



R O M Â N I A
JUDEȚUL VASLUI - COMUNA PUSCASI
CONSILIUL LOCAL

COMUNA PUSCASI - Cod poștal 737328- Telefon: 0235.340400/fax : 0235.340348 – e-mail: primariapuscasi@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 8/2014

pentru aprobarea Strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice

- având în vedere Expunerea de motive a primarului comunei cu privire la necesitatea, oportunitatea și eficiența aprobării Strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice

- având în vedere avizul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei referitor la adoptarea proiectului de hotărâre supus spre aprobare Consiliului local și avizul Comisiei de specialitate a Consiliului local al comunei Puscasi;

- având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice,

- având în vedere prevederile art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. „b” și alin. (4) lit. „e” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată;

- în temeiul art. 45, alin (1) din Legea nr 215/2001 privind administrația publică locală, republicată;

Consiliul local al comunei Pușcași, județul Vaslui;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă Strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice prevăzută în **Anexa nr. 1** ce face parte din prezenta hotărâre;

Art. 2 Primarul comunei va supune **Strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilitati publice** in debateri publice prin organizarea de Adunări cetățenești pe sate și alte forme de popularizare (mass-media, afisare in locuri publice, pe site Primariei) se vor accepta noi propunerii cu privire la dezvoltarea serviciilor comunitare ale comunei.

Art. 3 Primarul comunei va asigura participarea comunității locale la realizarea Strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilitati publice pe care le va supune aprobării Consiliului local în vederea alocării la începutul fiecarui an a sumelor necesare din bugetul local an precum și stabilirea contribuției comunității locale in munca si bani la realizarea proiectelor și realizarea integrală a acestora.

Art. 4 Consiliul local va analiza periodic realizarea prevederilor din Strategia de dezvoltare și va stabili măsuri pentru îndeplinirea acestuia, acordandu-se cea mai mare atenție asigurării fondurilor necesare de investitii pentru realizarea obiectivelor prevazute.

Primarul comunei răspunde de întocmirea din timp a proiectelor în vederea accesării de fonduri interne și externe în vederea finanțării specifice a fiecarui proiect.

Art. 5 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei și se comunica de secretarul comunei catre:

- primarul comunei
- viceprimar
- compartimentul urbanism, contabilitate din aparatul de specialitate al primarului
- prefectul județului Vaslui.

Nr. 8 / 27 februarie 2015

Adoptata cu 13 voturi pentru, 0 voturi impotriva, 0 abtineri

**PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER, CRETU EUGEN**



**CONTRASEMNAEAZA
SECRETAR COMUNA PUSCASI
MOCANU GABRIEL**



R O M Â N I A
JUDEȚUL VASLUI - COMUNA PUSCASI
CONSILIUL LOCAL

COMUNA PUSCASI - Cod poștal 737328- Telefon: 0235.340400/fax : 0235.340348 – e-mail: primariapuscasi@yahoo.com

**STRATEGIA
LOCALĂ PRIVIND
ACCELERAREA DEZVOLTĂRII
SERVICIILOR COMUNITARE DE
UTILITATI PUBLICE**

FEBRUARIE 2015

INTRODUCERE

Localitatea Puscasi este comună componentă a județului Vaslui, situată în partea de Vest fata de Municipiul Vaslui la o distanță de 8 km

Comuna este situată pe drumul DN2F Vaslui - Bacau

Date despre amplasament – Podisul Central Moldovenesc

Comuna se compune din 4 sate:Puscasi, Poiana lui Alexa, Teisoru si Valea Targului , având ca reședință Puscasi

Comuna este condusă de un consiliu local format din 13 membri.

Pe raza comunei se află o serie de unități economice cu profil de activitate diversificat ceea ce denotă preocuparea cetățenilor pentru creșterea permanentă a veniturilor, respectiv, îmbunătățirea condițiilor de trai, de exemplu

Gama activităților este variată, de la activități comerciale, activități de producție și servicii agricole, de transport sau de mică industrie, etc.

