GUNOI DE GRAJD	PT	MINISTERUL MEDIULUI	2023	1040		SERVICIU SALUBRIZARE	45	
73.	STÎLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL	-	-

78.	UNGURIU		-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII		-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	PLATFORMA SUPRATERANA DE COLECTARE SELECTIVA	-	PNRR	2022-2024	398	selectivă	SC RER SUD SA	100	
		OREAVUL	PLATFORMA SUPRATERANA DE COLECTARE SELECTIVA	-	PNRR	2022-2024	720	selectivă	SC RER SUD SA		
		VALEA RAMNICULUI	PLATFORMA SUPRATERANA DE COLECTARE SELECTIVA	PNRR	PNRR	2022-2024	824	selectivă	SC RER SUD SA		
81.	VALEA SALCIEI		SERVICIUL DE SALUBRIZARE	SF	BL	2022	350	selectivă	SERVICIU PROPRIU	100	
82.	VERNEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	VINTILĂ VODĂ		-	-	-	-	-	-	-	-	
84.	VIPEREȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
85.	VÎLCELELE		SALUBRIZARE PE RAZA COMUNEI VÎLCELELE	-	BL		900	Gunoii menajer, de grajd, reiclabil selectiva	SERVICIU PROPRIU	100	
86.	ZĂRNEȘTI		ACHIZIȚIE AUTOGUNOIERĂ	-	BL	-	1896		SERVICIUL DE SALUBRIZARE	100	
87.	ZIDURI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								

ANEXA 5 (5.2.)

SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind colectarea selectivă a deșeurilor la data de 31.12.2020

Nr. Crt.	UAT	Nr de gospodării care sortează deșeurile	Nr. centre de colectare selectivă					Cantitate de deșeuri colectată selectiv (centre de colectare și gospodării) (tone)					Operator	Grad de acoperire %	Obs
			Hârtie / carton	PET	Fier vechi	DEE	Bio-degradabile	Hârtie / carton	PET	Fier vechi	DEE	Bio-degradabile			
1.	BUZĂU	10087 abonați casnici, 274 asociații de locatari	165 containere galbene amplasate la platforme de deșeuri în scopul colectării deșeurilor reciclabile, 27 platforme îngropate dotate cu 50 containere pentru deșeuri reciclabile, 1750935 saci galbeni distribuiți populației	383 puncte dotate cu recipiente de culoare verde pentru colectarea sticlei (platforme asociații, domeniul public, blocuri)	1	10087 gospodării au fost dotate cu pubelă maro pentru colectarea deșeurilor bio-degradabile	1099,25	2166,2	246,79	387,59	0	5833	SC RER SUD SA	70	
2.	RM. SĂRAT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	NEHOIU	520	12	12	12	Campanie organizată	-	1,88	1,6	0,3	14,1	-	SC TERMO-PREST PON SRL	85	
4.	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NU EXISTĂ SERVICIU DE COLECTARE SELECTIVĂ	-	-
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	1272	7	7				1,13	13,65	1,77			APA-CANAL	100	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	2178	-	-	-	-	-	29,11	53,215	0	0	307,6	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	-	-
10.	BERCA	3670	14	14				9,560	12,56				ROMPREST ENERGY		
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	BOZIORU	282	1	1	1	-	-	0,5	0,5	1,5	-	-	-	80	-

15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
17.	BREAZA	1300	1	1	-	-	-	10,51	12,04	-	-	-	CONSI- LIUL LOCAL BREAZA - SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE	86	
18.	BUDA	903	-	-	-	-	-	3,06	6,38	0,36	-	-	RER SUD BUZĂU	100	
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.	CĂNEȘTI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	CERNĂTEȘTI	1060	-	-	-	-	-	38,517	26,6	3,66	-	-	SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE CERNĂ- TEȘTI		
24.	CHILIILE	451	5	5	5	5	5		0,2						S-a adop- tat o strat e-gie local ă care prev e-de înfiin-

															țarea a 5 punct e de colec tare selec tivă colec tive – depo zitare temp orară
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	883	-	10	-	-	-	4,725	4,8	-	-	9,61	SERVI- CIUL PUBLIC DE SALUBRI ZARE AL COMUNEI CILIBIA	100	
27.	CISLĂU	1900						5,36	11,96	0,92			SC SALUBRI TATE ECOLO- GICĂ CISLĂU SRL	100	
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
30.	COSTEȘTI	800						5,33	9,35	1,12			SERVI- CIUL PUBLIC DE SALUBRI ZARE AL COMU-	100	

													NEI COSTEȘ ȚI		
31.	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	1300	-	15	-	-	-	-	6,77	-	-	20,45	SC RER SUD SA	90	
34.	GHERĂSENI	3258	-	-	-	-	-	2,42	9,62	1,28	-	116,6 4	SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE AL COMU- NEI GHERĂ- SENI	-	-
35.	GHERGHEASA	1053	-	-	-	-	-	5,55	5,73	0,64	-		SC RER SUD SA BUZĂU	100	-
36.	GLODEANU SĂRAT	1861	-	-	-	-	-	3,68	14,11 7	0,65	-		SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE AL COMU- NEI GLODEA NU SARAT	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	-	1	1	1	1	1	1190	2,47	0,27			SC RER SUD SA		
38.	GREBĂNU														
39.	GURA TEGHII	1816	1	1	1	1	1	347	87	-	-	-	AMALIA &MIHAI SRL	3	
40.	LARGU	600	3	3	3	3	3	1030	330	20			SC RER SUD SA BUZĂU	100	
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													

42.	LUCIU							0,89	0,79	0,18	0,18	0,72	SC RER SUD SA BUZĂU	75	
43.	MĂGURA	843	1	1	1	0	0	8,81	1,142 5	0,9	0	30	COMU- NA MĂGU- RA	100	
44.	MĂRĂCINENI	2833	-	-	-	-	-	54,840	10,65 0	-	-	458,3	SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE MĂRĂCI NENI PENTRU DEȘE- URI MENAJE RE SC ROM- PREST REC- ICLYNG PENTRU DEȘE- URI COLECT ARE SELECTI IVA		
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-													
46.	MEREI	2854	-	-	-	-	-	58,692					SC RER SUD SA	82,8%	"
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	1300						10,67	1,51	2,46	0	0	SERVICI UL DE SALUBRI	100	

