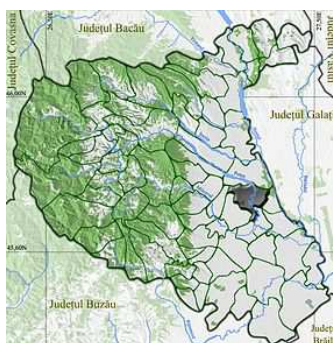




STRATEGIA LOCALĂ A COMUNEI VÂNĂTORI PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE de UTILITĂȚI PUBLICE 2014 -2020



CUPRINS

INTRODUCERE

1. DATE GENERALE ALE COMUNEI GOLEȘTI
2. CONTEXTUL LEGISLATIV PRIVIND ELABORAREA STRATEGIEI LOCALE a ACCELERĂRII DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE
 - 2.1 Direcții de acțiune
 - 2.2 Obiective generale
3. OBIECTIVELE SPECIFICE SECTORULUI SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

INTRODUCERE

- 3.1. Serviciul de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate,
- 3.2. Serviciul de salubritate a localităților
- 3.3. Serviciul de transport public
- 3.4. Serviciul de iluminat public
- 3.5. Infrastructură
- 3.6. Reabilitări clădiri
- 3.7. Analiza swot

4. MANAGEMENTUL SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

- 4.1. Principii generale
- 4.2. Linii directoare adresate autorităților administrației locale
 - 4.2.1. Servicii adaptate nevoilor
 - 4.2.2. Informație și publicitate
 - 4.2.3. Simplificare administrativă
 - 4.2.4. Modul de tratare
 - 4.2.5. Participarea utilizatorilor la gestiunea serviciilor comunitare de utilități publice
- 4.3. Furnizarea / prestarea serviciilor comunitare de utilități publice
 - 4.3.1. Gestiunea serviciilor
 - 4.3.2. Finanțarea serviciilor comunitare de utilități publice
 - 4.3.3. Modernizare și inovare

- 4.4. Gestionarea performanței
 - 4.4.1. Principiile evaluării performanței
 - 4.4.2. Punerea în practică a sistemului de evaluare
 - 4.4.3. Ameliorarea gestiunii serviciilor comunitare de de utilități publice locale
- 4.5. Concesiunea serviciului public către sectorul privat
 - 4.5.1. Decizia de concesiune
 - 4.5.2. Clauze contractuale
 - 4.5.3. Finanțarea serviciilor în cazul gestiunii delegate
- 4.6. Cooperarea
 - 4.6.1. Cooperarea cu sectorul privat
 - 4.6.2. Cooperarea intercomunitară
- 5. CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE ABSORBȚIE A FONDURILOR DE INVESTIȚII
 - 5.1. Surse de finanțare
 - 5.1.1. Fonduri de la Uniunea Europeană
 - 5.1.2. Resurse de la instituțiile financiare locale, de la instituții financiare internaționale și/sau obținute prin PPP
 - 5.1.3. Resursele de la instituțiile financiare locale și/sau obținute prin PPP
 - 5.1.4. Resursele de la instituțiile financiare internaționale
 - 5.2. Bugetul de stat
 - 5.3. Bugetul local
 - 5.4. Participarea sectorului privat
 - 5.5. Alte surse de finanțare
 - 5.5.1. Resurse de la instituțiile financiare locale, de la instituții financiare internaționale și/sau obținute prin PPP
 - 5.5.2. Resursele de la instituțiile financiare locale și sau obținute prin PPP
- 6. FUNDAMENTAREA STRATEGIEI PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI-PUBLICE

7. IMPLEMENTAREA ȘI MONITORIZAREA STRATEGIEI LOCALE

7.1 Planul de implementare al strategiei locale

7.2 Monitorizarea strategiei locale

7.2.1. Procesul de monitorizare a serviciului public prin implicarea cetățeanului

7.2.2 Procesul de monitorizare a serviciului public prin implicarea autorității locale

ANEXE

Anexa nr.1 -Programul de investiții strategice aferente serviciilor comunitare de utilități publice

Anexa nr. 2 - Planul de măsuri și acțiuni pentru monitorizarea și implementarea strategiei locale pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice

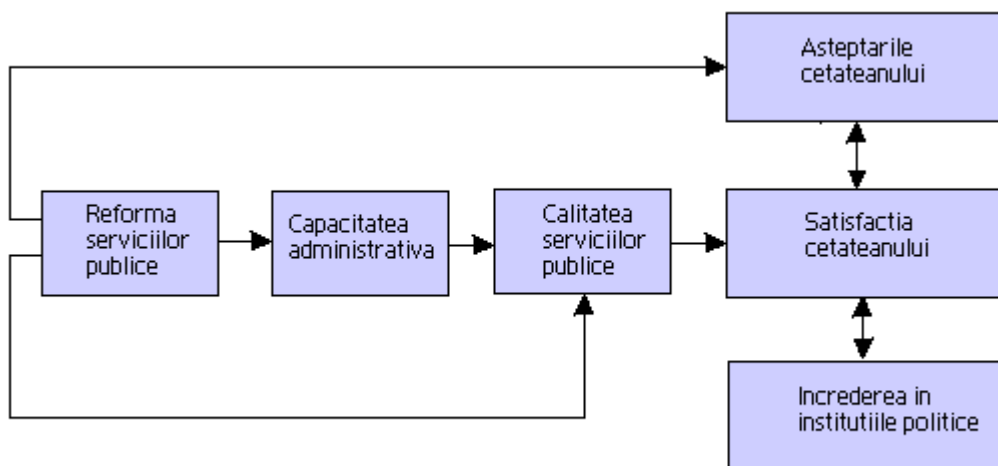
Anexa 3 -Cadrul legislativ privind fundamentarea strategiei

INTRODUCERE

Sectorul serviciilor comunitare de utilități publice, definite ca fiind totalitatea acțiunilor și serviciilor de utilitate publică și de interes economic social desfășurate la nivelul unităților administrativ – teritoriale sub responsabilitatea autorităților administrației publice locale, a suferit transformări majore în ultimii 20 ani, atât din punct de vedere organizatoric cât și tehnic.

Aceste transformări au fost, însă, rolul unor acțiuni conjuncturale, al unor acțiuni și inițiative punctuale și nu al unor acțiuni planificate, bazate pe o strategie sectorială coerentă și de aceea impactul avut, a fost limitat și nesatisfăcător, în raport cu necesitățile și așteptările populației.

Scopul fundamental al acestei strategii este stabilirea obiectivelor, identificarea soluțiilor și direcțiilor de acțiune capabile să asigure accelerarea dezvoltării și eficientizarea serviciilor comunitare de utilități publice și totodată, dezvoltarea, reabilitarea și modernizarea infrastructurii tehnico edilitare aferente, astfel încât fiecărui cetățean să-i fie asigurat accesul liber și nediscriminatoriu la serviciile comunitare de utilități publice.



În contextual actual, domeniul serviciilor comunitare de utilități publice a devenit una din preocupările majore ale autorităților administrației publice, atât la nivel central cât și la nivel local, întrucât această activitate are o importantă dimensiune socială și cu rol esențial pentru menținerea și consolidarea coeziunii sociale, pentru asigurarea dezvoltării durabile a

localităților, pentru îmbunătățirea condițiilor de viață și de muncă la nivelul comunității locale.

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

- alimentarea cu apă;
- canalizarea și epurarea apelor uzate;
- colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale;
- producția, transportul, distribuția și furnizarea de energie termică în sistem centralizat;
- salubritatea localităților;
- iluminatul public;
- administrarea domeniului public și privat al unităților administrativ – teritoriale, precum și altele asemenea;
- transportul public local.

La capitolul particularități, serviciilor de utilități publice le sunt caracteristice următoarele :

- au caracter economico – social ;
- răspund unor cerințe și necesități de interes și unitatea publică;
- au caracter tehnico – edilitar ;
- au caracter permanent și regim de funcționare continuu ;
- regimul de funcționare poate avea caracteristici de monopol;
- presupun existența unei infrastructuri tehnico – edilitare adecvate;
- aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, urbane, municipale sau județene;
- sunt înființate, organizate și coordonate de autoritățile administrației publice locale;
- sunt organizate pe principii economice și de eficiență;
- pot fi furnizate/prestate de către operatori care sunt organizați și funcționează fie în baza reglementărilor de drept public, fie în baza reglementărilor de drept privat;
- sunt furnizate/ prestate pe baza principiului “beneficiarul plătește” ;
- recuperarea costurilor de exploatare ori de investiții se face prin prețuri, tarife sau taxe speciale.

Serviciile de utilități publice sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale și se înființează, se organizează și se

gestionează potrivit hotărârilor adoptate de consiliile locale, de consiliile județene, de asociațiile de dezvoltare comunitară, în funcție de gradul de urbanizare, de importanța economico – socială a localităților, de mărimea și gradul de dezvoltare a acestora și în raport cu infrastructura tehnico – edilitară existentă.

Conform prevederilor legii, sistemele de utilități publice sunt parte componentă a infrastructurii tehnico – edilitare a unităților administrativ – teritoriale. Aceste sisteme constituie bunuri de interes și folosință publică și aparțin, prin natura lor sau potrivit legii, domeniului public ori privat al unităților administrativ – teritoriale.

Sistemele de utilități publice sunt supuse regimului juridic al proprietății publice sau private a acestora.

În scopul identificării, înregistrării, descrierii și reprezentării pe hărți și planuri cadastrale, precum și în documentații de urbanism și amenajarea teritoriului, sistemele de unități publice se evidențiază și se inventariază în cadastrele imobiliar – edilitare organizate la nivelul unităților administrativ – teritoriale.

Autoritățile componente

a) autoritățile administrației publice locale;

În sensul dispoziției legii, autoritățile publice locale au competența exclusivă, în tot ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau private a unităților administrativ – teritoriale, aferente sistemelor de unități publice.

Autoritățile administrației publice locale au dreptul de a adopta hotărâri în legatura cu :

- elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de unități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;

- coordonarea proiectării și execuției tehnico – edilitare, în scopul realizării acestora într-o concepție unitară și corelată cu programele de dezvoltare economico – socială a localităților, de amenajare a teritoriului, urbanism și mediu ;

- asocierea intercomunitară în vederea înființării, organizării, gestionării și exploatarei în interes comun a unor servicii, inclusiv pentru finanțare și realizarea obiectivelor de investiții specifice sistemelor de utilități publice ;
- delegarea gestiunii serviciilor, precum și darea în administrarea sau concesionarea bunurilor proprietate publică și/sau private a unităților administrativ – teritoriale, ce constituie infrastructura tehnico – edilitară aferentă serviciilor ;
- participarea unităților administrativ – teritoriale la constituirea capitalului social al unor societăți comerciale având ca obiectiv furnizarea/prestarea serviciilor de unități publice de interes local, intercomunitar sau județean, după caz ;
- contractarea sau garantarea împrumuturilor pentru finanțarea programelor de investiții în vederea dezvoltării, reabilitării și modernizării sistemelor existente ;

Legea stabilește ca raporturile juridice dintre autoritățile administrației publice locale și utilizatori sunt raporturi juridice de drept administrativ, supuse normelor juridice de drept public.

b) asociațiile de dezvoltare comunitară

Actul normativ stabilește faptul ca unitățile administrativ-teritoriale, reprezentate prin autoritățile administrației publice locale, pot coopera în scopul înființării, înființării și realizării unor servicii de utilități publice, inclusiv a infrastructurii tehnico-edilitare aferente, precum și pentru organizarea, gestionarea și exploatarea în interes comun a acestor servicii.

Cooperarea amintită mai sus, se poate materializa prin realizarea unor asociații de dezvoltare comunitară.

Asociațiile de dezvoltare comunitară reprezintă instituții publice de cooperare intercomunitară. În sensul legii, asociațiile își asumă și exercită, pentru și în numele autorităților administrației publice locale asociate, toate competențele și atribuțiile, drepturile și obligațiile pe domeniul strict limitat al serviciului/serviciilor care i-a/i-au fost transferat/ transferate.

Precizare

Serviciilor și sistemelor de utilități publice ce fac obiectul unei asocieri intercomunitare le sunt aplicabile dispozițiile de fapt comun privind coproprietatea.

c) autoritățile administrației publice central

Conform dispozițiilor legii, Guvernul asigură realizarea politicii generale a statului în domeniul serviciilor de utilități publice, în concordanță cu Programul de guvernare și cu obiectivele Planului Național de Dezvoltare Economico- Socială a țării. Realizarea politicii amintite anterior se face prin :

- aprobarea și actualizarea Strategiei naționale privind serviciile comunitare de utilități publice;
- îndrumarea autorităților administrației publice locale în vederea înființării, organizării, exploatării și gestionării eficiente a serviciilor de utilități , respective pentru reabilitatea, modernizarea dotărilor publice și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare a localităților ;
- acordarea garanțiilor guvernamentale pentru obținerea creditelor interne și externe necesare dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare de interes local sau județean;
- acordarea de transferuri de la bugetul de stat pentru dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare de interes local, intercomunitar sau județean, cu respectarea principiului subsidiarității și proporționalității.

Legea instituie pentru Guvern, obligația de a examina periodic starea serviciilor de utilități publice.

Totodată, Guvernul are obligația de a stabili măsuri pentru dezvoltarea durabilă și creșterea calității acestora, corespunzător cerințelor utilizatorilor și nevoilor localităților, pe baza unor strategii sectoriale specifice.

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

Precizare :

Ministerul Administrației și Dezvoltării Regionale, ca autoritate a administrației publice centrale, exercită funcția de analiză, sinteză, decizie, coordonare și planificare la nivel central pentru domeniul serviciilor de utilități publice.

d) autoritățile de reglementare :

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

Legea stabilește că A.N.R.S.C. este autoritatea de reglementare competentă pentru următoarele servicii de utilități publice:

- alimentare cu apă;
- canalizare și epurarea apelor uzate;
- colectarea, canalizare și evacuarea apelor pluviale;
- producerea, transportul, distribuția și furnizarea de energie termică în sistem centralizat, cu excepția activității de producere a energiei termice în cogenerare;
- salubritatea localităților;
- iluminatul public;
- administrarea domeniului public și privat al unităților administrative-teritoriale.

Conform legii, A.N.R.S.C are competența de a elibera licențe, de a elabora metodologii și reglementate – cadru pentru domeniul serviciilor de utilități publice din sfera sa de reglementare și pentru piața acestor servicii, precum și de a monitoriza modul de respectare și implementare a legislației aplicabile acestor servicii.

În schimb, activitatea de producere a energiei termice în cogenerare, este supusă licențierii, reglementării și controlului A.N.R.E.

Observație

Competențele și atribuțiile A.N.R.E. sunt reglementate de LEGEA energiei electrice nr. 318/2003 și de prevederile legale privind serviciul public de alimentare cu energie termică.

A.R.R. este autoritatea de reglementare competentă pentru serviciul de transport local. Competența A.R.R. în elaborarea de metodologii și regulamente cadru pentru transportul public de persoane, acordarea de licențe de transport, monitorizare și controlarea respectării de către operatori a condițiilor impuse prin licențele de transport, precum și a legislației în vigoare privind transporturile rutiere.

A.N.R.S.C. este instituția publică autonomă de interes național, cu personalitate juridică, ce funcționează în coordonarea primului – ministru,

pe baza regulamentului propriu de organizare și funcționare, aprobat prin hotărâre a Guvernului.

A.N.R.S.C. colaborează cu o serie de autorități și ministere, cu alte organe de specialitate ale administrației publice centrale sau locale cu atribuții în domeniul serviciilor de utilități publice ori în legătură cu acestea, cu asociațiile utilizatorilor, cu agenții economici specializați care prestează servicii de sector, cu asociațiile profesionale din domeniu și cu asociațiile patronale și sindicale, în vederea atribuțiilor.

Un aspect important de menționat este cel referitor la finanțarea A.N.R.S.C. legea stabilește ca activitatea A.N.R.S.C. se finanțează integral din venituri proprii obținute din tarifele percepute pentru acordarea licențelor, din tarifele percepute pentru eliberarea autorizațiilor de montare și exploatare a sistemelor de repartizare a costurilor, din tarifele pentru consultați și prestări de servicii acordate la cerere, din contribuții ale operatorilor de servicii de utilități publice aflați în sfera sa de reglementare sau ale organismelor internaționale.

A.N.R.S.C. este condusă de un președinte, ajutat de un vicepreședinte. Legea introduce și prevede conform căruia președintele este asistat de un consiliu consultativ ale cărui lucrări le coordonează.

Organizarea și funcționarea serviciilor de utilități publice

a) gestiunea serviciilor de utilități publice

Gestiunea serviciilor de utilități publice este definită ca fiind modalitatea de organizare, funcționare și administrare a serviciilor de utilități publice în scopul furnizării / prestării acestora în condițiile stabilite de autoritățile administrației publice locale.

