

Strategia judeteana privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice

1. Introducere

Judetul Calarasi este situat in partea de Sud-Est a Romaniei, pe malul stang al fluviului Dunarea si al bratului Borcea si se invecineaza la Nord cu judetul Ialomita, la Est cu judetul Constanta, la Vest cu judetul Giurgiu si sectorul agricol Ilfov, iar la Sud cu Bulgaria.

Suprafata judetului este de 5.088 km², reprezentand 2,1% din teritoriul Romaniei, judetul Calarasi ocupand locul 28 ca marime in randul judetelor tarii.

Organizarea administrativ-teritoriala: judetul cuprinde 2 municipii, 3 orase, 50 comune si 160 sate.

Resedinta judetului este municipiul Calarasi.

Populatia judetului Calarasi este de 318.360 locuitori (1,5% din populatia tarii). Din punct de vedere al distributiei pe medii, 39% din populatia judetului traieste in mediul urban si 61% in mediul rural, gradul de urbanizare al populatiei fiind sub media pe tara.

Relieful judetului Calarasi este reprezentat de campie, lunci si balti. Fiind predominanta, campia se grupeaza in patru mari unitati: Campia Baraganului Mostistei (Baraganul Sudic), Campia Vlasiei, Campia Burnazului, Lunca Dunarii.

Clima este temperat continentală cu regim omogen, ca urmare a uniformitatii reliefului de campie, caracterizata prin veri foarte calde si ierni foarte reci. In extremitatea sudica a judetului se individualizeaza tipoclimatul specific al Luncii Dunarii, cu veri mai calde si ieri mai blande decat in restul campiei.

Fiind un judet de campie, agricultura este activitatea economica de baza a judetului Calarasi. Baza acesteia o reprezinta terenul agricol care, la sfarsitul anului 2004 masura 426.780 ha (2,9% din suprafata agricola a tarii), din acestea 97,5% reprezentand teren arabil.

Productia vegetala este orientata cu precadere spre cultura cerealelor boabe, a plantelor uleioase si a plantelor de nutret.

Reteaua hidrografica se compune din 2 bazine hidrografice, bazinul Dunarii si al Argesului si dintr-un subbazin, cel al Mostistei. Fluviul Dunarea, care delimiteaza teritoriul judetului in Sud si Sud-Est, de la 300 km (Cernavoda) la km 450 (Gostinu), se desparte in doua brate: Borcea pe stanga si Dunarea Veche pe dreapta, care inchid intre ele: Balta Ialomitei sau Insula Mare a Ialomitei.

2. Strategia judeteana privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice (SCUP), asa cum sunt acestea definite in legislatia in vigoare, are ca obiectiv fundamental indeplinirea angajamentelor care vizeaza domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice pe care Romania si le-a asumat prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana.

Serviciile comunitare de utilitati publice, avute in vedere de prezenta strategie, sunt servicii de interes public local – comunal, orasenesc, judetean si/sau intercomunal – infiintate si organizate de autoritatile administratiei publice locale, gestionate si exploatate sub conducerea/coordonarea, responsabilitatea si controlul acestora, prin care se asigura urmatoarele utilitati:

- alimentarea cu apa;
- canalizarea si epurarea apelor uzate;
- colectarea, canalizarea si evacuarea apelor pluviale;
- salubritatea localitatilor si managementul deseurilor solide;
- alimentarea cu energie termica in sistem centralizat;
- transportul public local;
- iluminatul public.

Sunt luate in considerare serviciile comunitare de utilitati publice existente la nivelul comunelor din judet, serviciile din cele doua municipii ale judetului: Calarasi, Oltenita, precum si din orasele: Budesti, Lehliu, Fundulea.

Dimensiunea economico-sociala a serviciilor comunitare de utilitati publice si rolul acestora in mentinerea coeziunii sociale reclama si justifica adoptarea si implementarea unui set de masuri avand ca obiectiv dezvoltarea durabila, atingerea standardelor Uniunii Europene si eliminarea disparitatilor economico-sociale dintre statele membre ale acesteia si Romania.

In contextul implementarii angajamentelor Romaniei vizand domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice, asumate prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana, accesul la fondurile comunitare si cresterea capacitatii de atragere si absorbtie a acestor fonduri trebuie sa devina o prioritate a fiecarui consiliu local si primar din judetul Calarasi.

3. Prevederile legale care reglementeaza organizarea si functionarea serviciilor comunitare de utilitati publice.

Principalele documente juridice cu incidenta in gestionarea serviciilor comunitare de utilitati publice sunt:

- Legea nr. 51/08.03.2006 privind serviciile comunitare de utilitati publice;
- Legea 241/22.06.2006 privind serviciul de alimentare cu apa si de canalizare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 101/25.04.2006 a serviciului de salubritate a localitatilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termica, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 109/2005 privind transporturile rutiere;
- Legea nr. 102/2006 pentru aprobarea OUG 109/2005;
- Legea nr. 92/2007 a serviciilor de transport public local;
- Legea nr. 230/07.06.2006 a serviciului de iluminat public, cu modificarile si completarile ulterioare;

La legislatia primara enumerata mai sus se adauga legislatia interna secundara in domeniu, precum si dispozitiile comunitare aplicabile in urma aderarii Romaniei in Uniunea Europeana.

4. Obiectivele generale urmarite in domeniul de reglementare al fiecarui serviciu de utilitati publice sunt urmatoarele:

- In domeniul serviciului alimentare cu apa, canalizare si epurare a apelor uzate:
 - orientarea serviciului catre utilizatori;
 - asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul de alimentare cu apa si de canalizare;
 - asigurarea calitatii serviciului la nivelul corespunzator normelor Uniunii Europene;
 - imbunatatirea calitatii mediului prin utilizarea rationala a resurselor naturale de apa si epurarea corespunzatoare a apelor uzate, in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu si ale directivelor Uniunii Europene;
 - reducerea pierderilor de apa si a consumurilor energetice din sistemele de alimentare cu apa si de canalizare;
 - reducerea consumurilor specifice de apa potabila la utilizator, inclusiv prin contorizarea bransamentelor si a consumurilor individuale;
 - promovarea programelor de investii in scopul dezvoltarii si modernizarii sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare;
 - adoptarea solutiilor tehnice si tehnologice, cu costuri minime si in concordanta cu prognozele de dezvoltare edilitar-urbanistica si demografica a comunitatii;
 - promovarea mecanismelor specifice economiei de piata, crearea unui mediu concurential, stimularea participarii capitalului privat si promovarea formelor de gestiune delegata;

- promovarea metodelor moderne de management;
- promovarea profesionalismului, eticii profesionale si a formarii continue a personalului ce lucreaza in domeniu.

▪ In domeniul serviciului de salubritate a localitatilor si managementul deseurilor

a) in sfera salubritatii

- imbunatatirea conditiilor de viata ale populatiei;
- sustinerea dezvoltarii economico-sociale a localitatilor;
- promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
- stimularea mecanismelor economiei de piata;
- dezvoltarea durabila a serviciului;
- gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta, competitivitate si eficienta;
- promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investitiilor;
- protectia si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populatiei;
- consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor si strategiilor locale si regionale in domeniu;
- adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si functionarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acesteia;
- informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesitatii instituirii unor taxe speciale;
- respectarea cerintelor din legislatia privind protectia mediului referitoare la salubritatea localitatilor.

b) in sfera managementului deseurilor

- prevenirea sau reducerea producerii de deseuri si a gradului de pericolozitate al acestora prin:

- 1) dezvoltarea de tehnologii curate, cu consum redus de resurse naturale;
- 2) dezvoltarea tehnologiei si comercializarea de produse care prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare nu au un impact sau au cel mai mic impact posibil asupra cresterii volumului sau pericolozitatii deseurilor ori asupra riscului de poluare;
- 3) dezvoltarea de tehnologii adecvate pentru eliminarea finala a substantelor periculoase din deseurile destinate valorificarii;
- 4) reutilizarea, valorificarea deseurilor prin reciclare, recuperare sau orice alt proces prin care se obtin materii prime secundare ori utilizarea deseurilor ca sursa de energie.

- In domeniul serviciului public de alimentare cu energie termica
 - asigurarea continuitatii serviciului public de alimentare cu energie termica;
 - asigurarea calitatii serviciului public de alimentare cu energie termica;
 - accesibilitatea preturilor la consumatori;
 - asigurarea resurselor necesare serviciului public de alimentare cu energie termica, pe termen lung;
 - asigurarea sigurantei in functionare a serviciului public de alimentare cu energie termica;
 - evidentierea transparenta a costurilor in stabilirea pretului energiei termice.

- In domeniul serviciilor regulate de transport public local de calatori
 - imbunatatirea conditiilor de viata a cetatenilor prin promovarea calitatii si eficientei transportului public local de calatori;
 - cresterea calitatii vietii cetatenilor prin sustinerea dezvoltarii economice a localitatilor si prin realizarea unei infrastructuri edilitare moderne;
 - acordarea de facilitati unor categorii de persoane;
 - asigurarea capacitatii suficiente de transport pe rute aglomerate.

- In domeniul serviciilor de iluminat public
 - ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii;
 - cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale, precum si a gradului de siguranta a circulatiei rutiere si pietonale;
 - punerea in valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice si peisagistice ale localitatilor, precum si marcarea evenimentelor festive si a sarbatorilor legale sau religioase;
 - sustinerea si stimularea dezvoltarii economico-sociale a localitatilor;
 - functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

5. Situatia privind organizarea Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice din judet

In vederea elaborarii strategiei judetene au fost culese informatii privind SCUP de la primariile comunelor si oraselor din judet.

Pentru intocmirea strategiei s-au folosit urmatoarele lucrari: Planul de dezvoltare al judetului in perioada 2007 – 2013, Master Plan (Asistenta tehnica pentru pregatirea proiectelor in sectorul de apa potabila si apa uzata din Romania – septembrie 2006), Planul Regional de Gestiune a Deseurilor, precum si alte date furnizate de autoritati si institutii publice sau operatori economici cu atributii in domeniu: Agentia de Protectia Mediului Calarasi, Serviciul Public “Centrale Termice și Administrare Fond Locativ” Călărași, Primaria Calarasi, Inspectoratul Scolar Judetean Calarasi, S.C. ECOAQUA S.A. Calarasi, S.C. SALUBRITATEA S.A. Calarasi, S.C. ALITRANS COM S.R.L. Calarasi.

In Anexa 1 la aceasta strategie sunt prezentate proiectele in derulare pentru SCUP pe baza datelor furnizate din teritoriu si de la operatori economici enumerati mai sus. Mentionam ca cele doua municipii din judet: Calarasi si Oltenita au sarcina de a elabora propria strategie pentru SCUP.

5.1. Serviciul alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

5.1.1. Infrastructura serviciului de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

Alimentarea cu apa

Majoritatea localitatilor judetului sunt alimentate cu apa in sistem centralizat, sursele de alimentare fiind apele de suprafata si subterane. O caracteristică generală a rețelelor de alimentare cu apă potabilă, în special a celor din mediul urban o constituie vechimea și gradul avansat de uzură, cu implicații majore în ceea ce privește asigurarea necesarului și calitatea apei potabile destinată consumului populației.

Lungimea rețelei de alimentare cu apa din judet din *mediul urban* este de 254,25 km, populatia racordata fiind 102.631, reprezentand 71,62%.

In *mediul rural*, lungimea rețelei de alimentare cu apa este de 219 km (inclusiv proiectele realizate prin Programul de pre-aderare SAPARD si HG. 1256/2005), deservește o populatie de 6583, reprezentand 3,53% .

In continuare, sunt prezentate detalii privind alimentarea cu apa a oraselor: Lehliu-Gara, Fundulea, Budesti, in tabelul nr.1.

Tabel nr.1

Nr. crt.	Denumire indicator	Denumire localitate				
		Calarasi	Oltenita	Lehliu-	Fundulea	Budesti

				Gara		
1.	Populatie deservita locuitori/%	59.980 (80,38%)	16.400 (58,11)	3801 (60)	450 (6,72)	390 (4,1)
2.	Sursa de alimentare	Fluviul Dunarea	Fluviul Dunarea	subterana	subterana	subterana
3.	Statie de tratare	720m ³ /h		180 m ³ /h	-	
4.	Lungime retea distributie (km)	129	21,1	12,6	1,5	7,5
5.	Pierderi in retea (m ³ /zi)	53	76,8	59,1	-	17
6.	Numar avarii	779	214	70	-	9
7.	Grad contorizare populatie (%)	60,6	80 – bloc 38,5-case	73,8	-	50

Canalizarea si epurarea apelor uzate menajere

Situatia retelei de canalizare si a sistemului de epurare al apelor uzate pe localitati este prezentata in Anexa 1. Lungimea retelei de canalizare in *mediul urban* este de 101,9 km, populatia racordata la serviciile de canalizare fiind de 89.238, reprezentand 62,28%. Retea de canalizare in *mediul rural* nu exista.

Detalii privind canalizarea si epurarea apelor uzate a municipiilor si oraselor din judetul nostru sunt redade in tabelul nr. 2.

Tabel nr.2

Nr. Crt.	Denumire indicator	Denumire localitate				
		Calarasi	Oltenita	Lehliu-Gara	Fundulea	Budesti
1.	Populatie racordata /procent %	57.500 (77,06)	16.400 (58,11)	3801 (60%)	450 (6,72)	-
2.	Lungime retea canalizare (km)	50	21,1	7,25	1	-
3.	Statie de epurare (Debit)	1607 m ³ /h		175 m ³ /h	Nu exista	Nu exista

Canalizarea apelor pluviale

In mediul urban apele pluviale sunt colectate prin retele centralizate, in unele orase canalizarea pluviala este impreuna cu cea menajera, cu exceptia municipiului

Oltenita unde exista un divizor pentru separarea apelor menajere. In mediul rural colectarea si evacuarea apelor pluviale este realizata prin intermediul santurilor/rigolelor stradale amplasate in general de-a lungul cailor de comunicatii. Principalele **programe** prin care s-au realizat lucrari de alimentare cu apa si canalizare la nivelul localitatilor judetului sunt:

➤ PROGRAM SAPARD

Prin Programul SAPARD, Masura 2.1 Dezvoltarea si imbunatatirea infrastructurii rurale - s-au finalizat si receptionat in cursul anului 2006 un numar de 6 proiecte de alimentare cu apa a localitatilor, avand o valoare de 2 468 007,46 Euro si asigurand alimentarea cu apa a urmatoarelor 9 localitati rurale: Ciocanesti, Dragalina, Al. Odobescu, Mitreni, Frasinet, Spantov, Sarulesti, Gradistea, Vlad Tepes.

➤ PROIECTUL DE DEZVOLTARE RURALA

Este un program pilot de care a beneficiat Consiliul Judetean Calarasi in anul 2001, a carui aplicabilitate a inceput in anul 2004, urmand a fi finalizat la sfarsitul anului 2007. Programul este finantat de Banca Mondiala si se adreseaza unui numar de 20 de comune pentru modernizare si reabilitare drumuri, respectiv pentru extindere si reabilitare alimentare cu apa.

Comunele care au primit finantare pentru extinderea si reabilitarea retelei de distributie apa potabila sunt: finalizate - Cuza-Voda, Borcea , Modelu si in curs de executie - Manastirea, Ulmu, Valcelele, Ileana, Valea Argovei.

➤ PROGRAMUL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DIN SPATIUL RURAL

Aprobat prin O.G. nr. 7/2006 pentru judetul Calarasi au fost cuprinse un numar de 20 proiecte de alimentari cu apa, din care 14 comune si 9 sate, avand o valoare de 42.286.259 RON si 5 proiecte pe canalizarea si epurarea apelor uzate, cu un total de 15.373.538 lei, sumele respective reprezentand **cheltuieli de proiectare si asistenta tehnica**.

➤ PROGRAMUL PHARE 2002/ 000-586.05.02.03.02.04 – “Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa in judetul Calarasi ” (SAMTID), care are ca perioada de implementare ianuarie 2005 – septembrie 2007 si avand o valoare de 7.430.086,21 Euro, din care: fonduri PHARE – 2.544.550,07 Euro, cofinantare nationala 848.183,36 Euro, respectiv alte surse 4.037.352,78 Euro.

Obiectiv:

Calarasi – 3.504.747 Euro

- retea distributie 41 km

- inlocuire pompe Chiciu – 2 buc.
- uzina – 1 buc.
- montat debitmetre
- reabilitare statie clorinare

Oltenita – 2.173.619 Euro

- retea distributie – 28 km
- inlocuire pompe – 2 buc.

Lehliu – Gara – 593.025 Euro

- retea distributie – 9,2 km
- inlocuire pompe – 4 buc.
- statie clorinare
- deznisipat puturi forate – 2 buc.
- automatizare statie pompare

Budesti – 447.203 Euro

- retea distributie – 6,4 km
- foraje noi – 2 buc.
- statie clorinare
- inlocuire pompe – 2 buc.

➤ PROIECT ISPA 2002 / RO / 16 / P / PA / 013 – 04 – “ Asistenta tehnica pentru pregatirea proiectului in sectorul de apa potabila si apa uzata in judetul Calarasi”(Master Plan 2006- 2026). Asistenta tehnica se va finaliza in trimestrul al III-lea al anului 2007, urmand ca in trimestrul al IV-lea sa fie inaintata cererea de finantare a proiectului in sectorul ape/ape uzate, finantabil prin POS Mediu – Fondul de Coeziune al U.E. Lucrarile de investitie sunt preconizate sa inceapa la sfarsitul anului 2007 – inceputul anului 2008 si au ca valoare de investitie pentru perioada 2008-2010 o valoare de 49.250.000 Euro, iar pentru perioada 2010 – 2013, 24.750.000 Euro, defalcati astfel:

Calarasi - 7.700.000 Euro
 Oltenita - 6.850.000 Euro
 Lehliu – Gara - 1.750.000 Euro
 Budesti - 3.900.000 Euro
 Fundulea - 4.550.000 Euro (suplimentat in 2007).

Lucrarile cuprinse in cadrul programului mentionat se refera la reseaua de alimentare cu apa si cea de canalizare si epurare a apelor uzate din 4 orase, fiind detaliate in tabelul nr.3:

Tabelul nr.3

Oras/ tip lucrare	U/M	Calarasi	Budesti	Lehliu Gara	Oltenita
------------------------------	------------	-----------------	----------------	------------------------	-----------------

Retea distributie	(m)	36.248,00	7.500,00	8.772,00	28.040,00
Apometre	(buc)	5.500,00	210,00	492,00	1.648,00
Lucrari de constructii	EUR	70.179,80	30.084,00	100,00	104,00
Lucrari mecanice si hidraulice	EUR	480.302,25	10.353,98	8.018,56	30.224,60
Lucrari electrice	EUR	249.172,00	216.078,00	77.364,64	112.128,00

Operatorului regional i-au fost concesionate prin delegare de gestiune, furnizarea serviciilor de distributie a apei potabile in preluare a apelor uzate in municipiile Calarasi, Oltenita si orasele Lehliu-Gara si Budesti. Proiectul in valoare de 7,616 milioane Euro, din care contributie locala 830,8 mii Euro prevede inlocuirea a 74 km de conducte uzate, modernizarea unor statii de pompare, contorizarea 100 % a consumului de apa.

➤ PROGRAMUL PRIVIND PIETRUAREA DRUMURILOR SI ALIMENTAREA CU APA A SATELOR a satelor aprobat prin HG nr. 1256/2005 pentru modificarea si completarea HG nr. 577/1997 republicata
In judetul nostru s-a alocat o suma de 9212,93 mii lei pentru 20 de localitati.

5.1.2. Organizarea si functionarea Serviciului de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

a) Pentru *mediul urban*, in domeniul serviciului mai sus mentionat operator judetean este S.C. ECOAQUA S.A. Calarasi. S.C. ECOAQUA S.A Calarasi a fost creata in 2004, ca operator de apa si canalizare al judetului Calarasi, urmare a necesitatii organizarii operatorilor de servicii dupa modelul regional practicat in majoritatea tarilor Uniunii Europene, in vederea accesarii de fonduri comunitare prin proiecte de dezvoltare a infrastructurii de apa, canalizare, epurare si protectie a mediului. SC ECOAQUA SA este o societate pe actiuni, detinuta in totalitate de autoritatile locale.

Primul transfer al activitatilor de apa si canalizare a fost realizat in decembrie 2004 pentru orasele Calarasi, Oltenita si Lehliu Gara, fiind urmat de preluarea orasului Budesti in ianuarie 2005 si Fundulea in anul 2007.

Pe teritoriul judetului nostru societatea este organizata in doua sucursale:

- Sucursala Calarasi, cu sediul in mun. Calarasi, isi desfasoara activitatea pe raza municipiului Calarasi si a orasului Lehliu-Gara;
- Sucursala Oltenita, cu sediul in mun. Oltenita, isi desfasoara activitatea pe raza municipiului Oltenita si a orasului Budesti.

Conform actului constitutiv, principalele activitati ale companiei sunt captarea, tratarea si distributia apei. Ca activitati secundare, mentionam:

- Colectarea si tratarea apelor uzate ;

- Instalatii tehnice si sanitare ;
- Diferite instalatii ;
- Transport de bunuri ;
- Activitati de testare si analiza ;
- Inchirierea de masini si echipamente ;
- Activitati legate de arhitectura, inginerie si servicii de consultanta tehnica.

OBIECTIVE STRATEGICE:

- alimentarea cu apa potabila si industrială a tuturor utilizatorilor, in regim continuu (24 ore/24 ore) la nivelul de calitate corespunzator standardelor europene si la preturi accesibile;
- colectarea tuturor apelor uzate prin rețeaua de canalizare, epurarea acestora si tratarea namolurilor, cu respectarea standardelor europene de calitate;
- dezvoltarea activitatilor de proiectare, lucrari tehnico-edilitare, contorizare si consulting;
- extinderea regionala a serviciilor furnizate si dezvoltarea resurselor umane;
- obtinerea unei marje optime de profit care sa permita dezvoltarea in continuarea a activitatilor, rambursarea creditelor si stimularea personalului;
- reorientarea catre utilizatori a activitatilor companiei, implicit informarea, transparenta, co-interesarea si educarea acestora.

b) Pentru *mediul rural* gestionarea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare este realizata de consiliile locale, deoarece nu exista contract de concesiune cu operatori autorizati pentru acest gen de servicii la nivelul nici unei localitati.

Rețeaua de canalizare a apelor pluviale din judetul Calarasi este gestionata de operatorul S.C. ECOAQUA S.A. si este existenta in cele doua municipii din judet, dupa cum urmeaza :

- pentru **Calarasi**, exista **28 km** – rețea de preluare a apelor pluviale, ce acopera aprox. **60%** din suprafata localitatii, fiind construita din tuburi circulare; rețeaua asigura arterele principale ale orașului, prin curgere libera spre un colector principal (iaz decantor) amplasat in zona S a orasului, de aici se varsa in canalul de irigatii Jirlau, de unde se repompeaza in bratul Borcea prin intermediul statiei de pompare a sistemului de irigatii din oras.
- pentru **Oltenita**, rețeaua de canalizare pluviala este putin dezvoltata, fiind prevazuta numai in partea centrala a orasului , avand o lungime de **3,5 km**. Apele pluviale se descarca in Arges prin intermediul unei statii de pompare.