Suprafața teritoriului administrativ al comunei este de 2911 ha. Populația comunei este în număr de aprox. 3911 de persoane, repartizată astfel pe sate:

Nr. crt.	Localitatea	Populatie	Gospodarii
1	Puscasi	2650	820
2	Poiana lui Alexa	420	187
3	Teisoru	560	164
4	Valea Targului	220	123

CAPITOLUL I

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

1. Organizare. Mod de gestionare.

Gestiunea serviciului public de alimentare cu apă din comuna Puscasi se asigură exclusiv de către Serviciul public de alimentare cu apă înființat prin Hotărârea CL nr 10 / 22.02.2012 în subordinea Consiliului local

Serviciul public de alimentare cu apa are următoarea componentă:

Sef serviciu – Lungu Mihai Silviu – viceprimar comune Puscasi
Membrii: - Curuia Stefan – responsabil urbanism
- Motau Ioan - Cititor incasator-

2. Analiza situației existente

Sursele de apă din satele comunei Puscasi sunt subterane si de suprafata (în Poiana lui Alexa și sunt compuse din puțuri de mare adâncime, de tip forat. Capacitatea instalată este de 4,2 l/s, asigurând 80% din necesarul de consum al populației. Sursele de apă sunt repartizate astfel:

Puscasi – 4 puturi forate

Poiana lui Alexa – sursa de suprafata

Teisoru – put forat

Valea Targului put forat

Obiective:

Reabilitări, extinderi rețele de alimentare cu apă, canalizare, colectare și evacuare ape pluviale epurare în satele componente ale comunei Puscasi

Realizarea înlocuirii în satul Poiana lui Alexa a rețelei de oțel cu cea din material plastic, construirea gospodăriilor de apă cu stații de tratare, sunt necesare pentru atingerea obiectivului conformării cu acquis-ul comunitar privind calitatea apei

potabile și protejării sănătății oamenilor de efectele adverse ale contaminării apei potabile.

3. Orientări pe plan local

Autoritățile administrației publice locale sunt responsabile, ținând seama de cerințele planurilor de conformare, pentru realizarea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate și pentru asigurarea condițiilor ca serviciul public de alimentare cu apă și canalizare să se conformeze la prevederile legale prin care sunt transpuse directivele U.E.

Dezvoltarea durabilă a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare presupune:

- îmbunătățirea stării tehnice a infrastructurii prin creșterea capacitatei de înmagazinare, soluționarea cazurilor de supra și subdimensionare a rețelelor și folosirea celei mai bune tehnologii existente;
- utilizarea eficientă a fondurilor UE pentru cofinanțarea programelor care cuprind măsuri de dezvoltare a infrastructurii serviciilor de apă și canalizare;
- dezvoltarea unor servicii publice de alimentare cu apă și canalizare eficiente, gestionate în spiritul unei culturi a calității și performanței;

Obiectivele pe termen lung sunt:

- satisfacerea deplină a cerințelor de apă ale populației;
- asigurarea calității apei potabile și încadrarea în cerințele impuse de Directiva CE 98/83;
- realizarea epurării apelor uzate urbane în concordanță cu prevederile Directivei 91/271/EEC;
- accesul la informație, educarea și sensibilizarea populației asupra

- necesității economisirii apei;
- corelarea instituțională și legislativa cu Uniunea Europeană, facilitarea schimburilor de idei, soluții;
- monitorizarea continuă a performanțelor în sistemele de alimentare cu apă și canalizare, asigurarea calității serviciilor prestate;
- protecția mediului pentru o dezvoltare durabilă;

Având în vedere situația existentă, în acord cu Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice privind calitatea apei potabile pentru consumul uman și construirea sistemelor de colectare, canalizare, epurare și evacuare a apelor uzate, se impun următoarele obiective:

Extinderea rețelei de apă la toți consumatorii în satele componente

Suplimentarea surselor de apă în localitățile Teisoru și Poiana lui Alexa

4. Necesarul de investiții și prioritizarea acestora

Necesarul de investiții aferent infrastructurii tehnico-edilitare a unităților administrativ-teritoriale se fundamentează prin studii de fezabilitate, elaborate și aprobată potrivit legii de către Consiliul local. Deci, obiectivul prioritar al investițiilor în serviciile comunitare este pregătirea studiilor de fezabilitate.