													ZARE MOVILA BANULUI		
50.	MURGEȘTI	450	4	4	1	1	0	-	-	-	-	-	SC MSD	50	
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	2100	1	8			3	0,506				94,46	SC ROM- PREST MSD BUZĂU SC ECO MAX GREEN SRL	100	
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55.	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56.	PIETROASELE	1600	29850 saci galbeni distribuiți populației pe parcursul anului 2020				6,8	9,68	0,55	0	0		SC RER SUD SA	100	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	1159	-				-	0,986	0,65				SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE PODGO RIA	80	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	2165	-	-	-	-	-	0.9	15,3	0,175			Serviciul Salubri- za re Posta Calnau	100	
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
61.	RACOVÎTENI	650	-		-	-	-	-		-	-	-	Consiliul local	70	

									-1,16					Racovițe ni Serviciul Salubriza re Apa Canal			
62.	ROBEASCA	-	-	6	-	-	-	-	2,7								
63.	RÂMNICELU	Râmnic elu		8					0,8						100		
		Știubei		3					0,2						100		
		Colibaș i		2						0,1						100	
		Fotin		2						0,1						100	
64.	RUȘEȚU	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AROMET ROMAT			
65.	SĂGEATA	1999	3	3	-	-	-	1	4,11					SERVI- CIUL SALUBRI ZARE	100		
66.	SĂHĂTENI	1213	1213	33	4	1	1213	3,82	8,358	0	0	463,9 3	SC SERVI- CIUL DE SALUBRI ZARE COMU- NALĂ SĂHĂTE NI SRL	100			
67.	SĂPOCA	3110	-	-	-	-	-	31,54	30,28	122	0	450	SC ROMPET INTERN ATIONAL RECYCL ING SRL	70			
68.	SĂRULEȘTI	632	1	1	1	-	--	4,020	0,630	1,190	-	-	SC ROMPET BUZĂU	100			

69.	SCORȚOASA	550	-	-	-	-	-	0,620	0,124	-				40	
70.	SCUTELNICI	900													
71.	SIRIU	1066	-	-	-	-	-	-	0,395	-	-	-	SC NEW MIRABIL ECO RECYCL ING SRL	100	
72.	SMEENI	1040	-	-	-	-	9	2,260	4,190	0,720	1,68 0	0	SERVI CIU SALUBRI ZARE ARONET	100	
73.	STÎLPU	800	1	1	1	1	1	3,800	7,616				SC GOSPO DĂRIE COMUN ALĂ STÎLPU SRL	70	
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
75.	TOPLICENI	2073	1	1	1	1	1	1,74	1,37	0,5	-	166	SC RER SUD SA	90	
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE													
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	-	SC RER ECOLO GIC SERVI CE SRL		
78.	UNGURIU	800	2	2	0	0	0	5,56	7,48	0	0	0	CONSILI UL LOCAL UNGURI U – SERVI CIUL DE SALUBRI ZARE		

79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80.	VALEA RÂMNICULUI	1942	0	73	0	0	0	8,4	36	0,76	1,52	0	SC ENVI- RON BUCURE STI SI SC RER SUD SA	100		
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82.	VERNEȘTI	1569	0	0	0	0	0	23,71	9,11	0,55	0	0				
LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE																
83.	VINTILĂ VODĂ	866	DIN POARTA IN POARTA					25,701	2,396	2,128	-	0,860	ROMPET INTERN ATIONAL RECICLI NG	80		
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE														
85.	VÎLCELELE	-	-	-	-	-	-									
86.	ZĂRNEȘTI	1896	6	6	6	-	-	6,3	4,2	7,5			MSD COM	100		
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE														

ANEXA 6 (6.1)

**SITUAȚIA EXISTENTĂ
privind iluminatul public la data de 31.12.2020**

Nr. crt.	UAT	Localitate	Nr. populație/ localitate	Lungime rețea iluminat public - km	Nr. stâlpi rețea/ UAT -buc.-	Nr. corpuri de iluminat -buc.-	Operator	Grad de acoperire %	Obs.
1	BUZĂU	BUZĂU	133766	232,044	5791	6262	EURO AUDIT SERVICE SRL	-	
2	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	34143	101	2993	3484	SC ELENET 2008 SRL	92	
3	NEHOIU	NEHOIU	10211	175,68	4806	1802	UAT NEHOIU	85	
4	POGOANELE	POGOANELE	5640	30	495	495	-	96	
		CĂLDĂRAȘTI	1630	10	151	151	-	100	
5	PĂTÂRLAGELE	PĂTÂRLAGELE	7304	125,49	3125	896	LA NIVELUL UAT PATARLAGELE NU ESTE INFIINȚAT SERVICIU DE ILUMINAT PUBLIC	100	
6	AMARU	AMARU	2600	51	710	710	-	100	
7	BALTA ALBĂ	BALTA ALBĂ	518	-	-	-	-	-	
		AMARA	1280	-	-	-	-	-	
		BĂILE	473	-	-	-	-	-	
		STĂVĂRAȘTI	71	-	-	-	-	-	
8	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	-	-	705	--	-	-	
9	BECENI	BECENI	4207	50	1100	550	COMUNA BECENI	90	
10	BERCA	BERCA	-	-	-	-	-	-	
11	BISOCA	BISOCA	2732	114	2547	327	S.C. ELECTRICA S.A	38	
12	BLĂJANI	BLĂJANI	695	14,1	470	210	-	90	
13	BOLDU	SOREȘTI	285	9,4	-	90	-	-	

		BOLDU	2300	-	-	-	-	-	
14	BOZIORU	BOZIORU	980	10	200	110	S.C. ELECTRICA S.A.	85	
15	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE							
16	BRAEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE							
17	BREAZA	BREAZA	2813	43	860	700	UAT Breaza	81	
		GRECEANCA							
		VISPEȘTI							
		VALEANCA							
		BĂDENI							
18	BUDA	BUDA	1067	12,290	245	110	DIOMA ELECTRICE SRL	90	
		AL. ODOBESCU	553	6.975	140	60		85	
		DĂNULEȘTI	161	4,166	83	35		85	
		MUCEȘTI DĂNULEȘTI	642	7,015	140	60		85	
		TOROPĂLEȘTI	545	2,693	50	20		85	
		VALEA LARGĂ	70	1,563	39	15		77	
		SPIDELE	51	1,653	40	15		75	
19	CALVINI	CALVINI	834	15	300	150	S.C. ELECTRICA S.A.	100	
		BÎSCENII DE JOS	2198	17,3	346	173		100	
		BÎSCENII DE SUS	928	13,5	270	135		100	
		OLARI	310	2,7	54	27		100	
		FRĂȘINET	141	2,5	50	25			
20	C. A. ROSETTI	C. A. ROSETTI	3300	58	1100	1100		100	
21	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	699	24	384	114	Primarie	30	
22	CĂTINA	CĂTINA	-	-	-	-	La nivelul UAT Catina nu este serviciu public de iluminat public	-	
23	CERNĂTEȘTI	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	
24	CHILIILE	CHILIILE	624	27,5	250	250	S.C. ELECTRICA S.A.	65	