Legea prevede două modalități de gestiune a serviciilor de utilități publice. Cele două modalități enumerate de lege sunt :

- *gestiunea directă.*
- *gestiunea delegată.*

Indiferent de forma de gestiune aleasă, desfășurarea activităților specifice oricărui serviciu de utilități publice, se realizează pe baza unui regulament al serviciului și al unui caiet de sarcini elaborate și aprobat de autoritățile administrației publice locale sau de asociațiile de dezvoltare comunitară

Precizare :

Potrivit actelor normative, sunt posibile orice înțelegeri sau acorduri de asociere și orice forme practice dintre operatori, indiferent de modul de organizare, forma de proprietate sau modalitatea de gestiune adoptată.

Referitor la raporturile juridice dintre autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, și operatorii serviciilor de utilități publice, legea prevede ca aceste raporturi să fie reglementate prin hotărâre de dare în administrare în cazul gestiunii directe și prin hotărâri și contracte prin care se delegă gestiunea serviciilor în cazul gestiunii delegate.

Pe cale de consecință, raporturile juridice dintre operatorii serviciilor de utilități publice și utilizatorii acestor servicii sunt raporturi contractuale desfășurate în baza contractului – cadru de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice, elaborate de autoritatea de reglementare competentă.

În privința bunurilor proprietate publică ori privată a unităților administrativ-teritoriale, utilizate pentru furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, actul normativ stipulează ca aceste bunuri pot fi :

- date în administrare și exploatare, operatorilor care exercită gestiunea directă a serviciilor publice;
- concesionate operatorilor organizați ca societăți comerciale cu capital public, privat sau mixt, care exercită gestiunea delegată a serviciilor de utilități publice.

b) Gestiunea directă

Prin intermediul acestei modalități, autoritățile administrației publice locale sau asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, își asumă, în calitate de operator, toate sarcinile și responsabilitățile cu privire la furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice și la administrarea și exploatarea sistemelor de utilități publice aferente.

Gestiunea directă se realizează prin structuri proprii ale autorităților publice locale sau ale asociațiilor de dezvoltare comunitară.

Acestea pot fi :

- compartimente de specialitate, fără personalitate juridică, organizate în cadrul aparatului propriu al consiliului local ori județean al unității administrativ-teritoriale;
- servicii publice sau direcții de specialitate, fără personalitate juridică, organizate în cadrul aparatului propriu al consiliului

local ori județean al unităților administrativ-teritoriale, având autonomie financiară și funcțională;

- servicii publice sau direcții de specialitate, cu personalitate juridică, organizate în subordinea consiliului local sau județean al unității administrativ-teritoriale sau a asociației de dezvoltare comunitară, având patrimoniu propriu, gestiune economică proprie și autonomie financiară și funcțională.

Operatorii amintiți mai sus, furnizează / prestează un serviciu de utilități publice prin exploatarea și administrarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestuia, pe baza unei hotărâri de dare în administrare a serviciului, precum și pe baza licenței eliberate de autoritatea de reglementare competentă.

Hotărârea se adoptă de către consiliile locale, de consiliile județene, de Consiliul General al Municipiului București sau de Asociația de Dezvoltare Comunitară, după caz.

Precizare

Legea stabilește ca operatorii să-și desfășoare activitatea în temeiul unui regulament de organizare și funcționare.

c) Gestiunea delegată

Prin intermediul acestei modalități, autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară transferă unuia sau mai multor operatori toate sarcinile și responsabilitățile privind furnizarea / prestarea serviciilor de utilități publice, precum și administrarea și exploatarea sistemelor de unități publice aferente acestora, pe baza unui contract, denumit în continuare contract de delegare a gestiunii.

În accepțiunea legii, contractul de delegare a gestiunii poate fi:

- contract de concesiune;
- contract de parteneriat public-privat;

Contractul amintit mai sus cuprinde obligatoriu următoarele anexe:

- caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului;
- regulamentul serviciului;
- inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale aferente serviciului;
- proces-verbal de predare-preluare a bunurilor prevăzute la punctul anterior.

În mod obligatoriu în contractul de delegare a gestiunii se vor regăsi următoarele clauze :

- denumirea părților contractante;
- obiectul contractului;
- durata contractului;
- drepturile și obligațiile părților contractante;
- sarcinile și responsabilitățile părților cu privire la programele de investiții, la programele de reabilitări, reparații și renovări, precum și la condițiile de finanțare a acestora;
- tarifele practicate și procedura de stabilire, modificare sau ajustare a acestora;
- modul de tarifare și încasare a contravalorii serviciilor furnizate/prestate;
- nivelul redevenței sau al altor obligații după caz;
- răspunderea contractuală; forța majoră;
- condițiile de redefinire a clauzelor contractuale;
- condițiile de reziliere a contractului de delegare a gestiunii.

Legat de procedurile de atribuire, legea stabilește ca acestea sunt cele aplicabile tipului de contract de delegare de gestiune ales de autoritatea administrației publice locale responsabile.

Operatori și utilizatori

a) Operatorii serviciilor de utilități publice

Au calitatea de operator, furnizorii/prestatorii de servicii de utilități publice care își desfășoară activitatea pe baza unei licențe. Trebuie să menționăm aspectul conform căruia, furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice este permisă numai pe baza licenței emise de autoritățile de reglementare competente. Pe cale de consecință, calitatea de operator este recunoscută numai pe baza licenței de operare emisă de autorități de reglementare competente.

Furnizarea /prestarea serviciilor de utilități publice fără licență atrage răspunderea administrativă sau contravențională.

Drepturile și obligațiile operatorilor de servicii de utilități publice în raporturile cu autoritățile administrației publice locale sau cu utilizatorii, rămân aceleași indiferent de modalitatea de gestiune adoptată de statutul

juridic, forma de organizare, natura capitalului, tipul de proprietate ori țara de origine din Uniunea Europeană.

Legat de raporturile dintre raporturile operatorii și utilizatorii serviciilor de utilități, legea le încadrează în categoria raporturilor juridice de natura contractuală. Aceste raporturi sunt supuse normelor de drept privat.

Operatorii serviciilor de utilități publice au următoarele obligații:

- să asigure furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, conform prevederilor contractuale și cu respectarea prescripțiilor, normativelor tehnice în vigoare;
- să ia măsuri imediate pentru remedierea unor defecțiuni, deranjamente sau avarii aparute în funcționarea sistemelor de utilități publice și să limiteze durata intervențiilor;
- să asigure montarea, funcționarea și verificarea metrological a echipamentelor de măsurare a consumului la bransamentul utilizatorului, în conformitate cu normele tehnice în vigoare;
- să plătească despăgubiri persoanelor fizice sau juridice pentru prejudiciile provocate din culpă, inclusiv pentru restricțiile impuse deținătorilor de terenuri în perimetrul zonelor de protecție instituite;
- să plătească despăgubiri pentru întreruperea nejustificată a furnizării/prestării serviciilor și să acorde bonificații utilizatorilor în cazul furnizării/prestării serviciilor sub parametrii de calitate și cantitate prevăzuți în contractele de furnizare/prestare;
- să plătească chirii pentru folosirea temporară a terenurilor și să aducă terenurile și obiectivele afectate de lucrările de intervenție sau de investiții în starea anterioară începerii acestor lucrări;
- să servească utilizatorii din aria de acoperire, în condițiile programelor de reabilitare, extindere și modernizare aprobate;
- să încheie contracte de asigurare pentru infrastructura necesară desfășurării activităților în conformitate cu legislația în vigoare.

b) Utilizatorii serviciilor de utilități publice

În sensul legii, au calitatea de utilizator beneficiarii individuali sau colectivi, direcți ori indirecti, ai serviciilor de utilități publice :

- utilizatorii casnici, personae fizice sau asociații de proprietari/locatari;
- agenți economici;
- instituții publice.

Utilizatorii au următoarele drepturi :

- să utilizeze, liber și nediscriminatoriu, serviciile de utilități publice, în condițiile contractului de furnizare/prestare;
- să solicite și să primească, în condițiile legii și ale contractelor de furnizare/prestare, despăgubiri sau compensații pentru daunele provocate lor de către operatori prin nerespectarea obligațiilor contractuale asumate ori prin furnizarea/prestarea unor servicii inferioare, calitativ și cantitativ, parametrilor tehnici stabiliți prin contract sau prin normele tehnice în vigoare;
- să sesizeze autorităților administrației publice locale competente orice deficiențe constante în sfera serviciilor de utilități publice și să facă propuneri vizând înlăturarea acestora, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciilor;
- să renunțe, în condițiile legii, la serviciile contractante;
- să se adreseze, individual ori colectiv, prin intermediul unor asociații reprezentative, autorităților administrației publice locale sau centrale ori instanțelor judecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct sau indirect.

c) Furnizarea/prestarea, contractarea și facturarea serviciilor de utilități publice

Legea stabilește următoarele modalități de furnizare/prestare a unui serviciu de utilități publice ;

- în baza unui contract de furnizare sau de prestări de servicii încheiat între operator și utilizatorul direct;
- prin achitarea unui tarif sau a costului unui bilet, după caz;
- prin achitarea unei taxe speciale, în situația în care încheierea contractului de furnizare sau de prestare a serviciului între operator și utilizatorul indirect nu este posibilă din punct de vedere tehnic și comercial sau în situația în care, în hotărârea de delegare a gestiunii, este prevăzută aceasta modalitatea, precum și cuantumul contravalorii serviciului public furnizat/prestat.

Contractul de furnizare sau de prestare a serviciului reprezintă actul juridic prin care se reglementează raporturile dintre operator și utilizator cu privire la furnizarea/prestarea, utilizarea, facturarea și plata unui serviciu de utilități publice.

Ca modalitate de contractare, actul normativ stipulează că aceasta se stabilește în conformitate cu metodologia de calcul, aprobată de autoritatea de reglementare competentă.

În privința facturii, se stabilește un termen de emitere, cel mai devreme data de 24 a lunii (în curs) celei în care prestația a fost efectuată. Factura va avea inscripționată data emiterii. Neachitarea facturii de către utilizator în termen de 30 zile de la data scadenței, va atrage penalități de întârziere.

Răspunderi și sancțiuni

În conformitate cu dispozițiile legii, încălcarea prevederilor amintite mai sus va atrage răspunderea disciplinară, civilă, contravențională sau penală, după caz, a persoanelor vinovate.

În materie penală, fapta săvârșită cu intenție contra unei colectivități locale prin otrăvirea în masă, provocarea epidemiilor, infestarea surselor de apă, determinarea gravă sau distrugerea totală ori parțială a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotarilor aferente sistemelor de utilități publice, este considerat act de terorism și se pedepsește potrivit legislației în vigoare.

Constatarea contravențiilor prevăzute de lege și aplicarea sancțiunilor de către reprezentanți împuterniciți ai ministrului mediului și gospodăririi apelor, ai ministrului administrației și internelor, ai ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului, ai președinților A.N.R.S.C, A.N.R.E, A.R.R. , ai președinților consiliilor județene și ai primarilor.

1.3. PREZENTAREA GENERALĂ a COMUNEI VÂNĂTORI

Așezarea geografică



Comuna Vânători este o unitate administrativ-teritorială situată în partea estică a Județului Vrancea limitrofă Municipiului Focșani, totodată constituindu-se într-o comunitate suburbană datorită poziției sale geografice.

Coordonate sale geografice sunt :

- 45 grade 43 minute și 22 secunde lat. N,
- 27 grade 15 minute și 16 secunde long. E

Cu o suprafață totală (conform PUG) de .8 690 ha unitatea administrativă este limitată de:

- ✓ la N Comuna Garoafa,
- ✓ la E Județul Galați și Comuna Suraia și Comuna Biliiești,
- ✓ la S Comuna Răstoaca / Milcov
- ✓ la V Municipiul Focșani.

Așezată în plină zonă de câmpie este compusă din următoarele subunități administrative :

- **Localitatea Vânători – centrul administrativ al comunei,**
- **Localitatea Balta Raței,**
- **Localitatea Jorăști,**
- **Localitatea Mirceștii Noi,**
- **Localitatea Mirceștii Vechi,**
- **Localitatea Petrești,**
- **Localitatea Rădulești.**

SCURT ISTORIC al COMUNEI VÂNĂTORI

Din cele mai vechi timpuri, câmpia și terasele largi ale Siretului, au constituit elemente majore ce au atras stabilirea comunităților umane încă din neolitic (cca. 4 500 ani Î. de Hr.)

Avantajele cadrului natural privind practicarea principalelor îndeletniciri : cultivarea plantelor, creșterea animalelor, pescuitul, vânatul, meșteșugurile, au constituit principalele motive în alegerea acestor locuri pentru așezări stabile.

Densitatea populației și îndeletnicirile acestora a trezit ineteresul arheologilor care au început în 1957 o campanie activă de studii și săpături arheologice de-a lungu întregii Văii Siretului.

Descoperirile arheologice s-au materializat prin obiecte aparținând epocilor *Hallstat B, Bronzului – Cultura Basarabi Ic3 –Ic2, Eneolitic – Cultura Cucuteni A –B, Epoca daco – romană sec III – IV.*

Așezările din întreaga zonă sunt atestate documentar abia în secolul al XV-lea, respectiv „ *suret de pe un uric de la Ștefan cel Mare din 11 iunie 1466*” prin care se confirmă vânzarea unei mânăstiri localizată în grădina locuitorului I. Movileanu din Rădulești. În acest conext trebuie menționat și faptul că Moșia Mircești intră în posesia familiei Donea din Țara Românească prin căsătoria marelui vistier Donea cu sora cronicarului Ion Neculce fiica Ecaterinei Iordache Cantacuzino (conf. lucrării „*Comuna Vânători trecut, prezent și viitor*” edit. *TERRA- Focșani 2009*).

În întregul său, comuna a făcut parte din ținutul Putna care până la 1482 a aparținut alternativ când Moldovei când Munteniei fapt ce poate explica lipsa unor documente clare privind apartenența zonală a localităților.

Ca orice ținut la timpul respectiv Putna era divizată în ocoale iar Comuna Vânători făcea parte din *Ocolul Milcovul de Gios* care cuprindea 10 sate printre care și Rădulești, Mircești și Jorăști.

Despre istoricul comunei nu există scrieri detaliate și înregistrate documentar, însă este confirmată așezarea acesteia pe moșia unui descendent al familiei lui Alexandru Mavrocordat (Domn al Moldovei după anul 1716).

Până la 1875, Comuna Vânători a fost unită cu Comuna Mândrești; de la acea dată au fost arondate și Comunele Mircești și Răstoaca până la 1877 când au fost separate din nou.

Conform datelor extrase din Arhivele Statului – Focșani, comuna era alcătuită în 1908 din 4 cătune : Jorăști (26 ha), Vânători (35 ha), Mândrești (9 ha) și Petrești (24 ha). În ceea ce privește modul de formare și evoluție a așezărilor din comună exită mai multe ipoteze dar cea mai plauzibilă este cea a

„*roirii*” - fenomen întâlnit nu numai în zona Vrancea istorică, și care reprezintă desprinderea din vatra satului matcă a unui număr mai restrâns sau mai mare de locuitori care au format o nouă așezare. Spre exemplificare : Satul Jorăști își are originea certă de la patronul Jora

stăpânul unor moșii pe la începutul sec. al XVI-lea. La 1526, Toader Jora era staroste de Tecuci iar numele lui era recunoscut ca stăpân al acestor locuri. Într-o însemnare documentară cunoscută sub denumirea de *Toponimii Putnene*, numele Satului Jorăști care datează de la 1500, ar proveni de la numele fiicei Prințului Mavrocordat proprietarul moșiei de atunci. Într-o altă lucrare se menționează că satul a fost format cu oameni aduși pentru munca de pe moșie.

Loc. Vânători (după datele arhivate), a reprezentat „*un cătun din Jud. Putna ,Plasa Biliiești, Com. Jorăști așezat pe malul Putnei în partea estică a Târgului Focșani*” și înființat în anul 1881 în urma împrăștiării a 50 de foști luptători ai Regimentului 8 Vânători din Focșani (1788 – Războiul de Independență), de unde satul își trage numele.