Conform orientărilor pe plan local, derivate din *acquis-ul* comunitar, pe perioada 2014-2020, necesarul de investiții la obiectivele prevăzute sunt următoarele:

- Extinderea rețelei de apă la toți consumatorii în satele componente
- Suplimentarea surselor de apă în localitățile Teisoru și Poiana lui Alexa
- Montarea de regulatoare de presiune în localitățile Puscasi și Poiana lui Alexa și înlocuirea vanelor și hidrantilor defecti

CAPITOLUL II

Serviciul de salubrizare și managementul deșeurilor

1. Organizare, mod de gestionare, analiza situației existente

Implementarea în românia a politicii UE privind gestiunea deșeurilor se asigură prin Strategia națională de gestionare a deșeurilor și Planul național de gestionare a deșeurilor - PNGD , documente care au fost aprobată prin HG nr. 1470/2004.

În prezent, la nivel local, deșeurile nu sunt colectate selectiv în vederea valorificării materialelor reciclabile (hârtie, carton, sticlă, metale, materiale plastice), decât într-o foarte mică măsură. De asemenea se constată o depozitare neautorizată de deșeuri și resturi provenind de la animale.

Măsuri prevăzute în HCL pentru realizarea Sistemului integrat de gestionare a deșeurilor al județului Vaslui.

2. Orientări pe plan local, direcții de acțiune și obiective generate

Strategia și Planul național de gestionare a deșeurilor prevăd ca obiective strategice:

- dezvoltarea cadrului instituțional și organizatoric;
- conștientizarea factorilor implicați;
- intensificarea preocupărilor privind reducerea cantităților de deșeuri generate;
- dezvoltarea metodelor și sistemelor de sortare la sursă;

De asemenea, PNGD propune, într-o abordare regională, un sistem integrat de management al deșeurilor în conformitate cu principiile UE privind managementul deșeurilor:

- prevenirea producerii de deșeuri;

- reciclarea deșeurilor: nivelul reciclării materialelor recuperabile din deșeurile urbane va crește de la 1%, în prezent, la 60% în 2020;
- reciclarea deșeurilor speciale;

În concordanță cu reglementările de mediu existente, HG nr. 349/2005 art. 26, depozitele de deșeuri au fost inchise și ecologizate cu avizul APM Vaslui.

Pentru implementarea colectării selective va fi necesară introducerea sau modernizarea serviciului de colectare, sistemul dezvoltându-se în același timp cu procesul de conștientizare și informare a cetățenilor.

Se anticipează ca nivelul colectării selective să fie 100% din deșeurile colectate până în 2016. În acest sens, autoritatea locală, împreună cu concesionarul, vor lua măsuri și vor elabora instrucțiuni pentru agenții economici, instituții și populație privind modul de gestionare a deșeurilor și aducerea la cunoștința acestora prin mijloace adecvate. Concesionarul va fi obligat să doteze populația cu mijloace adecvate de colectare selectivă a deșeurilor.

Se va interzice depozitarea deșeurilor în alte locuri decât cele destinate depozitelor stabilite prin documentațiile urbanistice.

Precolectarea, colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor vor intra în responsabilitatea concesionarului serviciului public de salubrizare.

3. Necessarul de investiții

Având în vedere orientările pe plan local, conforme cu Strategia Națională privind serviciile comunitare, se vor aloca următoarele sume pentru obiectivele stabilite:

- Închiderea depozitelor vechi de deșeuri - 10.000 lei
- informare și educare cetățeni privind colectarea selectivă a deșeurilor și creare spațiu necesar colectării selective – 12.000 lei;

CAPITOLUL III

Iluminatul public

1. Organizare, mod de gestionare, analiza situației existente

Reteaua de iluminat public in localitate se caracterizeaza prin urmatoarele:

-utilizarea corpurilor de iluminat public echipate cu lampi cu vapori de mercur sau sodiu de

250 w;

-utilizarea stalpilor si a punctelor de aprindere in comun cu E-ON ;

-repartitia neuniforma a corpurilor de iluminat public;

-supradimensionarea unor corpuri de iluminat in zonele cu strazi inguste;

-utilizarea unor corpuri de iluminat inveciate sau fara protectie;