25	CHIOJDU	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	
26	CILIBIA	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	
27	CISLĂU	GURA-BASCEI	394	3,4	95	95	-	96	
		CISLĂU	2095	10,2	322	322	-	98	
		BĂRĂȘTI	671	5,5	105	105	-	94	
		SCĂRIȘOARA	671	5,9	124	124	-	95	
		BUDA-CRĂCIUNEȘTI	866	5,8	116	116	-	94	
28	COCHIRLEANCA	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
29	COLȚI	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
30	COSTEȘTI	COSTEȘTI	1400	8	220	220	-	-	
		SPĂTARU	1450	17	315	315	-	-	
		PIETROȘU	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	1569	19	300	160	CRIVA FAVORITE TRUCK SRL	53	
33	GĂLBINAȘI	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	
34	GHERĂSENI	GHERĂSENI	3258	21	650	330	-	50,8	
35	GHERGHEASA	GHERGHEASA	-	-	-	-	-	-	
36	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	1607	24	560	270	-	100	
		ILEANA	401	6	115	105	-	100	
		PITULICEA	1125	17	320	156	-	100	
		CALDARUSEANCA	886	13	305	151	-	100	
37	GLODEANU SILIȘTEA	GLODEANU SILIȘTEA	-	55	1350	1350	-	100	
38	GREBĂNU	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
39	GURA TEGHII	GURA TEGHII	3309	36,285	810	855	S.C. ELECTRO NEHOIU	-	
40	LARGU	LARGU	1100	14	280	140	S.C.ELECTRICA S.A.	100	
		SCĂRLĂTESTI	354	3	60	30	S.C.ELECTRICA S.A.	100	
41	LOPĂTARI	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
42	LUCIU	LUCIU	2100	14	300	300	UAT LUCIU	100	
		CARAGELE	1000	11	180	180	UAT LUCIU	100	
43	MĂGURA	MĂGURA	1336	15,42	-	339	COMUNA MAGURA	80	
		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	-	
46	MEREI	MEREI	716	10,77	317	278	COMUNA MEREI	88	
		LIPIA	1925	15,01	441	370		84	
		SARATA MONTEORU	830	10,99	323	243		75	
		GURA SĂRĂTII	180	3,1	94	73		78	
		DEALUL VIEI	819	7,1	203	120		59	
		IZVORU DULCE	835	8,8	260	170		65	
		NEICULEȘTI	322	4,8	146	102		70	
		OGRĂZILE	715	5,28	151	99		65	
		VALEA PUȚULUI	190	2,8	84	18		21	
		CIOBĂNOAIA	150	0,81	23	23		100	
		DOBRILEȘTI	65	1,15	35	19		54	
47	MIHĂILEȘTI	Actualmente pe raza comunei nu este infiintat serviciu de iluminat public dar pana in anul 2027 se doreste realizarea/implementarea acestui serviciu							
48	MÎNZĂLEȘTI	MÎNZĂLEȘTI	2554	73,77	400	400	SERV ILUMINAT PUBLIC MINZĂLEȘTI	98	
49	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	2684	31	548	548	SDEE ELECTRICA FURNIZARE SA	100	
50	MURGEȘTI	MURGEȘTI	905	-	aprox.700	550	-	100	
51	NĂENI	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
52	ODĂILE	ODĂILE	-	842	-	205	-	-	În curs de aprobare Strategie și delegare a serviciului
53	PADINA	PADINA	4111	50	1106	1106	-	-	
54	PARDOȘI	PARDOȘI	301	15	430		ELECTRICA FURNIZARE	100	
55	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	
56	PIETROASELE	PIETROASELE	1442	23	-	400	-	100	
		ȘARÂNGA	1299	20	-	380	-	100	
		PIETROASA MICĂ	192	4	-	100	-	85	
		CLONDIRU DE SUS	182	3	-	50	-	90	
		DARA	168	3,5	-	50	-	80	
		CĂLTEȘTI	13	2,8	-	20	-	70	
57	PÎRSCOV	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	
58	PODGORIA	PODGORIA	4197	54	1350	1080	C.L. PODGORIA	80	
59	POȘTA CÂLNĂU	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	

60	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE							
61	RACOVÎTENI	RACOVÎTENI	1394	12	27	178	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	80	
62	ROBEASCA	ROBEASCA	699		500	250	REGIE PROPRIE	100	
		MOȘEȘTI	354		320	170	REGIE PROPRIE	100	
63	RIMNICELU	RĂMNICELU	3748	10,76	324	324	PRIVAT	100	
		ȘTIUBEI	671	5,62	148	148	PRIVAT	100	
		COLIBAȘI	384	5,58	147	147	PRIVAT	100	
		FOTIN	215	2,95	71	71	PRIVAT	100	
64	RUȘETU	RUȘETU	-	-	-	-	-	-	
65	SĂGEATA	DĂMBROCA BORDUȘANI SĂGEATA BEILIC GĂVĂNEȘTI MOVILIȚA BANIȚA	4491	53	1060	848	-	100	
66	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	1542	17,127	290	247	COMUNA SĂHĂTENI	90	
		ISTRIȚA DE JOS	315	5,298	87	63			
		GĂCENI	479	5,790	114	68			
		VINȚILEANCA	912	13,756	250	157			
67	SĂPOCA	SĂPOCA	1981	29	800	800	SDEE ELECTRICA FURNIZARE S.A	100	
		MĂTEȘTI	1441						
68	SĂRULEȘTI	SĂRULEȘTI	1310	37,70	300	300	ELECTRICA S.A	100	
69	SCORȚOASA	SCORȚOASA	545	8,8	136	69	-	60	
		POLICIORI	522	10,8	232	78	-	60	
		GURA VĂII	205	9,4	140	28	-	60	
		GRĂBICINA	237	9,1	118	32	-	60	
		GOLU GRĂBICINA	239	6,8	198	38	-	60	
		DELENI	95	3,8	114	18	-	60	
		BALTA TOCILA	226	5,8	150	25	-	60	
		BECIU	155	3,4	98	26	-	60	
		PLOPEASA	261	7,8	130	58	-	60	
		DILMA	97	5,4	87	14	-	60	
70	SCUTELNICI	SCUTELNICI	2000	15,30	510	250	ELECTRICA SA	100	
		ARCANU		4,65	155	70			
		BRĂGĂREASA		13,81	460	200			
		LIPĂNESCU		4,60	153	70			
71	SIRIU	SIRIU	3211	20,61	920	430	HIDROELECTRICA S.A	70	