5.2. Serviciul de salubritate a localitatilor si gestiunea deseurilor

5.2.1. Serviciul de salubritate

In cele doua municipii serviciul de salubritate este prestat de catre societati private aflate in subordinea primariilor, respectiv: S.C. SALUBRITATEA S.A. Calarasi, S.C. ECOSAL S.A. Oltenita

S.C. SALUBRITATEA S.A. Calarasi isi desfasoara activitatea prin gestiune delegata si asigura urmatoarele servicii:

- colectare, transport si depozitare a gunoiului menajer si asimilat, astfel: populatie (gospodarii individuale + apartamente - 16.117 contracte), asociatii proprietari (11 contracte), agenti economici (57 contracte), institutii publice (64 contracte), agenti comerciali mici (564 contracte), precum si comenzi lunare de la Primaria (Consiliul Local). Problema cu care se confrunta acest serviciu este sustragerea populatiei si a agentilor economici mici de la incheierea de contracte.

- vidanjare a apelor stagnante si a foselor septice – serviciu destinat cetatenilor si Primariei municipiului Calarasi (realizat 100%);

- depozitare in rampa de gunoi a orasului, serviciu destinat cetatenilor, agentilor economici si primariei pentru deseurile din activitatile de spatii verzi, pavaje si salubritate;

- curatenie stradala: maturat manual strazi, stropit strazi in perioada mai-octombrie, vidanjare ape stagnante, asanare gunoarie din depozite neautorizate periferice, intretinere diurna a curateniei stradale, colectat, transport si depozitat gunoi menajer pentru asistatii social ;

- deszapezire si combatere a poleiului;

- activitati de reparatii in regie proprie a masinilor, mijloacelor de transport, recipientilor si utilajelor destinate serviciilor de salubritate, etc.

S.C. ECOSAL S.A. Oltenita este operatorul pentru acest serviciu incepand cu 01.10.2005. Colectarea gunoiului menajer se face in containere cu o capacitate de 4 m³, fara selectarea pe categorii a deseurilor, iar graficul de desfasurare a acestui proces prevede ca transportul, depozitarea, compactarea si neutralizarea sa se efectueze zilnic.

Din cele 3 orase, doar Budesti are concesionat serviciul unei firme private: S.C. ROSAL S.A.(groapa de gunoi a orasului Budesti, a fost inchisa la data de 31.12.2006), iar la celelalte doua orase exista servicii publice de salubritate in subordinea Consiliilor Locale.

In mediul rural, sunt doar cateva comune care au infiintate servicii de salubritate, acestea fiind insuficient dotate.

Lipsa serviciilor de salubritate sau functionarea superficiala a acestora face ca in anumite localitati sa persiste starea necorespunzatoare de curatenie, datorita depozitarii necontrolate de deseuri, fie de la agenti economici, fie de la persoane fizice.

Serviciile de curatenie stradala , pentru *mediul urban*, se realizeaza dupa cum urmeaza: pentru Calarasi si Oltenita de catre operatorii desemnati pentru serviciul

de gestionare a deeurilor, pentru celelalte orase de catre serviciile publice de salubritate din subordinea Consiliilor Locale.

La nivelul judetului, ponderea populației deservite din total populație este de aprox. 30 %.

Tarifele de salubritate practicate, ce contin tarife pentru colectare, transport, depozitare practicate de catre agentii de salubritate sunt aprobate prin Hotarare a Consiliului Local si sunt de 3 lei/persoana pentru apartamente, respectiv 3,78 lei/persoana pentru case (in tarif este inclus si TVA).

5.2.2. Gestionarea deeurilor solide

In conformitate cu prioritatile de mediu stabilite in Planul Local de Actiune pentru Mediu in judetul Calarasi gestiunea deeurilor menajere reprezinta principala problema de mediu cu care se confrunta judetul nostru in ansamblul sau.

In ultimii ani cantitatile de deseuri menajere si similare acestora generate in mediul urban si rural au fost intr-o permanenta crestere, punand astfel in permanenta in pericol sanatatea populatiei. Cantitati mari de deseuri sunt eliminate inutil, o buna parte putand fi reciclate sau reutilizate.

De mentionat faptul ca nici o localitate din judet nu are depozit de deseuri autorizate din punct de vedere al protectiei mediului si sanitar. Depozitele existente au o vechime destul de mare, sunt amplasate in cele mai multe cazuri pe amplasamente neadecvate, nu sunt amenajate si dotate cu amenajari minime.

In prezent, solutia adoptata pentru gestionarea deeurilor este eliminarea in depozite municipale, orasenesti, comunale neautorizate si neamenajate. Suprafata ocupata de depozitele urbane de deseuri menajere este estimata la aprox. 46 ha. De asemenea, suprafete importante de terenuri sunt degradate de depozite necontrolate, deseuri abandonate pe terenuri, cai de comunicatii, pe maluri si albiile cursurilor de ape.

Principalele forme de impact si risc determinate de depozitele de deseuri orasenesti si industriale, in ordinea in care sunt percepute de populatie, sunt:

- modificari de peisaj si disconfort vizual;
- poluarea aerului;
- poluarea apelor de suprafata si subterane;
- modificari ale fertilitatii solurilor si ale compozitiei biocenozelor pe terenurile invecinate;
- participare la generarea efectului de sera si a modificarilor climatice.

In *mediul urban*, in municipiul Calarasi colectarea deeurilor se realizeaza dupa cum urmeaza :

- in recipienti de tip containere metalice standard avand o capacitate de 4m³ - 200 buc.;

- in pubele de mai multe capacitati 140, 240 l , fiind date in folosinta sau inchiriere la institutii, agenti economici, scoli, gradinite - aprox. 500 buc.;
- in saci ecologici, in special folositi la case, gunoi stradal.

In *mediul rural*, colectarea este realizata in recipienti de tip gopodaresc si saci. In cea mai mare parte, containerele sunt amplasate pe suprafete neamenajate, ceea ce duce la poluarea acestor zone prin imprastierea deseurilor. În mediul rural fiinteaza 48 locuri de depozitare temporara, in general sunt terenuri neamenajate, dispuse prin Hotararea Consiliului Local, administrate de primarii. Datorita aspectelor mentionate, se preconizeaza inchiderea tuturor locurilor de depozitare si a depozitelor neautorizate.

Starea actualelor depozite de tip urban este necorespunzatoare din toate punctele de vedere, fapt pentru care aceste depozite sunt improprii utilizarii pentru depozitarea deseurilor. Pana la aceasta data s-a identificat un nou amplasament pentru realizarea unui depozit ecologic, care sa poata prelua intreaga cantitate de deseuri generate pe raza intregului judet.

Depozitele municipale de deseuri au bilant de mediu intocmit si pana la sfarsitul anului 2012 urmeaza sa fie inchise in conformitate cu Planul National de Gestiune a Deseurilor, dupa cum sunt prezentate in tabelul nr. 4:

Tabelul nr.4

Nr. crt.	Nume depozit/Localizare	Suprafata ocupata (ha)	An deschidere	An inchidere
1.	Budesti	0,6	1983	2009
2.	Razvani	1,25	1970	2010
3.	Fundulea	2	1993	2010
4.	Oltenita	2	1987	2012
5.	Calarasi	9	1975	2012

Transportul deseurilor se realizeaza cu urmatoarele mijloace de transport: autocompactoare, autocontainere, tractoare cu remorci, iar in mediul rural se folosesc in acest scop si mijloace hipo. In majoritatea cazurilor, aceste mijloace de transport destinate eliminarii deseurilor sunt insuficiente si neadecvate pentru astfel de servicii (tractoare cu remorci, autocontainere, mijloace hipo).

La nivelul anului 2006, in mediul urban s-au inregistrat urmatoarele cantitati de deseuri:

- deseuri municipale: 85.706 t;
- PET-uri: 2.368 t;
- hartie, carton: 851 t;
- anvelope uzate: 4 t;
- deseuri lemnoase, rumegus: 170 t.

Deoarece pana in prezent nu au fost implementate sisteme de colectare selectiva a deseului tip menajer, aceasta activitate se realizeaza doar pe baza de aport voluntar

la centre de colectare (unitati tip REMAT) sau prin contract direct intre agenti economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare conform Legii 465/2001 si operatori economici generatori de deseuri.

In tabelul nr. 5 sunt prezentate societatile comerciale care desfasoara activitati de colectare a deseurilor:

Tabelul nr.5

Nr. crt.	Denumire societate comerciala	Tip deșeu colectat
1.	S.C. SALUBRITATEA S.A. CALARASI	deseuri menajere
2.	S.C. REMAT S.A. CALARASI	deseuri feroase si neferoase, acumulatori
3.	S.C. GENIAL COMPANY OLTENITA	PET-uri, polietilena
4.	S.C. RECYCLING S.R.L. OLTENITA	PET-uri, polietilena
5.	S.C. ANTAL S.R.L. DICHISENI	Polietilena
6.	S.C. LER S.R.L. CALARASI	hartie, carton, polietilena
7.	S.C. TRIDENT LUX S.R.L. CALARASI	PET-uri
8.	S.C. COMCEH S.A. CALARASI	hartie

Prelucrarea in vederea reciclarii

Valorificarea deseurilor menajere si asimilabile colectate separat se face prin unitati de tip REMAT si alti agenti economici dotati cu echipamente de valorificare. Situatia dotarilor si a tipurilor de deseuri valorificate este prezentata in tabelul nr.6:

Agenti economici care recicleaza deseuri si dotarea acestora cu echipamente

Tabelul nr.6

Denumire	Tip echipament	Autorizatie de mediu	Capacitate proiectata (t/an)	Tip deșeu prelucrat
SC Remat SA Calarasi	Instalatii utilaje si echipamente prelucrare	Da	10 000	Deseuri feroase si neferoase acumulatori
SC Comceh SA Calarasi	Instalatii utilaje si echipamente prelucrare	Da	20	Deseuri hartie
SC Genial Company SRL Oltenita	Instalatii utilaje si echipamente prelucrare	Da	2 000	PET

Agentii economici tip REMAT realizeaza o colectare a deseurilor in vederea reciclarii si o prelucrare mecanica primara a lor. Prelucrarea deseurilor colectate consta in sortarea manuala pe grupe de materiale, dezmembrare, maruntire, presare, balotare si transportul lor la agentii economici care fac efectiv reciclarea deseurilor.

5.3. Serviciul public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat

Serviciul public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat reglementat de Legea nr. 325/14.07.2006 cuprinde totalitatea activitatilor privind producerea, transportul, distributia si furnizarea energiei termice, desfasurate la nivelul municipiilor judetului sub conducerea, coordonarea si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale, in scopul asigurarii energiei termice necesare incalzirii si prepararii apei calde de consum pentru populatie, institutii publice si agenti economici.

Serviciul public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat se realizeaza prin intermediul infrastructurii tehnico-edilitare specifice apartinand domeniului public sau privat al autoritatii administratiei publice locale si este alcatuit dintr-un ansamblu tehnologic si functional unitar constand din: constructii, instalatii, echipamente, dotari specifice si mijloace de masurare destinate producerii, transportului, distributiei si furnizarii energiei termice pe teritoriul localitatilor, care cuprinde: centrale termice sau centrale electrice de termoficare, retele de transport, puncte termice/statii termice, retele de distributie, constructii si instalatii auxiliare, bransamente pana la punctele de delimitare, separare a instalatiilor, sisteme de control, masura si automatizare.

Politicile si prioritatile privind restructurarea serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat au fost stabilite prin Strategia nationala privind alimentarea cu energie termica a localitatilor prin sisteme de productie si distributie centralizate, aprobata prin Hotararea Guvernului nr. 882/2004.

In judetul Calarasi exista sistem de alimentare cu energie termica in sistem centralizat in cele doua municipii ale judetului: Calarasi si Oltenita.

a) municipiul Calarasi

Serviciul Public "Centrale Termice si Administrare Fond Locativ" Calarasi, prin Serviciul de Energie Termica, produce, distribuie si furnizeaza agent termic pentru incalzire si apa calda de consum prin intermediul a 3 centrale termice de zona (CT 29, CT 22 si CT 28) si a 3 centrale termice de bloc (CT I39 – tronson 2, CT I39 – tronson 4 si CT I38), toate cu functionare pe gaz natural.

S.P."C.T.-A.F.L." furnizeaza energie termica unui numar de 655 apartamente, 17 de agenti economici si 5 institutii publice (Anexa Primarie, Colegiul Economic, Trezorerie, Muzeul „Dunarea de Jos”), in baza contractelor de furnizare cadru aprobate prin Ordinul presedintelui A.N.R.S.C. nr. 233/2004 – Ordin pentru aprobarea unor reglementari privind contorizarea consumatorilor racordati la sistemele publice centralizate de alimentare cu energie termica.

Cantitatea de energie termica furnizata in anul 2006 este de 6065 Gcal, din care:

- populatie: 5477 Gcal
- agenti economici si institutii publice: 549 Gcal
- consum propriu: 39 Gcal

Pretul actului de producere, distributie, furnizare energie termica aprobat prin Avizul ANRSC nr. 3424/10.12.2004 si ajustat prin H.C.L. Calarasi nr. 59/27.04.2006 este :

- pentru populatie 217.36 lei/Gcal (inclusiv TVA)
- pentru agenti economici 188.14 lei/Gcal (exclusiv TVA)

Pentru mentinerea in functiune si pentru eficientizarea sistemului de alimentare cu energie termica si desfasurarea activitatii serviciului in bune conditii, in conformitate cu „Programul de revizii si reparatii”, in cursul anului 2007 se efectueaza reparatii la retelele termice secundare de distributie aferente punctelor termice precum si lucrari de revizii si reparatii planificate la utilajele si echipamentele tehnologice din punctele termice (electropompe, schimbatoare de caldura, vane, etc.).

In ceea ce priveste asigurarea protectiei si conservarii mediului, Agentia de Protectia Mediului Calarasi a evaluat si a constatat indeplinirea conditiilor de functionare in care S.P.”C.T.-A.F.L.” Calarasi isi desfasoara activitatea (cod CAEN 4030), acordand autorizatii de mediu pentru activitatea de producere, transport si furnizare a energiei termice pentru centralele termice din administrarea S.P.”C.T.-A.F.L.”, conform normelor in vigoare.

Referitor la cresterea sigurantei in functionare a instalatiilor de producere a energiei termice, un numar de 8 cazane de apa calda din centralele termice sunt autorizate în functionare de ISCIR INSPECT – IT Bucuresti, in conformitate cu Prescriptiile Tehnice PT C9/2003 – „Cerinte tehnice privind proiectarea, construirea, montarea, instalarea, exploatarea, verificarea tehnica si repararea cazanelor de apa calda si a cazanelor de abur de joasa presiune”, iar cazanul ce functioneaza in centrala termica de la blocul G4, tronson 2, va fi autorizat in cursul anului 2007.

In anul 2006, energia termica produsa in centralele termice din administrarea S.P.”C.T.-A.F.L.” este de 10671 Gcal, iar energia termica furnizata 6065 Gcal, rezultand o pierdere de energie termica de 43 %. Aceste pierderi sunt inregistrate, in principal, in sistemul de distributie al agentului termic si sunt cauzate de vechimea mare a retelelor termice secundare aferente centralelor termice de zona (aprox. 30 de ani). Astfel, uzura conductelor din canalele termice fiind accentuata, pierderile inregistrate in sistemul de distributie sunt cauzate atat de scaparile de agent termic (spargerii repetate ale conductelor), cat si de uzura avansata a izolatiei termice a conductelor ce conduce la pierderi insemnate de energie termica prin transmisie.

In vederea imbunatatirii sistemului energetic local, pentru perioada imediat urmatoare, Serviciul Public ”Centrale Termice si Administrare Fond Locativ” Calarasi are in vedere masuri tehnico-organizatorice, cum ar fi:

- reabilitarea retelelor termice secundare de distributie aferente centralelor termice aflate în functiune;

- inlocuirea echipamentelor tehnologice vechi din punctele termice deservite de centralele termice cu functionare pe gaz natural (electropompe, vane, etc.);

- automatizarea centralelor termice;

- reabilitarea termica a cladirilor de locuit multietajate.

Astfel, pentru eliminarea pierderilor din sistemul de distributie, S.P."C.T.-A.F.L." Calarasi are in derulare 2 obiective de investitii, „*Reabilitare retele termice secundare aferente PT 29*” si „*Reabilitare retele termice secundare aferente PT 30*”, obiective pentru care s-au intocmit Proiectele tehnice de executie si in conformitate cu prevederile OG 48/2004, atat in anul 2005 cat si in anul 2007, S.P."C.T.-A.F.L." a obtinut fonduri de la Ministerul Internelor si Reformei Administrative, pentru retehnologizarea, modernizarea si dezvoltarea sistemelor centralizate de productie si distributie energie termica.

Legat de reabilitarea termica a cladirilor de locuit multietajate, S.P."C.T.-A.F.L." Calarasi are in derulare un obiectiv de investitii pentru reabilitarea termica a 15 blocuri din zona centrala a municipiului Calarasi, blocuri pentru care s-a efectuat in anul 2006 expertiza si auditul energetic, iar in anul 2007, Ministerul Internelor si Reformei Administrative a alocat fonduri pentru continuarea acestui obiectiv de investitii (realizarea studiului de fezabilitate, a proiectului tehnic si a detaliilor de executie pentru reabilitarea termica a celor 15 cladiri de locuit multietajate).

b) municipiul Oltenita

Serviciul public de alimentare cu energie termica este realizat de S.C. TERMOURBAN S.R.L. Oltenita, societate cu capital integral al Consiliului Local.

Pentru celelate orase, serviciul este asigurat de primarii.

In mediul rural nu exista sistem centralizat de alimentare cu energie termica functional.

5.4 Serviciul de transport public local de calatori

Transportul rutier public care se realizeaza in zona de competenta a judetului Calarasi se reglementeaza de catre Consiliul Judetean Calarasi, care are urmatoarele atributii:

- stabilirea si aplicarea politicilor teritoriale de dezvoltare durabila a transportului rutier, in conexiune cu politicile similare din zonele limitrofe si in conformitate cu politica nationala in domeniu;
- aprobarea programelor de transport rutier public de persoane in trafic judetean, dupa armonizarea acestora de catre autoritatea competenta, cu programele de transport rutier interjudetean, feroviar, naval sau aerian.

Definim programul de transport judetean ca fiind programul propus si aprobat de Consiliul Judetean prin care se stabilesc traseele pentru transportul rutier public de persoane prin servicii regulate, graficele de circulatie, capetele de traseu, statiile publice, numarul, tipul si capacitatea autovehiculelor necesare. Prin acest serviciu se asigura transportul persoanelor potrivit graficelor de circulatie pe traseele specificate conform programului de transport judetean.

Programul de transport poate fi modificat numai in cazuri justificate in functie de necesitatile comunitatii, cel mult o data pe an, cu respectarea conditiilor privind intocmirea si aprobarea sa.

Transportul rutier public de persoane prin servicii regulate se poate efectua de catre operatorii de transport rutier numai in baza licentei de traseu eliberate de Ministerul Transporturilor prin Agentia Teritoriala a Autoritatii Rutiere Romane.

La nivel central, autoritatile de reglementare in domeniul transportului public local sunt: Autoritatea Rutiera Romana (A.R.R.) din cadrul Ministerului Transporturilor, precum si Autoritatea Nationala pentru Reglementarea Serviciilor Comunitare (A.N.R.S.C.). Aceste institutii reglementeaza organizarea si functionarea autoritatilor de autorizare din cadrul administratiei publice locale si judetene, elaboreaza norme cadru si regulamente cadru pentru autoritatile de autorizare.

Serviciul de transport public local de persoane si marfuri se organizeaza de catre autoritatile administratiei publice locale cu respectarea urmatoarelor 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 polite 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.

Transportul rutier public la nivelul județului se efectuează de către operatorii de transport autorizați, care au în dotare un parc auto format din autobuze și microbuze.

Datorită lipsei de fonduri, Consiliul Județean Calarasi întâmpină dificultăți în întreținerea drumurilor județene. În acest sens sunt necesare proiecte de modernizare a infrastructurii de transport județene prin accesarea Fondurilor Structurale Europene. Aderarea la Uniunea Europeană impune necesitatea revizuirii radicale a întregului sector pentru alinierea la standardele corespunzătoare.

În județul Calarasi numărul pasagerilor care utilizează sistemul de transport public în ultimii ani este în scădere datorită :

- creșterii numărului de autoturisme proprietate personală;
- îmbătrânirii și degradării mijloacelor auto de transport.

Acești factori au dus la o reducere a folosirii mijloacelor tradiționale de transport public.

In municipiul Calarasi, serviciul public de transport local este prestat de catre S.C. ALI TRANS COM S.R.L Calarasi, societate comerciala infiintata in anul 1996, cu actionar unic, operator autorizat local, judetean, interjudetean si international. Transportul public local se realizeaza cu urmatoarele mijloace de transport:

- 44 autobuze (33 pentru transportul local si 11 pentru transportul judetean si interjudetean);
- 8 microbuze;
- 50 taxi-uri.

Pe langa acestea in Calarasi opereaza in acest domeniu si un numar de 330 taxi-uri din care:

- 220 autovehicule transport persoane, apartinand unui numar de 19 operatori privati;
- 110 autovehicule transport persoane la independenti.

S.C. ALI TRANS COM S.R.L. opereaza transportul de persoane pe urmatoarele trasee:

- Traseul 1 (autobuz/microbuz) in lungime de 10 km: C.S.C. – Modelu
- Traseul 1 barat (autobuz/microbuz) in lungime de 7 km: C.S.C. – TBC
- Traseul 2 (autobuz/microbuz) in lungime de 10,8 km: C.S.C. – Gara - Modelu
- Traseul 2 barat (autobuz/microbuz) in lungime de 18 km: C.S.C. – Gara - Roseti
- Traseul Chiciu (autobuz/microbuz) in lungime de 9 km: Spital – Chiciu.

La nivelul judetului nostru exista 69 de operatori privati pentru transportul judetean, interjudetean si international, dintre care amintim ca principali operatori de transport urmatoarele: S.C. DIVERTIS TUDOR SRL, S.C. SIBOCAR SRL, S.C. TUDAN SRL, etc.

In *mediul rural*, in comune, nu exista transport public local in administrarea consiliilor locale, singurul tip de transport de acest gen este cel al elevilor.

In prezent, in judetul nostru exista in 30 comune un numar de 36 microbuze, care deservesc 46 localitati, urmand ca in viitorul apropiat acest serviciu sa se dezvolte, adaptandu-se in permanenta la nevoile comunitatii.

La nivelul Consiliului Judetean Calarasi au fost aprobate propunerile pentru modificarea si completarea programului de transport rutier de persoane prin servicii regulate in trafic judetean prin Hotararea CJ nr. 32/29.03.2007. In principal modificarile au vizat suplimentarea/diminuarea numarului de curse, modificarea orelor de plecare/sosire din graficul de circulatie, suplimentarea numarului de statii, urmare a solicitarilor Consiliilor Locale, dar si operatorilor economici implicati in activitatea de transport judetean in anul 2006.