-consum mediu lunar de 1500 Kwh;

--HCL. 47/2010 privind iluminatul public

2. Orientări pe plan local, direcții de acțiune și obiective generate

2.1. Înlocuirea corpurilor de iluminat pe străzile principale

-inlocuirea corpurilor de iluminat echipate cu lampi de 250 w sodiu cu lampi electrice de 150 w sodiu in zonele in care exista o aglomerare a acestor corpuri de iluminat. Reducerea puterii acestora elibera si fenomenul de poluare luminoasa prezent in unele zone, dar si reducerea fenomenului de orbire datorat puterii lampilor si a orientarii gresite. Se realizeaza astfel o importanta economie de energie electrica, implicit economiile rezultate folosindu-se la reabilitarea sistemului de iluminat.

2.2. Înlocuirea corpurilor de iluminat pe străzile laterale

- se propune înlocuirea lampilor electrice cu vapori de sodiu sau mercur cu lampi fluorescente compacte cu consum redus și distribuirea lor astfel încât să asigure un iluminat omogen, puterea acestora fiind între 65-85 w.

2.3. Separarea punctelor de comandă și aprindere a iluminatului electric față de rețelele existente

- Conform cerintelor din legislație, Consiliile locale au obligația de a realiza separarea punctelor de aprindere de cutiile de distribuție sau posturile TRAFO aparținând E-ON în termen de 2 ani.

Aceasta lucrare este necesara pentru:

- posibilitatea realizării lucrarilor de întreținere, reparatii și modernizari care se pot realiza independent de E-ON

2.4. Realizarea unui sistem de aprindere centralizat (un punct unic de comandă)

Aceasta operatie se poate realiza pe parcursul anului 200.. parțial și continuată în anii următori. Se preconizează ca prin realizarea aprinderii iluminatului public unitară (simultan în fiecare sat) se poate realiza o economie de cca 40 %, economia fiind realizată prin optimizarea timpului de funcționare zilnic al rețelei de iluminat public.

2.5. Montarea unor sisteme stabilizatoare

Dupa cum se stie valoarea tensiunii in retelele de iluminat public variaza destul de mult in limitele 190-240 V. Cresterea tensiunii duce la cresteri inutile ale consumurilor si la uzura prematura a lampilor. Pentru a evita cresterea consumurilor energetice, se recomandă utilizarea unor stabilizatoare care vor pastra tensiunea de

alimentare a lampilor constanta la 220 V si va putea face un reglaj automat la 190-200 V pe timpul noptii, atunci cand consumul este mai redus.

3. *Necesarul de investiții*

Având în vedere orientările pe plan local, conforme cu Strategia Națională privind serviciile comunitare, se vor aloca sumele necesare pentru obiectivele stabilite după pregătirea și întocmirea unui studiu de fezabilitate, care să cuprindă, pe lângă modernizarea propriu-zisă, elaborarea documentației necesare pentru înființarea și funcționarea serviciului public de iluminat.

- Înlocuirea corpurilor de iluminat pe străzile principale ;
- Înlocuirea corpurilor de iluminat pe străzile laterale ;
- Separarea punctelor de comandă și aprindere a iluminatului electric față de rețelele existente
- Realizarea unui sistem de aprindere centralizat (un punct unic de comandă);
- Montarea unor sisteme stabilizatoare ;

CAPITOLUL IV

Surse de finanțare

Sursele de finanțare pentru investițiile preconizate în domeniul serviciilor comunitare sunt, în ordine:

- pregătirea și elaborarea studiilor de fezabilitate - buget local
- investiții propriu-zise:
- bugetul local, din care se vor realiza cea mai mare parte a investițiilor (conform anexa 3)
- fonduri structurale – FEDR;
- împrumuturi comerciale;
- buget de stat, Programul National de Electrificare

CAPITOLUL V

Monitorizarea și ajustarea strategiei

La nivelul autorităților administrației publice locale, funcția de monitorizare și evaluare va fi asigurată de personalul propriu. Aceasta va pregăti trimestrial rapoarte de monitorizare și evaluare pentru fiecare tip de serviciu comunal de utilități publice și le va transmite Consiliului local și Consiliului Județean în nu mai mult de 45 de zile de la sfârșitul trimestrului.