72	SMEENI	SMEENI	6464	55	1648	824	PRIMĂRIA SMEENI	100	
73	STĂLPU	STĂLPU	3100	14,80	470	470	S.C. AMIRAS C&L IMPEX SRL	100	
74	TISĂU	TISĂU	4711	-	1200	550	-	-	
75	TOPLICENI	TOPLICENI	4338	29	770	420	SDEE MUNTENIA NORD	54,5	
76	ȚINTEȘTI	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
77	ULMENI	ULMENI	3270	30	780	540		70	
78	UNGURIU	UNGURIU OJASCA	2300	10	361	361		100	
79	VADU PAȘII	GURA CĂLNAULUI FOCȘĂNEI BAJANI VADU PAȘII CIOCĂRLIA SCURTEȘTI STÂNCEȘTI	9820	87	-	-	-	99	
80	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	1163	6,11	210	198	-	96,44	
		VALEA RÂMNICULUI	2039	11,83	383	336	-	87,73	
		OREAVU	2223	12,66	463	449	-	96,97	
81	VALEA SALCIEI	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	
82	VERNEȘTI	VERNEȘTI	9268	48	1602	980	ELECTRICA FURNIZARE S.A	61	
83	VINTILĂ VODĂ	SĂRBEȘTI	356	3,5	90	45	ELECTRICA S.A	98	
		VINTILĂ VODĂ	1088	13,5	340	170			
		NICULEȘTI	446	4,5	120	60			
		PODU MUNCII	410	4,2	112	56			
		PETRĂCHEȘTI	257	4,5	120	60			
		BODINEȘTI	52	1	30	14			
		SMEEȘTI	5	1	20	10			
		COCA ANTIMIREȘTI	98	4	96	48			
		COCA NICULEȘTI	70	2	64	32			
84	VIPEREȘTI	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						
85	VĂLCELELE	VĂLCELELE	1398	23	550	550	MUNTENIA SUD- EST	100	
86	ZĂRNEȘTI	ZĂRNEȘTI	4885	-	850	850	-	95	
87	ZIDURI	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE						

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		-	-	-	-	-	-	-	-		
2	RM. SĂRAT		-	-	-	-	-	-	-	-		
3	NEHOIU		-	-	-	-	-	-	-	-		
4	POGOANELE		-	-	-	-	-	-	-	-		
5	PĂTÂRLAGELE		Modernizare a sistemului de iluminat public stradal	SF	BUGET DE STAT	2021-2027	-	-	600	-	80	
6	AMARU		-	-	-	-	-	-	-	-		
7	BALTA ALBĂ		-	-	-	-	-	-	-	-		
8	BĂLĂCEANU		-	-	-	-	-	-	-	-		
9	BECENI		-	-	-	-	-	-	-	-		
10	BERCA		-	-	-	-	-	-	-	-		
11	BISOCA		-	-	-	-	-	-	-	-		
12	BLĂJANI	BLĂJANI	Creșterea eficienței energetice a	PT	Guvernamentală	2021-2024	25	470	225	-	100	

			sistemului de iluminat public									
		SOREȘTI										
13	BOLDU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	BOZIORU		-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
15	BRĂDEANU		-	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
16	BRĂEȘTI		-	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
17	BREAZA	BREAZA	Reabilitare și modernizare Sistem de iluminat public stradal în comuna Breaza	-	PNDL	2022-2023	45	1400	1400	UAT BREAZA	100	
		GRECEANCA										
		VISPEȘTI										
		VĂLEANCA										
		BĂDENI										
18	BUDA	BUDA	Iluminat public	propunere	Budget local	2021-2027	12,290	245		DIOMA ELECTRICE SRL	100	
		AL. ODOBESCU					6,975	140	70		100	
		DĂNULEȘTI					4,166	83	41		100	
		MUCEȘTI DĂNULEȘTI					7,015	140	70		100	
		TOROPĂLEȘTI					2,693	50	25		100	
		VALEA LARGĂ					1,536	39	20		100	
		SPIDELE					1,653	40	20		100	
19	CALVINI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	C. A. ROSETTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	CĂNEȘTI	CĂNEȘTI	Inițiere serviciu	-	Programe Europene	2021-2024	34	384	200		52	
		GONTEȘTI										
		ȘUCHEA										

		VALEA VERZEI	iluminat public		Bani Guvername ntali					SERVICIU PE LÂNGA CL		
		PĂCURILE										
		NEGOȘINA										
22	CĂTINA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	CERNĂTEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	CHILIILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHIOJDU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CILIBIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	CISLĂU	GURA-BĂSCEI		SF	Necontractat	2025	33,2	822	822	-	100	
28	COCHIRLEANCA		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
29	COLȚI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
30	COSTEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	COZIENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	FLORICA		Eficientizarea si modernizarea iluminatului public in comuna Florica	SF	Program AFM	2020-2022	19	300	300	CRIVA FAVORITE TRUCK SRL	100	
33	GĂLBINAȘI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	GHERĂSENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	GHERGHEASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	GLODEANU SĂRAT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	GLODEANU SILIȘTEA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	GREBĂNU		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

39	GURA TEGHII	Modernizare si eficientizare iluminat public in comuna Gura Teghii	Finalizat	Bugetul local	2019-2020	36,285	810	500	QUIK SMART CITY SRL	100	
40	LARGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	În funcție de proiectele incluse în Strategia de Dezvoltare 2021-2027
41	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
42	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	MĂGURA	Reabilitare iluminat public stradal prin inlocuire corpuri de iluminat, Comuna Măgura	DALI	-	-	-	-	614	COMUNA MAGURA	100	
44	MĂRĂCINENI	Modernizare iluminat public	SF	Ministerul Mediului	2021-2023	45	1200	1200	-	100	
45	MĂRGĂRITEȘTI	Iluminat public in comuna Margaritesti	-	Buget local	2021-2027	18	240	260	-	-	
46	MEREI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	MURGEȘTI	-	-	Buget local	2022-2030	15	700	550	-	70	
51	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