5.5. Serviciul de iluminat public

Infrastructura sistemelor de iluminat apartine S.C. ELCO S.A.

In mediul urban sunt numeroase zone unde nu este asigurat sistemul de iluminat public. De asemenea, in multe zone numarul corpurilor de iluminat este insuficient, iar starea acestora este necorespunzatoare. Iluminatul arhitectural si ornamental exista in fiecare oras, dar sunt obiective importante la care acest serviciu nu este asigurat.

In municipiul Calarasi, valoarea medie a consumului lunar de energie electrica pentru serviciul de iluminat public este de 200.000 kWh.

Situatia sistemului de iluminat public pentru municipiul Calarasi este prezentata in tabelul nr.7:

Tabelul nr.7

Denumire		U.M.	Cantitate
Rețele electrice de joasa tensiune	supraterane	km	69,75
	subterane	km	44,50
Lungimea cailor de circulatie	totala	km	197,40
	pentru care se asigura iluminatul public	km	114,25
Total stalpi aferenti retea		buc.	1078
Stalpi de sustinere corpuri de iluminat		buc.	3741
Corpuri de iluminat		buc.	3904
Posturi de transformare		buc.	74

In luna iunie 2007 la semafoarele din Calarasi au fost montate un numar de 5 numaratoare timp ramas (Count down D200) si un numar de 6 dispozitive acustice pentru persoanele cu handicap. Intretinerea semafoarelor este efectuata de catre S.C. SETACO SRL Calarasi.

Procurarea materialelor electrice se realizeaza de catre: S.C. ROMLUX LIGHTING SRL Targoviste, care aprovizioneaza becuri si accesorii, respectiv de catre S.C. INCOM IMPEX SRL Calarasi, care procura conductorii si lampile necesare.

Realizarea sistemelor publice de iluminat are ca scop urmatoarele:

- ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii locuitorilor;
- cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale;
- asigurarea sigurantei circulatiei rutiere si pietonale;
- punerea in valoare printr-un iluminat arhitectural si ornamental adecvat a patrimoniului arhitectural si peisagistic al localitatilor;
- realizarea unei infrastructuri edilitare moderne ca baza a dezvoltarii economico-

- sociale a comunitatilor locale;
- functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

In *mediul rural* iluminatul arhitectural si ornamental este realizat la o scara mult mai redusa.

6. MANAGEMENTUL SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE

Serviciile comunitare de utilitati publice (SCUP) sunt acele servicii publice, de interes local, judetean sau regional organizate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale in beneficiul locuitorilor acestora si care functioneaza sub conducerea sau coordonarea, responsabilitatea si controlul autoritatilor administratiei publice locale. Aceste servicii pot fi furnizate sau prestate fie prin modalitatea gestiunii directe, bazata pe darea in administrare catre operatori de drept public, fie prin modalitatea gestiunii indirecte (delegate), bazata pe contracte de delegare a gestiunii incheiate cu operatori de drept privat.

Autoritatile administratiei publice locale trebuie sa-si fundamenteze politicile, initiativele, programele privind serviciile comunitare de utilitati publice pe urmatoarele principii:

- SCUP sunt una din expresiile de autonomie ale comunitatilor locale si un mijloc puternic de care acestea dispun pentru a servi interesul general;
- SCUP contribuie la pastrarea coeziunii sociale, deoarece furnizeaza prestatii cu caracter social si asigura punerea in practica a politicilor de asistenta hotarate la nivel national sau local;
- SCUP reprezinta o prioritate a autoritatilor administratiei publice locale, deoarece au o contributie esentiala la dezvoltarea durabila a comunitatilor locale, conditionand chiar dezvoltarea economico-sociala a acestora;
- apropierea SCUP fata de cerintele populatiei este o necesitate fundamentala, iar autoritatile administratiei publice locale au un rol esential in furnizarea/prestarea acestor servicii, ceea ce presupune un grad important de descentralizare si autonomie locala;
- descentralizarea in domeniul SCUP trebuie sa respecte principiile de coerenta si unitate de aplicare a politicilor publice in beneficiul tuturor cetatenilor, de coordonare si de solidaritate teritoriala;
- gradul posibil de descentralizare depinde de: structura teritoriala, dimensiunea colectivitatilor locale, natura, importanta si dimensiunea teritoriala a serviciului, capacitatea efectiva a autoritatilor administratiei publice locale si judetene de a-si asuma sarcinile corespunzatoare;
- oferta SCUP trebuie sa fie fondata pe nevoile si asteptarile colectivitatii, autoritatile administratiei publice locale trebuie sa ia in considerare mai intai

populatia vizata cand stabilesc cea mai buna cale de a furniza serviciile de care sunt responsabile.

Definirea responsabilitatilor autoritatilor administratiei publice locale trebuie sa se faca tinandu-se seama de urmatoarele exigente:

- apropierea serviciilor in raport cu utilizatorii;
- posibilitatea entitatii insarcinate cu furnizarea/prestarea serviciului de a-l adapta nevoilor si circumstantelor (flexibilitate, adaptabilitate);
- asigurarea indicatorilor de performanta in ceea ce priveste calitatea, continuitatea, eficacitatea, eficienta serviciilor furnizate/prestate;
- complementaritatea in actiunea autoritatilor centrale si locale.

7. STRATEGIA PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTARII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITATI PUBLICE

Strategia judeteana privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice are la baza urmatoarele obiective:

- asigurarea universalitatii, continuitatii, adaptabilitatii, transparente si accesului nediscriminatoriu al populatiei la SCUP de interes vital (principiul serviciului public);
- aplicarea principiilor economiei de piata in sectorul serviciilor comunitare de utilitati publice;
- respectarea standardelor nationale si ale Uniunii Europene privind serviciile comunitare utilitati publice si a angajamentelor Romaniei privind implementarea acquis-ului comunitar, luate in vederea aderarii;
- mentinerea unei balante echitabile intre veniturile populatiei si tarifele pentru SCUP (principiul suportabilitatii);
- realizarea managementului integrat al SCUP care asigura coordonarea intre autoritatile administratiei publice centrale si locale cu atributii privind realizarea SCUP si planificarea echilibrata a resurselor financiare in functie de prioritati;
- asistarea autoritatilor administratiei publice locale cu privire la infiintarea, organizarea si gestionarea SCUP;
- elaborarea de studii de prognoza (unde este posibil) in vederea reducerii costurilor si cresterii eficientei SCUP;
- raspandirea informatiilor de interes public in scopul asigurarii unui management performant al SCUP la nivelul autoritatilor administratiei publice locale, operatorilor si utilizatorilor/beneficiarilor;
- facilitarea participarii societatii civile la luarea deciziilor privind sectorul SCUP;

- implicarea activa a sectorului privat in finantarea, realizarea si exploatarea/operarea serviciilor;
- coordonarea initiativelor colectivitatilor locale si asocierea intercomunitara;
- promovarea dezvoltarii integrate a serviciilor comunitare de utilitati publice si monitorizarea planurilor de implementare pe baza participarii tuturor partilor implicate;
- atingerea stabilitatii institutionale si financiare a colectivitatilor locale.

Strategia judeteana privind accelerarea dezvoltarii SCUP a fost elaborata tinand cont de strategia nationala, care este fundamentata pe urmatoorii trei piloni:

a) Pilonul 1: Crearea unui cadru institutional durabil

Pentru implementarea prezentei strategii, Ministerul Internelor si Reformei Administratiei, in calitate de autoritate centrala in sfera serviciilor comunitare de utilitati publice creeaza cadrul institutional adecvat prin infiintarea a doua structuri: „Comitetul interministerial pentru monitorizarea serviciilor comunitare de utilitati publice” si „Unitatea centrala pentru monitorizarea serviciilor comunitare de utilitati publice”.

b) Pilonul 2: Reorientarea politicii de tarificare si finantare a activitatilor operationale si a investitiilor aferente serviciilor comunitare de utilitati publice.

Aceasta presupune redefinirea politicilor ce privesc: stabilirea, ajustarea, modificarea si aprobarea preturilor si tarifelor; acordarea subventiilor; delegarea gestiunii serviciilor; licentierea operatorilor; accesul la resursele de finantare a investitiilor; prioritizarea si planificarea multianuala a proiectelor.

c) Pilonul 3: Cresterea capacitatii de absorbtie a fondurilor de investitii

In anii urmatoari trebuie sa se implementeze programe de investitii privind modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare a unitatilor administrativ-teritoriale, ceea ce presupune imbunatatirea semnificativa a capacitatii de absorbtie a fondurilor de investitii la toate nivelele: pregatirea proiectelor, implementarea/executia proiectelor si operarea/furnizarea serviciilor dupa punerea in functiune a obiectivelor realizate.

In acest context la nivelul judetului Calarasi prin HCJ nr. 118/20.12.2007 s-a infiintat Compartimentul de Monitorizare a Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice, careia ii revine responsabilitatea elaborarii, implementarii, monitorizarii si evaluarii implementarii strategiei judetene privind accelerarea dezvoltarii SCUP.

Compartimentul de Monitorizare a Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice are responsabilitatea coordonarii, elaborarii, centralizarii si implementarii strategiilor locale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice si a planurilor de implementare aferente acestora, precum si

centralizarea si implementarea acestora, alaturi de autoritatile administratiei locale comunitare si orasenesti implicate.

Analiza necesarului de investitii aferent infrastructurii tehnico-edilitare a localitatilor se fundamenteaza prin studii de fezabilitate, elaborate si aprobate potrivit legii de catre autoritatile administratiei publice locale.

Stabilirea necesarului de investitii trebuie sa cuprinda urmatoarele etape:

- analiza situatiei existente a serviciilor comunitare de utilitati publice si a necesitatilor obiective ale comunitatilor locale;
- elaborarea si aprobarea unor strategii proprii, locale, privind dezvoltarea serviciilor comunitare de utilitati publice;
- identificarea obiectivelor de investitii necesare la nivelul fiecarei comunitati locale;
- prioritizarea obiectivelor de investitii;
- identificarea resurselor – umane, materiale si financiare – necesare pentru realizarea proiectelor;
- elaborarea si aprobarea studiilor de fezabilitate.

Autoritatile administratiei publice locale pe baza analizei diagnostic a situatiei existente, stabilesc nivelul necesarului investitional si structura institutionala la nivel local pentru ca toate serviciile comunitare de utilitati publice sa respecte angajamentele romaniei fata de Uniunea Europeana.

Analiza necesarului de investitii tine seama de planurile de implementare, evaluarile de costuri si perioadele de tranzitie acceptate de Uniunea Europeana.

Fiecare autoritate a administratiei publice locale, cu concursul operatorilor din subordine/coordonare are sarcina sa elaboreze si sa aprobe un Plan–director pentru fiecare sector SCUP, in care sa identifice necesitatile investitionale, sa le prezinte coerent sub forma de proiecte si sa le prioritizeze (pe baza unor criterii de evaluare si selectie adoptate in conformitate cu Normele metodologice privind criteriile de evaluare si selectie a obiectivelor de investitii publice aprobate prin Ordinul Ministrului Finantelor Publice nr. 980/2005).

Planul-director este in concordanta cu programul privind dezvoltarea economico-sociala a unitatilor administrativ-teritoriale, cu planul de amenajare a teritoriului si planul de urbanism.

Consiliul judetean va coordona intreg procesul in cazul proiectelor de investitii publice ce necesita o abordare judeteana sau care inglobeaza orase si/sau zone rurale. Pentru proiectele care necesita o abordare regionala consiliile judetene vor colabora cu agentiile de dezvoltare regionale.

Programarea portofoliului optim de proiecte de investitii si reabilitare la nivelul fiecarei localitati se realizeaza in conditii de restrictii bugetare, deoarece resursele financiare sunt limitate. Cunoscandu-se importanta proiectelor si valoarea acestora din toate domeniile serviciilor publice se poate face o ierarhizare a acestora la nivelul fiecarei localitati.

Pe baza programului de investitii si a prioritatilor de investire identificate in Planul-director, fiecare autoritate a administratiei publice locale trebuie sa identifice sursele pentru finantarea proiectelor de investitii publice.

Surse de finantare a investitiilor publice

Fondurile Uniunii Europene

Conform H.G. nr.246/16.02.2006 pentru aprobarea Strategiei nationale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice, art. 6.3.1.5. „Sectoarele serviciilor comunitare de utilitati publice care pot primi alocari din fondurile Uniunii Europene sunt:

- alimentarea cu apa potabila;
- canalizarea si epurarea apelor uzate;
- managementul deseurilor solide;
- alimentarea cu energie termica in sistem centralizat;
- transportul public local;
- iluminatul public”.

In perioada 2007-2013 Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR), Fondul Social European (FSE) si Fondul de Coeziune (FC) vor contribui la realizarea a trei obiective:

- „convergenta” (FEDR, FSE, FC);
- „competitivitate regionala si ocuparea fortei de munca” (FEDR, FSE);
- „cooperare teritoriala europeana” (FEDR).

Gestionarea fondurilor structurale si fondurilor de coeziune este simplificata, conform principiului de proportionalitate si descentralizare. Resursele financiare pentru cele trei obiective si metoda de atribuire a fondurilor sunt stabilite prin reglementari generale. Cele trei obiective urmaresc:

- „convergenta” promoveaza imbunatatirea conditiilor de crestere si a factorilor ce duc la o convergenta reala a statelor membre si a regiunilor mai putin dezvoltate.
- „competitivitatea regionala si ocuparea fortei de munca” vizeaza consolidarea competitivitatii si atractivitatii regiunilor ca si locuri de munca. Programele de dezvoltare ajuta regiunile sa anticipeze si sa promoveze cercetarea, spiritul de echipa, protectia mediului inconjurator si sa imbunatateasca accesibilitatea.
- „cooperarea teritoriala europeana” vizeaza consolidarea cooperarii la nivel transfrontalier prin initiative locale si regionale, cooperare transnationala prin actiuni favorabile dezvoltarii teritoriale integrate si cooperare interregionala, cum ar fi schimburile de experienta.

In ceea ce priveste politica de coeziune pe perioada 2007-2013, alocațiile financiare pentru Romania sunt de 5 770 mil. Euro fonduri de coeziune si 11 140 mil. Euro fonduri de convergenta, iar in ceea ce priveste cooperarea teritoriala europeana de 404 mil. Euro, in total fiind alocata suma de 17 317 mil. Euro.

FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALA (FEDR)

Domeniile de interventie ale FEDR vizeaza promovarea investitiilor publice si private, contribuind la reducerea dezechilibrelor intre regiunile Uniunii. FEDR contribuie la consolidarea coeziunii economice si sociale, corectand principalele dezechilibre regionale prin sprijinirea dezvoltarii structurale a economiei regionale, intelegand prin aceasta reconversia regiunilor industriale in declin si a regiunilor slab dezvoltate, precum si prin sprijinirea cooperarii transfrontaliere, transnationale si interregionale. Astfel, FEDR acorda prioritate comunitatii si in particular, necesitatii consolidarii competitivitatii si inovatiei, crearii si asigurarii unei dezvoltari durabile. Finantarile prioritare se refera la cercetare, inovatii, protectia mediului si prevenirea riscului, iar infrastructurile continua sa joace un rol important, mai ales in regiunile mai putin dezvoltate. FEDR isi concentreaza interventia pe prioritati tematice. FEDR finanteaza:

- investitiile de infrastructura: mediul incojurator, investitiile legate de alimentarea cu apa; tratarea apelor uzate; gestionarea deseurilor; calitatea aerului; prevenirea si controlul poluarii;
- investitiile din domeniul transportului, adica imbunatatirea retelelor transeuropene si crearea de legaturi cu acestea; strategia promovarii transportului propriu, care contribuie la ameliorarea accesului la serviciile cu pasagerii si la transporturile comerciale de calitate;
- investitiile din infrastructura sanitara si sociala, care contribuie la dezvoltarea regionala si locala, precum si cresterea calitatii vietii;
- investitiile legate de energie, adica imbunatatirea retelelor transeuropene care contribuie la consolidarea securitatii aprovizionarii, protectia mediului inconjurator, ameliorarea eficacitatii energetice si dezvoltarea energiilor neconventionale; etc.

FONDUL DE COEZIUNE (FC)

Fondul de Coeziune are ca scop consolidarea coeziunii economice si sociale a comunitatii, in perspectiva promovarii dezvoltarii durabile si finanteaza proiecte in domeniile:

- retelele transeuropene de transport , mai ales proiectele proritare de interes comun;
- protectia mediului inconjurator se inscrie in cadrul prioritatilor politicii comunitare , definite in programul de politica de actiune in materie de mediu inconjurator;
- domeniile legate de dezvoltare durabila care prezinta avantajele clare pentru mediu inconjurator, cum ar fi eficienta energetica si energiile alternative, retelele transeuropene, transportul urban propriu si transportul public, etc.

PROGRAMUL OPERATIONAL SECTORIAL de MEDIU (POS)

Continua programele de dezvoltare a infrastructurii de mediu si ia in considerare programe de dezvoltare initiate in cadrul asistentei de preaderare (PHARE si ISPA). POS Mediu se bazeaza pe obiectivele si prioritatile politicii de mediu ale Uniunii Europene relevand atat obligatii internationale ale Romaniei, cat si interesele specifice nationale. POS Mediu va fi implementat pe parcursul unei perioade limitate de timp, 2007-2013 si prin utilizarea unor resurse financiare limitate, ceea ce determina o ierarhizare a necesitatilor investitionale. Domeniile de investitii ce pot fi finantate prin POS Mediu sunt:

- *Extinderea si modernizarea sistemelor de apa/apa uzata - Axa prioritara 1*
 - constructia/modernizarea surselor de apa in vederea potabilizarii;
 - constructia/reabilitarea statiilor de tratare a apei potabile;
 - extinderea retelelor de distributie a apei potabile si a sistemelor de canalizare;
 - constructia/reabilitarea statiilor de epurare a apelor uzate;
 - constructia/reabilitarea facilitatilor de epurare a namolurilor;
 - contorizarea, echipamente de laborator, echipamente de detectare a pierderilor.
- Prin intermediul Axei prioritare 1 vor fi finantate proiecte de investitii in principal pentru infrastructura de apa din aglomerarile urbane. In lista proiectelor majore pentru POS Mediu - Axa prioritara 1, judetul Calarasi este cuprins cu proiectul ISPA 1 (2002/RO/P/PA/013), care are ca obiectiv modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata pentru cele 3 orase si 2 municipii din judet. Pentru zona rurala, proiectele de investitii pot fi finantate prin:
- PROGRAMUL NATIONAL DE DEZVOLTARE RURALA – co-finantat de Uniunea Europeana in perioada 2007-2013 si coordonat de catre Ministerul Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale pentru investitii in infrastructura de apa; prioritatile din cadrul acestui program vor fi selectate din Master Plan-urile pregatite sub coordonarea Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile;
 - Programul Guvernamental pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Zonele Rurale (OG nr. 7/2006) in perioada 2006-2008 pentru investitii in infrastructura de apa si apa uzata;
- *Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deseurilor si reabilitarea siturilor contaminate – Axa prioritara 2:*
 - constructia unor depozite de deseuri municipale;
 - constructia facilitatilor de sortare, compostare si reciclare;
 - achizitionarea si instalarea sistemelor de colectare selectiva;
 - achizitionarea masinilor de transport pentru deseuri;
 - deseuri rezultate din constructii si demolari;
 - reabilitarea siturilor contaminate.

Proiectele de investitii din acest domeniu vor fi finantate cu sprijinul masurii ISPA 2005/RO/16/P/PA/001-04. Acest proiect se realizeaza pe sectiunea deseuri

pentru 5 judete: Suceava, Botosani, Vaslui, Olt, Calarasi si include urmatoarele componente:

- inchiderea depozitelor neconforme cu directivele UE din sectorul deseuri;
- implementarea unui sistem de management integrat al deseurilor - SMID (facilitati de colectare selectiva a deseurilor menajere, achizitionarea de masini si echipamente pentru colectarea/transportul deseurilor, statii de transfer, centrul de management integrat al deseurilor, depozit ecologic);
- asistenta tehnica pentru managementul proiectului si supervizarea lucrarilor.

Resurse de la institutiile financiare locale, de la institutii financiare internationale si/sau obtinute prin PPP

Aceasta sursa de finantare va fi folosita pentru a:

- co-finanta proiecte cu componenta de grant de la Uniunea Europeana;
- finanta proiectele de sine-statoare.

Autoritatile administratiei publice locale pot accesa resursele atat de la institutiile financiare internationale, cat si de la cele locale.

Bugetul de stat

Destinatia fondurilor de la bugetul de stat consta, fara a se limita la acestea, in urmatoarele:

- co-finantarea proiectelor de investitii finantate de Uniunea Europeana;
- finantarea proiectelor de sine statatoare in cazurile in care alte surse nu sunt accesibile datorita diferitelor constrangeri (constrangerile suportabilitatii, constrangerile limitarii serviciului datoriei, etc.);

Criteriul pentru acordarea contributiei de la bugetul de stat pentru investitiile publice de interes local vizand modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor comunitare de utilitati publice se bazeaza pe:

- suportabilitatea locala scazuta (ca si contributii locale de finantare);
- prioritatea acordata proiectelor ce servesc mai multor autoritati ale administratiei publice locale;
- capacitatea de suport pentru atragerea altor altor surse de finantare.

Bugetul local

Autoritatile administratiei publice locale pot contribui la finantarea proiectelor de investitii luand in considerare urmatoarele optiuni:

- alocarea fondurilor de bugetul local;
- contractarea imprumuturilor;
- garantarea imprumuturilor;
- realizarea de PPP.

Participarea sectorului privat

Autoritatile administratiei publice locale pot decide, in conformitate cu legislatia existenta privind parteneriatul public privat, implicarea sectorului privat pentru a eficientiza operarea serviciilor, pentru un raport calitate/preț mai bun, pentru a extinde aria de operare, pentru a asigura cresterea calitatii si continuitatii serviciilor comunitare de utilitati publice, pentru a transfera o parte din riscurile si garantiile de operare si finantare sectorului privat si pentru acoperirea nevoilor de cofinantare in cadrul programelor europene.

Alte surse de finantare

Autoritatile administratiei publice locale pot folosi alte surse de finantare a necesarului de investitii, daca studiile realizate arata ca folosirea acestor fonduri este fezabila.

Responsabilitatile pentru planificarea, fundamentarea, promovarea, aprobarea si implementarea lucrarilor din infrastructura tehnico-edilitara a localitatilor aferente SCUP revin autoritatilor administratiei publice locale.

Cresterea capacitatii de absorbtie si de atragere a fondurilor de investitii este legata de capacitatea autoritatilor administratiei publice locale de a pregati proiecte de investitii publice, ca numar si calitate, acceptabile pentru entitatile finantatoare si de a implementa programe de investitii in conformitate cu planurile de actiune adoptate.

In continuare sunt prezentate principalele obiective ale strategiei pe domenii ale SCUP la nivelul judetului Calarasi impreuna cu sursele de finantare prognozate.

In anexa nr.2 la prezenta strategie sunt prezentate date privind principalele obiective ale strategiei SCUP pe domenii.