Raportul trimestrial va prezenta performanțele procesului și va conține două seturi de date:

- informații corespunzătoare trimestrului încheiat;
- informații cumulate, corespunzătoare trimestrelor parcuse din anul respectiv;

Orice schimbări în strategia locală va fi comunicată Unității centrale de monitorizare în 30 de zile de la aprobarea acesteia prin hotărâre a Consiliului local.

Ajustarea strategiei locale va fi efectuată după elaborarea studiilor de fezabilitate la investițiile preconizate.

**VI. PLAN DE IMPLEMENTARE A STRATEGIEI PENTRU ACCELERAREA
DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE**

Nr. crt	Obiectiv specific	Ajțiune	Responsabili	Cooperare	Termen	Surse de finanțare	Stadiu realizării
1.	Studii fezabilitate Proiect tehnic	Pregătire și elaborare studii fezabilitate, pr. tehnic	Consiliul local	Proiectant Specialist în domeniu	2016	Bugetul local	
2.	Alimentare cu apă potabilă	<p>Forare put apă Teisoru, suplimentare sursa apa la Poiana lui Alexa</p> <p>Construire gospodarie apă cu rezervor</p> <p>Reabilitare rețea de transport și distribuție apă potabilă</p> <p>Forare put, construire gospodarie apă potabilă</p> <p>Reabilitare rețea de transport și distribuție apă potabilă</p> <p>Reabilitare rețea de transport și distribuție apă potabilă - sat Poiana lui Alexa</p> <p>Extindere și modernizare rețea apă potabilă Puscasi Cherestee , Puscasi 2</p> <p>Etc.</p>	<p>Consiliul Local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul Local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p>	<p>SGA</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p> <p>Consiliul local</p>	<p>2016</p> <p>2018</p>	<p>Bugetul local FEADR</p> <p>Bugetul local FEADR</p> <p>Bugetul local FEADR</p>	

3.	Canalizarea și epurarea apelor uzate	Execuție rețea canalizare și construire stație epurare sat Puscasi	Consiliul local	TIF 2015	Bugetul de stat
4	Colect., canalizarea și evacuarea apelor pluviale	Construire retea colectare canalizare și evacuare ape pluviale în satele componente	Consiliul local		Bugetul local FEADR

5.	Salubrizare: -eliminarea depozit. necontrolate a deșeurilor -Educarea pop. În vederea în vederea colectării selective	Inchiderea și ecologizarea depozitelor vechi de deșeuri Crearea spațiului necesar colectării selective	Consiliu local Consiliu local	APM Vaslui C.J Vaslui	2015 - 2015 -	Bugetul local FEADR
6.	Illuminat public	Inlocuirea corpuriilor de străzile principale iluminat pe străzile laterale Inlocuirea corpuriilor de străzile laterale Separarea punctelor de comandă și aprindere a iluminatului electric față de rețelele existente Realizarea unui sistem de aprindere centralizat (un punct unic de comandă) Montarea unor sisteme stabilizoatoare	Consiliu local Consiliu local Consiliu local Consiliu local	permanent permanent		Bugetul local Bugetul local
7	Transport public local	Stabilire trasee în județene Construire, reabilitare drumuri, comunale,	Consiliu local	2016 Nu este cazul	permanent	Bugetul local