52	ODĂILE	ODĂILE, LACU, VALEAFÂNTĂ NII, SCOROȘEȘTI , PIATRA ALBĂ, POSOBEȘTI, GORANI, VALEA ȘTEFANULUI, CORDEANU	-	-	-	-	-	205	205	-	70	Serviciu în curs de înființare
53	PADINA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	PARDOȘI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	PIETROASELE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	PÎRSCOV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	PODGORIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	POȘTA CĂLNĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	PUIEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
61	RACOVÎTENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	ROBEASCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iluminat cu lămpi cu becuri din fonduri proprii
63	RÂMNICELU	Reabilitare și modernizare iluminat în comuna Râmnicelu	SF	Buget local	2021-2024	24,90	690	690	PRIVAT	100		
64	RUȘEȚU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	SĂGEATA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	SĂHĂTENI	Extindere sistem de electrificare în comuna Săhăteni	-	Buget de stat și buget local	2021-2027	3,000	60	60	COMUNA SAHATENI	100	Proiect în faza de idee	

67	SĂPOCA		Modernizare și eficientizare sistem iluminat public în comuna Săpoca	PT	Fonduri europene	2021-2025	29	850	900	-	100	
68	SĂRULEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	SCORȚOASA		Modernizare sistem de iluminat public l în comuna Scorțoasa	DALI	Fonduri europene	18 luni	71,1	1525	795	-	100	
70	SCUTELNICI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	SIRIU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	SMEENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	STÎLPU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	TISĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	TOPLICENI		Modernizare sistem iluminat public comuna Topliceni	SF	F.D.I.	2021-2027	15	387	211	SDEE MUNTENIA NORD	54	
76	ȚINTEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
77	ULMENI		Modernizare prin lămpi cu leduri	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	UNGURIU	UNGURIU	Modernizare sistem public de iluminat stradal în comuna Unguriu	SF		2021	10	361	361	-	-	
		OJASCA										
79	VADU PAȘII		Reabilitare, Modernizare și Eficientizare iluminat public	SF	A.F.M	2021-2023	-	-	-	UAT VADU PAȘII	90	
80	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	Delegarea serviciului de iluminat	DALI	Buget local	2021-2022	0,70	230	230	-	100	
		VALEA RÂMNICULUI	Delegarea serviciului de iluminat	DALI	Buget local	2021-2022	13	400	400	-	100	

		OREAVU	Delegarea serviciului de iluminat	DALI	Buget local	2021-2022	14,50	500	500	-	100	
81	VALEA SALCIEI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	VERNEȘT I	VERNEȘTI	Modernizare a sistemului de iluminat public stradal în comuna Vernești	SF	Fondul de mediu	2021-2027	48	1602	1602		100	
		NIȘCOV										
		CÂNDEȘTI										
		ZOREȘTI										
		SĂSENI NOI										
		SĂSENI VECHI										
		SĂSENI PE VALE MIEREA										
83	VINTILĂ VODĂ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
85	VĂLCELELE	Proiect privind prelungire iluminat public	-	Buget local	-	2	15	20	MUNTENIA SUD-EST	100		
86	ZĂRNEȘTI	Modernizare system iluminat public stradal	SF	F.D.I.	2027	-	800	800	-	100		
87	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										

ANEXA 7 (7.1)

SITUATIA EXISTENTA
privind alimentarea cu gaze naturale la data de 31.12.2020

Nr. Crt.	UAT	Localitate	Lungimea totala a rețelei de gaze -km-	Volumul de gaze consumat /an	Nr. total de locuințe (A)	Nr. de brașamente pentru consumatori casnici (B)	Nr. de brașamente pentru consumatori noncasnici (C)	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire % (B+C)/A	Obs.
1.	BUZĂU	BUZĂU	279,10	86947399	10478	8511	1967	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
2.	RM. SĂRAT	RM. SĂRAT	112,03	11570133	3828	3362	466	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
3.	NEHOIU	-	-	--	-	-	-	-	-	-
4.	POGOANELE	-	-	--	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	LA NIVELUL UAT PĂTÂRLAGELE NU EXISTA REȚELE DE GAZE NATURALE								
6.	AMARU	AMARU	11		540	300	6	PREMYER ENERGY	100	Contract concesiune Serviciu distributie
7.	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	BĂLĂCEANU	-	-	705	-	-	-	-	-

9.	BECENI	-			-	-	--	-	-	-
10.	BERCA	BERCA	16,16	1296302	468	403	65	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
		JOSENI	11,23	202594	242	236	6			
		MĂNĂSTIREA RĂTEȘTI	0,9	15964	2	0	2			
		PĂCLELE	3,25	18863	75	73	2			
		PLESCOI	10,13	305219	325	321	4			
		PLESEȘTI	9,87	411854	309	304	5			
		RĂTEȘTI	7,05	160227	213	209	4			
		SATUC	5,59	233182	152	144	8			
	VALEA NUCULUI	7,66	218062	226	223	3				
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	BOLDU	BOLDU	29,19	1252345	527	510	17	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
14.	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	604	-	-	-	-	
22.	CĂTINA	LA NIVELUL UAT CĂTINA NU EXISTĂ REȚEA DE GAZE NATURALE								
23.	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	

26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-
		SUDIȚI	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	GHERGHEASA	GHERGHEASA	37,76	240792	439	429	10	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
		SĂLCIOARA	11,68	182219	330	322	8			
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	-	-	985	-	-	-	-	-
		ILEANA	-	-	216	-	-	-	-	-
		PITULICE	-	-	390	-	-	-	-	-
		CALDARUSEANCA	-	-	270	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	GLODEANU SILIȘTEA	20,77	529566	209	191	18	DISTRIGAZ SUD REȚELE		
		CĂRLIGUL MARE	7,56	23240	25	25	0			
		CĂRLIGU MIC	5,50	6916	8	8	0			
		CAȘOTA	6,55	25947	23	23	0			
		CORBU	1,66	10076	9	8	1			
		COTORCA	9,75	108567	136	130	6			
		SATU NOU	3,32	31234	54	54	0			
		VĂCĂREASCA	12,83	49878	45	42	3			
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	UAT LARGU ESTE MEMBRU FONDATOR AL PRO GAZ 2020 BUZAU								
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								