7.1. Strategia serviciului de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

Utilitatile publice, datorita rolului major pe care il au in revigorarea judetului si cresterea performantelor economice ale acestuia, necesita o atentie deosebita, asigurarea si imbunatatirea acestora contribuind la dezvoltarea economica a judetului, la cresterea standardului de viata a locuitorilor si la protejarea mediului.

La nivelul comunelor din cadrul judetului sunt necesare multiple interventii care sa asigure modernizarea si extinderea utilitatilor publice.

Lipsa sau insuficienta utilitatilor publice din mediul rural necesita investitii majore in acest domeniu in scopul asigurarii unor conditii optime de dezvoltare socio-economica si pentru a facilita prezenta si participarea cat mai activa a comunitatilor rurale la acest proces.

7.1.1 Obiective privind infrastructura serviciului de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

Revigorarea economica a judetului impune asigurarea unui climat favorabil si optim de desfasurare a activitatilor economice si sociale. Astfel, regenerarea comunitatilor urbane si rurale implica, pe langa alte activitati si protejarea mediului inconjurator prin masuri de conservare, protectie si igienizare a mediului, precum si prin stimularea folosirii de tehnologii inovatoare nepoluante.

In ceea ce priveste infrastructura de captare si furnizare a apei, la nivel judetean, au fost depistate urmatoarele probleme:

- Retelele de alimentare cu apa, in special cele din mediul urban, prezinta un grad avansat de degradare fizica. De asemenea, ele sunt subdimensionate fata de necesitatile actuale, lucru care determina discontinuitati in aprovizionarea cu apa, perturband astfel activitatile economice si sociale.
- Retelele de canalizare a apelor uzate menajere sunt slab dezvoltate, subdimensionate si in cea mai mare parte, degradate.
- De asemenea, epurarea apelor uzate menajere constituie o alta problema, generata de utilizarea in cele mai multe cazuri, a unor echipamente si tehnologii depasite.

a) Alimentarea cu apa

Avand in vedere cele mentionate mai sus, la nivelul municipiilor si oraselor din judet se vor efectua urmatoarele lucrari:

➤ Pentru municipiul Calarasi:

- perfectionarea proceselor tehnologice pentru asigurarea calitatii apei potabile conform directivei 98/83/EC si Legii 458/2002;
- crearea unei surse strategice in stratul de carst de adancime din zona (400-500 m adancime) pentru eliminarea riscului dat de fluviul Dunarea;
- inlocuirea utilajelor cu agregate performante pentru reducerea consumurilor energetice (actualmente 0,6 kWh/m³ apa);
- extinderea si reabilitarea retelei de distributie pentru a deservi toti locuitorii.

Tabelul nr.8

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Captare Dunare	- reabilitare criburi; - reabilitare, dotare statie pompare plutitoare	Variatii nivel fluviu in zona captarii + 8,5 m
2.	Statia Chiciu	- reabilitare 2 decantoare; - reabilitare statie reactivi	Dificultati functionare temperaturi reci, tehnologie depasita
3.	Aductiune Chiciu – Calarasi	- inlocuire 1 fir Dn = 700	Conducte existente hotel neprotejat in teren

		mm, L= 6500 m	mlastinos
4.	Statie tratare Calarasi	- reabilitare 6 cuve filtre rapide nisip; - dotare ozon si filtre carbune activ; - reabilitare statie pompare apa potabila si rezervoare	Incadrarea calitatii apei potabile in limitele Directivei 98/83/EC si Legii 458/2002
5.	Retea distributie apa potabila	- inlocuire 19,6 km conducta otel si azbociment; - extindere 7,5 km; - sistem dispecer	Incadrare pierderi apa reale in STAS nr. 1343/2006; Reducerea intrerupeii distributiei la 12-16 ore
6.	Dotari operator	- laborator calitate apa; - sisteme detectare – localizare pierderi; - utilaje interventie in retea	Operatorul nu dispune de mijloace materiale; durata unei analize complete de apa la terti = 30 zile

➤ pentru municipiul Oltenita:

- crearea unei surse noi din apa subterana de profunzime;
- contorizarea integrala a tuturor consumatorilor (80% la bloc si 38,5% la populatia de la case);
- inlocuirea retelelor din otel si azbociment.

Tabelul nr.9

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Captare	- front nou – captare subterana; 4 foraje in carst la 400 – 500 m adancime; - aductiune la rezervoare existente	Studiile hidrogeologice existente indica apa de calitate in stratul de carst de adancime.
2.	Retea distributie apa potabila	- inlocuire 14,5 km conducta otel si azbociment; - definitivare contorizare – necesar 2038 contoare 25 – 32 mm	
3.	Dotari operator	- modernizare laborator calitate apa;	

		<ul style="list-style-type: none"> - sisteme detectare – localizare pierderi; - utilaje interventie in retea 	
--	--	--	--

➤ pentru orasul Lehliu-Gara:

Strategia de dezvoltare ia in considerare crearea unui sistem de alimentare cu apa centralizat pentru aprox. 10.000 locuitori, inclusiv pentru satul Razvani.

Tabelul nr.10

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Captare	<ul style="list-style-type: none"> - reabilitare 2 foraje; - 4 foraje noi la 100 m; - echipare, aductiune la statia tratare 	Forajele existente imbatranite, instalatii degradate
2.	Statie tratare Q = 50 l/s (180 m ³ /h)	<ul style="list-style-type: none"> - bazin deschis (volum 1 zi) pentru eliminare NH₄ si H₂S; - coloane oxidare NH₄ si H₂S; - filtre rapide FRN inchise; - oxidare ozon si filtrare pe CAG 	Arealul orasului Lehliu Gara si satele vecine lipsit de sursele de apa; stratele de apa subterana contin amoniu si hidrogen sulfurat
3.	Retea distributie	<ul style="list-style-type: none"> - reabilitare rezervor 1 x 1000 m³; - rezervoare noi 2 x 750 m³; - extindere retea – 8,85 km; - reabilitare retea – 6,65 km 	

➤ pentru orasul Fundulea:

Deoarece orasul nu dispune de sistem centralizat de alimentare cu apa, strategia de dezvoltare cuprinde urmatoarele lucrari:

- sursa de apa subterana noua: 4 foraje: 2 strat Mostistea si 2 strat Fratesti;
- gospodarie de apa – lucrari noi: 2 rezervoare x 1000 m³, statie de clorinare si laborator apa;

- retea de distributie: inel Dn 250 mm L= 3 km si conducte de serviciu Dn 100 ramificate.
- pentru orasul Budesti:
 - o noua sursa prin foraje de adancime (200- 300 m) in strat de carst (conform foraje executate FORADEX in zona Giurgiu-Calarasi);
 - crearea unei gospodarii de apa: rezervoare 2 x 1000 m³ si statie de clorare;
 - executia bransamentelor pentru retelele existente – 7,5 km si dezvoltarea retelei de distributie.

Principalele masuri propuse la nivelul *comunelor* in urmatoorii ani constau in urmatoarele:

- cresterea numarului de beneficiari ai sistemului centralizat de distributie a apei potabile;
- realizarea statiilor de tratare a apei potabile;
- monitorizarea calitatii apei potabile distribuite prin sistemele centralizate in vederea unei calitati corespunzatoare a apei;
- asigurarea zonei de protectie sanitara a surselor de apa potabila.

Alte date referitoare la strategia serviciului de alimentare cu apa la nivelul oraselor si comunelor din judet sunt redate in Anexa nr. 2.

b) Canalizarea si epurarea apelor uzate menajere

➤ pentru municipiul Calarasi:

Avand in vedere ca sistemul de canalizare existent asigura serviciul pentru 77,8 % din populatie printr-o retea de colectare in sistem unitar de 50 km, reabilitarea si dezvoltarea sistemului de canalizare a luat in considerare:

- extinderea si reabilitarea retelei de colectare ape uzate pentru a deservi toti locuitorii;
- dotarea statiei de epurare cu treapta biologica cu nutritificare-denitrificare si linie de tratare a namolurilor (fermentare- deshidratare).

Tabelul nr.11

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Retea de colectare ape uzate	<ul style="list-style-type: none"> - extindere retea cu 37,9 km; - reabilitare prin inlocuire 15 km retea existenta; - reabilitare si inlocuire utilaje SP ape uzate 	<ul style="list-style-type: none"> - eliminare risc sanatate populatie prin lipsa retelei de canalizare; - reducerea poluarii apei subterane si mediului.
2.	Retea de colectare ape meteorice	- dezvoltarea unei retele de ape meteorice: 21 km	- exfiltratiile la ploii conduc la tasari loess si avarii pe toate retelele

		cu descarcare in Borcea dupa decantare.	din trama stradala.
3.	Statie de epurare	<ul style="list-style-type: none"> - reabilitare treapta mecanica; - treapta biologica noua cu nitrificare- denitrificare si eliminare fosfor; - linie noua concentrare – deshidratare namol 	<ul style="list-style-type: none"> - reducerea poluarii Borcea; - respectare conditii de mediu (amplasament la 250 m de zone locuite)

➤ pentru municipiul Oltenita:

Serviciile de colectare ape uzate asigura doar 60 % din populatie, astfel incat pentru reabilitarea si dezvoltarea sistemului de colectare si epurare ape uzate la nivelul municipiului s-au luat in considerare:

- extindere serviciului de colectare a apelor uzate la toti locuitorii;
- inlocuirea agregatelor din statia de pompare ape uzate cu utilaje performante;
- reabilitarea statiei de epurare prin introducerea treptei de epurare biologica avansata(eliminare N si P) si prelucrarea namolurilor (stabilizare, deshidratare mecanica).

Tabelul nr.12

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Retea de canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - extindere retea de canalizare ape uzate pentru asigurarea serviciului la toti locuitorii (34 km retea) - reabilitare 2 SP apa uzata 	
2.	Sistem de colectare si evacuare ape meteorice	<ul style="list-style-type: none"> - retea noua de ape meteorice (25) 3 SP ape meteorice pentru situatiile de ape mari pe raul Arges si fluviul Dunarea (anuale). 	
3.	Retehnologizarea statiei de epurare	<ul style="list-style-type: none"> - reabilitare epurare mecanica; - epurare biologica avansata – lucrari noi; 	

		- concentrare - stabilizare – deshidratare namol	
--	--	---	--

- pentru orasul Lehliu - Gara:

Deoarece in prezent 33% din populatie are asigurat serviciul de colectare ape uzate, s-a luat in considerare crearea unui sistem de canalizare centralizat pentru orasul Lehliu-Gara si satul Razvani.

In tabelul de mai jos sunt prezentate lucrarile propuse pentru sistemul de colectare si epurare ape uzate.

Tabelul nr.13

Nr. crt.	Obiectiv modernizat	Denumire lucrare	Observatii
1.	Retea de canalizare	- extindere retea de canalizare – 10,1 km; - reabilitare retea existenta – 2,5 km	
2.	Statie de epurare	- statie epurare monobloc noua pentru 10.000 l.e. in amplasamentul celei existente	

➤ pentru orasul Fundulea

Orasul Fundulea nu dispune de sistem centralizat de colectare si epurare a apelor uzate.

Strategia de dezvoltare propune urmatoarele lucrari:

- retea colectare ape uzate: 2 colectoare Dn 300 mm dupa directiile V-E si N-S, L=6 km; colectoare stradale Dn 200 mm, L = 25 km;
- statie epurare monobloc pentru 7560 l.e.; amplasament fosta statie de epurare a fabricii de zahar.

➤ pentru orasul Budesti

Strategia de dezvoltare propune urmatoarele:

- dezvoltarea retelei de colectare ape uzate: colector Dn 300 mm, L = 2 km, colectoare si canale secundare 20 km;
- statie de epurare monobloc la 500 m aval de localitate.

Detalii privind strategia propusa in domeniul canalizarii pentru *comune* sunt prezentate in Anexa nr. 2.

7.1.2. Strategia prestari serviciilor de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

Operatorilor din domeniu le revin urmatoarele responsabilitati:

- Conformarea cu prevederile de calitate ale apei potabile furnizate;
- Asigurarea conditiilor de calitate impuse apelor epurate evacuate in receptor natural;
- Monitorizarea si informarea privind calitatea apei potabile furnizate;

Consiliilor locale le revin urmatoarele sarcini:

- Organizarea si furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate;
- Conformarea cu Directivele Europene privind calitatea apei potabile si epurarea apelor uzate;
- Accesarea si atragerea de fonduri pentru investitii pentru obiectivele de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate.

S.C. ECOAQUA S.A. Calarasi este unicul operator in domeniu pentru mediul urban. Dintre obiectivele principale ale operatorului mentionat amintim:

- alimentarea cu apă potabilă și industrială a tuturor utilizatorilor, in regim continuu (24 ore/24 ore) la nivelul de calitate corespunzator standardelor europene si la preturi accesibile;
- colectarea tuturor apelor uzate prin rețeaua de canalizare, epurarea acestora si tratarea namolurilor, cu respectarea standardelor europene de calitate;
- dezvoltarea activitatilor de proiectare, lucrari tehnico-edilitare, contorizare si consulting;
- extinderea regionala a serviciilor furnizate si dezvoltarea resurselor umane;
- obtinerea unei marje optime de profit care sa permita dezvoltarea in continuare a activitatilor, rambursarea creditelor si stimularea personalului;
- reorientarea catre utilizatori a activitatilor companiei, implicit informarea, transparenta, co-interesarea si educarea acestora.

7.2. Serviciul de salubritate a localitatilor si gestiunea deseurilor solide

7.2.1. Obiective ale gestiunii deseurilor solide

Tendintele in abordarea problemei deseurilor vor trebui sa tina cont de urmatoarele aspecte:

- reducerea cantitatii de deseuri generate;
- respectarea Angajamentelor asumate in procesul de negociere pentru aderarea la UE;
- evitarea poluarii mediului.

Generarea deseurilor este influentata de urmatoarii factori;

- evolutia venitului populatiei;
- comportamentul consumatorilor;

- introducerea pe piata de noi produse ambalate;
- evolutia demografica.

Drept urmare, cantitatea de deseuri generata pe locuitor urmeaza sa creasca. Este de asteptat o imbunatatire semnificativa a colectarii deseurilor menajere solide, avand in vedere generalizarea colectarii deseurilor catre majoritatea locuitorilor, in concordanta cu obiectivele propuse.

Obiectivele si tintele pentru managementul deseurilor

La nivelul judetului trebuie indeplinite urmatoarele obiective prevazute in Planul National si in Strategia Nationala de Gestiune a Deseurilor, precum si in planurile de implementare ale Directivelor UE in domeniul gestiunii deseurilor.

In Planul Judetean de Gestiune a Deseurilor sunt prezentate urmatoarele tinta pe care trebuie sa le atingem:

- cresterea gradului de colectare a deseurilor din zone rurale care nu au servicii de salubritate;
- inchiderea vechilor depozite neconforme si reabilitarea ecologica a acestora;
- construirea si operarea unor depozite noi, conforme;
- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile ajunse la depozit;
- reciclarea deseurilor provenite din ambalaje, echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz.

Inchiderea si remedierea depozitelor existente de deseuri sunt stabilite pe baza HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor si a Planului de Implementare al Directivei 199/31/CE privind depozitarea deseurilor.

Depozitele din mediul urban care se vor inchide sunt prezentate in tabelul nr.14:

Tabelul nr.14

Județ	Nume depozit/Localizare	Suprafata ocupata (ha)	An deschidere	An inchidere
Calarasi	Budesti	0,6	1983	2009
	Razvani	1,25	1970	2010
	Fundulea	2	1993	2010
	Oltenita	2	1987	2012
	Calarasi	9	1975	2012

In ceea ce priveste recuperarea si reciclarea deseurilor provenite din ambalaje, tintele au fost preluate din HG 899/2004 pentru modificarea si completarea HG 349/2002 privind ambalajele si deseurile de ambalaje, precum si din Planul de Implementare al Directivei 96/62/CE privind ambalajele si deseurile de ambalaje amendate prin Directiva 2004/12/EC.

Tintele referitoare la reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile depozitate sunt stabilite in functie de termenele prevazute prin HG 349/2005 privind depozitarea

deseurilor si prin Planul de Implementare al Directivei 1999/31/CE privind depozitarea deseurilor.

In tabelul nr. 15 sunt prezentate obiectivele si tintele judetene privind gestiunea deseurilor:

Tabelul nr.15

Plan Judetean de Actiune
privind depozitarea deseurilor conform HG nr. 349/2005

Nr. crt.	Masura preconizata	Responsabil	Termen	Tinta	Valoare estimata (mii Euro)
1.	Implementarea Sistemului Integrat de Gestionare a Deseurilor prin construirea unui depozit ecologic în comuna Ciocanesti cu o capacitate de 1.400.000 mc care sa deserveasca populatia intregului judet de 319.168 locuitori, prevazut cu o statie de compostare de cca. 20.000t, statie de tratare mecanica, facilitati pentru sortarea deseurilor reciclabile si o celula pentru deuri inerte	Consiliul Judetean Calarasi; APM Calarasi; Consiliul Local Calarasi; Consiliul Local Ciocanesti; Consiliul Local Lehliu Gara; Consiliul Local Budesti	2008	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	14.000
2.	Construirea unei statii de transfer cu colectare selectiva a deseurilor in municipiul Calarasi care sa deserveasca o populatie de cca. 120.000 locuitori, din care cca. 74.000 din mediul urban	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliul Local Calarasi	2009	Asigurarea standardelor privind un sistem viabil de depozitare selectiva	1.000
3.	Construirea unor puncte de colectare deseuri solide menajere (DSM) in municipiul Oltenita si comunele invecinate, care sa deserveasca o populatie de cca. 80.000 locuitori, din care cca. 30.000 locuitori din	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliul Local Oltenita, Consiliile Locale invecinate	2009-2010	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	650

Nr. crt.	Masura preconizata	Responsabil	Termen	Tinta	Valoare estimata (mii Euro)
	mediul urban				
4.	Construirea unor puncte de colectare deseuri solide menajere in orasul Lehliu-Gara care sa deserveasca cca. 40.000 locuitori, din care cca. 7.000 locuitori din mediul urban	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliul Local Lehliu Gara	2008-2009	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	330
5.	Construirea unor puncte de colectare deseuri solide menajere in orasul Fundulea care sa deserveasca cca. 35.000 locuitori, din care cca. 7.000 din mediul urban	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliul Local Fundulea	2009	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	300
6.	Construirea unor puncte de colectare deseuri solide menajere in orasul Budesti care sa deserveasca cca. 35.000 locuitori, din care cca. 9.000 din mediul urban	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliul Local Budesti	2008	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	300
7.	Inchiderea etapizata a depozitelor de deseuri menajere urbane conform HG 349/2005 <ul style="list-style-type: none"> • Budesti • Lehliu-Gara, Fundulea • Oltenita, Calarasi 	Consiliile Locale Budesti, Lehliu Gara, Fundulea, Oltenita, Calarasi	2009 2010 2012	Reducerea poluarii mediului ca urmare a gestionarii necorespunzatoare a deseurilor	380
8.	Inchiderea a 181 platforme neconforme de depozitare a amestecului de deseuri menajere si dejectii animaliere in mediul rural conform HG 349/2005	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliile Locale din mediul rural	16 iulie 2009	Reducerea poluarii mediului ca urmare a gestionarii necorespunzatoare a deseurilor	450

Nr. crt.	Masura preconizata	Responsabil	Termen	Tinta	Valoare estimata (mii Euro)
9.	Construirea in extravilanul fiecarei comune a unor platforme de compostare naturala a deseurilor biodegradabile (dejectii animaliere si deseuri menajere) rezultate din gospodariile populatiei si asigurarea dotarilor necesare activitatii de gestionare ca o multiplicare a proiectului pilot "Controlul poluarii in agricultura"	Consiliul Judetean Calarasi, APM Calarasi, Consiliile Locale din mediul rural	2007-2013	Atingerea standardelor UE în domeniul gestiunii deseurilor menajere	12.000
10.	Extinderea ariei de acoperire a serviciilor de salubritate atat in mediul rural cat si în cel urban	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale și alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	Permanent	Atingerea standardelor UE in domeniul gestiunii deseurilor menajere	350
11.	Reinnoirea si completarea parcului de utilaje si echipamente in vederea imbunatatirii serviciilor de salubritate existente	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale si alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	Permanent	Asigurarea standardelor privind sistemul de colectare a deseurilor	6.000
12.	Dezvoltarea sistemului de colectare selectiva a deseurilor menajere de la populatie	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale și alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	2008-2009	Asigurarea standardelor privind un sistem viabil de colectare diferentiata a deseurilor menajere la sursa	6.000
13.	Introducerea si utilizarea unor tehnologii moderne sau neconventionale – gazeificarea, piroliza si altele, pentru valorificarea deseurilor biodegradabile, inclusiv a celor inerte	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale și alte institutii cu responsabilitati în gestionarea deseurilor	Permanent	Asigurarea standardelor privind nivelul de trai	5.000

Nr. crt.	Masura preconizata	Responsabil	Termen	Tinta	Valoare estimata (mii Euro)
14.	Amenajarea statiilor de compostare deseuri biodegradabile rezultate din curtile populatiei pentru eliminarea dejectiilor animaliere si deseuri vegetale	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale si alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	2008-2009	Asigurarea standardelor privind nivelul de trai	1.500
15.	Utilizarea namolului in activitatile de reabilitare a terenurilor degradate si a depozitelor existente de deseuri conform Ord. 344/2004	APM Calarasi, Consiliile Locale	Permanent	Reducerea poluarii mediului ca urmare a gestionarii necorespunzatoare a deseurilor	3
16.	Organizarea cursurilor de pregatire si calificare in domeniul gestiunii deseurilor pentru personalul APM-uri, consilii judetene si locale, agenti de salubritate, operatori cu facilitati de tratare si eliminare deseuri (HG 1470/2004)	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale si alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	Permanent	Cresterea nivelului de educatie comunitara	50
17.	Constientizarea publicului si a agentilor economici pe probleme de gestionarea deseurilor	Consiliul Judetean, APM Calarasi, Consiliile Locale si alte institutii cu responsabilitati in gestionarea deseurilor	Permanent	Cresterea nivelului de educatie comunitara	50
18.	Formarea personalului calificat care sa desfasoare activitati de audit pentru agentii economici, pe probleme de gestionarea deseurilor	Consiliul Judetean, APM, Consiliile Locale	Permanent	Cresterea nivelului de educatie comunitara	50
19.	Imbunatatirea cooperarii între institutiile cu responsabilitati in	ARPM, ADR Sud Muntenia, Institutia Prefectului, Consiliul Judetean, APM,	Permanent	Cresterea nivelului de educatie comunitara	

Nr. crt.	Masura preconizata	Responsabil	Termen	Tinta	Valoare estimata (mii Euro)
	domeniu si definirea clara a fluxurilor de informatie	Consiliile Locale			
20.	Definirea clara a responsabilitatilor si asumarea acestora la toate nivelele, tinand cont de principiul subsidiaritatii	ARPM, ADR Sud Muntenia, Institutia Prefectului, Consiliul Judetean, APM, Consiliile Locale	Permanent	Cresterea nivelului de educatie comunitara	

Pentru atingerea obiectivelor si tintelor stabilite in acest serviciu trebuie avut in vedere asigurarea capacitatilor necesare de colectare, transport, recuperare, tratare si eliminare, iar pentru a minimiza costurile si impactul asupra mediului, activitatile de transport vor fi optimizate.