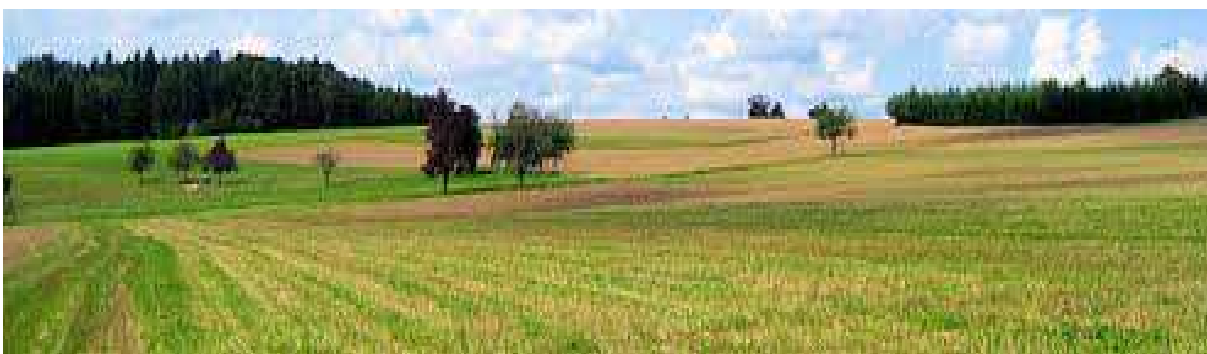
Loc. Petrești fostă moșie a satului Comunei Jorăști, a luat ființă în anul 1893, loc stăpânit de o mănăstire de călugări de la Mera care a fost arendat între anii 1888 – 1892 după care a fost parcelat în loturi și vândut țăranilor de către Ministerul Internelor. Numele satului provenind de la ultimul arendaș al moșiei numit Petrescu

Satul Mircești a luat ființă în anul 1466 cu mențiunea că a funcționat ca și comună alcătuită din cătunele Mircești, Paraipani și Rădulești. Moșia Mircești, fostă proprietate a familiei Domnitorului Alexandru Moruzzi, a fost donată ginerelui său Alexandru Mavrocordat.

Conform datelor înscrise în *Marele Dicționar Geografic al României vol.V din 1899*, Satul Rădulești este situat la est de Com. Mircești lângă Balta lui Tudor și Balta Cotul Roibului, cu o biserică, 127 de case și o populație de 536 de locuitori. La Rădulești, Dabija Voivod a avut o prisacă domnească și o herghelie de cai, locul purtând și acum numele turcesc de *ceair* în traducere românească de ocol închis pentru cai.

Satul Balta Raței menționat în aceleași documentele amintite mai sus, a reprezentat un cătun situat pe partea dreaptă a Putnei care la înființare avea o populație de 342 de locuitori, 76 gospodării și o filială a bisericii *Adormirea Maicii Domnului*.

RELIEFUL și GEROMORFOLOGIA



Aspect al componentei vegetației de stepă și silvostepă pe teritoriul comunei

Relieful predominant de câmpie joasă, ce face parte integrantă din *Glacisul Râmnic*, o fâșie ușor înclinată, compusă din conuri plate - coluvii și *Câmpia Siretului Inferior* – zonă supusă continuu subsidenței. În general aceste tipuri de câmpie, cunoscute și sub denumirea de glacisuri se întâlnesc la baza unor câmpii mai înalte cunoscute sub denumirea de câmpii piemontane ca de exemplu vecinătatea piemontului Odobești care ca și înălțime se încadrează în tipul câmpiilor înalte. În cazul de față, Glacisul Râmnicului în care se include și Câmpia Focșaniului (local), reprezintă forma de relief care face trecerea de la piemont – Odobești la cea mai joasă porțiune și anume Câmpia Siretului Inferior.

La aceste tipuri de câmpie au coroborat de-a lungul erelor pământului, o multitudine de factori dintre care cel mai pregnant fiind clima cu oscilațiile ei. În cazul de față această câmpie de glacis s-a format într-un climat arid, semiarid sau semiumed, când lungile perioade secetoase au alternat cu ploi scurte și torențiale ce au determinat o eroziune accelerată ritmic, și care a dus pe de o parte la formarea unor suprafețe dintre cele mai netede, iar pe de alta, la menținerea unor pante în continuă retragere

Acest tip de glacis face tranziția între *glacisul dezvoltat pe rama de câmpie* (cu aspect piemontan și proluvial) și *glacisul de vale* (de terasă, de luncă, de văi și bazinete cu scurgere temporară). Conurile de dejecție dispuse în „evantai” au înălțimi maxime cuprinse între 41 și 50 m altitudine.

GEOLOGIC și GEOMORFOLOGIC

Geologic teritoriul aparține *interferenței Depresinii Bîrladului* (câmpia și lunca în E) cu *unitatea neogenă subcarpatică* (piemontul cu glacisul în V)- Piemontul Zăbrăuți și Glacisul Râmnic – Trotuș. Peste un fundament cristalin este depusă o stivă groasă de peste 3 000 m grosime, alcătuită din depozite sedimentare de la *paleozoic* până la cele mai recente: *cuaternare*.

Studiind harta geologică a județului se poate concluziona că alcătuirea petrografică a teritoriului este reprezentată de la E la V prin :

✓ epozite *aluvionare, loessoide și fluvio – lacustre* (aparținătoare holocenului) d

✓ i depozite *fluvio – lacustre și aluvionare* (pleistocen). ș

Profilul geologico-litologic executat în vederea întocmirii PUG-ului Localității Vânători, se poate împărți în 3 zone diferite și anume:

- **Zona I** – cuprinde Localitățile Mirceștii Noi, Balta Raței, Petrești și Jorăști,
Litologia : - 0,00 – 0,30 m . sol vegetal
-0,50 - 3,50 m argilă prăfoasă, cenușie galbenă, plastic vârtoasă
cu nodule calcaroase sensibile la umezire,
-3,50 (4,00) – 7,00 (8,00)m – praf argilos , nisipos galben, sub 7 m
apare nisip cu pietriș.
- **Zona II** –cuprinde Localitățile Mirceștii Vechi și Rădulești.
Litologia : - 0,00 – 3,30 (4,00) praf nisipos galben și argilă prăfoasă
nisipoasă
-3,30(4,00) – 6,00 m – argilă prăfoasă nisipoasă și pietriș cu nisip
acesta din urmă apărând mult la suprafață lângă bălți.
- **Zona III** - cuprinde

Legat de structura geologică internă și mai ales de mișcarea blocurilor din fundament, ce se pun în contact pe teritoriu județului și al comunei, sunt de amintit cutremurile de tip vrâncean ce își au epicentrul aici.

Geomorfologic

Modificările și transformările stratului de suprafață (a reliefului zonei), depinde de natura rocilor, de altitudini, de expoziția pantelor și în general de factorii fizico – geografici dar și factorului antropic. Astfel în zona de piemont eroziunea este aproape total redusă, aceasta fiind prezentă în special în formațiuni leossoide.

În zona de glacis apare:

✓ e
eroziunea de suprafață,

✓ d
e aluvionările de pantă ca și

✓ d
e spălări și șiroire .

În zona de luncă joasă a Siretului, ce se remarcă prin exces de umiditate, prin zone mlăștinoase, inundații, există tendința de aluvionare prin divagare.

HIDROGRAFIA

Teritoriul Com. Vânători se remacă prin existența ambelor forme de existență:

- ape de suprafață – curgătoare și stătătoare (râuri și bălți),
- ape subterane – freatice și acvifere.

Principalul element hidrografic al teritoriului, sunt constituite de următoarele ape:

- *curgătoare* care după criteriile hidrologice aparțin categoriei râurilor mici emisari ai colectorului principal R. Siret:
- ❖ **R. Putna** – este principalul element hidrografic al zonei ce-și are obârșia pe versantul nordic al Cl. Lăcăuți – Arieșoia la altitudinea aproximativă de 1500 m și a cărei afluență cu Siretul se află doar la 16 m. De pe întreaga lungime a cursului de 153 km, cu o diferență de nivel este de cca 1480 m și un bazin hidrografic de 2 580 km.p., media debitului maxim înregistrat la Stația hidrologică Vânători a fost de 760 mc/s. Este regularizat pe o lungime de 7,2 km în dreptul localităților Vânători, Jorăști Mirceștii Vechi și Mirceștii Noi.R. Putna are pe teritoriul comunei o direcție N-S cu o lungime de 12 km și un curs foarte meandrat și principali afluenți pârâurile :
- ❖ **Pr. Gârla Morii** – străbate teritoriul pe o distanță de 5 km,
- ❖ **Pr. Șoimului** - străbaten teritoriul pe o distanță de 4 km.

Ambele pârâuri au o direcție de scurgere de NV – SE, cursurile paralele și caracter temporar în perioadele de secetă albia minoră fiind lipsită de apă.

- *Stătătoare*
- ❖ **Bălțile** de pe teritoriul Comunei Vânători s-au format în albia majoră a R. Siret mai concret în meandrele părăsite ale acestuia din apropierea Loc. Rădulești Balta Nucu I și Nucu II mai importante ca suprafață și amenajate piscicol.
- Apele subterane prezente până la adâncimea de 200 m printr-un strat acvifer aflat în general la baza stratului de loess 8 în depozite holocene) și două complexe acvifere sub presiune :
 - ✓ *acviferul cantonat în depozite psamosefitice*
 - ✓ *acviferul cantonat în depozite psamitice.*

Acviferul freatic este cantonat în depozite holocene a căror grosime este cuprinsă între 2 și 8 m, în general la baza loessurilor sau mai jos în unele formațiuni nisipoase sau argilos-nisipoase.

Alimentarea freaticului făcându-se exclusiv din precipitații (mai ales în ultimele decenii), nivelul lui fiind strâns legat de cantitatea acestora și variațiile anuale.

CLIMATIC

Din punct de vedere climatologic, teritoriul se încadrează subclimatului de câmpie și luncă cu nuanțe de continentalism pronunțat cu particularități topoclimatice locale în funcție de :

- poziția geografică,
- existența sau absența diferitelor forme de vegetație,
- prezența sau absența apei
- factorul antropic.

În general trăsăturile esențiale ale anotimpurilor sunt acele de vară călduroasă și secetoasă și iarnă geroasă cu variații ale cantităților de zăpadă de la un an la altul cu prezența Crivățului viscolind zăpada.

Elementele climatice definiției sunt reprezentate prin următoarele valori:

- radiația solară globală medie anuală este de 10 kcal / cmp,
- temperatura aerului medie anuală este de 9 grade C din care temperatura medie a lunii iulie este de 12 grade C, iar a lunii ianuarie de -4 grade C
- precipitațiile atmosferice medii anuale sunt de 500 mm.

În general iernile sunt caracterizate de ninsori reduse cantitativ și în general viscolite iar stratul de zăpadă relativ subțire nu durează decât până în prima decadă a lunii martie.

Specificul general al verii continentală cu accente excesive: călduroasă cu ploi în avară și de scurtă durată. Dinamica atmosferică este determinată de circulația dominantă din N,NE și E din Europa extrem estică și asiatică cu un grad accentuat de continentalism.

Ca fenomene meteorologice de risc și impact negativ pot fi amintite :

- * înghețul la sol primăvara târziu primăvara (mai) și toamna timpuriu (octombrie)
- * seceta – fenomen frecvent și relativ accentuat în ultimul timp și mai prelungită ca durată,
- * grindina își face apariția de regulă o dată cu ploaia torențială după o lungă perioadă de secetă.

SOLURILE

Reprezintă expresia interacțiunii elementelor fizico-geografice : factor petrografic, relief, climă, vegetație și nu în ultimul rând factorul antropic. Datorită acestora, pe teritoriul comunei își face prezența 28 tipuri și subtipuri de soluri grupate în :

- *Cernoziomul* al cărui material parental îl reprezintă loess-ul și depozitele loessoidale și care cuprinde la rândul său două subtipuri
 - *Cernoziomul tipic* – 707 ha reprezentând 10,7% din suprafață,
 - *Cernoziomul vertic* – 168,6 ha reprezentând 2 % din suprafață
- *Cernoziomul cambic* cu aceleași condiții de formare și 2 subtipuri
 - *Cernoziomul cambic tipic* – 979,8 ha
 - *Cernoziomul cambic vertic* - 156,5 ha

- *Solul gleic* cu două subtipuri
 - *Gleic tipic* cu o suprafață de 353 ha
 - *Gleic mlăștinosa* cu o suprafață de 96 ha
- *Vertisolul* ocupă 447 ha
- *Regosoluri* ce ocupă 9 ha
- *Hidromorfe 713 ha* formate în condițiile excesului de umiditate (în apropierea bălților și pâraurilor) de lungă durată, subtipurile acestora fiind: sol gleic, lăcoviște, sol negru elinohidromorf și pseudogleic.
- *Halomorfe* - sărăturile

FLORA și FAUNA

Componente esențiale ale cadrului natural, flora și fauna aparțin arealului de stepă și silvostepă restrânsă, aceasta fiind înlocuită cu plante de cultură.

În spațiile în care factorul antropic nu și-a pus amprenta, *se întâlnesc pajiști secundare puternic stepizate și cu pășuni* în care predomină elemente ca: fâsca, colilie (*Stipa joanis – Festuca valesiaca*), bărboasă (*Botrichloa ischaenum*), pelin (*Artemisia*), pirul crestat (*Agropyron*).

Vegetația ierboasă a luncii este reprezentată de plante iubitoare de umezeală și apar în special în zona bălților asanate, în care surplusul de umezeală permite apariția și dezvoltarea stânjeneleului de baltă (*Cris pseudocomunus*), laptele câinelui (*Euphoria palustris*), coada vulpii (*Alopecurus pratensis*), firuța (*poa pratensis*) etc. Dintre plantele de nisip din Lunca Siretului, specifice sunt : scaiul dracului (*Eryndgium gerardiana*) și arbuști pitici ce intră în componența tufișurilor scunde cu porumbar (*prunus spinosa*), murul (*Rules caesius*), măceșul (*Rosa canina*) etc. Vegetația lemnoasă este reprezentată prin zăvoaie: plopul (*sp. Popullus alba*) și salcia (*Salix alba și fragelis*).

Componistica arboricolă a acestora aparține amestecului de stejar pedunculat (*Quercus robur și Q. Ceris*), gârnița (*Quercus fraineto*), cu carpen (*Carpenus betulus*), jugastrul (*Acer campestre*), arțar (*Acer tataricum*), tei (*Tilia cordata și T. Thomentosa*), cireșul sălbatec (*Cerus avium*), mărul pădureț (*pirus crestatum*), plopul tremurător (*Populus tremula*) etc.

Dintre arbuști, reprezentanți sunt sânțerul (*Cornus sanguinea*), cornul (*Cornus mas*), alunul (*Corylus avellana*) etc. În partea estică a pădurii Academia a fost înființată o plantație de pin (*Pinus nigra*) în suprafață de 30 de ha. Primăvara etajul – cel ierbos- este dominat de ghiocei (*Galantus nivalis*), viorele (*Scilla bifolia*), brebenei (*Coridalis solida*) etc.

Flora din zona joasă a luncilor este reprezentată și prin plantele iubitoare de multă umeteală : stuf (*Phragmites*), papura (*Thypha*), pipirig (*Scirpus*) etc.

Fauna arealelor de stepă și silvostepă este populată de mamifere mari și mici, rozătoare, păsări, reptile și insecte; dintre mamiferele mari, reprezentative sunt : căprioara (*Capreolus*), iepurele (*Lepus europens*), lupul (*Canis lupus*), vulpea (*Canes vulpes*), veverița (*Sciurus vulgaris*).

Ihtiofauna este bine reprezentată atât ca număr de specii cât și ca număr de indivizi. Specii dominante sunt: scobarul (*Chondrostoma nasus*), cleanul (*Leuciscus cephalus*), porcușorul de nisip (*Globio glanis*), mreana (*Barbus barbus*), somnul (*Silurus glanis*), crapul comun (*Sciprinul sciprinus*) etc.

La acestea se adaugă specii de anfibieni : *Rana esculenta*, *Rana ridibunda*, *Bombina bombina*, *Tritonus vulgaris* ș.a.

Suprafața terenurilor cu vegetație forestieră înregistrată la nivelul comunei însumează 827 ha, reprezentând 9,52% din cea totală. Aceasta aparține următoarelor forme de proprietate :

- Proprietate publică aparținând statului 686 ha,
- Proprietate privată a UAT 81 ha,
- Proprietate privată a persoanelor fizice 58 ha,
- Proprietate obștească 2 ha

Arii protejate

Pe teritoriul Comunei Vânători, se întâlnesc următoarele areale ce îndeplinesc condițiile și sunt omologate ca „***Arii naturale protejate – rezervații naturale SCI și SPA***”:

✓ ***Lunca Siretului Inferior*** (cod ROSPA0071) – arie de protecție specială avifaunistică cu o suprafață de 38 496 ha desemnată prin HG nr. 1284 / 24 oct 2007 ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

✓ ***Pădurea Merișor – Cotul Zătuanului*** (cod ROSCI0162) cu o suprafață de 469 ha, desemnat prin ORDIN nr. 1964 / 13 dec. 2007 parte integrantă a rețelei Natura 2000 în România.

Această arie ocupa un sector din Lunca Siretului, situat la est de linia ce ar uni

Localitatea Ciuslea (trupul de pădure Neagra) și Loc. Rădulești, este un spațiu geografic individualizat, în care complexul elementelor biogeografice, asigură favorabilitatea dezvoltării unor ecosisteme deosebit de valoroase.