INDICATORI PENTRU SERVICIUL ALIMENTARE CU APA

Cod indicator	Nume indicator	Valoare	Unitate de măsură	Data ultimei actualizări
NtAA	Numarul total de locuitori	3915	locuitori	2014
NAAA	Numarul de locuitori care au acces la serviciul public de alimentare cu apă prin bransament comun	0		
NpaAA	Numarul total de probe analizate	14	Probe	
QpAA	Cantitatea totală de apă potabilă produsă (intrată în sistem)	57,5	Mii mc	
QfAA	Cantitatea totală de apă potabilă facturată	57,5	Mii mc	
VmAA	Vechimea medie a retelelor de transport și distribuție a apei potabile	Poiana lui Alexa -14 ani Puscasi – 8 ani Teisoru – 6 ani Valea Târgului – 5 ani	ani	
Nbc	Numarul total de bransamente contorizate	807	Bransamente	
NreclAA	Numărul total de reclamații înregistrate anual pentru alimentarea cu apă	40		
NcAA	Numarul locuitorilor cu acces la serviciul public de alimentare cu apă prin cîșmenele stradale	0		
NbAA	Numarul locuitorilor cu acces la serviciul public de alimentare cu apă prin bransament individual	3250		
Pa	Pretul apei potabile (fara TVA)	2,28 lei Puscasi 1,90 Poiana lui Alexa	lei/mc	
CtotAA	Costul total anual de exploatare, întreținere și reparații ale retelei de transport și distribuție			
LrAA	Lungimea totală a rețelei de transport și distribuție	25,44 km		
Ntb	Numarul total de bransamente	807 buc		

PRIMAR
Ec. IGNAT NICOLAE

INDICATORI PENTRU SERVICIU CANALIZAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE

Cod indicator	Nume indicator	Valoare	Unitate de masura	Data ultimei actualizari
Qb	Cantitatea de substanțe biodegradabile preluată de sistemul public de canalizare		CB05	
Lc	Lungimea străzilor echipate cu rețele de colectare a apelor meteorice	13	km	
VmCE	Vechimea medie a rețelelor de canalizare		ani	
NpcCE	Numarul probelor conforme la descarcarea în emisar(receptor)			
NpaCE	Numarul total de probe analizate la descarcarea în emisar(receptor)			
NbCE	Numarul locuitorilor cu acces la serviciul public de canalizare, prin raccord individual			
NaCE	Numarul locuitorilor cu acces la serviciul public de canalizare, prin raccord comun			
NreclCE	Numarul total de reclamări înregistrate anual pentru canalizaare			
Tc	Tariful de canalizare(fara TVA)		lei/mc	
CtotCE	Costul total anual de exploatare, întreținere și reparări al rețelei de colectare și evacuare a apei uzate orășenești		lei	
LrCE	Lungimea totală a rețelei de colectare și evacuare a apei uzate orășenești	13	km	

PRIMAR
Ec. IGNAT NICOLAE

IDICATORI PENTRU SERVICIU ILUMINAT PUBLIC

Cod indicator	Nume indicator	Valoare	Unitate de masura	Data ultimei actualizari
Li	Lungimea străzilor/drumurilor/aleilor echipate cu sisteme de iluminat public	18,72	km	
Lt	Lungimea totală a străzilor/drumurilor/aleilor	25,44	km	
Nin	Numărul total de întreruperi neprogramate(avarii)înregistrate pe parcursul unui an	17		
Din	Durata totală a întreruperilor neprogramate în funcționarea sistemului înregistrate pe parcursul unui an	36	ore	
Econs	Energia electrică totală consumată pe an	136.363,64	Kwh	
Nrecl	Numarul total de reclamații înregistrate pe parcursul unui an	12		
CtotIP	Costul anual total al serviciului public conform contractului de delegare a gestiunii serviciului(fara TVA)	90.000	lei	

PRIMAR
Ec. IGNAT NICOLAE

INDICATORI PENTRU SERVICIU SALUBRIZAREA LOCALITĂȚILOR

Cod indicator	Nume indicator	Valoare	Unitate de masura	Data ultimei actualizari
NaSA	Numarul locuitorilor cu acces la serviciul public de salubrizare	3150		
Qc	Cantitatea de deșeuri colectate	21,2	tone	
Qg	Cantitatea totală de deșeuri municipale generate la nivelul UAT-ului, estimată	1185	tone	
Csalub	Costul total al serviciului de salubrizare stradală pe an	15000	lei	
Tdeșeuri	Tariful/taxa pentru serviciul de colectare și neutralizare a deșeurilor menajere(fara TVA)	18	lei/locuitor	
Qdef	Cantitatea de deșeuri depozitată efectiv la CMID	NU ESTE CAZUL	tone	
Ns	Numarul de strazi de pe care se colectează deșeuri stradale	25	Km	
NreclSA	Numarul total de reclamații înregistrate în perioada de raportare	120		

PRIMAR
Ec. IGNAT NICOLAE