Strategia de management a deseurilor se va realiza prin promovarea urmatoarelor actiuni:

- prevenirea aparitiei deseurilor;
- tratarea deseurilor la locul generarii;
- promovarea reciclarii si reutilizarii deseurilor.

a) Prevenirea aparitiei deseurilor:

Se intentioneaza conceperea unor produse cu viata indelungata din materiale ce permit reciclarea lor ulterioara, usor demontabile in vederea inlocuirii sau repararii diferitelor componente. Prevenirea aparitiei deseurilor periculoase se va realiza prin reducerea si chiar eliminarea tehnologiilor poluante.

b) Tratarea deseurilor la locul generarii:

Are drept scop reducerea volumului deseurilor prin procedee cum ar fi: maruntire, presare, balotare, brichetare. Deseurile vor fi tratate separat prin procedee si solutii specifice in vederea depozitarii temporare si eliminarii in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si a mediului inconjurator.

c) Reciclarea si reutilizarea diferitelor tipuri de deseuri presupune:

- Tratarea deseurilor metalice prin reducerea dimensiunilor, prin presare, balotare in vederea reciclarii;
- Deseurile lemnoase provenite de la instalatii de prelucrare a lemnului se vor valorifica in intregime ca material combustibil in vederea producerii energiei, pentru incalzirea gospodariilor si alte valorificari. Stocarea temporara a rumegusului se va realiza numai in incinte amenajate.
- Deseuri textile. Pentru cele cu continut ridicat de materiale sintetice se vor identifica solutii in vederea reciclarii.
- Deseurile din ambalaje se vor colecta selectiv la sursa si in statiile de transfer in vederea reciclarii.

- Deseurile din constructii si demolari se vor valorifica prin separarea fractiunilor de metal, lemn, iar materialele nevalorificabile se vor elimina in depozite amenajate.
- Pentru deseuri din categoria uleiurilor uzate, baterii si acumulatori uzati, anvelope uzate, echipamente electrice si electronice, vehicule uzate se va extinde colectarea in centre speciale autorizate in vederea valorificarii.

In vederea sprijinirii autoritatilor locale pentru rezolvarea problemelor de gestionare a deseurilor, la nivelul judetului sunt in curs de desfasurare urmatoarele proiecte:

a) In cadrul Programului PHARE 2004 CES - Schema de investitii pentru proiectele mici de gestionare a deseurilor a fost aprobat proiectul pentru Lehliu – Gara, in valoare de 773.369 Euro, care consta in urmatoarele:

1) amenajarea unei platforme de transfer cu o suprafata de 350 m² alcatuita din urmatoarele 5 zone:

- manevra utilaje;
- depozitare containere 1,1m³ la schimb;
- depozitare containere cu deseuri;
- spalare;
- stocare pe termen scurt a deseurilor.

2) amenajare platforme pentru precollectare selectiva a deseurilor menajere:

- tip I cu suprafata de 25 m² pentru 4 containere 1,1m³
- tip II cu suprafata de 32,5 m² pentru 6 containere 1,1 m³

3) Achizitionare de:

- containere 1,1 m³ 150 buc.
- europubele 120 l 793 buc.
- europubele 80 l 650 buc
- masini compactoare standard cu cap. de 14 m³ 2 buc.
- masina transportor containere 10 tone 1 buc.

b) Proiectul „Managementul integrat al deseurilor in judetul Calarasi” va beneficia de Asistenta Tehnica finantata de catre UE si MMDD (Masura ISPA 2005/RO/16/P/PA/001-04). Acest proiect include urmatoarele componente:

- inchiderea depozitelor neconforme cu directivele UE din sectorul deseuri;
- implementarea unui sistem de management integrat al deseurilor (SMID):
 - facilitati de colectare selectiva a deseurilor menajere;
 - achizitionarea de masini si echipamente pentru colectarea/transportul deseurilor;
 - statii de transfer;
 - centrul de management integrat al deseurilor, depozit ecologic.
- asistenta tehnica pentru managementul proiectului si supervizarea lucrarilor.

c) Guvernul Romaniei, prin **Ordonanta 7/2006** acorda finantare pentru 2 comune:

- 110 mii lei comunei Fundeni pentru amenajarea unei platforme de gunoi, compostare deseuri agricole si animaliere din gospodariile satesti, precum si inchiderea depozitelor istorice de dejectii animaliere existente in comuna Fundeni;
- 24 mii lei comunei Stefan Voda pentru constructia unei platforme de depozitare si valorificare a deseurilor in comuna Stefan Voda.

d) Ministerul Mediului si Dezvoltarii Durabile implementeaza la nivelul tarii proiectul pilot „Controlul Poluarii in Agricultura”. Pentru judetul Calarasi s-au selectat 1 oras si 7 comune vulnerabile la poluarea cu nitrati, eligibile pentru finantarea din noul proiect conform Ordinului nr. 241/26.03.2005/M.M.D.D. si respectiv nr. 196/07.04.2005/MAODR. Din cele 7 comune si 1 oras vulnerabile (Budesti, Cascioarele, Frumusani, Sohatu, Soldanu, Spantov, Ulmeni, Vasilati), 4 sunt propuse a fi finantate din proiect, valoarea investitiilor fiind estimata la circa 1240 mii €.

Responsabilitatile si obligatiile consiliilor locale sunt urmatoarele:

- sa realizeze sisteme moderne de colectare, depozitare, transport si prelucrare a deseurilor; amenajarea unor locuri speciale de depozitare in fiecare localitate;
- sa coordoneze serviciile de salubritate care cuprind activitati de precolectare, colectare, transport si depozitare a reziduurilor solide, precum si preselectarea si organizarea reciclarii deseurilor;
- actiuni de constientizare a populatiei;
- proiecte pilot privind colectarea selectiva a deseurilor.

7.3. Serviciul public de alimentare cu energie termica

Populatia urbana a judetului Calarasi beneficiaza inca de servicii centralizate de incalzire si se preconizeaza o crestere a acesteia datorita majorarii pretului la gazul natural. Sistemele municipale de incalzire apartin unitatilor teritoriale administrative si sunt gestionate de administratia publica locala, care este responsabila cu furnizarea de energie termica si apa calda menajera pentru populatie. Astfel, pentru respectarea angajamentelor asumate, se va acorda o atentie deosebita activitatilor de modernizare a instalatiilor mari de ardere avand ca tinta reducerea emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot si pulberi rezultate din anumite instalatii, pentru reducerea impactului negativ asupra sanatatii umane si a mediului.

Principalele obiective urmarite in acest domeniu vizeaza punerea in aplicare a legislatiei interne in domeniu si conformarea acesteia cu urmatoarele documente comunitare:

- Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanti proveniti de la instalatii mari de ardere;

- Directiva 93/76/CE privind limitarea emisiilor de bioxid de carbon prin imbunatatirea eficientei energetice;
- Directiva 96/61/CE privind prevenirea si controlul integrat al poluarii;
- Directiva 2002/91/CE privind performanta energetica a cladirilor.

Autoritatile administratiei publice locale au urmatoarele atributii in vederea sigurarii serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat:

- asigurarea continuitatii serviciului public de alimentare cu energie termica;
- elaborarea anuala a programului propriu in domeniul energiei termice, corelat cu programul propriu de eficienta energetica si aprobat prin Hotararea Consiliului Local;
- aprobarea, in conditiile legii a propunerilor privind nivelul tarifului local al energiei termice furnizate catre utilizatorii de energie termica, inaintate de catre operatorul serviciului;
- aprobarea programului de dezvoltare, modernizare a serviciului public de alimentare in sistem centralizat;
- exercitarea in conditiile legii a controlului serviciului public de alimentare cu energie termica;
- urmareste instituirea de catre operatorul serviciului a zonelor de protectie si siguranta, in conditiile legii.

Gestiunea serviciului public de alimentare cu energie termica se poate realiza in urmatoarele modalitati:

- gestiune directa;
- gestiune delegata.

Alegerea formei de gestiune a serviciului public de alimentare cu energie termica in sistem centralizat se face prin hotarare adoptata de autoritatile administratiei publice.

Autoritatea publica locala isi propune sa adopte masuri in ceea ce priveste redresarea, imbunatatirea si dezvoltarea sistemului energetic local care urmaresc in principal realizarea urmatoarelor obiective:

- Mentinerea sistemului centralizat de alimentare cu energie termica prin centralele termice de zona/bloc, cu functionare pe gaz natural;
- Asigurarea alimentarii cu energie termica a imobilelor de tip condominiu prin centrale termice de bloc cu functionare pe gaz natural;
- Asigurarea alimentarii cu energie termica a institutiilor publice prin centrale termice individuale, cu functionare pe gaz natural;
- Transformarea centralelor termice existente, in sisteme de productie cu cogenerare;
- Utilizarea energiilor neconventionale pentru producerea energiei termice;
- Transformarea altor puncte termice in centrale termice de zona cu functionare pe gaz natural sau in varianta cu cogenerare.

Autoritatea publica locala are in vedere continuarea programului de achizitionare a centralelor termice pentru institutiile publice (scoli, licee, gradinite), acolo unde nu exista posibilitatea alimentarii cu energie termica prin sistemul centralizat de productie a energiei termice.

Avand in vedere noile cerinte in domeniul termoenergetic cu privire la utilizarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termica a localitatilor, bazate in special pe producerea combinata a energiei electrice si termice se propune pe termen mediu si lung, transformarea centralelor termice existente in sistem cu cogenerare si extinderea solutiei la nivelul intregii localitati. Sistemul de productie in cogenerare are la baza producerea simultana a energiei electrice si a energiei termice intr-o instalatie tehnologica special proiectata in acest scop, cu aceleasi costuri cu care s-ar produce doar energie termica, rezultand energie electrica ca produs secundar ce se produce cu cheltuieli zero.

Un alt obiectiv prioritar al autoritatii publice locale este elaborarea unui studiu de piata privind cererea reala de energie termica la nivelul localitatii, care va avea drept scop oportunitatea si necesitatea transformarii altor puncte termice zonale, cu functionare pe gaz natural/cogenerare si utilizarea energiei solare ca o alternativa viabila din punct de vedere tehnico-economic pentru alimentarea cu agent termic a locuintelor sociale, scoli, licee, gradinite si alte institutii publice.

In vederea realizarii obiectivelor propuse, autoritatile publice locale depun eforturi pentru identificarea altor surse de finantare care, pe langa cele alocate de la bugetul local, sa contribuie la retehnologizarea, modernizarea si dezvoltarea sistemului energetic local.

7.4. Serviciul de transport public local de calatori

Pentru asigurarea dezvoltarii durabile in domeniul transportului public local de calatori consiliile locale stabilesc strategia de dezvoltare, modernizare si functionare pe termen mediu si lung a acestor transporturi, tinand seama de planurile de urbanism si de programele de dezvoltare economico-sociala a localitatii. In exercitarea competentelor si a responsabilitatilor ce le revin autoritatile administratiei publice locale vor urmari:

- desfasurarea transportului public local de calatori pe criterii de competitivitate si concurentialitate;
- promovarea reabilitarii infrastructurii aferente transportului public local de calatori;
- monitorizarea si controlul periodic al activitatilor de prestare a transportului public local de calatori si luarea de masuri, in cazul in care operatorul de transport nu asigura performanta pentru care s-a obligat;
- analiza anuala a indicatorilor de performanta prevazuti in contractul de concesiune;

- adoptarea normelor locale si negocierea contractelor de concesiune a transportului public local de calatori, precum si a contractelor de concesiune a infrastructurii aferente acestuia;
- informarea si consultarea periodica a calatorilor asupra politicilor de dezvoltare din domeniul transportului public de calatori.

La nivel local, municipal sau judetean administratiile locale se vor concentra pe urmatoarele aspecte:

- intocmirea unor planuri directe in vederea optimizarii rutelor pentru a permite municipalitatilor de a decide pastrarea sau modificarea actualelor rute;
- pregatirea unei strategii si politici de transport corespunzatoare;
- pregatirea programelor de investitii corespunzatoare si fezabile care pot oferi accesul usor la fondurile structurale ale UE.

Consiliile locale pot adopta hotarari cu privire la urmatoarele:

- asocierea intercomunala in vederea realizarii unor investitii de interes comun in domeniul infrastructurii tehnico-edilitare aferente transportului public local;
- concesionarea transportului public local de calatori si a infrastructurii aferente acestuia, apartinand patrimoniului public;
- acordarea de facilitati operatorilor de transport pentru incurajarea dezvoltarii transportului public local de calatori;
- elaborarea si aprobarea normelor locale si a regulamentelor de functionare a operatorilor de transport care desfasoara activitati de transport public local de calatori, pe baza normelor cadru aprobate de Ministerul Internelor si Reformei Administrative;
- stabilirea, aprobarea si modificarea tarifelor pentru transportul public local, cu respectarea reglementarilor legale in vigoare;
- stabilirea subventiei care se plateste de la bugetul local pentru acoperirea diferentei dintre costurile inregistrate de operatorul de transport pentru efectuarea transportului si sumele efectiv incasate ca urmare a vanzarii biletelor si a abonamentelor;
- asigurarea resurselor bugetare pentru sustinerea totala sau partiala a costurilor de transport pentru unele categorii defavorizate de calatori, stabilite prin hotarari ale Consiliilor Locale.

Referitor la strategia serviciului de transport public sunt necesare urmatoarele masuri:

- dotarea serviciilor cu mijloace de transport in comun performante;
- extinderea rutelor de transport in raport cu studiile de optimizare;
- luarea in considerare a participarii sectorului privat.

Un rol important in optimizarea serviciului de transport public il are reabilitarea infrastructurii de transport rutier, in acest sens fiind necesare lucrari de modernizare si reabilitare a acestora.

Modificarea legislatiei actuale a transportului public local vizeaza stabilirea cadrului juridic privind infiintarea, autorizarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finantarea si controlul functionarii serviciilor de transport public in comune, orase, municipii, judete si in zonele asociatiilor de dezvoltare comunitara.

In concordanta cu necesitatea optimizarii programului de transport judetean este necesara modernizarea infrastructurii de drumuri judetene. In acest sens Consiliul Judetean Calarasi a demarat procedura de achizitionare a unor Studii de Fezabilitate pentru modernizarea unor drumuri judetene importante, care sa asigure accesul comunitatii la infrastructura de transport nationala. Astfel au fost stabilite ca fiind de importanta strategica drumurile judetene: DJ 303 (Minastirea- Valea Argovei- Calareti) care traverseaza judetul de la Sud la Nord, cu acces la DN 31 – DN 3(A) si in autostrada A2 si cu posibilitatea de acces in zona transfrontaliera Romania - Bulgaria, respectiv Calarasi - Silistra, DJ 201 B (Valea Argovei – Rasi (judetul Ialomita)) cu acces la DJ 303 - DN 3(A)- DN 21, cu posibilitatea de acces spre Moldova si Republica Moldova si DJ 301 (Budesti- Fundeni) cu acces la soseaua de centura a Bucurestiului permitand astfel o legatura mai rapida cu celelalte regiuni ale tarii.

7.5. Serviciul de iluminat public

Principalele obiective ale strategiei serviciului de iluminat public constau in:

- Lucrari de modernizare /reabilitare a sistemului de iluminat public, care presupune:

- inlocuirea integrala a retelelor existente total necorespunzatoare;

- reabilitarea retelelor existente la care unele componente pot fi reutilizate pentru urmatoarea perioada de minim 5 ani;

- Introducerea de sisteme de iluminat public in localitatile din judet unde nu exista; construirea de noi retele (extindere retele electrice in mediul urban, extindere retele electrice in mediul rural).

In municipiul Calarasi se preconizeaza extinderea retelei de iluminat public pentru urmatoarele zone: zona Scoala generala nr. 11, zona din spatele „cinematografului Orizont”, zona str. Musetelului, zona str. Flacara, lucrari in valoare totala de 3 miliarde lei.

Obiectivele propuse pentru a fi extinse sunt urmatoarele:

- Zona Scoala generala nr.11:

- alimentarea se va face din PCZ 3480;

- nr. stalpi = 15 buc.;

- nr. lampi = 18 buc.

- Zona Orizont:

- alimentarea se va face din PCZ 3331;

- nr. stalpi = 19 buc.;
- Nr. lampi = 22 buc.
- Zona str. Musetelului:
 - alimentarea se va face din PCZ 3150;
 - nr. stalpi = 24 buc.;
 - nr. lampi = 31 buc.
- Zona str. Flacara:
 - nr. stalpi = 22 buc.;
 - nr. lampi = 27 buc.

8. MASURI LA NIVEL LOCAL

Conformarea serviciilor comunitare de utilitati publice cu toate angajamentele Romaniei incluse in planurile de implementare pentru acquis-ul comunitar relevant se afla in responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale, municipale si judetene.

Strategiile proprii la nivel local, municipal sau judetean, pentru SCUP trebuie sa incorporeze toate principiile Strategiei nationale.

Fiecare autoritate a administratiei publice locale va elabora *strategia locala privind accelerarea dezvoltarii SCUP* aplicabila fiecarui tip de serviciu. Pe baza necesarului de investitii publice si a resurselor disponibile, autoritatile administratiei publice locale in colaborare cu fiecare operator de servicii comunitare de utilitati publice, vor elabora planuri de implementare proprii care contin, fara sa se limiteze la acestea urmatoarele informatii:

- parametrii serviciului ce vor fi atinsi pentru fiecare sector al serviciilor comunitare de utilitati publice, cu un program detaliat pentru fiecare parametru pana in 2013 corelat cu programul de conformare stabilit de comun acord cu Uniunea Europeana;
- necesarul total de investitii pentru fiecare sector care sa fie in conformitate cu toate cerintele, esalonat pana in 2013;
- sursele de finantare considerate pentru fiecare proiect de investitii detaliate pe surse si pe ani pana in 2013;
- masurile pe care autoritatile administratiei publice locale doresc sa le implementeze in programul propus.

Planurile de implementare a strategiilor proprii privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice, adoptate la nivel local sau judetean, vor tine seama de termenele prevazute in planurile de implementare a acquis-ului comunitar si de termenele stabilite cu autoritatile administratiei publice centrale.

9. MONITORIZAREA SI EVALUAREA STRATEGIEI JUDETENE

Conform H.G. nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei nationale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice art.5.2.1.1 la nivelul judetului Calarasi, functia de monitorizare si evaluare va fi asigurata prin intermediul Unitatii Judetene pentru Monitorizarea Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice din cadrul Consiliului Judetean, care va pregati trimestrial rapoartele de monitorizare si evaluare pentru fiecare tip de serviciu comunitar de utilitati publice si le va transmite biroului de monitorizare de la nivelul Instiutiei Prefectului Judetului Calarasi.

Raportul trimestrial va prezenta performantele procesului de implementare. Orice modificare in strategia judeteana va fi comunicata Unitatii Centrale de Monitorizare din cadrul Ministerului Internelor si Reformei Administrative.

PRESEDINTE,
ing. Raducu-George FILIPESCU

Contrasemneaza
SECRETARUL JUDETULUI
Dumitru TUDONE

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Daniel STEFAN

Starea actuala a Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice din localitatile judetului CALARASI

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din orasul/municipiul **CALARASI**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE											PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă							Canalizare			Statie de epurare	
Sursa alimentare: Fantani, Puturi, Izvoare; Lg. retea de distrib./ pop. racordata,	Volum apa m ³ /an	Statie de tratate a apei	Pierderi în retea/nr. avarii	Grad contoriz pop.	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera		Pluviala		
							Pop. rac/ procent%	Lg. retea canaliz			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fluviul Dunarea	5.479.744	720m ³ /h	2.251.156	68%	Da	Da	73,72%	50	28 km	1607 m ³ /h	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate/ Punct de lucru	Loc de depozitare	Tipuri deseuri colectate/Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.C. SALUBRITATEA S.A. CALARASI	Deponia localitatii	Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc. Deseuri menajere. Nu colectare hartie, carton, materiale plastice. Nu colectare cadavre animale. Nu dezinfectie, dezinsectie, deratizare. Nu deseuri industriale	Da	Da	Da	28,5 km/23 autobuze / 8 microbuze	Nu	116,2	3907 / 4024	Da	Nu
Societate privata			Subordonat C.I.		S.C. ALI TRANS COM S.R.L. CALARASI			S.C. ELCO S.A. CALARASI		Da	Nu
Alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate; colectare, canalizare si evacuare ape pluviale	Subordonat C.I.	Concesionat									
	Nu	Nu									
	Sucursala Societate privata	S.C.ECOAQUA S.C. Calarasi									

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Serviciul public de alimentare cu energie termica in municipiul Calarasi

Denumire	Subordonare	Obiect de activitate	Nr. centrale termice	Combustibil folosit	Putere instalată (KW)	Nivel emisii noxe
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
S.P. „C.T.-A.F.L.”	Consiliul local al municipiului Calarasi	Produce, distribuie si furnizeaza agent termic pentru incalzire si apa calda de consum	3 centrale termice de zona (CT 29, CT 22, CT 28) si 3 centrale termice de bloc (CT I39 – tronson 2, CT I39 – tronson 4, CT I38)	Gaze naturale		Pierdere energie termica = 43%
Lungime rețele distributie (m)	Nr. apartamente bransate la sistemul centralizat de productie si distributie energie termica	Nr. persoane, beneficiare ale sistemului centralizat de productie si distributie energie termica	Grad contorizare la nivel de bransament incalzire	Grad contorizare la nivel de bransament apa calda menajera	Grad contorizare individuala apartamente (incalzire – repartitoare cost + robineti termostatati acm – debitmetre)	Productie anuala (Gcal)
8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
	655 apartamente, 17 agenti economici, 5 institutii publice (Anexa Primariei, Colegiul Economic, Trezorerie, Muzeul „Dunarii de Jos”)					TOTAL energie termica produsa = 10671 Gcal TOTAL energie termica furnizata = 6065 Gcal, din care: - populatie: 5477 Gcal; - agenti economici si institutii publice: 549 Gcal; - consum propriu: 39 Gcal

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din orasul/municipiul **OLTENITA**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE											PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa							Canalizare			Statie de epurare	
Sursa alimentare: - fantani, - puturi, - izvoare; Lg. retea de distrib./ pop. racordata,	Volum apa (m ³ /an)	Statie de tratare a apei	Pierderi în retea/nr. avarii	Grad contoriz pop. (%)	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera		Pluviala		
							Pop. rac/ procent%	Lg. rețea canalize menajera (km)	Lg. retea canalize pluviala (km)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- 1 sursa: captare de suprafata din fluviul Dunarea - 105 km / 21310 loc.	1313089 m ³ /an în 2006	Statie de tratare clasica Q _{max.} = 460 l/s	75% / 280	12	Da	Da	55	33	4	Da, treapta mecanica Q _{max.} = 280 l/s	In derulare: - Program SAMTID – reabilitare retele distributie apa potabila Pogram FC – 1: - Reabilitare, extindere si modernizare sistem alimentare cu apa in municipiul Oltenita - Reabilitare, extindere și modernizare sistem de canalizare si statie de epurare in municipiul Oltenita Program MTCT: - Alimentare cu apa din surse subterane de mare adancime - Reabilitare si extindere canalizare menajera în zonele de locuinte Nord si Sud din mun. Oltenita - Reabilitare retele distributie apa potabila in municipiul Oltenita