✓ ***Lunca Siret – trup Pădurea Neagră*** (cod 2827) –rezervație naturală cu o suprafață de 359,60 ha, a fost desemnată prin Legea nr. 5 din 06.03.2000, zonă protejată cu două areale distincte individualizate în trupuri de pădure de

luncă. *Trupul Pădurea Neagră* este situat în nordul Loc. Rădulești, fiind înconjurat de terenuri arabile. *Trupul Pădurea Dumbrăvița* este străbătut în nord de Pr. Putna iar în zona mediană de drumul județean DJ 204 Focșani – Galați.

Ambele parcuri reprezintă areale de refugiu al păsărilor de pasaj pe întreaga lor perioadă de migrare. Rezervația naturală Pădurea Neagră se suprapune Luncii Siretului, caracterizată printr-un micro relief din terase aluvionare joase (40 m alt.), grinduri și conuri de dejecție laterală, microdepresiuni cu apă stagnată, între brațe părăsite ale Siretului rezultate prin deplasarea acestuia spre est.

✓ **Pădurea Crîng** – în apropierea Satului Petrești, cu statut de rezervație *naturală peisagistică de arbori seculari, agrement și protecție – Muzeu Etnografic* în suprafață de 123,7 ha , declarată prin HGJ Vrancea nr.12/18.09.1992.

RESURSE NATURALE

Din categoria resurselor regenerabile – pentru timpul analizat – importanță majoră prezintă solul, terenul agricol, apele și pădurile.

După modul de folosință din totalul de 8 690 ha, terenul prezintă următoarele repartiție (la nivelul anului 2010 conform PUG-ului Com. Vânători):

- a) teren agricol 6 781 ha , din care : arabil (6 065 ha), pășuni (623h a), fânețe (4 ha), vii (77 ha), livezi(12 ha),
- b) teren ocupat de păduri și zăvoaie (827 ha),
- c) teren neagricol : lucii de ape și stufăriș (566 ha), curți construcții (317 ha), căi de comunicații (145 ha) și neproductive – degradate (54 ha)

POPULAȚIA

Conform datelor comunicate de Autoritatea Locală Vânători, valoarea numerică a populației comunei se ridică în anul 2011 la 5 835 locuitori cu următoarea repartiție pe unități teritoriale – localități :

- ✓ *Localitatea Vânători* 782 locuitori,
- ✓ *Localitatea Jorăști* 1273 locuitori,
- ✓ *Localitatea Petrești* 1026 locuitori,
- ✓ *Localitatea Mirceștii-Noi* 701 locuitori,
- ✓ *Localitatea Mirceștii-Vechi* 235 locuitori,
- ✓ *Localitatea Rădulești* 726 locuitori,
- ✓ *Localitatea Balta Raței* 215 locuitori.

Din punct de vedere *etnic*, marea majoritate a locuitorilor sunt români 95,44% , necunoscută 4,24% dar există și reprezentanți ai unor minorități 0,30% ;
religios : ortodoxi 94,71%, de rit necunoscut 4,24% și alte culte 1,04%.

DIAGNOZA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Într-o accepțiune largă, totalitatea factorilor naturali, care se prezintă într-o anumită stare de echilibru și care determină condițiile de viață a tuturor viețuitoarelor și implicit pentru exponentul său rațional – omul - reprezintă *mediul înconjurător*.

Aflat ca orice mediu material, într-o continuă evoluție și transformare, structura și caracteristicile sale dinamice s-au modificat în timp, el devenind mereu mai complex și mai variat.

Evoluția societății s-a desfășurat, însă, într-un ritm incomparabil mai rapid. Cu dezvoltarea agriculturii, ecosistemele s-au modificat fundamental, iar aria de răspândire a speciilor vegetale și animale au suportat transformări importante. În felul acesta, astăzi nu se mai poate vorbi aproape nicăieri de existența unui mediu natural nemodificat, dată fiind prezența și acțiunea omului.

Societatea a alăturat și introdus în limitele mediului natural un mediu nou, artificial, creat prin diverse activități (mediul de muncă, de locuit, de recreere și odihnă).

Pe teritoriul Comunei Vânători, nu există surse de poluare majoră, datorită lipsei unor factori poluanți importanți ca cei din producția industrială, a practicării unei agriculturi intensive sau a activităților comerciale.

Deșeurile menajere ce provin din gospodăriile cetățenilor sunt colectate selectiv și transportate prin serviciile societății de salubritate **SC. SERVICII ECOLOGICE NEGRESA SRL** la punctul de colectare în Loc. Petrești, în baza Planului Județean și a Unității de Implementare – „**Sistemul de management integrat al Jud. Vrancea**”. Deșeurile colectate și sortate sunt preluate periodic de unități specializate și duse la stația de transfer Haret. Ceea ce reprezintă deșeuri biodegradabile și dejecții animaliere, sunt depuse în platforme proprii fiecărei gospodării.

Instituțiile din comună (școli, cabinete medicale, agenți economici etc) au containere proprii care sunt golite săptămânal de societatea menționată.

Comuna Vânători înregistrează însă și suprafețe sub diferite forme de degradare în suprafață de 54 ha; deși această suprafață este mică, se impun luarea măsurilor pentru limitarea fenomenului.

Deși teritoriul comunei nu se află sub incidența directă a unor factori poluatori majori, potențiale cauze de schimbare a calității mediului natural pot fi considerate:

*Sursele de încălzire a locuințelor în strânsă legătură cu natura combustibililor folosiți, înălțimea coșurilor și nivelul de concentrare pe suprafață;

*traficul rutier care generează emisii de gaze de eșapament de la autoturismele aflate în trafic – noxele emise: oxizi de sulf și azot, acroleină, plumb și metale grele, compuși organici și metale grele determinate cantitativ de nivelul valoric de trafic înregistrat, tipul motoarelor și nu în ultimul rând de distanța față de arterele rutiere,

* unități prestatoare de servicii (baruri),

* de latrinele de tip uscat și fosele nevidanjabile din gospodăriile proprii ce pot afecta pânza de apă freatică,

*existența unor zone neautorizate de depozitare abuzivă a deșeurilor menajere (pe văi, diverse râpi sau alte spații aflate la marginea intravilanului).

CONTEXTUL ECONOMIC

O prioritate generală o constituie creșterea nivelului de trai prin veriga sa de bază: creșterea economică care este parte componentă a politicilor publice. Cu atât mai mult lansarea și continuitatea la nivel teritorial a acestor politici, implicarea factorilor locali și a reprezentanților societății civile au devenit din ce în ce mai acute în procesul de elaborare și realizare a programelor de dezvoltare economico-socială indiferent dacă resursele financiare sunt asigurate prin *fonduri guvernamentale, fonduri private interne, cofinanțări și împrumuturi externe*.

Pentru mediul rural, domeniul economic predominant este activitatea agricolă fapt subliniat în primul rând de modul de viață și specificul evident al localităților componente și în al doilea rând de ponderea populației ocupate fizic în această activitate.

Comuna Vînători reprezintă o entitate rurală aparte prin poziția sa în imediata vecinătate a Mun. Focșani ceea ce face ca populația să fie mult urbanizată prin existență și practici economice.

Teren fond funciar (ha)	Suprafață teren agricol (ha)	Teren arabil (ha)	Suprafață Pășuni fânețe	Suprafață Viticolă pomicolă	Suprafață forestieră (ha)
-------------------------	------------------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------

			(ha)		(ha)	
8 690 ha	6 761	6 065	623+4		77+12	827

Principalele culturi agricole practicate cu suprafețe înregistrate până la această dată sunt :

- culturile cerealiere - grâu și alte păioase
- porumb,
- cultura cartofului, a legumelor și leguminoaselor,
- plante oleioaginoase în special floarea soarelui,
- plante tehnice,
- cultura viței de vie (viticultură)
- cultura pomilor fructiferi (pomicultura)

Având în vedere dependența de factorul natural și în special de elementele climatice cu risc (secetă, grindină, îngheț la sol etc.) valorile medii multianuale ale producției agricole obținute la hectar sunt următoarele:

- porumb 2 000 kg/ha
- cartof 10 000 kg/ha
- legume 12 000 kg/ha
- legumioase 1 500 kg/ha

* Creșterea animalelor are la nivelul comunei o tradiție cel puțin egală cu cea de cultivare a terenului. În acest context, practicarea acestei activități se reduce la sistemul gospodăresc cu efective minime pentru consum propriu iar principalele caracteristici numerice și pe rase la începutul anului 2012 sunt:

- bovine din rasele „Brună”, „Metis”, „Hollstein”
- ovinele - rasele „Țurcană” și „Karacul”
- porcine – rasele „Marele alb” și „Bazna”
- păsări
- familii de albine

Lucrările agrotehnice susținute pe terenul agricol, sunt efectuate de mașinile

aflate în dotarea societăților comerciale cu profil agro – alimentar :

- de tractoare de diferite puteri, combine, cositoare ,

-la acestea se adaugă utilajele și subansamblurile aferente (pluguri, grape, stivuitoare etc.)

Furajarea animalelor se face în funcție de sezon și anotimp respectiv extensiv pe pășunile și fânețele naturale dar și intensiv în perioada rece a anului, prin folosirea plantelor de nutreț.

Ca urmare a diminuării activității industriale la nivelul centrelor urbane și a efectului reformei economice, parte din populația activă s-a întors în localitate, care s-a îndreptat spre ocupații și servicii cerute de economia de piață. În acest prezent în Comuna Vânători există 97 unități active din care: 26 unități cu specific agro 42 comercial, 29 servicii și turism; agenți economici care realizează activități lucrative (cu capital privat).

Situația agenților economici cu capital privat, pe activități economice

	Nr. total ag.ec.	Agroalimentar	Agrozootehnic	Comerț	Servicii și turism
Vânători	97	6	20	42	29

Conform „Fișei Localității” întocmită și completată la nivelul administrației locale, din totalul populației comunei **2 522 locuitori reprezintă populația activă** cu următorul statut profesional:

- Număr mediu de **salariați = 897 persoane**,
- Număr **patroni = 238 persoane**
- Număr **lucrători pe cont propriu = 459 persoane**
- Număr **membri societăți agricole = 159 persoane**,
- Număr **lucrători în gospodării proprii = 659 persoane**,
- Alte situații = **112 persoane**.

Acestea au ca obiect de activitate în cea mai mare parte comerțul cu amănuntul al diferitelor produse.

Problemele cu care se confruntă agenții economici sunt lipsa de comunicare și informare în sensul că nu dețin informațiile necesare oportunităților de finanțare, deși au fost organizate întruniri “mese rotunde” pentru promovarea noilor direcții în obținerea finanțărilor.

Societățile economice (conform PUG- Vânători) reprezentative în teritoriul comunei pe obiect de activitate :

❖ Societăți cu profil agro – alimentar

- ✓ S.C. AGROCOM S.R.L. – morărit
- ✓ S.C. AGROCONTI S.R.L. – morărit,
- ✓ S.C. PROD COM IMPEX VASPET S.R.L. – producerea uleiului
- ✓ S.C. NETELEX S.R.L. – obținerea uleiului comestibil prin presare,

- ✓ S.C. SERE PLANT S.R.L. – obținerea răsadurilor,
- ✓ S.C. VIN STAR S.R.L. – obținerea vinurilor.

❖ **Societăți agrozootehnice**

- ✓ S.C. SERV. AGROMEC + DISPENSAR VETERINAR,
- ✓ S.C. AGROCOM TI S.R.L.,
- ✓ S.C. INTERCOMERȚ S.R.L.,
- ✓ S.C. MILCOVUL S.R.L.,
- ✓ S.C. MERA COM INTERNAȚIONAL S.R.L.,
- ✓ S.C. SC. COM ALIMENT – EZARU S.R.L.,
- ✓ S.C. OLIMP S.R.L.,
- ✓ S.C. THERY 2002 SURAIA S.R.L.,
- ✓ S.C. MEMCOM CONSERV MILCOVUL S.R.L.,
- ✓ S.C. FERMA PISCICOLĂ S.R.L.
- ✓ S.C. FERMĂ BOVINE – VACI – Răscuci,
- ✓ S.C. FERMĂ AGRICOLĂ – Chirilă Vasile,
- ✓ I.I. NEGOIȚĂ ANTON,
- ✓ I.I. POPA FAMILI S.R.L.,
- ✓ I.I. POPA ȘTEFAN,
- ✓ I.I. BORCEA DUMITRU,
- ✓ I.I. MIHAI SANDU,
- ✓ I.I. BUDIȘTEANU LAURENȚIU.

❖ **Societăți – unități prestări servicii**

- ✓ S.C. PRODECOM SRL – croitorie,
- ✓ I.I. CĂTĂNOIU NELU – tâmplărie,
- ✓ S.C. BLĂNĂRIA CĂPRIOARA – confecții și curățătorie,
- ✓ I.I. TEMADORU TOADER – tâmplărie,
- ✓ S.C. FAN ȘTEF S.R.L. – construcții,
- ✓ I.I. ZADA RAȘCU EUGEN – construcții,
- ✓ S.C. CONSULTING S.R.L. – consultări,
- ✓ S.C. CONTABILITATE + EXPERTIZE,
- ✓ S.C. ECOSISTEM S.R.L. – colectare și prelucrare mase plastic,
- ✓ S.C. SERVICII ECOLOGICE NEGREA S.R.L. – salubritate,
- ✓ S.C. ARTS PUBLICITATE S.R.L. – servicii publicitare,
- ✓ S.C. TRADE COM S.R.L. – croitorie,
- ✓ I.I. ATELIER AUTO – Popa Vasile,
- ✓ I.I. NIȚU ZAMFIRICA – servicii de taximetrie,
- ✓ I.I. BOBELEAC DORU NEDELUCU – taximetrie,
- ✓ I.I. LUPU VASILE – construcții,

- ✓ I.I. VIZITIU ION – construcții,
- ✓ I.I. NECHIFOR ILIE – tâmplărie,
- ✓ I.I. TULICĂ STELIAN- reparații auto,
- ✓ I.I. MUNTEANU COSTICĂ – reparații auto,
- ✓ I.I. MIRODONE IONEL – construcții,
- ✓ I.I. PARASCHIV CONSTANTIN - construcții

❖ **Activități comerciale – magazine mixte, alimentare, baruri**

- ✓ S.C. NECTON STAR S.R.L. ,
- ✓ S.C. DYN ORIS S.R.L.,
- ✓ S.C. ANAMARI CRIS S.R.L.,
- ✓ S.C. ALIMIR COM S.R.L.,
- ✓ S.C. FLOAREA DE COLȚ S.R.L.,
- ✓ S.C. SILGEN 95 COM S.R.L.,
- ✓ S.C. AGRO ROTEX S.R.L.,
- ✓ S.C. GEVA SIR COM S.R.L.,
- ✓ S.C. ADICOM S.R.L.,
- ✓ S.C. VALI COM S.R.L.,
- ✓ S.C. CIP PROD S.R.L.,
- ✓ S.C. GEMINA SERVEXIM S.R.L.,
- ✓ S.C. BUDEANU S.R.L.,
- ✓ S.C. FRĂȚIA S.R.L.,
- ✓ S.C. GLAVSAL S.R.L.,
- ✓ S.C. AMA-MI- IMPEX S.R.L.,
- ✓ S.C. MIG S.R.L.,
- ✓ S.C. DOR TOTAL COM S.R.L.,
- ✓ S.C. ZARE CAMARY S.R.L.,
- ✓ S.C. COTA SERV S.R.L.,
- ✓ S.C. TOTAL PREST S.R.L.,
- ✓ S.C. GOGU COM S.R.L.,
- ✓ S.C. STANCIU ROMEO S.R.L.,
- ✓ S.C. CONSTANT INTERCOM S.R.L.,
- ✓ S.C. ASAMI S.R.L.,
- ✓ I.I. CORMANĂ ANGELICA
- ✓ I.I. TOMA ADRIAN,
- ✓ I.I. MIRODONE NICOLETA,
- ✓ I.I. NIȚU GHEORGHE,
- ✓ I.I. IFTIMIE GICĂ,
- ✓ I.I. NECULA TUDORA,
- ✓ I.I. BEJAN NECULAI,

- ✓ I.I. RĂILEANU ELENA,
- ✓ I.I. IONIȚĂ ȘTEFAN,
- ✓ I.I. TUDORACHE CONSTANTIN,
- ✓ I.I. LABUNȚU IONUȚ,
- ✓ I.I. IANCU GEORGEL,
- ✓ S.C. SPARTACUS – magazine,
- ✓ S.C. DAVID – magazine

❖ **Societăți de depozitare și comercializare a materialelor de construcții**

- ✓ S.C. VANESMAR S.R.L.,
- ✓ S.C. DOR TOTAL COM S.R.L.

❖ **Societăți de turism și agreement**

- ✓ S.C. PORTOS S.R.L.
- ✓ S.C. MARCHET INTERNAȚIONAL TRUST,
- ✓ COMPLEX TURISTIC “ CĂPRIORA ” + PARCARE
- ✓ PARCUL DE AGREMENT

ECHIPAREA TEHNICĂ

Alimentarea cu apă potabilă nu se face din sistemul de alimentare centralizat, ci prin fântâni publice (aflate la stradă) a căror întreținere revine administrației locale sau puțuri cu hidrofor aflate în incintele particulare.