42.	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	MĂGURA	MĂGURA	--	-	-	-	-	--	-	-
		CIUTA								
44.	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	MEREI	LIPIA	8,368	27.800 mc	703	68	1	DISTRIGAZ	9,81	-
		SĂRATA MONTEORU	14,375	118.450 mc	473	427	32		90,3	-
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEȘTI	MURGEȘTI	-	-	450	-	-	-	-	-
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
52.	ODĂILE	MEMBRI ÎN A.D.I PROGАЗ BUZĂU								
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	PREMIER ENERGY SRL	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CĂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
61.	RACOVÎTENI									

62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RĂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	Întocmit S.F
64.	RUȘEȚU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SĂPOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORTOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	BĂLAIA	-	-	72	-	-	-	-	-
		SMEENI	-	-	1040	-	-	-	-	-
		MOISICA	-	-	110	-	-	-	-	-
		ALBEȘTI	-	-	309	-	-	-	-	-
		UDAȚI	-	-	360	-	-	-	-	-
		CĂLȚUNA	-	-	169	-	-	-	-	-
		LUCIENI	-	-	113	-	-	-	-	-
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								

77.	ULMENI									
78.	UNGURIU	UNGURIU	8,6	-	800	276	8	Premier Energy	35,5	-
		OJASCA								
79.	VADU PAȘII									
80.	VALEA RÂMNICULUI	VALEA RÂMNICULUI	10,50	200.945	750	239	19	DGSR	32	-
		RUBLA	5,3	0	370	-	-	DGSR		Pregătire predare rețea
		OREAVU	11	0	913	-	-	DGSR		Pregătire predare rețea
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEȘTI	VERNEȘTI	9,447	916,136	1305	426	28	PREMIER ENERGY SRL		
		MIEREA								
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								
85.	VĂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE								

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 branșamente pentru consumatori casnici, estimat a fi deserviți (B)	Nr. de branșamente pentru consumatori Noncasnici, estimat a fi deserviți (C)	Operator rețea de distribuție	Grad de acoperire estimat % (B+C)/A	Obs.
		Denumire	Faza de proiectare a doc.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 REȚELE		Lucrare în curs de execuție. Instalațiile de racordare se realizează cf.regulam entului ANRE 178/2020
3.	NEHOIU	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
4.	POGOANELE	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-

5.	PĂTÂRLAGELE		Realizarea studiului de fezabilitate privind distributia de gaz metan si introducerea de gaz metan	SF	UE	2020-2023	--	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU	DULBANU CAMPENI	ASTEPTA M PNRR, FONDURI EUROPENE FINANTARE NATIONALA				40				PREMIER ENERGY		
		LUNCA SCORTEANCA											
		LACU SINAIA											
7.	BALTA ALBĂ		-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
8.	BĂLĂCEANU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	BECENI		Infiintare retea de distributie gaze naturale, in comuna Beceni, județul Buzău	SF HCL nr.16/27.03.2020	-	-	69,31	-	--	-	--	-	-
10.	BERCA		-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	
11.	BISOCA		-	-	-	-	--	-	-	-	-	Nu avem proiect initiat	
12.	BLĂJANI	BLĂJANI	A.D.I. Progaz Buzau 2020		-	-	-	-	--	-	-	-	
		SORESTI											
13.	BOLDU		-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	

14.	BOZIORU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
17.	BREAZA	BREAZA	Alimentare a cu gaze naturale a comunei Breaza	-	Fonduri europene	2022-2027	45	1550	1550	50	Transgaz	100	
		GRECEANCA											
		VISPEȘTI											
		VALEANCA											
		BADENI											
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	
		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	
		DĂNULEȘTI	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	4,166	161	100		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	62	
		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	
		TOROPĂLEȘTI	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	2,693	149	100		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	67	
		VALEA LARGĂ	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	1,563	28	25		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	89	
		SPIDELE	Rețea alimentare cu gaz natural	Propuner e	Buget stat Buget local	2022-2027	1,653	24	20		SC DISTRIGAZ SUD RETELE	83	
19.	CALVINI	CALVINI		SF	POIM	2021-2023	51	1380	1300	50		98	

		BÎSCENII DE JOS	Infiintare retea de distributie gaze naturale Chiojdu si Calvini								CONSILIUL LOCAL CALVINI SRVICIUL GAZE NATURALE		
		BÎSCENII DE SUS											
		OLARI											
		FRĂȘINET											
20.	C. A. ROSETTI		Aductiune gaze	SF/PT	Fonduri europene	12 luni	58	1500	1450	5	-	97	
21.	CĂNEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂȚINA	UAT CĂȚINA FACE PARTE DIN ASOCIATIA INTERCOMUNITARĂ " PROGAZ BUZĂU 2020"											
23.	CERNĂTEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	CHILIILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NU ESTE CAZUL
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
30.	COSTEȘTI	COSTEȘTI	Sistem inteligent	SF	POIM PNNR	2027			1800	1800			
		SPĂTARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PIETROSU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BUDIȘTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		GOMOEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GROSANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.	COZIENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

32.	FLORICA		Infiintare retea de distributie gaze naturale, in comuna Florica, județul Buzău	SF	POIM2 14-2020 Axa prioritară 8- sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale	2020-2023	18,2	790	630	18	-	100	
33.	GĂLBINAȘI		-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	GHERĂSENI SMEENI	Inființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale in comunele Smeeni-satele aparținătoare Albești, Bălaia, Călțuna, Moisica, Smeeni, Udați-L și Udați – Mânzu și Gherăseni-satele	SF	POIM	2020-2023	88,450	Gherăseni 3258	1047	12		0,32	

			apărținătoarea gherăseni și sudiți, județul Buzău										
35.	GHERGHEASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu se apică
36.	GLODEANU SĂRAT	GLODEANU SĂRAT	Infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale	SF	Fonduri europene	2021-2027	24	985	802	12		82	
		ILEANA	Infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale	SF	Fonduri europene	2021-2027	6	216	178	4		84	
		PITULICE	Infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale	SF	Fonduri europene	2021-2027	17	390	344	10		90	
		CALDARUSEA NCA	Infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale	SF	Fonduri europene	2021-2027	13	270	260	5		98	
37.	GLODEANU SILIȘTEA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
39.	GURA TEGHII		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