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate/ Punct de lucru	Loc de depozitare	Tipuri deseuri colectate/Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Serviciul public de alimentare cu energie termică în municipiul Oltenita

Denumire	Subordonare	Obiect de activitate	Nr. centrale termice	Combustibil folosit	Putere instalata (KW)	Nivel emisii noxe
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
S.C. Termourban SRL Oltenita	Consiliul local al municipiului Oltenita	Producere și distribuire energie termică	10	Gaze naturale	46500	Foarte mic
Lungime rețele distribuție (m)	Nr. apartamente bransate la sistemul centralizat de producere și distribuție energie termică	Nr. persoane, beneficiare ale sistemului centralizat de producere și distribuție energie termică	Grad contorizare la nivel de bransament incalzire	Grad contorizare la nivel de bransament apa caldă menajeră	Grad contorizare individuala apartamente (incalzire – repartitoare cost + robineti termostatați acm – debitmetre)	Productie anuală populație (Gcal)
8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
38000 m conducte preizolate	5308	11686	100%	100%	98%	31000

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din orasul/municipiul **LEHLIU GARA**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE											PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa							Canalizare			Statie de epurare	
Sursa alimentare: Fantani, Puturi, Izvoare; Lg. retea de distrib./ pop. racordata,	Volum apa m ³ /an	Statie de tratare a apei	Pierderi in retea/nr. avarii	Grad contoriz pop.	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera		Pluviala		
							Pop. rac/ procent%	Lg. rețea canaliz			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 puturi	250.000	1 statie	30%	80% din cei racordati din Lehliu Gara	Da	100%	60% din cei racordati la apa	6,6 km	1,7 km	1 statie	SAMTID realizat 93% O.G.nr.7/2006 in curs de autorizare

Nota : Din totalul populatiei orasului LehliuGara de 6562 locuitori, doar 2992 locuitori sunt racordati la apa, reprezentand un procent de 46% populatie racordata

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate/ Punct de lucru	Loc de depozitare	Tipuri deseuri colectate/Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Directia de Gospodarie Comunală si Locativa Lehliu Gara	Valea Seaca sat Razvani	Deseuri menajere și vegetale, colectate neselectiv	D.G.C.L. dispune de 2 centrale termice ce folosesc combustibil lichid ușor	-	-	-	Autospeciala Buzoieni – Lehliu Gara Transport elevi – 17 locuri	37,148 km	930 / 308	30 perdele ornament; 20 instalatii; 80 traversari ornament	-
---	-------------------------	--	--	---	---	---	---	-----------	-----------	--	---

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Date generale despre depozitele orășenesti

Proprietar / adresa	Operator	Localizare	Zona deserv.	Loc. deserviti (nr.loc.)	Autorizare (da/nu)	Distanța față de ape de suprafață (km)	Distanța față de zona locuită (km)	Tip / amenajări*	An deschidere / an închidere	Suprafața proiectată (ha)	Capacitate proiectată
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Primăria orașului Lehliu Gara	D.G.C.L.	VALEA Seaca sat Razvani	Orașul Lehliu Gara	6562 locuitori	Nu	1 km	3 km	8 containere de 5 mc, 1 pubele, 1 tractor cu remorca, 1 autogunoiera	1988 / 2010	2 ha	40.000 mc

Dotarea cu recipiente și mijloace de transport agenților de salubritate

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din orasul/municipiul **BUDESTI**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE											PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa							Canalizare			Statie de epurare	
Sursa alimentare: Fantani, Puturi, Izvoare; Lg. retea de distrib./ pop. racordata,	Volum apa m ³ /an	Statie de tratare a apei	Pierderi in retea/nr. avarii	Grad contoriz pop.	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera		Pluviala		
							Pop. rac/ procent%	Lg. retea canaliz			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 puturi = 7,2 km; 852 persoane; 19%	56.000	Nu	3000 mc la instalatia de la blocuri	70%	Da	Da	280 pers. ; 25%	1,2 km	Nu	Nu	Extindere alimentare cu apa in Budesti – SAMTID – in executie

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate/ Punct de lucru	Loc de depozitare	Tipuri deseuri colectate/Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Concesionat SC. ROSAL ECOLOGIC SRL Bucuresti,	Rampa ecologica Glina jud. Ilfov	Hartie, carton, mase plastice,	Nu	Nu	Nu	Nu	Transport elevi cu masina primariei;	Serviciul de iluminat public este asigurat de SDFEE Calarasi, care este si proprietarul stalpilor si al retelei			

Punct lucru Budesti		lemn Da dezinfectie, deratizare, dezinsectie. Nu deseuri industriale si chimice					ARO „Transport scolar”	
----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din orasul/municipiul **FUNDULEA**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE											PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă							Canalizare			Statie de epurare	
Sursa alimentare: Fantani, Puturi, Izvoare; Lg. retea de distrib./ pop. racordata,	Volum apa m ³ /an	Statie de tratare a apei	Pierderi în retea/nr. avarii	Grad contoriz pop.	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera Pop. rac/ procent%	Lg. rețea canaliz	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Put	16.500	-	20-30%	20%	Da	Da	-	-	-	-	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate/ Punct de lucru	Loc de depozitare	Tipuri deseuri colectate/Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Primaria	Groapa gunoi	Deseuri industriale, etc. Hartie, carton Da dezinfectie; da dezinsectie	-	-	-	-	-	35,27	882 / 276	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier
Serviciul public de alimentare cu energie termică în orașul Fundulea

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Alexandru Odobescu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
Put forat: - 3 N.Balcescu 38 km - 3 Al.Odobescu 73 km - 2 Galatui 2 km - procent record 40% - procent contor 60%	Clorinare cu Javel, fără stație	Da	Da	Nu	Nu	Nu	- Alimentare cu apă în satul Galatui prin Programul SAPARD - Extindere alimentare cu apă sat N.Balcescu, prin O.G.nr.7/2006

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da – subordonat Consiliului local	Rampa ecologica in satul N. Balcescu si Al. Odobescu	Contract nr.131 din 05.06.2006 S.C.PROTAN S.A. Bucuresti	Nu	Se administreaza singura, fiind societate juridica S.C. Odobescu 2002	Nu	25 km Calarasi – Al. Odobescu; 8 km în localitate	Se face gratuit în localitate cu S.C.Odo bescu 2002	45,2 km	300 / 240	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Belciugatele**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
5 km / 726 loc.	Nu	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Nu
Procent racordare 87%							
Procent contorizare 100%							
2 puturi forate la 180 m							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	23 km	307 /127	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Borcea**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera (rețea în km)	Pluviala (rețea în km)		
1	2	3	4	5	6	7	8
45,6 km / 9007 loc.	-	Da	Da	2 km nefuncționali	-	-	Extindere și reabilitare apă în com. Borcea – PDR – finalizat
15 fantani							Reabilitare și extindere apă în comuna Borcea – PDR - finalizat
5 puturi							
Procent racordare 91%							
Procent contorizare 38%							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Cascioarele**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
Fantani 5	Javel	Da	-	-	-	-	Alimentare cu apă M.L.P.A.T.
Puturi 7							
Doa surse							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stâlpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 platforme conf. HCL	Da, colectare cadavre animale; Da dezinsectie, dezinfectie, deratizare. Nu deseuri industriale	-	-	-	-	-	14	300 / 140	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Chirnogi

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
Fantani	Nu	Nu	Nu	Nu	25 km	Nu	Nu
Puturi							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Haldina comunei	Colectare cadavre animale, dezinfecție, dezinfecție, deratizare	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	42	600	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Chiselet

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
3,8 km/1600 loc.	Da, soluție Javel	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă pentru zonele de reconstrucție – în execuție
Procent racordare 40%							
Procent contorizare 50%							
14 fantani 2 puturi							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stâlpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Rampa de gunoi	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	46	980	60	Nu

- Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Ciocanesti

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
19 km / 3470 Procent racordare 90%; 3 surse – stații	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Extindere alimentare cu apă în comuna Ciocanesti – în derulare O.G.nr.7/2006
7 km / 50 loc. 5 fantani 3 puturi	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTAR E CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da, subordo- nat Consiliului local	2 platforme ecologice	Nu, colectare cadavre, nu dezinsectie, nu deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	75	1500 / 700	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Crivat**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
13 km – 2850 loc. Racordări – Nu	Da	Da	Da	-	-	-	Alimentare cu apă SAPARD - finalizat
6 km – 1200 loc. 804 puturi 2 fantani	Da, nefuncțională	Da	Nu	-	-	-	

Nota: cca 800 puturi, proprietate a locuitorilor comunei Crivat

Alimentare cu apă SAPARD, finalizat, contract nr.9577/08.11.2006 (Consiliul Județean Calarasi)

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stâlpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	Groapa gunoi	-	-	-	Bucuresti Crivat	45 / 2	-	20	500 / 75	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Curcani**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
Da, 141	-	Nu	Da	-	-	-	
Fantani 1600	-	Nu	-	-	-	-	
2 puturi	-	nu	-	-	-	-	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stâlpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	Da	-	-	-	-	-	-	30 km	700 / 350	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Cuza Voda**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
36 km – 2800 loc.	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	- canalizare menajera și stație epurare în comuna Cuza Voda – Studiu de fezabilitate
Procent racordare 64%							- Reabilitare și extindere alimentare cu apă în satul Ceacu, O.G.nr.7/2006
Procent contorizare 100%							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deșuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Da, subord. Cons. loc.	3 platforme econoligice pentru gunoi de grajd	Nu colectare cadavre animale; nu dezinfectare, nu deratizare, nu dezinsectie, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	52	1300 / 260	Nu	Nu
------------------------	---	--	----	----	----	----	----	----	------------	----	----

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Dichiseni**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
4 puturi – 1800 locuitori	Chimic (manual)	Da	Da	15	-	-	Modernizare și extindere alimentare cu apă sat Coslogeni – MLPAT spre final
Procent racordare 100%							
Procent contorizare 20%							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da, subord. Cons. Loc.	Deponia localitatii	Nu	Nu	Nu	Da	7 km	2 sate 1 micro- buz	30,2	123	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Dor Mărunt**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituiii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Puturi 2500	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Deponia localitatii	Nu	Nu	Da	Nu	25 km / 1 microbuz	2 sate / 1 microbuz	70 km	2500 stalpi / 1100 lămpi iluminat	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Dorobantu**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								30,25	863 133	/	1000 m

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Dragalina

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Puturi 4:	Da	Nu	Da	-	Deschisa	-	- proiect canalizare, prins in planul de investitii pe anul 2007
- 3 in functiune	- prin dozaj						
- 1 rezerva	- automat						
			- 2100 gospodarii - 2 ag. economici - 6 institutii - 150 apartamente	-	-	-	- realizat prin proiect SAPARD 14,4 km, terminat in 2004; - prin extindere si bransare – 50,1 km

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

		Deratizare, Deseuri industriale, etc.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	La marginea localitatii – 4 platforme deschise	Nu colectare cadavre animale	Nu	-	-	-	1 sat / 1 microbuz , 25 km	57,8	115 / 115	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Dragos Voda**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
1,6 km / 40 gospodării		Nu are autorizație sanitară	Nu sunt racordate instituti publice	Nu există rețea de canalizare			
Puturi forate 1 (90m adâncime)							
În momentul de față alimentarea cu apă nu funcționează, se află în conservare. Populația comunei se aprovizionează cu apă din fântâni proprii, aflate în curți.							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu exista		Deseurile menajere si gunoiul provenit de la animale sunt depozitate in groapa de gunoi neautorizata sanitar sau de catre mediu					Masina pentru transportul elevilor din satele Socoalele, Bogdana si Ivanesti	60 km	857 stalpi; 285 corp iluminat		

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Frasinet

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani, Puțuri, Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

2,3 km / 387 loc.	Substante dezinfectante	Nu	Da	-	-	-	Alimentare cu apa O.G.nr.7/2006 – in derulare
Procent radordare 87%							
1 put							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Frumusani**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

19,76 km/4231 loc. 86 fantani (cismele) 4 puturi	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Nu	Alimentare cu apa in com.Frumusani, satele Frumusani, Pasarea si Padurisu, MTCT – Banca Mondiala - finalizat
--	----	----	----	----	----	----	---

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da, subordonat Cons.Loc	Deponia localitatii	Nu colectare cadavre animale, nu dezinfectie, dezinsectie, deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Da	13 km, 4 microbuze	6 sate / 1 microbuz	33 km	900 / 250	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Galbinasi

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
870 fantani 2 puturi forate	Nu	Nu	2	Nu	Nu	Nu	Retea alimentare cu apa O.G.nr.7/2006 – in derulare

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Da	Nu	Nu	Nu	Da	30 km / 1 microbuz si 3 autobuze	Nu	32 km	120 /82	Nu	Nu

- Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Gradistea**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
22,8 km Procent racordare 73% Procent contorizare 80% Surse 4 Puturi 6	Nu	Da	Da	-	-	-	Extindere alimentare cu apa sat Cunesti si Bogata, din bugetul MTCT in faza de finalizare

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Gurbanesti**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
28 fantani	Nefunctionala	Nu	La Scoala Gurbanesti put forat	-	-	-	Alimentare cu apa potabila sat Gurbanesti

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	Nu	-	-	-	3 sate / 1 microbuz	40	850 / 58	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Ileana

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
8 km / 1860 locuitori 20 fantani 2 puturi	Da	Da	-	-	-	-	-

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr . corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	Rampa de gunoi	-	-	-	-	-	2 sate / 1 microbuz	3,5 km Ileana; 4 - Florica; 3 - Satu Nou; 2,5 - Arțari; 2 - Vlăiculești	300 stalpi; 130 lampi	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Independența**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
6 km / 538 loc. sat Visini Procent rapordare 80% Procent contorizare	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Retea de apă în satul Independența (17,5 km) – derulare O.G.nr.7/2006

30%							
28 fantani 1 put	Da	Da	-	-	-	-	Forare put mare adancime sat Visini . fonduri proprii

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUE			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Il a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Da, subordo- nat Cons.loc.	Platforme ecologice colectare gunoi de grajd – Independenta si Visini	Nu colectare cadavre animale; nu dezinfecție, nu dezinfecție, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	3 sate transport elevi	42 km	970/350	Da	Nu
S.C.PROTAN Bucuresti	Depozit colectare	Da – colectare cadavre animale	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Jegalia

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
34 km / 4774	Da	Da	Da	Nu	20 km	Nu	Reabilitare alimentare cu apa, satele Jegalia si lezeru – in executie
Procent racordare 98%							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Deponia localitatii	Nu colectare cadavre animale, nu dezinfectie, nu dezinsectie, nu deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	34	1133 / 478	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Lehliu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								25,4	771 / 168	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Luica**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Puturi	Solutii dezinfectante Da, nefunctional	Neautorizat	Nu	-	-	-	-

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	Contract S.C. TROTAN	-	-	-	-	-	10 KM	150	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Lupsanu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * reea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.C. PROTAN	Deponia localitatii	Da colectare cadavre animale, dezinsectie, deratizare, dezinfectie. Nu deseuri industriale	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Manastirea**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
14km / 2450 loc. Procent racordare 65% Procent contorizare 95% 4 surse: puturi forate	Clorizare în bazin	Nu	DA	-	-	-	Reabilitare retea de alimentare cu apa si introducere retea de canalizare in satul Minastirea, O.G.nr.7/2006 – in derulare
6 km / 900 loc. Procent racordare 78% Procent contorizare 98% 1 sursa: put forat	Clorizare în bazin	Nu	DA	-	-	-	Alimentare cu apa in satul Coconi, PDR - finalizat
7 km / 1050 loc. Procent racordare 84% Procent contorizare 98% 1 sursa: put forat	Clorizare în bazin	Nu	DA	-	-	-	Alimentare cu apa in satul Sultana, FRDS - finalizat

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale,		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Minastirea – Halda Coconi si Sultana – Deponii	Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc. Pentru colectarea cadavrelor de animale au fost contractate serviciile PROTAN S.A. Dezinfectia, dezinsectia si deratizarea se realizeaza periodic cu firme specializate. NU exista deseuri industriale	Nu	-	-	-	3 sate / 1 microbuz transport școlari	94	470 / 470	Nu	Da

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Mitreni

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordata	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate	Racordare instituti	Menajera	Pluviala		

Fantani Puturi Izvoare		sanitar	publice				
1	2	3	4	5	6	7	8
26 km / 3800 loc. 2 surse: puturi forate la 45 m adancime	Da, statie de tratate cu hipoclorit de sodiu	Da, autorizata sanitar	-	-	-	-	Proiect SAPARD finalizat in septembrie 2006 – „Alimentare cu apa a satelor Mitreni si Valea Rosie”

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu s-a înfiintat. Cetatenii transporta si depoziteaza gunoiul menajer in regie proprie. Gunoiul de grajd este folosit ca îngrășamant natural in proportie de aproximativ 90%	Exista 3 rampe de gunoi satesti, stabilite de consiliul local	Pentru colectarea cadavrelor de animale au fost contractate serviciile PROTAN S.A. Dezinfectia, dezinsectia si deratizarea se realizeaza periodic cu firme	Nu	-	Transportul de calatori se realizeaza cu autobuze de catre SC Local Trans Oltenita, pe ruta Oltenita – Mitreni – Valea Rosie; cu microbuze si autobuze catre Bucuresti si Oltenita, pe	15 km / 3 autobuze; 50 km / microbuze si autobuze	1 sat/ autoturism ARO – transport scolari	56	1225 stalpi / 300 lampi	Nu	Nu

		specializate. Nu exista deseuri industriale semnificative			DN4						
--	--	---	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

- Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier
- Menționăm că până la această dată nu au fost înființate servicii comunitare de utilități publice subordonate Consiliului Local.

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Modelu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
Modelu: 20 km / 7853 loc. Procent racordare: 9% Procent contorizare: 8,9% Sursa: put forat	Da	Da	Da	-	-	-	Ordonanța nr.7/2006 – Extindere rețea de distribuție apă potabilă- (7,7 km rețea de apă + put forat 150m)
Tonea: 9 km / 1853 loc. Procent racordare: 3% Procent contorizare: 2,26% Sursa: put forat	Da	Da	Da	-	-	-	

Radu Negru: 2 km / 97 loc. Procent racordare: 3% Procent contorizare: 0% Sursa: put forat	Da	Da	-	-	-	-	
--	----	----	---	---	---	---	--

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Modelu – NU	Platforma gunoi	Da, colectare cadavre, dezinsectie, deratizare, deseuri industriale, etc.	-	-	-	-	-	18,96	474 / 474	Da	Da
Tonea: NU	Platforma gunoi	Da, colectare cadavre, 3,215 dezinsectie, deratizare, deseuri industriale, etc.	-	-	-	-	-	9,45	236 / 236	Da	Da
Radu	Platforma	Da,	-	-	-	-	-		80 / 80	Da	Nu

Negru: NU	gunoi	colectare cadavre, dezinfectie, deratizare, deseuri industriale, etc.									
-----------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Nana

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
22 fantani	Da, nefuncțională	Da	Da	-	-	Nu	Alimentare cu apă în comuna Nana, H.G.1256/2005 – în execuție

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DEȘEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu avem	Groapa de gunoi		Nu	Nu	Da	-	-	22	700 / 250	Nu	Nu

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Nicolae Balcescu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituiii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Perisoru

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Da	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	2,3 km	57 / 57	Da	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Plataresti**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
2 puturi forate de mare adancime (al II-lea strat al panzei freatice); 1 put in satul Plataresti (1,5 km retea) si 1 put in satul Podul Pitarului (2 km retea)				Sistem de canalizare si epurare a apelor uzate, nu exista			
Pe raza comunei sunt fantani forate la nivelul primului strat al panzei freatice							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Exista				Nu exista		3 sate / 15		700 / 90	-	-	

perimetre desemnate de Consiliul local, pentru depozitarea gunoaielor si resturilor menajere la care se efectueaza periodic lucrari de compactare						km cu o autospeciala ARO, invecchita			C.I. are in vedere majorarea numarului corpurilor de iluminat, pana la 200 buc.		
---	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	---	--	--

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Radovanu

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Cisemele naturale 13 buc.	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Exista intocmit SF pentru alimentare cu apa

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SC PROTAN SA	Haldina Mun. Bucuresti	Colectare cadavre animale, dezinfectie, dezinsectie	Nu	Nu	Nu	Nu	1 sat / 1 microbuz	75	600 / 253	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Roseti

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
26,7 km / 390 locuinte Procent racordare 93% Procent contorizare 49%	Javel cloramina	Da	Da	Nu	62,73 km	Nu	Canalizare menajera si statie de epurare in stadiu SF, cu avizele necesare obtinute, Extindere si reabilitare retea distributie apa potabila, stadiu SF cu avizele necesare obtinute

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	2,8 ha platforma comunala	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	26,7 km	534	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Sarulesti

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Fantani 480 Puturi 13 km / 1120 loc.		Da	Da	-	-	-	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	4	-	-	-	-	7 / 100	42	514 / 241	-	-

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Sohatu**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordat Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
4 fantani 1560 puturi	Nu	Da	-	Nu	Nu	Nu	Alimentare cu apa, stadiu lucrari 40% realizat

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Platforma gunoi	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	47 km	980 / 400	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Spantov

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna **Stefan cel Mare**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratament a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajera	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
18 km / 2686 locuitori Procent racordare 79,4% Procent contorizare 100% 10 fantani / 726 locuitori	Da	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Sistem de canalizare și stație de epurare – O.G.nr.7/2006

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da, subordonat C.I.	La distanta de 1 km fata de localitate	Nu colectare cadavre animale, nu dezinfectie, dezinsectie, deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	18	560/200	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Stefan Voda**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituții publice	Menajera	Pluviala		

Puturi Izvoare							
1	2	3	4	5	6	7	8
18,7 km / 1028 locuitori Procent racordare 41% Procent contorizare 14% 4 fantani forate la 60 m adancime	Da	Da	Da	-	-	-	-

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	Groapa de gunoi autorizata prin H.C.L.	-	-	-	-	-	-	34	408 / 408	Da	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Tamadau Mare

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Da, nefunctionale	-	-	-	-	-	-	Alimentare cu apa H.G.nr.577/2005 in executie in comuna Tamadau Mare

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Platforma stabilita de C.I.	Nu colectare cadavre animale, nu dezinfectie, dezinsectie, deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	5 sate / 1 microbuz	6,460	154 / 77	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Ulmeni**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituti publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
11,80 km / 2040 loc. Procent racordare 85% Procent contorizare 96 % 85 fantani in gospodariile proprii 2 puturi care alimenteaza statia de apa, foraj la 80 m adancime	Nu	Da	Da	Nu	Nu	Nu	Alimentare cu apa SAPARD – finalizat Extindere alimentare cu apa, in executie, fonduri MLPAT Extindere alimentare cu apa – faza de eliberare autorizatie constructie – O.G.nr.7/2006