Evacuarea apelor uzate nu se face în sistem centralizat de canalizare cu stație de epurare, apele uzate menajere de la gospodăriile populației fiind evacuate într-o mică măsură în fose vidanjabile proprii și în cea mai mare parte direct în sol. Acest fapt are un impact negativ asupra pânzei de apă freatică, cu influențe defavorabile asupra calității fizico-chimice și bacteriologice a apei din fântâni, factor de mediu-sol și subsol în final al sănătății populației

Canalizarea și evacuarea apelor pluviale, convențional curate se face prin rigole stradale, ce conduc apele la emisarii zonei râurile Putna și Siret.

Alimentarea cu energie electrică a locuințelor, consumatorilor publici, iluminatul public stradal se face prin intermediul liniei de distribuție aeriană LEA 20 kv racordată la stația de transformare (110/20) Măgura - Focșani următoarelor posturi de transformare :

- P.T. 1 100/75 kva
- Posturi consumatori casnici și edilitari P.T. 1 100/75kva

- Pentru sistemul de irigații P.T. 2 65 kva
- P.T. 3 100 kva

Rețeaua electrică de iluminat public este susținută de stâlpi de beton și este alimentată prin posturile de transformare din fiecare localitate a comunei. Toate gospodăriile individuale beneficiază de alimentare cu energie electrică ce se face din rețeaua de joasă tensiune, aerian prin console iar recordul este trifazat.

Alimentarea cu gaz metan a imobilelor proprietate privată și publică se face prin punctele de distribuție a buteliilor de gaz aflate pe lângă diferite societăți comerciale.

În zonă numai „Complexul Turistic Căprioara” beneficiază de avantajele alimentării cu gaz metan prin branșarea la conducta magistrală ce alimentează Mun. Focșani.

Racordarea la rețeaua telefonică este realizată prin centrala telefonică digitală. De la rețeaua majoră în zonele periferice cât și la abonați, rețelele sunt aeriene cu linii individuale. În proporție de 50% rețelele telefonice sunt montate pe stâlpi de energie electrică – 0,4KW, în rest montarea este efectuată pe stâlpi de lemn specifici serviciului de telecomunicații.

Principalele căi de comunicație

La nivelul Comunei Vânători, principalele rețele de circulație și transport sunt reprezentate prin drumuri județene și locale – comunale, sătești și de exploatare agricolă.

- **DJ 204 E Focșani (Km 0 + 0 00 – DN2), Petrești-Balta Raței – Cișlea-Străjescu-Doaga-Mărășești-Haret-Panciu (km 43+0 50-DJ 205 F) lungimea reală egală cu 43,050 km.**

Acest drum își păstrează categoria funcțională din care face parte, fiind considerat stradă principală pe tronsonul ce străbate Loc. Mirceștii Noi, fiind propus pentru modernizare pe distanța de 1,8 km.

- **DJ 205 P Putna (km 0 00-DN 2), Ivăncești- Făurei- Garoafa – Precistanu – Balta Raței – Vânători – Mîndrești, Milcov (km 32+400 – DJ 204 A) – lungimea reală egală cu 31,000 km,**

Își păstrează categoria funcțională din care face parte, fiind considerat stradă principală în Loc Jorăști și Balta Raței. A fost propus pentru modernizare pe o lungime de 2,9 km din care 2,4 km în tronsonul Loc. Jorăști.

- **DJ 204 D Focșani (km 0 00- DN 2 D) Suraia – Vadu Roșca – Vulturul- Hingulești – Maluri – Măicănești (km 32 +400 – DJ 204 B) lungimea reală egală cu 43,00 km.**
Își păstrează categoria funcțională și este considerat stradă principală în Loc. Mirceștii Vechi, a fost propus pentru modernizare pe o lungime de 1,9 km.
- **DJ 204 G – Mircești (DJ 204 E, km 9+900)- Rădulești – Biliiești – Suraia – Botîrlău – Gologanu (km 32 + 400 – DJ 204 A) – lungime reală egală cu 26,365 km.**
Își păstrează categoria funcțională din care face parte, și este considerat stradă principală pe tronsonul din Loc. Rădulești fiind propus pentru amenajare - 0,9 km.
- **DC 144 Petrești – (DJ 204 E 3+0 00) Vânători – lungimea reală egală cu 1,300 km,**
- **DC 143 – Vânători (DJ 204 E – km 2+000) –Plaja Putna – lungimea reală egală cu 4,500 km.**

Atât drumurile comunale cât și cele secundare (sătești și de exploatare agricolă) sunt în administrarea autorității locale care în funcție de stadiul lor de degradare, stabilește prioritățile de modernizare și îmbunătățire a stării carosabilului prin alocarea fondurilor necesare efectuării lucrărilor.

Zona străzilor din localitățile rurale include : *partea carosabilă, acostamente, șanțuri și rigole, trotuare, spații verzi, suprafețe adiacente pentru parcări,suprafețe necesare amplasării anexelor acestora.*

Pe categorii de drum, acestea au următoarele caracteristici :

- **Drumurile județene** au următoarele caracteristici :
 - *Lățimea părții carosabile = 6,00 m*
 - *Benzi de încadrare consolidare = 2 x 0,25 m*
 - *Acostamente = 2 x 1,00 m*
 - *În intravilan se prevăd trotuare = 2 x 1,00 m*
 - *Lățimea părții carosabile =8,00 m conf. Legii 82,98*
- **Drumurile comunale clasate DC 143 și DC 144 vor asigura o distanță între garduri de 20,00 m.**
- **Drumurile secundare cu o bandă de circulație cu o bandă de circulație, pentru traficul de o intensitate redusă, caracteristicile principale sunt:**
 - *Lățimea carosabilului = 4,00 m,*
 - *Acostamentele = 2 x 0,50 m*
 - *Șanțurile, rigolele,plaf. Drum = 5,00 m*
 - *Pentru circulația pietonală – trotuare l=1,00 m*
 - **Important ! – lățimea străzilor secundare nu va fi mai mică de 5 m**

Transportul de călători este asigurat atât prin curse regulate la 40 de minute, efectuate de SC Transport Public SA Focșani, cât și de întreprinzători particulari cum sunt cele două societăți de taximetrie de pe raza comunei respectiv I.I Nițu Zamfîrica și I.I. Bobeleac Doru Nedelcu.

Lucrări hidro – ameliorative

Pe teritoriul administrativ al Comunei Vânători, există un sistem de desecare în suprafață de 735 ha executat din canale de drenaj pentru eliminarea excesului de umiditate.

În vederea eliminării efectelor factorului de risc – seceta, a fost construit un sistem de irigații pentru terenurile din extravilan cu alimentare din R. Putna.

Suprafața amenajată este de 2 430 ha din care 2 138 ha din sistemul general și 300 ha din cel local.

**CONTEXTUL LEGISLATIV
PRIVIND
ELABORAREA STRATEGIEI pentru UTILITĂȚI PUBLICE
2014 - 2020**

Strategia de dezvoltare durabilă a Comunei Vânători precum și cea, privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, așa cum acestea sunt definite în legislația în vigoare, este elaborată în baza HG 246 /2006 și are ca obiectiv fundamental îndeplinirea angajamentelor care vizează domeniul dezvoltării unităților administrativ teritoriale, pe care România și le-a asumat prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană în vederea creșterii calității acestora și asigurării accesului legal al cetățenilor la serviciile respective. Implementarea acquis-ului comunitar în acest domeniu a determinat crearea unui cadru legislativ care include dispozițiile specifice fiecărui serviciu comunitar de utilități publice, respectiv :

- *Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice,*
- *Legea nr. 241/2006 care înlocuiește ordonanța Guvernului nr. 32/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 634/2002, cu modificările și completările ulterioare stabilește cadrul general al organizării, gestionării, exploatării și finanțării acestora;*
- *Legea nr.101/2006, privind serviciului de salubritate a localităților;*
- *Legea nr. 92/2007, a serviciilor de transport public local;*
- *Legea nr. 230/2006 a serviciului de iluminat public;*
- *Legea nr.215/2001 a administrației publice locale;*
- *Legea nr.195/2006, -legea cadru a descentralizării stabilește principiile generale în baza cărora se realizează transferul de competențe de la autoritățile administrației publice centrale către autoritățile administrației publice locale. Potrivit dispozițiilor acestei legi, autoritățile administrației publice locale exercită competențe exclusive în ceea ce privește alimentarea cu apă, canalizare și epurarea apelor uzate și pluviale, iluminat public, salubritate, precum și transportul public local de călători.*

Prin urmare, în exercitarea competențelor menționate, autorităților administrației publice locale le revine obligația de a elabora strategii de dezvoltare durabilă și a serviciilor comunitare de utilități publice, ținând seama de dispozițiile specifice ale legilor adoptate în acest domeniu.

Potrivit dispozițiilor Legii nr. 51/2006, serviciile comunitare de utilități publice, avute în vedere de prezenta strategie, reprezintă totalitatea activităților de utilitate și interes public general, desfășurate la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor sau județelor sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale, în scopul satisfacerii cerințelor comunităților locale, prin care, se asigură următoarele utilități :

- 1) alimentare cu apă;
- 2) canalizare și epurarea apelor uzate;
- 3) colectarea, canalizarea și evacuarea apelor pluviale;
- 4) salubritatea localităților și managementul deșeurilor solide;
- 5) alimentare cu energie termică în sistem centralizat;
- 6) transportul public local;
- 7) iluminatul public.

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

Ca urmare a aderării României la Uniunea Europeană, creșterea capacității de atragere și absorbție a fondurilor europene a dovedit o prioritate atât pentru autoritățile administrației publice centrale, cât și pentru autoritățile administrației locale din Județul Vrancea care a determinat elaborarea strategiei locale pe termen lung, destinată accelerării, modernizării și dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor comunitare de utilități publice în vederea asigurării accesului populației la acestea.

Având în vedere noul cadru legislativ adoptat în domeniul serviciilor comunitare și de utilități publice, autoritățile administrației publice locale din Comuna Vânători se află în plin proces de elaborare a planurilor și strategiilor de dezvoltare a acestei unități administrativ-teritoriale, urmărind printre altele, inițierea și derularea unor proiecte coerente care să contribuie la modernizarea serviciilor comunitare de utilități publice, astfel încât acestea să corespundă necesităților beneficiarilor finali. Dezvoltarea serviciilor comunitare de utilități publice și reforma acestui domeniu de activitate, determină implicații economico-sociale majore și au la bază următoarele orientări :

- a) organizarea serviciilor comunitare de utilități publice în raport cu cerințele populației;
- b) introducerea standardelor de calitate (indicatorilor de performanță) în baza cărora, serviciile comunitare de utilități publice să poată fi monitorizate și evaluate;
- c) liberalizarea pieței serviciilor comunitare de utilități publice, precum și eliminarea din legislație a tuturor barierelor instituționale care împiedică instituțiile private în infrastructura aferentă unităților publice;
- d) promovarea relațiilor contractuale echilibrate, orientate către rezultat, bazate pe conceptul gestiunii delegate;
- e) instituția unui sistem de monitorizare și evaluare a executării contractelor de delegare a gestiunii serviciilor comunitare de utilități publice; adoptarea unor proceduri și mecanisme specifice pentru monitorizarea și evaluarea performanțelor serviciilor comunitare de utilități publice;
- f) corelarea planurilor de amenajare a teritoriului cu proiecte de dezvoltare a serviciilor comunitare de utilități publice;
- g) extinderea gestiunii delegate a serviciilor comunitare de utilități publice bazată pe contracte de concesiune și contracte de parteneriat public-privat, promovarea privatizării operatorilor furnizori/prestatori ai serviciilor comunitare de utilități publice și atragerea investițiilor private în dezvoltarea și modernizarea sistemelor comunitare de utilități publice;
- h) clarificarea principiilor și mecanismelor decizionale cu privire la inițierea, fundamentarea, aprobarea și finanțarea investițiilor publice de interes local,
- i) continuarea programelor privind alimentarea cu apă a satelor, conform H.G.R.nr. 577/1997 pentru aprobarea programului privind pietruirea drumurilor comunale, conectarea satelor la rețeaua de electrificare și la rețelele telefonice, republicată, cu modificările și completările ulterioare și H.G.R.nr. 687/1997 privind contractarea și garantarea de către Guvern a unor credite pentru realizarea unor programe guvernamentale privind pietruirea drumurilor comunale, alimentare cu apă a satelor, asigurarea cu locuințe sociale, refacerea și dezvoltarea infrastructurii în intravilanul localităților rurale, cu modificările și completările ulterioare și lansarea programului național de realizare a sistemelor de canalizare și epurare a apelor uzate în localitățile rurale și localitățile recent declarate oraș, dar care nu dispun de infrastructura edilitar-urbană aferentă,
- j) implementarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor prin : dezvoltarea unui sistem integrat de management al deșeurilor în localitățile rurale, inclusiv implementarea sistemelor de colectare selectivă și valorificarea deșeurilor și ambalajelor la nivelul persoanelor fizice, instituțiilor publice și

al agenților economici; constituirea parteneriatelor de tip public privat în ceea ce privește reducerea generării, refolosirea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, implementarea reglementărilor care transpun legislația comunitară privind depozitarea și incinerarea deșeurilor;

k) realizarea standardelor și reglementărilor tehnice privind construcția și exploatarea sistemelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate, vizând îmbunătățirea preluării, colectării, epurării și evacuării apelor uzate;

l) realizarea unor sisteme integrate de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate la standarde europene, fie prin realizarea unor noi sisteme tehnico-edilitare, fie prin modernizarea și re tehnologizarea celor existente, la nivelul **Comunei Vânători**

m) pregătirea unui portofoliu de proiecte eligibile pentru construcția, dezvoltarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și a sistemelor de canalizare pentru **Comuna Vânători**.

n) utilizarea transparentă și creșterea capacității de atragere, utilizare și absorpție a instrumentelor structurale, prin pregătirea unui portofoliu de proiecte și obiective de investiții specifice infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor comunitare de utilități publice.

2.1 Direcții de acțiune

Direcțiile de acțiune stabilite prin **Strategia Națională Privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare de Utilități Publice** vizează :

- definirea și stabilirea cadrului instituțional și organizatoric necesar îmbunătățirii managementului serviciilor comunitare de utilități publice;
- stabilirea atribuțiilor, competențelor și responsabilităților între factorii implicați în înființarea, organizarea, funcționarea, gestionarea și exploatarea serviciilor comunitare de utilități publice și partajarea acestora pe baza principiului descentralizării serviciilor publice, autonomiei locale, subsidiarității și personalității;
- crearea cadrului și a instrumentelor necesare gestionării eficiente a fondurilor de investiții necesare modernizării și dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor comunitare de utilități publice;
- popularizarea procedurilor specifice și facilitarea accesului la resursele financiare necesare accelerării dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice;
- utilizarea eficientă a resurselor umane, materiale, financiare disponibile, proprii sau atrase;
- susținerea efectivă și coerentă, prin programe și soluții guvernamentale

adecvate, a reabilitării, modernizării și dezvoltării la standardele UE a serviciilor comunitare de utilități publice în special în zonele defavorizate, ca factor esențial pentru menținerea și întărirea coeziunii economico-sociale.

Direcțiile de acțiune menționate trebuie aplicate atât la nivel central cât și local de către autoritățile administrației publice, respectiv *Consiliul Local Vânători* în contextul elaborării și adoptării propriei strategii de accelerare a dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice. În raport cu direcțiile de acțiune menționate, prin implementarea propriei strategii de accelerare a dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, *Consiliul Local Vânători* urmărește să inițieze proiecte care să corespundă necesităților existente la nivel local, cu respectarea standardelor comunitare de calitate.

2.2 Obiective generale

Strategia națională în domeniul accelerării dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice stabilește obiectivele generale în raport cu care se elaborează și se implementează strategiile locale de către autoritățile administrației publice din fiecare unitate administrativ-teritorială. Prin urmare, elaborarea strategiei locale a *Comunei Vânători* privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice se realizează cu respectarea următoarelor obiective generale :

- a) atingerea conformității cu prevederile legislației UE, aplicațiile serviciilor comunitare de utilități publice,
- b) respectarea angajamentelor asumate de România cu privire la implementarea acquis-ului comunitar aplicabil serviciilor comunitare de utilități publice;
- c) atingerea conformității cu standardele comunitare privind calitatea serviciilor comunitare de utilități publice;
- d) creșterea capacității de absorbție a resurselor financiare alocate din fonduri comunitare și de atragere a fondurilor de investiții;
- e) creșterea capacității de elaborare, promovare și finanțare a proiectelor de investiții aferente infrastructurii de interes local;
- f) creșterea graduală a capacității de autofinanțare a serviciilor comunitare de utilități publice și a infrastructurii tehnico-edilitare aferente, corespunzător nivelelor acceptate în Uniunea Europeană;
- g) satisfacerea cerințelor de interes public ale colectivității locale și creșterea bunăstării populației.