40.	LARGU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proiect ce se va implementa prin PROGAZ 2020
41.	LOPĂTARI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
42.	LUCIU		Alimentare cu gaze naturale, comuna Luciu, judetul Buzau		PNRR								
43.	MĂGURA	MĂGURA CIUTA	Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Magura, judetul Buzau	SF				843	820	23			
44.	MĂRĂCINENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘTI		Alimentare a cu gaze naturale in comuna Margaritesti		Proiecte de implementare	2021-2027	15	388	388				
46.	MEREI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	MIHĂILEȘTI		Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în comuna Mihăilești (Mihăilești,	S.F	Fonduri nerambursabile	2021-2027	23,4	773	773	-	-	-	-

			Mărgineanu, Satu Nou, Coltăneni)										
48.	MÎNZĂLEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	MOVILA BANULUI	Realizare rețea de gaze naturale în comuna Movila Banului	S.F	Fonduri europene, fonduri guvernamentale, buget local	2021-2027	40	1300	1200	100	-	100	-
		LIMPEZIȘ											
		CIORANCA											
50.	MURGEȘTI		ALIMENTARE CU GAZE PE RAZA UAT MURGESTI	SF	BUGET DE STAT	10 ANI		450	450	10		50	
51.	NĂENI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
52.	ODĂILE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Membri în A.D.I PROGАЗ 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.	PARDOȘI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nu este cazul

56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PREMIER ENERY SRL	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
61.	RACOVIȚENI	RACOVIȚENI	Alimentare cu gaze	S.F	Fonduri europene	2021-2027	-	657	657	25	-	-	-
		PETRIȘORU											
		BUDREA											
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	RÂMNICELU	Înființare sistem distribuție gaze naturale în comuna Râmnicelu	S.F	Fonduri europene	2021-2023	18,00	1450	1200	50	OPERATOR PRIVAT	86	-
		ȘTIUBEI											
		COLIBAȘI											
		FOTIN											
64.	RUȘETU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	DÂMBROCA	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze	Cerere depusă pentru obținere finanțare	POIM-cod SMIS 149493	-	-	-	1503	23	-	-	-
		BORDUȘANI											
		SĂGEATA											
		BEILIC											

		GĂVĂNEȘTI	naturale în comuna Săgeata, satele aparținătoare: Beilic, săgeata, Bordușani, Dâmbroca, Găvănești										
66.	SĂHĂTENI	SĂHĂTENI	Sistem alimentare cu gaze naturale, comuna Săhăteni, jud. Buzău	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proiect în fază de idee
		ISTRIȚA DE JOS											
		GĂGENI											
		VINTILEANCA											
67.	SĂPOCA	SĂPOCA	Dezvoltare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Săpoca, jud. Buzău	P.T	Fonduri U.E	2021-2027	35	1391	1050	90	-	80	-
		MĂTEȘTI											
68.	SĂRULEȘTI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	SCUTELNICI	Infiintare retea alimentare cu gaze naturale in comuna	DALI	PNRR	2022-2025	44,6	945	930	15	INTCN TRANSGAZ S.A. MEDIAS	85	
		BARAGAREA SA											
		ARCANU											
		LIPANESCU											

			Scutelnici, judetul Buzau										
71.	SIRIU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	BĂLAIA		S.F	31,12,2023					72		DISTRIGAZ SUD	100
		SMEENI						1040					
		MOISICA						110					
		ALBEȘTI						309					
		UDAȚI						360					
		CĂLȚUNA						169					
		LUCIENI						113					
73.	STĂLPU												
74.	TISĂU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	TOPLICENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI		LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
77.	ULMENI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Depus dosar de finanțare în platforma MYSMIS, în vederea finanțării proiectului
78.	UNGURIU		Extindere rețele de gaze în satul Unguriu,co m.Unguriu	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-

79.	VADU PAȘII	BĂJANI	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Vadu Pașii	DALI	POIM	2021-2023	80	3780	3015	25	UAT VADU PAȘII	90	-
		FOCȘĂNEI											
		GURA CÂLNAULUI											
		SCURTEȘTI											
		STĂNCEȘTI											
		VADU PAȘII											
80.	VALEA RÂMNICULUI	RUBLA	Înființarea și distribuție rețea gaze naturale	PVRTL	Buget local	2017-2021	6	370	370	6	DGSR	100	-
		OREAVU	Înființarea și distribuție rețea gaze naturale	PVRTL	Buget local	2017-2021	13,5	913	913	16	DGSR	100	-
		VALEA RÂMNICULUI	Extindere rețea de gaze		Buget local	2021-2024	11	750	750	18	DGSR	100	-
81.	VALEA SALCIEI	Sistem alimentare cu gaze naturale , comuna Valea Salciei	SF	Fonduri europene	2024	30	350	300	4	-	86		
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE											
85.	VÂLCELELE	Proiect A.D.I. PROGAZ 2020	S.F	U.E	2023	23	900	500	28	-	60	-	

86.	ZĂRNEȘTI	Proiect de distribuție a gazelor naturale	S.F		31.12.2027	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										

ANEXA 8 (8.1)

SITUAȚIA EXISTENTA
privind transportul public local la data de 31.12.2020

Nr. Crt.	UAT	Nr. populație	Traseu			Lungime traseu (km)	Nr. curse/zi	Nr. masini /zi	Capacitate (nr.locuri/masina)	Grad de acoperire %	Obs.
			Denumire	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire						
			L-V/S-D	L-V/S-D							
1.	BUZĂU	135.601	Traseul 1	Kaufland Sud	Kaufland Sud	14,7	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 Tohăneni	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	68/53,5	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		-
2.	RM. SĂRAT	34.143	Traseu 1B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/	7,3	16	1	31	-	-
			Traseu 1	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat/	8,1	15	2	77/31	-	-
			Traseu 2	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	19,6	13	1	22	-	-
			Traseu 2B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7	7	1	31	-	-
			Traseu 3	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7	15	1	66	-	-
			Traseu 4	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7,6	10	1	31	-	-
			Traseu 4B	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	7,6	9	1	31	-	-
			Traseu 7	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	5,8	12	1	66	-	-