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Da, subordonat C.I.	Cele 5 gropi sunt aprobate prin H.C.I.	Da colectare cadavre animale (contract PROTAN); da dezinfectie, dezinsectie, deratizare; nu deseuri industriale	Nu	Nu, transport calatori Serviciul auto Oltenita	Nu	10 km, 4 autobuze, 4 taxiuri, 1 microbuz	1 sat, 1 transport elevi la scoala din centru; transport neautorizat	20 km	600 / 210	Nu	Nu
---------------------	--	---	----	--	----	--	--	-------	-----------	----	----

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulat cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Ulmu**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
8,3 km / 1632 loc. Procent racordare 52% Procent contorizare 100% 3 puturi = 200 mc 1,8 km / 256 locuitori 42 fantani	Da, Statie de tratare UV	Da	Da, 100%	Nu	Nu	Nu	Sistem public de canalizare si statie de epurare si tratare a apelor uzate in comuna Ulmu – O.G.nr.7/2006 – in executie

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Da, subordonat C.I.	Deponia localitatii	Nu colectare cadavre animale, nu dezinfectie, dezinsectie, deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Da	14,5 km 7 micro	3 sate 1 micro	17,8	817 / 82	Nu	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Unirea**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
37 km / 2200 loc. 7 puturi forate	Da	Da	Da	-	-	-	Reabilitare extindere alimentare cu apa – HGR nr.577/1997 – in executie

Serviciul de salubritate si gestiunea deseurilor solide			serviciul public de alimentare cu energie termica	serviciul de transport public local de călători				serviciul de iluminat public			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sat Oltina	-	-	-	-	-	-	-	5	100 / 50	-	-
Sat Unirea	-	-	-	-	-	-	-	12	234 / 117		

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Valcelele

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare institutii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
Sat Valcelele 8 km Procent racordare 36% Procent contorizare 100% 1 put forat Sat Floroaica 4,6 km	Da	Da	Da	-	-	-	Canalizare menajera si statie epurare comuna Vilcelele, in faza de achizitie constructor – O.G.nr.7/2006

Procent racordare 26%							
Procent contorizare 100%							
1 put forat							

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Primaria Vilcelele	Platforma ecologica	Da colectare gunoi de grajd; nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna Valea Argovei

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
21,6 km / 660 loc. Procent racordare 24% Procent contorizare 90% 640 fantani 4 puturi	Da	Da	Da	-	-	-	Alimentare cu apa FRDS – finalizat Alimentare cu apa B.N. – finalizat Modernizare si extindere retea de apa si forare 5 puturi – O.G.nr.7/2006

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	1 sat / 1 ARO	30	610 / 305	Da	Nu

* Lungimea retelei reprezinta reseaua publica de iluminat stradal-pietonal cumulat cu reseaua publica de iluminat stradal rutier

Starea actuala a Serviciilor de Utilitati Publice din comuna **Vasilati**

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE SI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE IN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apa			Canalizare		Epurare		
Sursa alimentare: Retea/pop. racordata Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratate a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituii publice	Menajera	Pluviala		
1	2	3	4	5	6	7	8
17 km / 452 loc. Procent de racordare 87% Procent de contorizare 93% 1 sursa-put in curtea primariei	Da	Da	Primaria	-	-	-	Exista SF in vederea realizarii proiectului de alimentare cu apa a comunei Vasilati
Puturi in gospodariile proprii ale populatiei / 4000 loc.	Da nefunctionala	Da	-	-	-	-	

SERVICIUL DE SALUBRIZARE SI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICA	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALATORI				SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc.		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * retea km	Nr. stalpi/nr. corp iluminat	Iluminat Ornament	Iluminat arhitect
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	Colectare cadavre animale, contract cu	-	Nu	Nu	Nu	1sat / 1 microbuz	8,2	1200 / 520	Nu	Nu

		S.C. PROTAN S.A. Da dezinfectie, dezinsectie, deratizare, nu deseuri industriale									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

Starea actuală a Serviciilor de Utilități Publice din comuna Vlad Tepes

SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE							PROIECTE ÎN DERULARE/FINALIZATE
Alimentare cu apă				Canalizare		Epurare	
Sursa alimentare: Rețea/pop. racordată Fantani Puturi Izvoare	Mod de tratare a apei	Autorizate/ neautorizate sanitar	Racordare instituției publice	Menajeră	Pluvială		
1	2	3	4	5	6	7	8
4,5 km / 300 loc. Procent racordare 7% Procent contorizare 7% 1 put forat	Da, clorinare cu Javel	Nu	Da	Nu	Nu	Nu	Extindere alimentare cu apă în satul Mihai Viteazu, în lungime de 3 km, din fonduri proprii, în derulare; Extindere alimentare cu apă în satul Vlad Tepes, în lungime de 10 km, fonduri guvernamentale, în faza de autorizatie de construire; Rețea de canalizare și stație de epurare în satele Mihai Viteazu și Vlad Tepes, în lungime de 5,5 km

SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GESTIUNEA DESEURILOR SOLIDE			SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ	SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CALĂTORI			SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC			
Serviciu de salubritate	Loc de depozitare	Alte aspecte: Colectare cadavre		Subordonat CL	Concesionat	Lung traseu/nr. auto	Transp elevi sate/auto	Lung * rețea km	Nr. stalpi/nr. corp	Iluminat Ornament

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Gospodărire comunala	Platforma ecologica	animale, Dezinfectie, Dezinsectie, Deratizare, Deseuri industriale, etc. Da colectare cadavre animale (contract cu PROTAN Bucuresti); da dezinsectie, dezinfectie, deratizare, nu deseuri industriale	Nu	Nu	Nu	Nu	2 sate / 1 microbuz	32 km	232 lămpi	iluminat	Nu	Nu

* Lungimea rețelei reprezintă rețeaua publică de iluminat stradal-pietonal cumulată cu rețeaua publică de iluminat stradal rutier

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTITII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI ALIMENTARE CU APA

ANEXA 2

Nr. Crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Inițiatorul proiectului (consiliul local sau consiliul județean)	Prezentarea succintă a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. Nr. H.C.L. sau H.C.J.	Valoarea investiției (EURO)	Schema de finanțare BS, BL, FE etc	Eșalonarea investiției		
									AN I	AN II
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2
1	CALARASI	Modernizarea infrastructurii de apa/apa uzata PA 013-04	MMDD, OR	reabilitare statii tratare Chiciu, Calarasi;reabilitare aductiuni 6,5 km;reabilitare retea distributie 15 km, debitmetre; laborator calitate apa;reabilitare, extindere retea colectare apa, SCADA, automatizare si control	DA		19.020.643	FE,BS,OR	2008	2009	2010
		Front nou de captare si conducte aductiune	MDLPL		DA		8.108.030	BS (MDLPL – BRCE)			
2	OLTENITA	Sporirea gradului de alimentare cu apa a mun. Oltenita (alimentare cu apa din surse subterane de mare adancime)	C.L.	4 puturi forate la 450 m	DA	HCL 10/23.02.2006	1.266.211	MDLPL, BDCE, BL	126.621	1.139.590	
		Reabilitare retele distributie apa potabila in municipiul Oltenita	C.L.	Reabilitare 25 km retele distributie apa potabila	DA	HCL 124/08.08.2007	2.500.000	MDLPL, BDCE, BL	297.500	1.338.750	863.750
		Reabilitare, extindere si modernizare sistem alimentare cu apa in municipiul Oltenita	C.L.	Reabilitare retea, contorizare bransamente, dispeccerat dotat cu echipamente SCADA, pavilion tehnologic P+1 inclusiv laborator statie tratare	DA		1.985.036	BS, BL, FE	198,504	893,266	893,266
		Lucrari tehnico-edilitare str. Dr. L. Popescu-obiect retea distrib apa	C.L.	retea alimentare apa - 1,09 km	DA+ PT	HCL 64/26.04.2007	783. 901	BL			
		Modernizare str. Argesului tronson pietonal - ob. retea alim apa tr 1+2+3	C.L.	realiz conducta apa potabila, realiz canalizare pluviala	DA	HCL 71/2005	21.402	BL	21402		
3	BUDESTI	Extindere alimentare apa in Budesti	C.J.	2 foraje 400 m, 2 rezervoare 1000 m.c.	DA	HCL 41/23.06.2006	1.447.000	BS, BL, FE			

		Alimentare apa sat Aprozi	C.L.	foraje 50-60 m, retea distrib 15 km	DA		2.176.270				
		Alimentare apa sat Gruiu	C.L.	retea distrib 17 km si foraje 50-60 m	DA		2.226.439,46				
		Alimentare apa sat Buciumeni	C.L.	retea distrib 16 km si foraje 50-60 m	Da		1.920.252,9				
4	LEHLIU-GARA	Infiintare cu alimentare cu apa potabila sat Razvani si extindere retea alimentare periurbana Lehliu-Gara	C.L.	extindere retea 16 km Razvani si 6,01 km zona periurbana	DA	HCL 14/19.03.2007	1.147.058	OG 7/2006 – etapa II			
		Extindere retea de distributie	C.L.	Extindere retea 9,16 km	DA	HCL 64/01.06.2007	1.007.600	FE (FC– etapa II)			
		Extindere retea apa potabila	C.L.	Retea 5km	DA	HCL 63/20.09.2007	550.000	BS(M.T.C.T.), BL			
		Reabilitare retea alimentare cu apa	C.L.	Reabilitare statie tratare si front captare existent, laborator calitatea apei	DA	HCL 64/01.06.2007	3.897.600	FE (FC– etapa I)			
5	FUNDULEA	Alimentare cu apa potabila	C.L.		DA		2.046.024	BS, BL, FE			
6	AL. ODOBESCU	Extindere retea de alimentare apa sat N. Balcescu	C.L.	Extindere retea distributie in lungime totala de 13268 m.l.; inlocuire pompe submersibile si pompe din casa de pompare	DA	HCL 28/26.06.2006	286.124,55	BS OG 7/2006 – etapa III			
		Reabilitare statie apa Al. Odobescu	C.L.	modernizare statie apa	DA+PT		253729,64	BS, FE			
7	BELCIUGATELE	Sistem alimentare apa potabila – satele Mariuta, Candasca si Cojesti	C.L.	lungime retea 18.320 mp put forat, rezervor de inmagazinare a apei, camera pompelor	DA	HCL 13/26.06.2007	3.340.703,53	HG 1256/2005			
8	BORCEA	Extindere si reabilitare front captare si retea distributie apa potabila	C.L.	Inlocuire echipam. la puturi existente, inlocuire retele distrib existente, extindere retea	DA	HCL 23/21.06.2006	648.978	BS OG 7/2006 - etapa III			
9	CASCIOARELE	Extindere alimentare cu apa	C.L.	4,5 km	Da	HCL 2/18.01.2007	144.000	HG 1256/2005			

10	CHIRNOGI	Extindere alimentare cu apa	C.L.		DA + PT		685.388,49	OG 7/2006 - etapa III			
11	CHISELET	Extindere si modernizare alimentare cu apa potabila	C.L.	Retea distributie = 6055 m, foraj	DA	HCL 11/2006	226.071,08	BS OG 7/2006-et.III			
12	CIOCANESTI	Extindere alimentare cu apa	C.L.	Retea 8,3 km 2 puturi 2 rezervoare	DA	HCL 23/13.03.2006	104.290	HG1256/2005			
13	CURCANI	Extindere alimentare cu apa	C.L.	Extindere - 6,7 km	DA	HCL 7/7.12.2006	253.877,84	OG 7/2006 – etapa II			
14	CUZA-VODA	Extindere alimentare cu apa	C.L.	Retea distributie = 7 km	DA	HCL 11/10.04.2006	257.941,46	OG 7/2006 – etapa II			
15	DICHISENI	Extindere alimentare cu apa – sat Coslogeni	C.L.	Retea 6 km, adancime foraj 60 m, bazin = 80 m ³	DA + PT		150.000	BS (MDLPL)	15.000	135.000	In functie de surse alocate
16	DOR MARUNT	Infintare alimentare cu apa	C.L.	Alimentare cu apa in toate cele 5 sate	DA		920.397,26	BS, FE			
17	DOROBANTU	Retea de alimentare apa potabila	C.L.		DA		1.145.889,85	OG 7/2006 - etapa III			
18	DRAGALINA	Alimentare apa sate Drajna, Brancoveanu, Dragalina	C.L.				515.151,15	BL, BS, FE (SAPARD)			
19	DRAGOS-VODA	Extindere si modernizare alimentare cu apa potabila	C.L.	15 km	DA		239.419,8	HG 1256/2005			
		Extindere si modernizare alim apa	C.L.	7100 m.l., 1 put forat, rezervor apa 50 m.c.	DA		200.239,55	BL, BS, FE			
20	FRASINET	Extindere alimentare cu apa in sistem centralizat – satele Frasinetu de Jos si Luptatori	C.L.	suprafata = 9000 m.p. pentru 6 sate	DA	HCL 22/16.08.2006	409.304,55	OG 7/2006 – etapa III			

21	FUNDENI	Extindere si modernizare alimentare cu apa	C.L.	5 km retea, statie pompare,foraj 120m,rezervor=230mc	DA	HCL 36/29.06.2007	512796,76	BL, BS, FE(Phare 2005)			
22	GALBINASI	Alimentare cu apa	C.L.	Retea 3,9 km	DA	HCL 24/30.06.2006	563.708,88	BS OG 7/2006 – etapa III	500000		
23	GURBANESTI	Alimentare cu apa	C.L.	Retea lungime=5,7 km, rezervoare=2 buc, puturi forate=2 buc	DA+PT	HCL 26/10.07.2006	1.197.000	OG 7/2006 – etapa II			
24	ILEANA	Alimentare cu apa in satele Ileana si Florica	C.L.	lungime=5000 m, foraj 220 m, bazin=100 m.c.	DA+PT		437.500	OG 7/2006 – etapa I			
25	INDEPENDENTA	Alimentare cu apa sat Independenta	C.L.	Forare 2 puturi, conducte aductiune 280 m.l., rezervor=200 m.c., retea = 16170 m.l., grup pompe	DA	HCL 19/30.06.2006	496.000	OG 7/2006 – etapa III + BL			
26	JEGALIA	Reabilitare retea alimentare apa sat Iezeru	C.L.	Put forat = 45 m, bazin semiingropat 100 = m ³ , retea 1000 m.l.	DA +P.E.	HCL 18/12.11.1997	103.636,37	HG 1256/2005			
		Reabilitare gospodarie apa Galdau	C.L.	Gospodarie apa + retea	DA	HCL 25/2001	430.000	BS, BL	X	X	X
27	LEHLIU-SAT	Alimentare cu apa satul Lehliu-Sapunari	C.L.		DA			OG 7/2006			
28	LUICA	Extindere retea apa potabila in satul Valea Stanii	C.L.	4,5 km retea	DA		227.798,19	BL, BS, FE			
29	LUPSANU	Alimentare cu apa Lupsanu-Nucetu	C.L.		DA +P.E.		617.341,51	HG 1256/2005			
30	MANASTIREA	Reabilitare si extindere sistem alimentare apa potabila	C.L.	inlocuire retea apa existenta si extindere	DA	HCL 37/14.08.2006	598.076,1	BS - OG 7/2006 – etapa III			
31	MITRENI	Alimentare cu apa + puturi mare adancime Mitreni, Valea Rosie	C.L.		DA	HCL 7/30.03.2007	276.000	BS, BL, FE (SAPARD- Masura 2.1)			
		Alimentare cu apa - Clatesti	C.L.		DA		309.280,30	HG 1256/2005			
32	MODELU	Alimentare cu apa	C.L.	7,7 km retea, reabilitare si extindere put forat 150 m	DA + PT	HCL 49/18.09.2007	624.930	OG 7/2006– etapa II			

33	NANA	Alimentare cu apa	C.J.		DA	HCL 12/2002	129.430	HG 1256/2005			
34	N. BALCESCU	Alimentare apa com. N.Balcescu, Fantana Doamnei	C.L.	retea = 8-9 km	DA		299.772,65	OG 7/2006 – etapa III			
35	PERISORU	Alimentare cu apa Perisoru/T. Vladimirescu	C.L.	Put forat, retea = 4,5 km	DA		125.310	HG 1256/2005			
36	PLATARESTI	Gospodarie de apa potabila sat Dorobantu si sat Cucuieti	C.L.		In curs elaborare		500.000	BS, BL, FE			
37	RADOVANU	Alimentare apa	C.L.		In curs elaborare		2.000.000	FE			
38	ROSETI	Extindere si reabilitare retea apa potabila	C.L.	Extindere = 600 m.l., reabilitare = 9005 m.l.	DA	HCL 33/28.09.2006	417.233	BS, BL, FE	x	x	
39	SOHATU	Extindere alimentare apa	CL		DA		191.430	HG 1256/2005			
40	SARULESTI	Extindere alimentare apa	C.L.	Retea distributie = 16740 m.l., 2 puturi forate, 2 statii de clorinare a apei, 1 gospodarie apa, cu statie de pompare, cu hidrofor de 1000 l, Q=12,6 l/s, Hp=50 m CA	DA	HCL 39/26.07.2006	817.000	OG 7/2006 – etapa III			
41	SOLDANU	Alimentare apa	C.L.	Gospodarie apa , 1000 m.l., rezervor = 300 cm ³ , 3 puturi forate	DA	HCL 22/14.06.2007	914.781,82	OG 7/2006 – etapa III			
42	STEFAN CEL MARE	Alimentare apa	C.L.	modernizare statie pompare apa potabila	DA	HCL36/11.06.2006	181.800	BL			
43	ST. VODA	Extindere retea distributie si alimentare apa potabila	C.L.	7 km + 3 *50 m.c.	DA + P.T.		118.570	HG 1256/2005	x	x	
44	TAMADAU MARE	Alimentare apa sat Tamadau Mare	C.L.		DA		112.860	MDLPL			
45	ULMENI	Extindere alim. cu apa	C.L.	2 puturi forate la 80 m, retea aductiune 300 m.c.	SF+PT	HCL 20/2006	112.200	HG 1256/2005			

46	ULMU	Statie de desulfurare apa potabila Faurei	C.L.		DA		137.878,79			
		Alimentare apa sat Zimbru	C.L.	3 km retea, 1 put forat = 100 m.l., put motopompe	DA		125.778,79	HG 1256/2005		
47	UNIREA	Alimentare apa	C.L.		DA		115.580	HG 1256/2005		
48	VALEA ARGOVEI	Extindere alimentare apa	C.L.	forare 5 puturi 9800 m.l.	DA + PT	HCL 19/31.07.2006	707.473,93	OG 7/2006- etapa I		
49	VASILATI	Realizarea retea apa potabila	C.L.	retea distributie apa potabila	DA	HCL 12/9.03.2006	1.202.858,59	BS		
50	VLAD TEPES	Extindere alim. cu apa sat Vl. Tepes	C.L.	15 km retea alimentare cu apa	DA		181.950	HG 1256/2005	423844	

NOTĂ: S.F. – studio de fezabilitate BS – bugetul de stat
HCL – hotărârea consiliului local BL – bugetul local
HCJ – hotărârea consiliului județean FE – fonduri europene

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTIȚII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI CANALIZARE

ANEXA 2

Nr. Crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Inițiatorul proiectului (consiliul local sau consiliul județean)	Prezentarea succintă a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. Nr. H.C.L. sau H.C.J.	Valoarea investiției (EURO)	Schema de finanțare BS, BL, FE etc	Eșalonarea investiției		
									AN I	AN II
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2
1	CALARASI	Dezvoltarea sist colectare si epurare ape uzate	C.J.	retea canalizare zona nord, reabilitare st epurare, sistem colectare apa uzata 25 km, reabilitare statii pompare apa uzata	DA		14.669.988	FE (F.C.)			
		Retea canalizare zona Nord	MDLPL		DA		8.108.030	MDLPL - BRCE			
2	OLTENITA	Reabilitare sistem de canalizare menajera si pluviala - obiect canalizare menajeraOltenita	C.L.	Reabilitare sistem canaliz menajera si pluviala extindere retea canalizare - 17,36 km	DA	HCL 11/23.02.2006	7.685.536	BS, BL, FE (F.C.)			
		Extindere retea canaliz statii pompare in sist canalizare, reabilitare statie epurare	C.L.	Extindere retea canaliz statii pompare in sist canalizare, reabilitare statie epurare	DA	HCL 11/2006	5.245.417	BS, BL, FE	524542	2360438	2360438

		Extindere retea canaliz menajera in zonele Nord si Sud	C.L.	Reabilitare si extindere 11 km de retele colectare apa uzata	DA	HCL 103/2005	3.603.778	MDLPL, BDCE, BL	300000	2500000	803778
		Extindere canalizare menajera str. sp. Haret	C.L.	Extindere canalizare menajera str. sp. Haret	DA	HCL 103/2005	31.587	BL	31587		
		Lucrari tehnico-edilitare str. L.Popescu-ob canalizare menajera	C.L.	Lucrari tehnico-edilitare str. L.Popescu-ob canalizare menajera	DA	HCL 64/2007	500.000	BS, BL	500000		
3	BUDESTI	Canalizare menajera si st epurare Aprozi	C.L.	Rretele 15 km	DA		1.188.446	BS, BL, FE			
		Canalizare menajera si st epurare Gruiu	C.L.	Retea 17 km	DA		1.195.978,14	BS, BL, FE			
		Canalizare menajera si st epurare Buciumeni	C.L.	Retea 10 km	DA		1.012.118,96				
4	FUNDULEA	Canalizare	C.L.		DA			BS, BL, FE (F.C.)			
5	LEHLIU-GARA	Reabilitare si extindere retea canalizare	C.L.	24 km, reabilitare si extindere statie epurare (Q = 2500m ³)	DA		2.880.000	BS, BL			
		Reabilitare retea canalizare	C.L.	Retea 5,9 km	DA		708.000	BS, BL, FE (FC)			
6	AL. ODOBESCU	Canalizare in satele N. Balcescu, Al. Odobescu si Galatui	C.L.	realizare a 3 statii epurare, canale colectoare ape uzate pe 40 km	DA		100.000	BS, FE			
7	BORCEA	Canalizarea si epurarea apelor uzate si pluviale	C.L.		in curs elaborare			BS			
8	CHIRNOGI	Canalizare in sistem centralizat + st epurare	C.L.	Retea 40 km	in curs elaborare		4.050.000	BL, BS, FE			
9	CIOCANESTI	Canalizare si statie epurare	C.L.	Retea 20 km canalizare statie epurare	DA	HCL 35/30.07.2007	1.309.059	BS, BL,FE			
10	CRIVAT	Executare lucrari ape reziduale	C.L.		in curs elaborare		50.000	BL, FE			
11	CURCANI	Canalizare , statii epurare	C.L.	Retea 25 km Statie epurzare	DA	HCL 34/ 17.10.2007	6.000.000	BL, BS, FE			
12	CUZA-VODA	Retea canalizare si statie epurare ape uzate menajere	C.L.		In curs elaborare		1.033.878,78	BL, BS			