1. OBIECTIVELE SPECIFICE SECTORULUI SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

H.G.R.nr.246/ 2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice stabilește obiectivele publice locale exercită competențe exclusive în temeiul Legii cadru a descentralizării și al *Legii nr. 215/2001* a administrației publice locale republicată.

3.1 Serviciul de alimentare de apă, canalizare și epurarea apelor uzate

Obiective specifice

Serviciul public de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate este reglementat prin Legea nr. 241/2006 care abroga Ordonanța Guvernului nr. 32/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.634/ 2002, cu modificările și completările ulterioare. Serviciile de alimentare cu apă și de canalizare se află sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorității administrației publice locale și asigură alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localității deservite.

Înființarea, organizarea și funcționarea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, de către autoritățile administrației publice locale, în general de către *Consiliul Local Vânători*, în special, trebuie să asigure atingerea obiectivelor specifice legate de asigurarea calității apei potabile furnizate populației.

În acest scop, la realizarea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate orășanesti, autoritățile administrației publice locale trebuie să țină seama de noile reglementari adoptate la nivel național în vederea respectării standardelor de calitate a apei potabile (Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare, H.G.R. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile

de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare).

Responsabilitățile autorităților locale în procesul gestionării serviciilor de alimentare cu apă și canalizare

Atât autoritățile administrației publice care exercită competențe legate de crearea cadrului necesar pentru funcționarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, cât și operatorii care exploatază sistemele aferente acestora trebuie să asigure atingerea standardelor de calitate ale apei potabile astfel încât sănătatea utilizatorilor deserviți să fie protejată de efectele adverse ale contaminării apei destinate consumului uman.

În acest context, autoritățile administrației publice locale, și în cazul de față, *Consiliul Local Vânători* trebuie să aibă în vedere faptul că asigurarea cerințelor de calitate a apei destinate consumului uman presupune :

- implementarea unui sistem de monitorizare a calității apei potabile la nivel național; implementarea îmbunătățirilor tehnologice la stațiile de tratare a apei,
- reabilitarea rețelelor de transport și de distribuție a apei potabile; înlocuirea instalațiilor interioare la nivelul utilizatorilor și generalizarea contorizării.

Costurile înlocuirii instalațiilor interioare trebuie acoperite de către proprietari, ceea ce implică un cost suplimentar. Pentru îndeplinirea în timp a acestor înlocuiri, trebuie introduse stimulente pentru proprietari.

O problemă importantă din zona serviciului de alimentare cu apă și canalizare constă în continuarea sistemelor de colectare, canalizare, epurare și evacuare (rețele de canalizare, colectare, stații de epurare a apelor uzate, stații de pompare s.a.) pentru a se atinge conformitatea tehnică cu acquis-ul comunitar privind epurarea apei uzate. În același timp, constrângerile importante sunt direct legate de finanțarea insuficientă în raport cu necesarul mare de investiții identificat, costuri foarte mari sunt generate de necesitatea de a :

- extindere sistemele de alimentare cu apă;
- extindere/inființa sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate.

Întrucât investițiilor ce trebuie realizate în acest domeniu se vor reflecta într-o creștere a tarifelor pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare

cu apă și canalizare, este necesar să se ia în calcul faptul că apa potabilă nu poate fi privită pur și simplu ca o marfă, ci ca o componentă vitală a necesităților umane. În acest context, măririle de tarif pentru acest serviciu trebuie limitate la nivelul suportabilității populației dar, în același timp, trebuie să stimuleze economia și reducerea consumului.

3.1 *Infrastructura de apă potabilă și apă uzată din Comuna Vânători*

Definirea, în cadrul strategiei locale a **Comunei Vânători** privind accelerarea serviciilor comunitare de utilități publice, a obiectivelor specifice domeniului infrastructurii de apă potabilă și apă uzată, presupune o dublă raportare atât la obiectivele stabilite la nivel național, cât și la situația existentă.

Ținând cont de prevederile Strategiei Naționale și Strategiei de Dezvoltare Durabilă 2014 – 2020 a **Comunei Vânători**, privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice și ale Legii nr. 241/2006 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, **Consiliul Local Vânători**, a adoptat hotărârea privind Proiectului de „Alimentare cu apă – **Comuna Vânători**” Proiectul de „Construire a Sistemului de Canalizare și Stație de Epurare – **Comuna Vânători**”

Pentru asigurarea viitoarei alimentări cu apă potabilă a **Comunei Vânători**, s-au stabilit următoarele :

3.1.1 *Sistemul de alimentare cu apă și stație de tratare*

✓ **Necesitatea și oportunitatea investiției** – la nivelul anului 2014, **Comuna Vânători** nu are un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă cu excepția alimentării punctuale pentru obiectivele din centrul civic administrativ restul populației comunei alimentându-se cu apă din fântâni și puțuri proprii.

În acest context, alimentarea cu apă potabilă pentru **Comuna Vânători**, a apărut nu numai oportună ci și imperios necesară (conf. PUG).

Pentru Localitatea Vânători apa necesară populației va fi asigurată prin extinderea sistemului de apă din Localitatea Jorăști ; pentru Localitățile Petrești, Rădulești, Mirceștii Vechi și Mirceștii Noi apa necesară populației va fi asigurată printr-un sistem centralizat de alimentare cu apă, independent pentru fiecare sat, ce va consta în:

- **Gospodărie apă** – unde vor fi amplasate : puț forat, rezervorul de înmagazinare, stația de pompare și stația de tratare,
- **Rețea aducțiune,**
- **Rețea distribuție.**

Pentru asigurarea necesarului de apă ce deservește populația Loc. Balta Raței, se va analiza posibilitatea extinderii rețelei de apă din Satul Mirceștii Noi.

Calculul debitelor caracteristice pentru realizarea sistemului de alimentare cu apă pentru cele cinci sate vor fi :

Nr. Crt	Localitatea	Q zi med mc/zi	Qzi max mc/zi	Q orar max mc/oră
1.	Petrești	101,50	130,27	15,89
2.	Rădulești	79,63	102,24	12,47
3.	Mircești Noi	93,76	120,24	14,68
4.	Mirceștii Vechi	21,84	28,03	3,42
5.	Balta Raței	21,00	27,21	3,31

A fost propusă realizarea următoarei scheme tehnologice :

- Sursa
- Gospodărie de apă,
- Alimentare cu energie electrică, gospodărie de apă,
- Rețeaua de distribuție,
- Utilaje

Sursa

Este constituită din noul front de captare propus, ce urmează a fi constituit dintr-un foraj, cu adâncimea de 80 m.

Execuția se va face în sistem hidraulic cu circulație inversă, gaura forată pe intervalul 0,00 – 30,00 m va avea diametrul de 762; până la adâncimea de 80 m diametrul gaurii va avea diametrul de 470 mm.

Debitul de apă, prelevat din puț, va fi pompată printr-o conduct de polietilenă de înaltă densitate (PEID) Dn 63 mm, în lungime de 10 ml, la gospodăria de apă a localității.

Atât forajul, cât și gospodăria de apă, stația de tratare, vor fi amplasate în cadrul aceleiași incinte.

Cabina de puț forat este o cuvă semiîngropată, hidroizolată de formă rectangulară, acoperită, din beton armat monolit, prevăzut cu capac metallic și trepte de acces, având următoarele caracteristici :

- ❖ Lungime 3,00 m
- ❖ Lățime 2,60 m
- ❖ Înălțime 3,40 m

- ❖ Înălțimea utilă 2,07 m
- ❖ Aria construită 7,80 m
- ❖ Volum construit 9,37 m

Gospodăria de apă

În cadrul gospodăriei de apă se va realiza o capacitate de înmagazinare de 200 mc, constituită dintr-un rezervor suprateran, radial, din beton armat, turnat monolit, cuplat cu o stație de pompare, și o împrejmuire a zonei de protecție sanitară, cu regim sever, cu lungimea de 182,22 m.

Ansamblul funcțional este alcătuit din două tipuri de construcții alăturate, una rezervorul, iar cealaltă camera pompelor. Accesul în rezervor se face prin trapa prevăzută în placa de acoperiș, cu o scară metalică, iar în camera vanelor printr-o ușă și scară metalică.

Pentru evitarea unor exfiltrații în timpul exploatării din cauza unei execuții mai puțin corespunzătoare a părții din beton monolit, s-a prevăzut aplicarea unor tencuieli special interioare la pereți și fundul rezervorului.

Umplutura de pământ din jurul rezervorului se va executa în straturi uniforme de 20 cm grosime de jur împrejurul rezervorului. Între rezervor și trotuarul din beton simplu se execută un dop de bitum, care să împiedice infiltrarea apelor pluviale.

Instalațiile tehnologice proprii rezervoarelor de înmagazinare constau în conducta de alimentare golire, preaplin, ocolire, dispozitivul de protecție a rezervei intangibile de intervenție la incendiu.

Alimentarea rezervorului va fi controlată prin intermediul unui indicativ de nivel, electric, unul activ și unul de rezervă, poziționat sub gura de acces în rezervor.

Conducta de distribuție Dn 100, prevăzută cu un sorb cu flanșe, are prevăzut, în amonte de teul de ramificație și dispozitivul de protecție, o vană de secționare.

Pentru accesul la rezerva intangibilă de intervenție la incendiu se deschide vana sigilată în poziția normal – închis.

Conducta preaplin Dn 150, racordată la conducta de golire, Dn 150, în vana de secționare, este poziționată în zona diametral opusă conductei de alimentare a rezervorului și este prevăzută la capătul collector, cu o pâlnie de colectare. Golirea completă a rezervorului se va realiza în rețea, prin intermediul căminelor de golire sau a hidranților supraterani, de intervenție la incendiu. De asemenea, în camera vanelor, există posibilitatea ocolirii rezervorului de înmagazinare, prin manevrarea vanei de secționare, sigilată, la funcționarea normal, în poziția normal-închis.

Distribuția debitului de apă la consumatori se va realiza prin pompare. Contorizarea debitului de apă rece livrat populației, se va realiza, prin intermediul unui apometru Dn 100, montat în camera de pompare.

Vehicularea debitului de apă pentru consum menajer va fi asigurată prin intermediul unui grup de pompare dublu, $Q = 8,7 \text{ l/s}$, $H = 40 \text{ mca}$ cuplat cu un recipient hidrofor cu volum de 1 000 l montat pe suporturi . pe conducta de legătură la recipient se vor monta 2 supape de siguranță $P_p = 6 \text{ bari}$, $1 \frac{1}{2}$.

Intervenția la incendiu se va realiza prin intermediul unui grup de pompare german $Q = 13,7 \text{ l/s}$; $H = 40 \text{ mca}$.

Chiar dacă debitul de apă este prelevat de la mare adâncime, dar mai ales, datorită faptului că satul nu are canalizare, pentru a se îndeplini condițiile tehnice de calitate a apei potabile, conform normelor în vigoare, s-a constatat ca absolut necesară prevederea în fluxul tehnologic de tratare a apei o dezinfectare cu clor gazos.

Stația de clorinare se va amplasa în incinta gospodăriei de apă, cu prelevarea debitului de apă brută din rețeaua de aducțiune și vehicularea debitului de apă – clor, direct în rezervorul de înmagazinare, prin intermediul unor conducte PEID Dn 32, Pn 6.

Clorurarea propriu-zisă se va realiza în rezervorul de înmagazinare, volumul acestuia asigurând perioada de contact de minimum 30 minute.

Toate elementele de racord vor fi din PVC.

Capacitatea de tratare a dozatorului va fi de 0-40g/h, tratare continuă. Stația de clorurare, construcția- este de tip parter, realizată din zidărie de cărămidă, cu învelitoare de tablă zincată, fâltuită. Dimensiunile în plan sunt de 3,65 x 1,95 m, cu înălțimea utilă de 2,35 m. Compartimentarea este dictată de cerințele funcționale și anume camera dozator, cu suprafața de 2,25 p și camera butelii de rezervă, cu suprafața de 2,25 mp.

Ventilarea spațiilor se va realiza natural organizat, prin intermediul grilelor de ventilare, montate sus-jos, iar iluminatul, atât natural organizat cât și artificial, cu incandescență.

Finisajele sunt de tip simple, pardoseli din mozaic, pereți, tavan, tencuieli simple, drișcuite, zugrăveli cu vopsele lavabile.

Încălzirea spațiului de montaj a dozatorului, în perioada de iarnă, se va realiza electric, cu radiatoare cu ulei, termostate.

Atât în camera dozatorului cât și în camera de păstrare butelii de rezervă, sunt prevăzute sifoane de pardoseală, Dn 100 mm, ce preiau eventualele scăpări de apă – clor și se descarcă prin intermediul unei tubulaturi PVC U 110, într-un cămin de vizitare, de neutralizare, adiacent stației de clorinare. Căminul de neutralizare va fi menținut, în permanență plin cu lapte de var.

Eventualele scăpări de var clor gazos, la butelii, defectate, se vor trata prin scufundare buteliilor în căminul de neutralizare, în lapte de var.

În zona gospodăriei de apă va fi instituită zonă de protecție sanitară cu regim sever și cu regim de restricție.

Zona de protecție sanitară cu regim sever va fi împrejmuită cu un gard de plasă de sârmă oțelită, zincată, montată pe rame metalice și stâlpi din beton armat, în lungime de 182,22 m.

Sistematizarea verticală a incintei gospodăriei de apă, constă în amenajarea unei alei carosabile, de acces în incintă și a unei suprafețe carosabile, interioare, racordată la drumul propus, exterior, de acord la drumul existent, realizată din balast compactat, în suprafață de 171,71 mp.

Exploatarea sistemului de apă (bransamente, reparații, intervenții) se va realiza pe bază de prestări servicii, dintre beneficiar și o firmă cu licență de exploatare a sistemelor de alimentare cu apă (Sistemul Public de Exploatare a Sistemelor de Alimentare cu Apă și Canalizare în mediul rural).

Personalul propriu al beneficiarului va fi compus din doi cititori – încasatori de contoare, care va supraveghea și parametrii de funcționare și integrarea sistemului de alimentare cu apă.

Sistematizarea verticală incintei gospodăriei de apă, în suprafață de 2 074,95 mp este constituită dintr-o platformă balastată, în suprafață de 171,71 mp, iar restul suprafeței va fi semănat cu gazon.

Terenul va fi mobilizat încât diferența de nivel dintre zona rezervorului și zona exterioară, să fie de 50 cm.

Debitele de ape pluviale, din incinta gospodăriei de apă, vor fi preluate în suprafețele permeabile ale suprafeței cu gazon.

În plan, gospodăria de apă va avea dimensiunile de 45,0 x 46,11, cu următoarele caracteristici constructive :

- Act = 99,26 mp
- Aut = 82,44 mp,
- POT= 4,78 %
- CIUT= 0,078

Racordul electric al gospodărie de apă

Alimentarea cu energie electric a gospodăriei de apă se va realiza prin intermediul unei linii electrice aeriene, de joasă tensiune, în lungime de 730 m, racordată la rețeaua de distribuție a energiei electrice, din zonă.

Bransamentul electric va alimenta tabloul electric general, amplasat pe peretele exterior al stației de pompare. Din tabloul electric general sunt alimentate tablourile electrice secundare, din interiorul stației de pompare, forajul, tabloul general al stației de clorinare, iluminatul exterior precum și tablourile electrice proprii ale grupurilor de pompare.

Tabloul electric din stația de pompare cuprinde elementele de automatizare pentru protecția la suprasarcină și scurtcircuit, semnalizare – funcționare pompe, avarie termică. Protecția la mers în gol este asigurată atât prin montarea înecată a aspirației pompelor cât și prin elementele hidraulice de protecție a rezervei intangibile de intervenție la incendiu.

Rețeaua de distribuție

Rețeaua de distribuție se va realiza din conducte de polietilenă de înaltă densitate montată în trasee cu dimensiunile de 0,8 x 1,2 m, executată parțial manual, parțial mecanizat, în pat de nisip de protecție sau de pământ mărunțit.

Conductele folosite vor avea “Argument tehnic” corespunzător gamei de presiuni necesare (6 bari) și vor avea Aviz Sanitar pentru folosirea din cadrul reșelelor de alimentare cu apă.

Lungimea totală a rețelei de distribuție va fi de 10 161 km, conducte de polietilenă de înaltă densitate, structura în următoarea gamă de diameter :

- PEID Dn 110 Pn 6 1 935 m
- PEID Dn 90 Pn 6 2 655 m
- PEID Dn 75 Pn 6 735 m
- PEID Dn 63 Pn 6 4 800 m

Subtraversarea percutantă DJ 205 P, Dn 110/200, în manșon de protecție metalic : 3 buc. x 12 m/buc.