3.	NEHOIU	10.211	-	Nehoiu	Mlăjet	11	10	1	19	100	-
			-	Nehoiu	Bâsca Rozilei	8	2	1	19	100	-
			-	Nehoiu	Valea Nehoiului	4	3	1	19	100	
4.	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	Nu este cazul									
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	2.342	-	Râmnicu Sărat	Amara	30	3	2	16	40	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HCL com. Beceni nr.17/27.03. 2020 privind aderarea ca membru ADI Buzău-Mărăcineni
10.	BERCA	Nu se aplică	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	Nu se aplică	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	BOLDU	2.300	-	-	-	-	-	-	-	-	Acord asociere atras
14.	BOZIORU	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEȘTI	699	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
29.	COLȚI										
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	1831		Buzău Autogara XXL	Brătilești	59	2	2	23	100	
				Buzău Autogara XXL	Brăești	53	3	2	23	100	
				Buzău Autogara XXL	Bozioru	46	3	2	23	100	
				Buzău Autogara XXL	Odăile	50	2	1	10	100	
32.	FLORICA	1569		Autogara Sud	Florica	38	9	2	23	80	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

35.	GHERGHEASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
42.	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	MĂGURA	2.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	MĂRĂCINENI	12.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘTI	697	-	Buzău Autogara XXL	Mărgăritești	35	2	1	10	-	-
			-	Buzău Autogara XXL	Cîmpulungeanca	43	8	2	10	-	-
46.	MEREI	6772	Traseul 16	Horticolei	Lipia	26,6	10	1	80	20,8	-
			Traseul 18	Horticolei	Neiculești	63,4	1,5	1	80		-
			Traseul 19	Horticolei	Monteoru	52	8/7	2/2	80		-
			Traseul 20	Horticolei	Nenciuiești (prin Ograzile)	50	6,5/4,5	2/1	80		-
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MÎNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

49.	MOVILA BANULUI	2684	-	Movila Banului	Buzău	25	4	2	20	100	-
50.	MURGEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
52.	ODĂILE	843	Buzău Autogara XXL	-	Brătilești	59	2	3	23	40	-
			Buzău Autogara XXL	-	Brăești	53	3	3	23	40	-
			Buzău Autogara XXL	-	Odăile	50	2	2	10	80	-
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.	PARDOȘI	301	-	Râmnicu Sărat	Pardoși	30	2	1	18	100	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÎRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
61.	RACOVÎTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUȘETU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	SĂGEATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

66.	SĂHĂTENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	SĂPOCA	3233	-	Buzău	Săpoca	15	35	7	40-60	100	-
68.	SĂRULEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	SCORȚOASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	SCUTELNICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	SIRIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	SMEENI	6247	-	14	14	70,3	13	4	42	96	-
73.	STÂLPU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	TISĂU	4.599	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	77	14/7,5	5/2	80	20,8	-
75.	TOPLICENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	ȚINTEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	5425	Traseul 1B Oreavu	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/	Autogara TUC/Râmnicu Sărat	7,1	16	1	31	-	-
			Traseul 1B Oreavu	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/	Autogara TUC/Râmnicu Sărat	14	15	2	77/31	-	-
81.	VALEA SALCIEI	678		Valea Salciei	Râmnicu Sărat	35	8	1	20	100	-
82.	VERNEȘTI	4599	Traseul 23	Horticolei	Strezeni	77	14/7	5/2	80	20,8	
			Traseul 24	Horticolei	Cândești capăt	40,8	-	-	80	20,8	
			Traseul 25	Horticolei	Ciobănoaia	42,4	-	-	80	20,8	

83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									
85.	VÂLCELELE	1398	-	Vâlcelele	Râmnicu Sărat	30	6	5	24	100	-
86.	ZĂRNEȘTI	4885	-	8 stații	8 stații	25	18	10	34	100	Operator Voicilă Magazin Mixt
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE									

ANEXA 8 (8.2)

**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 directa)	Sursa de finantare	Perioada de implementare	Autog./ localitate plecare	Autog./ localitate sosire						
1.	BUZĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	RM. SĂRAT	Atribuire directă	P.O.I.M	2021-2027	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	Autogara S.C TUC SA/Râmnicu Sărat	8	70	97	77/66/31/22	-	-
3.	NEHOIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	POGOANELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	PĂTÂRLAGELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	AMARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	BALTA ALBĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	BĂLĂCEANU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	BECENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	BERCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	BISOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	BLĂJANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13.	BOLDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	BOZIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	BRĂDEANU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
16.	BRĂEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
17.	BREAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	BUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	CALVINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	C. A. ROSETTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	CĂNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	CĂTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	CERNĂTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	CHILIILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	CHIOJDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	CILIBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	CISLĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	COCHIRLEANCA	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
29.	COLȚI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
30.	COSTEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	COZIENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	FLORICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	GĂLBINAȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

34.	GHERĂSENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	GHERGHEASA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	GLODEANU SĂRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	GLODEANU SILIȘTEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	GREBĂNU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
39.	GURA TEGHII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	LARGU	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
41.	LOPĂTARI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
42.	LUCIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	MĂGURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	MĂRĂCINENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	MĂRGĂRITEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	MEREI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	MIHĂILEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	MÂNZĂLEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	MOVILA BANULUI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	MURGEȘTI	-	-	-	Râmnicu Sărat	Murgești	1	15	4	25	50	-
51.	NĂENI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
52.	ODĂILE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	PADINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

54.	PARDOȘI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	PĂNĂTĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	PIETROASELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	PÂRSCOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	PODGORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	POȘTA CÂLNĂU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	PUIEȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
61.	RACOVITENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	ROBEASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	RÂMNICELU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	RUȘETU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 NETRANSMITERE										
77.	ULMENI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	UNGURIU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	VADU PAȘII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	VALEA RÂMNICULUI	Atribuire directă	-	2021-2027	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/Traseul 1B Oreavu	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/Traseul 1B Oreavu	1	7,1	16	31	-	-
		Atribuire directă	-	2021-2027	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/Traseul 1 Rubla	Autogara TUC/Râmnicu Sărat/Traseul 1 Rubla	1	14	15	77/31	-	-
81.	VALEA SALCIEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	VERNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	VINTILĂ VODĂ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	VIPEREȘTI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										
85.	VÂLCELELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	ZĂRNEȘTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	ZIDURI	LIPSĂ DATE PRIN NETRANSMITERE										