13	DICHISENI	Canalizare si statie epurare	C.L.	Retea canalizare menajera si statie epurare sat Dichiseni si sat Satnoieni - 7 km	DA	HCL 23/06.08.2007	1.000.000	FE	600.000	400.000	
14	DRAGALINA	Retea canalizare	C.L.	250 ha	DA+PT		62.000.000	BL, BS, FE			
15	DRAGOS VODA	Canalizare si statie epurare	C.L.		In curs elaborare		14.020.000	BL, BS, FE			
16	FRASINET	Canalizarea si epurarea apelor uzate si pluviale	C.L.	canalizare, statie epurare	in curs elaborare	HCL 14/2006	1.000.000	FE	200.000	800.000	
17	FRUMUSANI	Canalizare si statii epurare	C.L.	2 statii epurare 20 km retea canalizare	in curs elaborare		500.000	BL, BS, FE			
18	FUNDENI	Construirea retelei canalizare	C.L.	Statie epurare , retea = 8 km	DA		393.939,39	BL, BS, FE			
19	GALBINASI	Canalizare si statie epurare	C.L.	Statie epurare Retea 12,7 km	DA						
20	GRADISTEA	Rețele canalizare si statii epurare in cele 4 sate	C.L.		in curs elaborare		3.176.470	BL, BS, FE			
21	ILEANA	Canalizare sate Ileana, Stefanesti, Satu Nou, Artari, Vlaiculesti, Florica	C.L.		In curs elaborare	DA+PT	10.000.000	BL, BS, FE			
22	INDEPENDENTA	- Sistem canalizare si statie epurare sat Independenta	C.L.	statie epurare - 1 buc, statie pompare - 2 buc, conducte PVC 16800 m.l., debit apa uzata 400 m.c./zi	DA	HCL 25/4.05.2007	140.486	BL			
		- Sistem canalizare si statie epurare sat Potcoava	C.L.	statie epurare - 1 buc, statie pompare - 2 buc, conducte PVC 11500 m.l., debit apa uzata 250 m.c./zi	DA	HCL 25/4.05.2007	97.000	BL			
		- Sistem canalizare sat Visini	C.L.	conducte PVC = 6000 m.l., debit apa uzata 100 m.c./zi	DA	HCL 25/4.05.2007	50.000	BL			
23	JEGALIA	Canalizare si statie de epurare	C.L.	Retea 34km	DA		1.645.000	BS, FE			x
24	MANASTIREA	Introducere sistem canalizare	C.L.	retea canalizare = 5969 m, reabilitare 2 foraje de exploatare, inlocuire conducta aductiune	DA	HCL 37/14.08.2006	1.092.611,4	BS - OG 7/2006			
25	MITRENI	Canalizare ape uzate	C.L.		DA		2.000.000	BS, BL, FE			
26	PLATARESTI	Canalizare si epurare ape uzate si pluviale	C.L.		In curs elaborare		320.000	BS, BL, FE			

27	ROSETI	Canalizare menajera si statie epurare	C.L.	Retea canalizare = 8,3 km	In curs elaborare	HCL 33/28.09.2006	890.489	BS, BL, FE			
28	SARULESTI	Canalizare	C.L.	Retea conducta canalizare = 4790 m.l., statie epurare cu Q=200m ³ /zi	DA	HCL 39/29.11.2006	1.675.000	BS, BL, FE			
29	SOLDANU	Sistem canalizare sat Soldanu si Negoiesti	C.L.		in curs elaborare		5.682.321	BL, BS, FE			
		Retea canalizare sat soldanu si Negoiesti	C.L.		in curs elaborare		800.000	BL, BS, FE			
30	STEFAN CEL MARE	Canalizare si statie de epurare	C.L.	Retea 16,8 km	DA + PT		1.227.044	OG 7/2006 – etapa I			
31	ULMU	Sistem canalizare si statie epurare si tratare ape uzate	C.L.		DA		1.087.593,03	OG 7/2006 – etapa III			
32	UNIREA	Canalizare menajera	C.L.	Retea 37 km	in curs elaborare		1.121.212	FE	560606	560606	
33	VILCELELE	Retea canalizare	C.L.	Retea canalizare = 4,4 km, 2 statii pompare : Floroaica si Vilcelele	DA	HCL nr. 39/10.08.2006	1.072.279,01	OG 7/2006 – etapa III			
34	VLAD TEPEȘ	Sistem canalizare si statie epurare in satele Vl. Tepes si M. Viteazu	C.L.	5,5 km de conducte, statie de epurare, statie de pompare	DA	H.C.L. nr. 29/2006	1.136.264	OG 7/2006 – etapa I	570700	570700	

NOTĂ: S.F. – studio de fezabilitate
HCJ – hotărârea consiliului județean

BS – bugetul de stat
FE – fonduri europene

HCL – hotărârea consiliului local

BL – bugetul local

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTITII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI MANAGEMENTUL DESEURILOR

Nr. Crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Inițiatorul proiectului (consiliul local sau consiliul județean)	Prezentarea succintă a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. Nr. H.C.L. sau H.C.J.	Valoarea investiției (EURO)	Schema de finanțare BS, BL, FE etc	Eșalonarea investiției		
									AN I	AN II
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2
1	Oltenita	Sistem de gestionare a deseurilor in municipiul Oltenita	Consiliul Local	-achizitie autovehicule transport deseuri -modernizare 33 puncte colectare - achzitionarea si dotarea gospodariilor cu pubele - amenajare statie sortare deseuri reciclabile	DA	43/2006	1.040.964	BS, BL, FE	520.482*)	520.482*)	
		Infiintare statie transfer deseuri	C.L.		DA		12.700	FE (PHARE 2005)			

2	Lehliu-Gara	Sistem integrat de gestionare deseuri in localitatile Lehliu-Gara, Lehliu si Lupsanu	C.L.	20 platforme precolectare, 1 platforma transfer = 350 m ² , 2 masini compactoare, 153 containere si 1443 europubele, 1 masina transport	DA		724.315	FE (Phare 2004), BL			
3	Fundulea	Groapa gunoi	Consiliul Local		DA						

Nr. crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Initiatorul proiectului (CL sau CJ)	Prezentarea succinta a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. (Nr. H.C.L. sau H.C.J.)	Valoarea investitiei (EURO)	Schema de finantare BS, BL, FE, etc	Esalonarea investitiei		
									AN I	AN II	...
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1.	9.2.
1	BORCEA	Sistem durabil de management deseuri	C.L.		DA		13.700	FE (PHARE 2005)			
2	DICHISENI	Rampa gunoi Satnoieni	C.L.		DA		1.000.000	FE			
3	DRAGOS-VODA	Rampa colectare gunoi	C.L.		DA		14.200.000	BS, BL, FE			
4	FRASINET	Gestionarea deseurilor	C.L. in asociere cu alte localitati	statii compactare si implementare colectare deseuri	DA	HCL 14/2006	647.635	FE	647635		
5	FUNDENI	Gestionarea deseurilor	C.L.	suprafata 10500 m.p.	DA	HCL 46/2006	1.000.000	OG 7/2006 – etapa III			
6	GALBINASI	Managementul deseurilor	C.L.	Colectare selectiva, compactare si valorificare deseuri, supraf. platf. = 1000 m ² , sistem selectare deseuri	DA	HCL 14/2007	890.000	FE (Phare 2005)			
7	GRADISTEA	Rampe ecologice pentru selectarea,depozitarea si transportul deseurilor	C.L..		DA		303.030,3	BL, BS, FE			
8	INDEPENDENTA	Sistem de gestionare deseuri menajere in comunele: Independenta, Cuza-Voda, Gradistea, Al. Odobescu, Vilcelele, Ciocanesti, Vl. Tepes	C.L.in asociere cu alte localitati	Statie compostare ptr deseuri biodegradabile imbunatatite cu ingrasaminte chimice, supraf. platf. = 4000 m ² , capacitate = 2400 t	DA		817.536,61	BL, BS, FE (Phare 2005)			
9	JEGALIA	Sistem durabil de management deseuri	C.L.		DA		13.700	FE (PHARE 2005)			
10	RADOVANU	Managementul deseurilor	C.L..		DA	HCL 12/2007	1.000.000	FE			
11	ROSETI	Amenajarea unei rampe ecologice depozitare deseuri	C.L.	rampa = 2,8 ha	DA	HCL 27/2007	400.400	BL, BS, FE	X	X	x
12	SARULESTI	Nou management de gestionare a deseurilor biodegradabile	C.L.	Statie de compostare cu instalatie de compost ptr precolectarea si colectarea deseurilor menajere in Sarulesti si localitatile adiacente Tamadau Mare, Gurbanesti, Valea Argovei si Frasinet; depozit de deseuri sortate si balotate; statie de epurare a apelor uzate; utilaje si	DA	HCL 29/13.08.2007	971.000	BL, BS, FE (Phare 2005)			

				echipamente specifice: autogunoiera cu bena cu compactare detasabila de capacitate 20 m ³ , europubele de 120 l, containere inchise si deschise						
13	STEFAN VODA	Platforma gunoi	C.L.		Da+PT		697.000	OG 7/2006 – etapa III		
14	TAMADAU MARE	Managementul deseurilor ptr sarulesti, valea Argovei, Tamadau Mare si Frasinet	C.L. Sarulesti	Colectare selectiva deseuri	DA	HCL 23/28.04.2006	621.427	FE+BL		
15	ULMU	Groapa ecologica gunoi in satele Ulmu si Chirnogi	C.L.		DA		89.969,9	BL, BS, FE		

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTIȚII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI ILUMINAT PUBLIC

ANEXA 2

Nr. Crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Inițiatorul proiectului (consiliul local sau consiliul județean)	Prezentarea succintă a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. Nr. H.C.L. sau H.C.J.	Valoarea investiției (EURO)	Schema de finanțare BS, BL, FE etc	Eșalonarea investiției		
									AN I	AN II
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2
1	OLTENIȚA	Iluminat public	Consiliul Local	-modernizare puncte de aprindere -modernizare retea stradala iluminat	NU	NU	2.000.000*)	BS, BL, FE	100.000*)	500.000*)	1.400.000*)
		Extindere retea iluminat public zona lotizari str. L. Popescu	Consiliul Local	- extindere retea iluminat public in zona lotizari str. L. Popescu	NU	NU	250.000*0	BS, BL, FE	100.000*)	150.000*)	
2	FUNDULEA	Electrificare iluminat public	C.L.		DA			BS, BL, FE			
3	AL. ODOBESCU	Modernizare iluminat public	C.L.	inlocuire, completare lampi si stalpi	In curs elaborare		70000	BS, FE			
4	CHIRNOGI	Modernizare iluminat public	C.L.		In curs elaborare			BL, BS, FE			
5	CURCANI	Iluminat public	C.L.	montat lampi iluminat stradal 400 buc	In curs elaborare	HCL 6/9.02.2007		BL, BS			
6	DICHISENI	Extindere retea iluminat sat Coslogeni	C.L.	Extindere retea iluminat casnic si public in zona lotizarii Coslogeni	DA		588.235	BS	x		
		Reabilitare iluminat public	C.L.	Inlocuire stalpi iluminat	In curs elaborare		75.000	BS, FE			
7	DRAGALINA	Reabilitare iluminat public	C.L.	Reabilitarea si extinderea retelei existente	In curs elaborare	HCL 2/12.02.2007	50.000	BL,FE			

8	FRASINET	Reabilitare si extindere iluminat public	C.L.	reabilitarea si extinderea retelei existente	In curs elaborare		50000	FE	50000		
9	GRADISTEA	Modernizare iluminat public	C.L.		In curs elaborare	HCL 32/13.07.2007	254.545,45	BS, BL			
10	ILEANA	Extindere retea iluminat public in satele Ileana, Razoarele, Podari, Stefanesti, Satu Nou, Rasurile, Artari			In curs elaborare		100000	BL, FE			
11	JEGALIA	Iluminat public	C.L.		In curs elaborare		120.000	BS, BL	X	X	
12	STEFAN VODA	Reabilitare iluminat public	CL		DA		35.000	BL			
13	VASILATI	Extindere iluminat public	C.L.		DA		90909,1	BS, BL, FE			

NOTĂ: S.F. – studio de fezabilitate

BS – bugetul de stat

HCJ – hotărârea consiliului județean

FE – fonduri europene

HCL – hotărârea consiliului local

BL – bugetul local

*) Valorile sunt estimative. Ele vor fi definitive prin contractele de finantare ce urmeaza sa fie aprobate.

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTITII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI TRANSPORT LOCAL

Nr. crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Initiatorul proiectului (CL sau CJ)	Prezentarea succinta a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. (Nr. H.C.L. sau H.C.J.)	Valoarea investitiei (EURO)	Schema de finantare BS, BL, FE, etc	Esalonarea investitiei		
									AN I 9.1.	AN II 9.2.	...
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1.	9.2.
1	INDEPENDENTA	Transport scolar	C.L.	Lungime traseu = 18000 km/an, consum combustibil = 2000 l	In curs elaborare		2500	BL, BS			

PORTOFOLIUL DE PROIECTE DE INVESTITII STRATEGICE AFERENTE SERVICIULUI INCALZIRE URBANA

Nr. crt.	Localitatea	Denumirea proiectului	Initiatorul proiectului (CL sau CJ)	Prezentarea succinta a proiectului (date tehnice)	S.F. DA/NU	Aprobare S.F. (Nr. H.C.L. sau H.C.J.)	Valoarea investitiei (EURO)	Schema de finantare BS, BL, FE, etc	Esalonarea investitiei		
									AN I 9.1.	AN II 9.2.	...
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1.	9.2.
1	CALARASI	Reabilitare retele termice secundare PT 29	C.L.	Lungime retea = 1728 m, Dn=80-200mm teava preizolata	DA	HCL 89/2003	283000	BL, M.I.R.A.			

2	OLTENITA	Transformarea CT din mun. Oltenita pt.functionare cu comb. G.N. si modernizarea proceselor tehnologice Modulul II – economizoare pt. recuperare caldura gaze arse	C.L.		DA	384157	BS		15000	234154
		Idem modul III - convertoare frecventa	C.L.			82255	BS	82255	-	-
		Idem modul IV - montare panouri solare si acumuloare de caldura	C.L.			1987866	BS	182000	115000	2022020
3	LEHLIU-GARA	Reabilitare si extindere retele termice secundare, modernizare centrale termice, contorizare pe orizontala	C.L.	Inlocuire si extindere retele termice din conducte preizolate, inlocuire cazane termice tip Feroli	DA	191.176	BS			

PLAN DE MASURI
la Strategia Judeteana privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice

Nr.c rt.	Obiectiv	Activitati	Rezultate asteptate	Indicatori de performanta	Termen	Responsabilitati
OBIECTIVE GENERALE						
1.	Atingerea conformitatii cu prevederile legislatiei UE in domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice din judetul Calarasi	Elaborarea si aprobarea prin HCL a Strategiilor locale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice (SCUP) si a Planurilor de implementare proprii: - intocmirea continutului minimal al strategiei pt. fiecare sector al SCUP(macheta cadru) ; - acordarea de consultanta, inclusiv pe teren , celor 2 CL municipale, 3 CL orasenesti si 55 CL comunale; - elaborarea strategiilor locale, care vor contine:parametrii serviciului ce vor fi atinsi pentru fiecare sector, necesarul total de investitii pentru	- Satisfacerea cerintelor de interes public ale colectivitatilor locale din judet si cresterea bunastarii populatiei; -Elaborarea si aprobarea la nivelul celor 55 de localitati de strategii SCUP si planuride implementare integrate in strategiile de dezvoltare durabila a localitatilor ;	- Nr. strategii locale elaborate si aprobate de CL: - orasenesti (5) - comunale(50)	Semestrul II 2007	- CJ Calarasi – pentru Monitorizarea Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice (CMSCUP) si Consiliile Locale (CL) -5 orase si 50 de comune; - CJ CL- CMSCUP - CJ CL – CMSCUP si cele 55 Consilii Locale

		<p>fiicaresector, sursele definantare, prioritizareainvestitiilor, masuri ale autoritatilor administratiei publice locale etc.</p> <p>– Aprobarea prin HCL a strategiilor locale si a planurilor de implementare;</p> <p>Infiintarea, modernizarea si dezvoltarea SCUP din localitatile judetului si a infrastructurii tehnico-edilitare aferente; eficientizarea furnizarii/prestarii SCUP;cresterea calitatii SCUP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea de SCUP eficiente si de calitate la nivelul localitatilor judetului; - Realizarea unor lucrari de investitii in conceptie unitara cu programele de dezvoltare economico-sociala a localitatilor , de amenajare a teritoriului, urbanism si mediu; - Crestarea calitatii SCUP prin: <ul style="list-style-type: none"> - conformarea cu Directiva Consiliului (DC) 91/271/CE si a DC 98/83/CE; - conformarea cu DC2001/80/CE in domeniul limitarii emisiilor in aer ale anumitor poluanti; - asigurarea dezvoltarii durabile in domeniul alimentarii cu energie termica si a transportului public local de calatori; - realizarea unui serviciu unitar si eficient de iluminat public conform legislatiei in vigoare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nr. de orase si comune in care s-au infiintat SCUP; - Nr de localitati cu infrastructura SCUP construita/reabilitata/extinsa 	<p>2020 – termen final</p> <p>2026 pt. apa destinata consum uman si epurare ape uzate</p> <p>2009- colectare deseuri mediu rural</p> <p>2011- colectare deseuri mediul urban</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Consiliile Locale -CJ-CMSCUP - Integrarea Europeana, Directia Tehnica Consiliile Locale Agentia de Protectia Mediului Calarasi (APM) + Directia de Sanatate Publica Calarasi (DSP) + operatorii de servicii publice
--	--	---	--	---	--	--

OBIECTIVE SPECIFICE

1. Serviciul de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate

1.1.	Organizarea si furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate.	- Infiintarea/ monitorizarea serviciilor de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate.	- Asigurarea accesului tuturor membrilor comunitatii la serviciul de alimentare cu apa, canalizare, epurare.	- Nr.localitati in care serviciul este functional	2026 – termen final	- CJ CL – CMSCUP si Consiliile Locale (5 orase si 50 comune)
1.2.	Accesarea si atragerea de fonduri pentru investitii pentru obiectivele de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate	<p>- Proiectarea, construirea si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din localitatile judetului in vederea atingerii conformitatii tehnice cu acquis-ul comunitar;</p> <p>- Proiectarea, construirea si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in conceptie unitara cu programele de dezvoltare economico-sociala a localitatilor, de amenajare a teritoriului, urbanism si mediu;</p> <p>- Acordarea de asistenta de specialitate (tehnica, pentru accesarea surselor de finantare etc.) consiliilor locale.</p>	<p>- Satisfacerea cerintelor de interes public ale colectivitatilor locale din judet in domeniul alimentarii cu apa si canalizarii;</p> <p>- Identificarea de surse de finantare adecvate pentru fiecare tip de proiect;</p> <p>- Elaborarea de cereri de finantare eligibile pentru diversele programe de finantare.</p>	<p>- Nr.localitati cu infrastructura apa-canal conforma cu acquis-ul comunitar;</p> <p>- Nr.localitati cu infrastructura conforma PUG si programelor economico- sociale ale localitatilor;</p> <p>- Nr. de cereri de finantare elaborate;</p> <p>- Nr.de cereri de finantare aprobate (pentru care s- au gasit surse de finantare).</p>	2026 – termen final	<p>- CJ CL CMSCUP; Departamentul urbanism, APM, DSP, Directia Apelor Buzau-Ialomita (DABI) si Consiliile Locale (5 orase si 50 comune)</p> <p>Idem</p>

1.3.	Conformarea cu Directivele Europene privind calitatea apei potabile si epurarea apelor uzate.	- Infiintarea/reabilitarea/extinderea infrastructurii in domeniu in vederea conformarii cu Directivele CE din sector.	- Incadrarea in limitele stabilite prin normative DC 91/271/CE si a DC 98/83/CE (HG 188/2002 si Legea 311/2004)	- Nr.localitati in care s-a realizat indic.de oxidabilitate si turbiditate; - Nr. localitati in care s-a realizat indic.de amoniu , nitrati, metale grele, pesticide etc. - Nr. localitati in care s-a realizat/reabilitat/extins retea canalizare/statie de epurare.	2010 2015 2026- termen final	Consiliile Locale, APM, DABI, CJ-CMSCUP-Integrarea Europeana
2. Serviciul de salubritate a localitatilor si gestiunea deseurilor solide						
2.1.	Generalizarea colectarii deseurilor de la populatie	- Infiintarea si extinderea serviciilor de salubritate	- Colectarea intregii cantitati de deseuri generate	- Procent pt. mediul rural(90%); - Procent pt. mediul urban(100%)	2009 2013	- CJ CL - CMSCUP, Consiliile Locale si operatorii de servicii
2.2.	Extinderea colectarii selective pentru reciclarea materialelor pentru ambalaje	- Infiintarea sistemelor de colectare selectiva a deseurilor	- Cresterea procentului de reciclare a deseurilor;	- Procent de reciclare / judet - 60% din greutatea hartiei/cartonului a deseurilor de ambalaje - 50% din deseurile de ambalaje metalice - 15% din greutatea deseurilor de ambalaje de plastic	2008 2008 2010	- Idem 2.1

		-Infiintarea sistemului de colectare selectiva in zonele: - Calarasi - Oltenita - Ciocanesti	-Cresterea procentului de valorificare a deseurilor colectate; - Reducerea cantitatilor de deseuri depozitate.	- 15% din greutatea deseurilor de ambalaje din lemn - 55% din totalul de ambalaje si deseuri din ambalaje, din care: - 60% din deseurile de sticla - 22,5 din deseurile de plastic - Populatia beneficiara din localitatile arondate sistemului	2010 2013	-CJ CL- CMSCUP, Consiliile Locale implicate
2.3	Reducerea deseurilor biodegradabile depozitate	- Promovarea compostarii organizate si la sursa in mediul rural.	- Reducerea cantitatii depozitate de deseuri.	- Procent de reducere fata de 1995: -75% - 50% -35%	2010 2013 2016	- Idem 2.1
3.Serviciul public de alimentare cu energie termica						
3.1	Dezvoltarea durabila in domeniul alimentarii cu energie termica a municipiilor Calarasi, Oltenita	- Elaborarea si aprobarea prin HCL a Strategiilor locale de alimentare cu energie termica a municipiilor Calarasi , Oltenita; - Implementarea Strategiilor de mai sus.	- Asigurarea rentabilitatii economice si eficientei energetice, precum si conservarea resurselor primare, protectia si conservarea mediului(prin aplicareaunor solutii tehnice performante).	- Nr. beneficiari ai sistemului centralizat de alimentare cu energie termica; - Tarife practicate.	2005	- Consiliile Locale Municipale Calarasi, Oltenita -S.P.,C.T.- A.F.L.- Calarasi, S.C. TERMOURBAN S.R.L. Oltenita, CJ CL -CMSCUP

		<ul style="list-style-type: none"> - reabilitarea retelelor existente la care unele componente pot fi reutilizate pentru urmatorii minim 5 ani; - Infiintarea de noi sisteme de iluminat public in localitatile unde nu exista (extindere in mediul urban, infiintare in mediul rural) 		<ul style="list-style-type: none"> - Lungime retea reabilitata (km); - Nr.corpuri/stalpi inlocuite; - Lungime retea nou infiintata (km)/Nr.localitati beneficiare. 		domeniu
--	--	--	--	---	--	---------

PRESEDINTE,
ing. Raducu-George FILIPESCU

Contrasemneaza
SECRETARUL JUDETULUI
Dumitru TUDONE

Director executiv
ing. Daniel STEFAN