De asemenea, pe traseul conductelor, la intersecții, se vor monta cămine de secționare, de vane, cișmele stradale, hidranți subterani, de intervenție la incendiu Dn 80 astfel : - 32 cămine de vizitare de vane,

- 7 hidranți subterani, de intervenție la incendiu, Dn 80 mm,
- 17 cișmele stradale.

La intersecțiile importante, în dreptul obiectivelor de utilitate publică (primărie, școală, cămin cultural, biserică ș.a.) sau capetele rețelei de distribuție, se vor monta cișmele stradale. În apropierea aceluiași obiective se vor monta hidranți supraterani, de intervenție la incendiu, Dn 80, numai pe conducte având diametrul minim de 100 mm.

Necesarul de apă – structura sa

Necesarul de apă este făcut pentru următoarele obiective :

- Nevoi gospodărești ale populației: băut, prepararea hranei, igiena corpului a interiorului locuinței, vestimentației etc
- Debitul necesar creșterii animalelor din gospodărie,
- Debitul necesar în activitățile economice și sociale,

- Debitul necesar intervențiilor la incendii,
- Debitul necesar funcționării propriului sistem de alimentare cu apă,
- Debitul necesar acoperirii pierderilor tehnic admisibile în sistem.

Lucrările de alimentare cu apă și canalizare în mediul rural se încadrează, după STAS 4273, în categoria 4 și clasa de importanță IV, lucrări de importanță „normală” conform HGR 766/1997.

Rezervorul de acumulare

Rezervorul de acumulare trebuie să asigure următoarele volume :

- ✓ *Volumul de compensare orară,*
 - ✓ *Volumul maxim dintre volumul intangibil de incendiu și volumul de compensare orară.*
- *Determinarea volumului de compensare orară*
 $V_{comp} = 0,22 \times Q_c \text{ zi max} = 0,22 \times 5,39 = 1,185 \text{ l/s} = 4,26 \text{ mc/h} = 102,42 \text{ mc/zi}$
 $V_{varie} = 0,2 \times Q_c \text{ zi max} = 0,2 \times 5,39 = 1,078 \text{ l/s} = 3,88 \text{ mc/h} = 13,97 \text{ mc/zi}$
 $V_{REZ} = 102,45 + 54 \text{ mc/zi} = 156,45$ pentru o zi de 24 ore de consum.
 - *Volumul rezervei intangibile de intervenții la incendiu*

Din motive de siguranță și pentru asigurarea debitelor de intervenție la incendiu, se va realiza un rezervor de înmagazinare, suprateran, radial, din beton armat, trnat monolit, cu volum de 200 mc, ce va cantona rezerva intangibilă, de intervenție la incendiu, de 54 mc, pentru intervenția la incendiu cu un debit de 5 l/s, pentru o perioadă de timp de 3 ore.

Volumul rezervei intangibile, de intervenție la incendiu, de 54 mc, se reface într-o singură zi, prin suprimarea consumului menajer.

Stația de clorinare

Cantitatea de clor necesară este de 2 g/mc.

$$V_{clor} = Q_c \text{ zi max} \times 2 \text{ g/mc} = 38,82 \text{ g/h}$$

$$V_{clor} = 38,82 \text{ h/h} \times 24 \times 30 = 27\,935,28 \text{ g/lună} = 27,935 \text{ kg/lună}$$

Se va folosi un aparat de dezinfecție a debitului de apă, cu clor gazos, cu capacitate de tratare de 0 +40 g/h, cu reglaj progresiv, în funcție de debitul vehiculat.

Injectia debitului de apă – clor se va realiza direct în rezervorul de înmagazinare. Volumul acestuia asigură perioada minimă de contact de 30 minute.

3.1.2 Sistemul de canalizare și stație de epurare.

Necesitatea construirii

Restituirea apelor uzate, mai puțin sau mai mult încărcate cu impurități, constituie o gravă agresiune asupra mediului în general și a apelor (de suprafață și de adâncime) în special.

La nivelul Administrației Locale Vânători, a fost întocmită documentația necesară construirii sistemului de canalizare și stație de epurare în regim centralizat – faza SF pentru Loc. Jorăști.

Conform proiect nr.877/2008, elaborat de S.C. EURO PROIECT S.R.L. debitele necesarului de apă pentru perioada actuală, sunt următoarele:

- ❖ Q_c zi med = 13,866 mc/h = 3,851 l/s
- ❖ Q_c zi max = 19,412 mc/h = 5,39 l/s
- ❖ Q_c orar max = 31,06 mc/h = 8,627 l/s

Corespunzător acestor debite de alimentare cu apă, totale, debitele de alimentare cu apă, posibil, ajunge în rețeaua de canalizare, sunt următoarele:

- ❖ Q_{cp} zi med = 8,22 mc/h = 2,28 l/s,
- ❖ Q_{cp} zi max = 11,51 mc/h = 3,19 l/s
- ❖ Q_{cp} orar max = 18,41 mc/h = 5,11 l/s

Din aceste debite de alimentare cu apă, la rețeaua de canalizare se consideră că vor ajunge 80% din acestea:

- ❖ Q_{uz} zi med = 6,52 mc/h = 1,82 l/s
- ❖ Q_{uz} zi max = 9,208 mc/h = 2,55 l/s
- ❖ Q_{uz} orar max = 14,72 mc/h = 4,09 l/s

Din totalul populației, în momentul de față, în primii doi ani de funcționare a stației de epurare, se preconizează că se vor racorda la rețeaua de canalizare, un procent de 73% din totalul populației.

Datorită activității regiunii, apropierii față de Municipiul Focșani, se estimează că la rețeaua de canalizare se vor racorda mici ateliere de prelucrare diversă, instituții publice diferite societăți private ș.a. cuantificat, în număr de locuitori echivalenți, se consideră un spor de 671 locuitori echivalenți, astfel încât capacitatea de tratare a stației de epurare și implicit calculele de dimensionare a stației de epurare, se vor realiza pentru un număr de 2 290 locuitori echivalenți.

Corespunzător acestui număr de locuitori echivalenți, debitele de ape uzate, posibil a fi evacuate în emisarul R. Putna, sunt următoarele :

- ❖ $Q_{uz(le)}$ zi med = 0 9,97 mc/h = 2,77 l/s
- ❖ $Q_{uz(le)}$ zi max = 11,55 mc/h = 3,21 l/s
- ❖ $Q_{uz(le)}$ orar max = 16,18 mc/h = 4,49 l/s

Dimensionarea stației de epurare s-a realizat conform prevederilor ***“Ghidului de proiectare, execuție și proiectare, execuție și exploatare a lucrărilor de alimentare cu apă și canalizare, în mediul rural”*** – indicative GP

106/2004, aprobat de MTCT cu Ordinul 161/15.02.2005, coroborat cu prevederile H.G.R.nr. 352/2005.

Conform condițiilor de descărcare în emisar NTPA 001/2002, modificată prin H.G.R.nr. 352/2005, apa epurată în stația de epurare de tip mecano-biologică trebuie să respecte valorile indicatorilor de calitate normali.

Pentru epurarea debitelor de ape uzate, colectate din teritoriu Comunei Vânători, Județul Vrancea, se va folosi un procedeu de epurare classic, mecano-biologic-chimic, cu trei trepte de epurare (cu treapta de epurare terțiară).

Pentru asigurarea infrastructurilor minimale, se sprijină, de asemenea, activitățile comerciale incipiente, dezvoltarea micilor exploatații agricole ecologice, atelierele de prelucrare superioară a produselor agricole proprii, precum și ameliorarea, în conformitate cu standardele în vigoare, a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și activităților productive desfășurate. De asemenea, promovarea acestui tip de obiectiv de investiție duce la ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare.

Ca urmare a tendinței de creștere a gradului de confort, pe de o parte, iar pe cealaltă parte, datorită puternicii impurificări a pânzei de apă freatică, datorită bazinelor septice, tip “hazna” din gospodăriile populației este absolut necesară realizarea unei stații de epurare, a unei rețele colectoare de canalizare, atât pentru asigurarea condițiilor minime de viață, menținerea populației în mediul rural, cât și pentru sprijinirea activităților incipiente prin crearea unei infrastructuri minimale.

În zonă, sistemele de colectare și tratare a apelor uzate, menajere, în system centralizat, sunt inexistente. Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de rigole și infiltrate în sol sau evacuate în Râul Putna.

Viitoarea existență a sistemului de alimentare cu apă, cu cișmele amplasate în curți, instalații interioare, produce debite de ape uzate de natură fecaloid-menajeră, ce interceptează freaticul de suprafață, care, pe de o parte, datorită puternicei infestări a freaticului, datorită activităților cotidiene anterioare, permeabilității solului, lipsei unui sistem de canalizate a apelor uzate fecaloid-menajere, iar pe de altă parte, fenomenul de poluare generalizat, va duce la infestarea acestuia. Acest fenomen de infestare este mai pregnant în perioadele cu precipitații bogate ale anului, când datorită structurii solului, nivelul foarte ridicat al pânzei de apă freatică, întreaga cantitate de ape uzate și pluviale ajung în freatic.

În întreaga zonă nu există rețea de canalizare a apelor fecaloid-menajere, grupurile sanitare sunt în general de tip hazna neetanșă, iar gunoiul de grajd rezultat în urma creșterii animalelor, este depozitat în vederea transformării, pe platforme deschise, și apoi folosit ca amendament natural pentru îmbunătățirea calității solului.

De asemenea, inexistența depozitelor de deșeuri menajere impermeabile, accentuează procesul de poluare al apelor freatice.

Lucrările de alimentare cu apă și canalizare realizate în mediul rural, se încadrează, conform STAS 4273, în categoria 4 și în clasa de importanță IV-. Aceste lucrări sunt de importanță **normal**, conform HG nr.766/1997.

Din punct de vedere hidrografic, zona aparține bazinului hidrografic al R. Putna și afluenții acestuia.

a) Rețeaua de canalizare

Rețelele de canalizare propuse pentru colectarea debitelor de ape uzate de natură fecaloid-menajeră, în sistem separativ, vor fi realizate din conduct PVC 2,5 bari, în următoarea gamă de diameter :

✓ Tubulatură canalizare SN 4, Dn 250 x 6,2 mm	7 035,0 mm
✓ Tubulatură canalizare SN 4, Dn 315 x 7,7 mm	3 150,0 mm
✓ Subtraversări percutante DJ 205 P – 2 buc	24,0 mm
✓ Subtraversări percutante drum asfaltat-1 buc	12,0 ml
✓	Total = 10.211,0 ml

✓ Montaj cămine de vizitare de linie și intersecție, din tuburi Dn 1000, cu coș de acces Dn 800, cu placă din beton armat, capac și ramă din fontă tip carosabil, pentru rețele colectoare, cu adâncime medie de montaj de 2,4 m, inclusiv aducerea carosabilului la starea inițială.

Pe rețeaua de canalizare se vor monta un total de 263 cămine de vizitare de următoarele tipuri:

✓ Pe conducta Dn 250	177 buc,
✓ Pe conducta Dn 315	80 buc,
✓ Cămine subtraversare	6 buc,
	Total = 263 buc

Colectarea și vehicularea debitelor de ape uzate, de natură fecaloid-menajeră, se va realiza gravitațional, parțial prin pompare.

De asemenea, pe rețeaua de canalizare, se va monta o stație de pompare a debitului de ape uzate, de tip cheson.

Rețeaua de canalizare proiectată este de tip separativ, numai pentru debitele de ape uzate, de natură fecaloid-menajeră, va fi pozată în tranșee realizate parțial manual, parțial mecanizat, pe pat de nisip de protecție sau de pământ mărunțit, cu asigurarea vitezei minime de autocurățire (0,7 m/s). La intersecții, schimbări de direcție, în linie, sunt prevăzute cămine de vizitare, din tuburi de beton echipate cu capace tip IV/A, carosabile.

b) Stație de epurare

În cadrul acestui obiectiv , se realizează tratarea mecano-biologică-chimică a debitului de ape uzate.

Stația de epurare este de tip BIOPROSES 1200, construită din 2 module de epurare, conectate în paralel, așezată pe o suprafață de teren, având categoria de folosință pășune, în zona de NV a Loc. Jorăști, la o distanță de 250 m de ultima casă a localității. De asemenea suprafața pe care este amplasată reprezintă o platformă balastată, ce ridică cu 0,80 m cota stației de epurare, față de cota terenului inițial, la 150,0 m față de emisar,- R. Putna. Zona este neinundabilă.

Evacuarea efluentului în emisar, se va realiza printr-o gură de vărsare, concentrată la mal.

Conducta de refulare efluent se realizează din tubulatură de canalizare Dn 315 x 7,7 în lungime de 150 m. Curbura necesară se realizează într-un cămin de vizitare. Între căminul de curbură și emisar, conducta de transport efluent, se va realiza din tuburi PVC, Dn 315 x 7,7.

Amonte –aval de gura de vărsare, taluzul emisarului se va amenaja, prin presare uscată, pe o lungime de 20, respectiv 30 m.

De asemenea, în zona pereată, se va realiza gabion de protecție, în lungime de 50 m.

Radierul gurii de descărcare se va așeza la 50 cm față de patul emisarului, pentru a se împiedica colmatarea canalului prin materialele în suspensie aduse de apa emisarului.

Amplasamentul stației de epurare, corespunde Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și Normelor de igienă și Recomandări privind mediul de viață al populației, fiind amplasat la 250 m față de cea mai apropiată locuință.

Pentru gospodăriile individuale care nu au racorduri la sistemele centralizate de canalizare și unde nu sunt condiții de rezolvare pe termen scurt sau mediu a sistemelor centralizate de apă și canalizare să se realizeze sisteme locale (individuale sau colective) de fose septice cu biofiltru.

Având în vedere perspectiva execuției sistemului de alimentare cu apă în sistem centralizat a fost propusă proiectarea și execuția unui sistem de canalizare a apelor uzate pentru localitatea de reședință de comună – Vânători. Lungimea rețelei de canalizare va fi de 10,1 km.

Prin P.U.G. se fac următoarele :

- Pentru Satele **Mirceștii Noi și Mirceștii Vechi** se va realiza câte o stație de epurare, împreună cu rețelele de canalizare aferente și independente,
- Pentru Satele **Vânători și Petrești** se propune, realizarea unei rețele de canalizare pentru fiecare sat și colectarea apelor uzate menajere de către stația de epurare de la **Jorăști** și eventual redimensionarea și modernizarea stației de epurare de la Complexul turistic Căprioara.

- Pentru Satele **Rădulești și Balta Raței** se impune un studiu complex pentru realizarea sistemului de canalizare a apelor menajere având în vedere lipsa unui emisar în imediata apropiere a localității.

Debitele caracteristice de calcul pentru sistemul de canalizare :

Nr. Crt.	Localitatea	Qzi med mc/zi	Qzi max mc/zi	Qorar max mc/oră
1.	Petrești	47/90	61,48	7,5
2.	Rădulești	37,58	48,26	5,88
3.	Mirceștii Noi	44,25	56,82	6,93
4.	Mirceștii Vechi	10,31	13,23	1,61
5.	Balta Raței	9,91	12,84	1,56

Aceste propuneri vor trebui studiate și aprofundate prin întocmirea unor SF-uri inițiate de primăria Comunei Vânători, studii ce vor permite integrarea în unul din programele de finanțare europene, în vederea asigurării fondurilor necesare realizării acestor investiții.

3.1.3 Sistemul de alimentare cu gaze naturale

Având în vedere faptul că Complexul turistic „Căprioara” beneficiază de o rețea de gaze naturale de la conducta ce alimentează Municipiul Focșani, prin studiul de fezabilitate întocmit, se propune înființarea sistemului de distribuție a gazelor naturale și obținerea licenței de furnizarea a gazelor în Comuna Vânători compusă din :

- Rețele de distribuție de gaze cu presiune medie, proiectate cu diametrul cuprins între Dn 63 mm + Dn 180 mm în lungime totală de Lt = 18,465 km de la rețeaua existentă ce alimentează Satul Petrești și până la extremitățile Satului Jorăști.
- Extinderea rețelei de distribuție gaze în Satele Vânători și Jorăști cu diametrele și lungimile descrise astfel :
- ✓ **Satul Vânători** de la Localitatea Petrești pe strada principală și străzile adiacente, rețele de medie presiune din PHD 100 cu următoarele diametre și lungimi:
 - Dn 63 x 5,8 mm L = 4 935 m
 - Dn 90 x 8,2 mm L = 2 760 m
 - Dn 140 x 12,8 mm L = 650 m
 - Dn 180 x 16,4 mm L = 3 290 m

✓ **Satul Jorăști** – de la intrarea în sat la ultimile imobile care au solicitat prin semnătură racordarea la gaze pe strada principală și cele adiacente satului, rețele de medie presiune din PHD 100 cu diametre și lungimi :

- Dn 63 x 5,8 mm L = 4 935 m
- Dn 90 x 8,2 mm L = 1 540 m
- An 140 x 12,8 mm L = 390 m

Lungimea totală a rețelelor propuse:

$$L_{\text{totală}} = 11,635 + 6,83 = 18,465 \text{ km}$$

Dimensionarea rețelelor de distribuție s-a făcut la un debit de calcul stability pentru a alimenta cele două localități atât gospodăriile existente cât și cu perspective pentru cca. 25 ani de dezvoltare a construcțiilor de locuințe și a altor clădiri.

În prezent pentru prepararea hranei se utilizează butelii GPL, energie electric și combustibil solid, iar pentru încălzire combustibil solid.

3.4 a) Reabilitare și modernizare comunale și locale-

„MODERNIZARE DRUM de INTERES LOCAL Com. VÂNĂTORI

Jud. VRANCEA

Posibile soluții

Viabilizarea tronsoanelor de drum local și comunal supus proiectării în funcție de asigurarea posibilităților de acces a mijloacelor auto de intervenție în caz de necesitate (salvare, pompieri, poliție, intervenție utilități publice) precum și ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare în conformitate cu Legea nr. 137/ 1995 (Legea Protecției Mediului) și Ord. 44 / 24.01.1998 privind Protecția Mediului ca urmare a impactului drum – mediu înconjurător.

Necesitatea și oportunitatea promovării investiției

Modernizarea drumurilor comunale are influențe benefice imediate asupra ridicării standardelor în vigoare privind condițiile igienico-sanitare ale locuitorilor și al activităților productiv – economice ce se desfășoară sau sunt potențial de creat în zona – DC 144 .

Realizarea investiției îndeplinește cerințele obiectivului general „Îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populație, asigurarea accesului la serviciile de bază și protejarea moștenirii culturale și naționale din spațiul rural în vederea realizării unei dezvoltări durabile”.

În concluzie, modernizarea traseului de drum care este prezentată în proiectul tehnic , conduce la realizarea obiectivelor operaționale :

- ✓ îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază în spațiul rural,
- ✓ îmbunătățirea accesului la servicii de bază pentru populația rurală,
- ✓ sporirea calității învățământului din mediul rural,
- ✓ creșterea numărului de sate renovate,
- ✓ creșterea numărului de obiective de patrimoniu din spațiul rural.

Soluția tehnică selectată

Prin proiect s-a propus modernizarea traseului drumului cu un sistem rutier corespunzător clasei tehnice a V a.

În principal prin soluția tehnică adoptată în proiect se propune corectarea punctelor slabe existente în aspectul tehnic în realizarea unui sistem rutier pentru un trafic de intensitate medie.

Având în vedere determinările făcute prin studiul geotehnic, care menționează prezența unui teren, sensibil la umezeală (praf argilos , nisipos), modernizarea drumului, prin soluția adoptată, va impermeabiliza zona pe care se află drumul.

Amenajarea sistemului rutier proiectat-descrierea constructivă, funcțională și tehnică.

Reprezintă partea cea mai importantă din această investiție. Scopul lucrării este acela de a realiza condițiile de circulație optime corespunzătoare unui drum comunal de clasa tehnică V.

Astfel, pentru încadrarea în clasa tehnică, profil transversal tip va avea următoarele elemente geometrice :

- ✓ două benzi de circulație cu lățimea de 2,75 m fiecare,
- ✓ o singură bandă de circulație de 3,50 m cu două benzi de încadrare de 0,25 m fiecare,
- ✓ lățime de carosabil , $I_c = 4$ m cu panta unică de 2,50%,
- ✓ lățime parte carosabilă , $I_c = 5,50$ m cu panta de acoperire de 2,50 %,
- ✓ două acostamente, de 0,50 m fiecare cu pante de 4,00 %

Lucrarea pentru acest drum comunal principal se caracterizează prin:

- sistem rutier suplu (nou) de la Km 0+000 – Km 4+270,
- parte carosabilă 5,50 m pe o lungime de 582,20 m liniari,
- parte carosabilă 3,50 m cu două benzi de încadrare de 0,25 m fiecare pe o lungime de 3 687,80 m,
- acostamente – 2x0,50 m cu o pantă de 4% neconsolidate,

- profil transversal cu tip pantă acopiriș de 2,50% pentru pante carosabile de 5,50 m și pantă unică pentru parte carosabilă 3,50 m cu două benzi de încadrare de 0,25 m fiecare,
- amenajarea drumurilor laterale în aceeași alcătuire constructivă ca drumul studiat ca sistem rutier suplu,
- se vor realiza podețe tubulare transversale - 600, 1 = 7,0 m respectiv 1=5,0 m,
- se vor realiza rigole pereate pe o lungime de 2 070 m liniari,
- se vor realiza rigole de pământ pe o lungime de 2 400 m,
- se vor realiza rigole carosabile acolo unde distanța dintre limitele de proprietate nu permit realizarea profilului transversal tip în lungime de 710 m liniari,
- la terminarea lucrărilor pentru o desfășurare în condiții optime a traficului , se va realiza marcaj transversal și longitudinal, respectiv montarea semnelor de circulație

Amenajare drumuri laterale - aceste drumuri se întâlnesc numai pe traseul drumurilor principale atât în intravilan cât și în extravilan.

Pentru asigurarea viabilității lucrărilor de pe traseul drumului communal este necesară și amenajarea acestor intervenții astfel :

- ✚ Amenajare parte carosabilă pe o lungime de 20 m: cuprinde execuția de lucrări pentru reprofilare, execuția unui strat de balast de 10 cm, binder (BADPS 25) de 4 cm și execuția unui strat de uzură (BAPC 16) de 4 cm grosime,
- ✚ Amenajarea scurgerii de apă ce cuprinde execuția de podețe dalate prefabricate cu lungime de 8.00 m.

Se va evita astfel aducerea pe partea carosabilă a drumului comunal a potmolului de pe drumurile lateral si/sau distrugerea prin rupere succesivă a marginilor părții carosabile.

De asemenea, prin execuția podețelor, se va asigura continuitatea firului de apă din șanțurile drumului sau a străzii spre zonele de descărcare.

În prezent corpul drumurilor laterale se constituie în baraje pentru apa din șanțuri, mai ales în cazurile în care nu se poate face descărcarea apelor în lungul drumului lateral contribuind la asigurarea de condiții de infiltrare a apei cu efecte negative asupra stabilității structurii rutiere.

Soluțiile aplicate în proiect au la bază studiile de teren executate pe amplasamentul traseelor, conform metodologiei în drumul acestora.

Profilul longitudinal

Pentru eliminarea factorilor de risc ce au condus la apariția defectelor din corpul drumului este necesar corectarea profilului longitudinal al drumului în special în zona în care acesta are forma covățită. Se evită în acest fel :

- stagnarea apei pe platform drumului,
- ridicarea platformei drumului ,
- protejarea acestuia față de inundații.

Profilul longitudinal va fi realizat în concordanță cu normele în vigoare respectând declivitatea maximă admisibilă conform STAS 863.

Linia roșie va fi trasată astfel încât să urmărească linia terenului natural, pasul de proiectare al liniei roșii respectând prevederile STAS 863/85, de asemenea razele de racordare vertical se vor încadra în prevederile STAS 863/85 și vor fi mai mari decât cele minime prevăzute în normative.

Profil transversal

Profilul transversal adoptat este în concordanță cu Ordin nr.45/1998 și AND 582/2002 privind proiectarea și modernizarea drumurilor, corspunzător categoriei funcționale și clasei tehnice V.

Elementele profilului transversal ce se vor reface vor ține seama de prevederile Ordinului nr.45 /1998 anexa 1, pentru drumul județean respectându-se următoarele elemente tehnice :

- Lățimea părții carosabile 5,50 m, 4,00 m (3,50 m și două benzi de încadrare de 0,25 m),
- Acostamente 2 x 0,50 m

Panta de profil transversal este de 2,50% conform Ordin nr. 45/ 1998 și AND 582 / 2002 sub formă de acoperiș și panta unică, acostamentele realizându-se cu o pantă unică de 4%.

Profilul transversal adoptat este în concordanță cu Ordin nr. 45 / 1998.

Colectarea apelor pluviale

Colectarea și evacuarea apelor provenite din precipitații se realizează prin prevederea șanțurilor longitudinal prevăzute pe ambele părți acolo unde terenul o impune pe drumul comunal asfaltat.

Scopul lucrărilor de colectare a apelor pluvial, este de a evita degradarea corpului drumului, reducerea portanței terenului de fundație, degradarea terenurilor limitrofe. Se urmărește ca platform a drumului să prezinte o poziție favorabilă față de terenul din împrejurimi, astfel încât să se asigure condițiile bune pentru colectarea și evacuarea apelor din precipitații și a celor din fundația drumului.

Șanțurile vor avea secțiuni triunghiulare cu o pantă mai mare de 0,25% pentru evitarea colmatării conform STAS 2916/87 și STAS 10796/3.

În zonele cu declivitate mai mare decât 4% conform STAS 2916/87, șanțurile sunt prevăzute cu secțiune pereată.

Șanțurile permeate sunt alcătuite din :

- Strat de nisip pilonat în grosime de 5 cm,
- Strat de beton clasa C 8/10 în grosime de 10 cm.

În zonele unde lățimea amprizei nu permite realizarea lățimii șanțurilor se execută rigole în secțiune triunghiulară .

Proiectarea șanțurilor se face în conformitate cu prevederile STAS 10796/1 ținând seama de capacitatea de scurgere a debitelor apelor meteorice precum și a caracteristicilor geometrice ale acestor lucrări.

Pentru stabilirea debitului apelor meteorice s-au efectuat calculi conform STAS 1846 și STAS 9470. Aceste cantități de ape meteorice se vor corela cu datele hidrologice și studiile topografice întocmite conform STAS 1242/2, STAS 4068 și STAS 1709, cât și cu sistemele de desecare, irigații sau alte sisteme hidrotehnice existente sau prevăzute a se realize în apropierea lucrărilor de drumuri.

Podete

Podetele existente pe tronsoanele de drum communal propus pentru asfaltare, sunt insuficiente pentru preluarea și deversarea apelor provenite din precipitații.

Podetele tubular existente trebuie demontate asigurându-se astfel secțiunea de liberă scurgere, acolo unde este cazul fiind completate cu camera de captare și decantare .

Podetele tubular sunt realizate din tuburi PREMO cu diametrul $\Theta = 800$ mm funcție de bazinul de colectare a apelor și calculul hydraulic al podețelor, astfel încât să fie capabile să evacueze apele din șanțuri.

Podetele vor prelua apa pluvial, colectată de șanțuri și canale de evacuare.

Tuburile sunt amplasate pe un radier de beton de 15 cm clasa C 6/7,5, iar acoperirea lor este de minim 0,5 m extradados până la nivelul părții carosabile.

Fundațiile sunt realizate din beton C 8/10 iar elevațiile din beton C 12/15.

Tuburile se vor executa cu cameră de cădere. În partea de amonte unde este necesar , podețele sunt executate cu cameră de cădere.

Drumurile laterale sunt amenajate cu același sistem rutier ca și a sectoarelor de drum propuse spre modernizare.

Pentru asigurarea continuității scurgerii apelor pluvial în dreptul drumurilor laterale la racordarea acestora cu drumurile ce urmează a se asfalta sunt prevăzute podețe tubular pentru subtraversarea apei cu Dn 500 mm .

3.2 b) Modernizare Drum Locale – DC 143

Elemente geometrice și constructive:

Drumurile prezintă următoarele elemente geometrice principale :

Clasa a V a

- ✓ Lungimea totală 4,215 km
- ✓ Lățimea platformei carosabile 5,50 m,
- ✓ Acostamente 2x0,75 m,
- ✓ Platforma drumului 7,00 m (5,00 m),
- ✓ Viteza de proiectare/ baza : $V_p=50$ km/ h,
- ✓ Declivități maxime0,95%

Lucrările conexe

Au fost necesare pentru aducerea la noile cot a căminelor și gurelor de aerisire la gaze, semnalizări și marcaje conform STAS 1848/7-2004.

Necesitatea și oportunitatea lucrărilor

Prin realizarea acestor drumuri se va realize :

- ✓ Creșterea standardului de viață a locuitorilor Localității Vânători,
- ✓ Asigurarea legăturii rapide dintre locații și centrul civic al localității,
- ✓ Ameliorarea condițiilor de mediu prin diminuarea volumului de particule prăfoase și noxe produse de circulația vehiculelor,
- ✓ Ameliorarea condițiilor igienico – sanitare,
- ✓ Eliminarea vibrațiilor produse de mașinile de tonaj ridicat, mașini ce se deplasează în prezent pe un sistem rutier necorespunzător ce nu poate face față traficului în creștere,
- Creșterea posibilităților de acces a populației în zonă, într-un interval de timp de 10 – 20 min. la activitățile zilnice și la unitățile de sănătate publică, în max. 10 min. pentru activitățile cu frecvență săptămânală și max. O oră pentru cele cu frecvență lunară sau cu frecvență aleatorie.

Oportunitatea investiției este permanent dată fiind importanța rețelei de căi de transport intercomunitar, precum și dorința de creștere a nivelului de trai al locuitorilor.

Traseul proiectat în plan

Traseul proiectat se suprapune peste cel existent cu mici dezaxări pentru corectarea elementelor geometrice.

În plan, traseul de stradă studiat este mixt, înregistrându-se un număr de curbe cu raza de racordare având valori cuprinse între 90 m și 300 m.

Siguranța circulației, semnalizare și marcaje

S-a prevăzut echiparea străzii cu indicatoare de circulație corespunzătoare conform STAS 1848/1 – 86 – siguranța circulația.

Indicatoarele rutiere prevăzute în proiect :

- 10 indicatoare „STOP”,
- 2 indicatoare „CURBĂ LA STÂNGA”
- 2 indicatoare „CURBĂ LA DREAPTA”
- 2 indicatoare „OPRIREA INTERZISĂ”,
- 2 indicatoare „TRECERE PIETONI”

Pentru desfășurarea circulației în condiție de siguranță s-au prevăzut marcaje longitudinale și transversal conform STAS 1848/7-85(M)- siguranța circulației – marcaje rutiere.

Profilul longitudinal proiectat

În profil longitudinal sectorul de drum prezintă declivități cu pante între 0,03% și maxim 0,95%. Pasul minim de proiectare este de 50 m. în plan vertical au fost necesare racordări ce au raze cuprinse între 600 și 1000 m. se înregistrează un număr de 10 racordări în plan vertical.

Profilul transversal

Lățimea platformei este constant

- 7 m pe o lungime de 1 362 m drum cu două benzi de circulație și două acostamente . înclinarea transversal a părții carosabile în aliniament fiind de 2,5%. Dimensionarea s-a făcut conform “Normativului pentru dimensionarea sistemelor rutiere supple și semirigide, Indicativ PD 177 – 2001, cu ajutorul programului de calcul Calderom 2 000, pentru perioada de perspectivă.

Sistemul rutier pentru sectorul de drum studiat, pe o lungime de 1 362 m între kilometri 1+ 000 -2 + 362 este următorul:

- Strat de uzură din beton-asfaltic cu pietriș concasat BAPC 4 cm
- Strat de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș concasat BAPC 6 cm.
- Strat de bază din mixtură asfaltică TIP AB 1-5 cm
- Strat inferior din fundație – completare din balast – 5 cm.
- Din punct de vedere economic lucrarea este compusă din :

❖ **Obiectivul 1 –Parte carosabilă și acostamente:**

1. Parte carosabilă – reprofilare , scarificare, strat din balast 5 cm:
 - Reprofilare și scarificare,
 - Strat din balast – completare 5 cm grosime,
2. Parte carosabilă – strat de bază din mixtură TIP AB1 – 5 cm
 - Strat de bază din mixtură TIP AB 1 – 5 cm grosime
3. Parte carosabilă – îmbrăcăminte asfaltică din 2 straturi, strat de legătură BADPC 25 – 6 cm, strat de uzură BAPC 16 -4 cm
 - Strat de legătură BADPC 25-6 cm grosime
 - Strat de uzură BAPC 16 -4 cm grosime
4. Parte carosabilă – acostamente
 - reprofilare și scarificare,
 - strat din ballast – completare 15 cm grosime

❖ **Obiectivul 2 – Rigole laterale drumului,**

- finisare teren,
- strat din balast 10 cm,
- perete din beton C 16 / 20

❖ **Obiectivul 3 –Accese la drumuri laterale**

- reprofilare și scarificare
- strat din balast – completare 5 cm grosime
- strat de legătură BADPC 25 -5 cm grosime,
- strat de uzură a BAPC 16 – 4 cm.

❖ **Obiectivul 4 – Podețe laterale și rigole carosabile**

- podețe laterale,
- rigole carosabile

❖ **Obiectivul 5. –lucrări de semnalizare și siguranță circulației**

- montare indicatoare rutiere
- marcaje rutiere,
- semnalizare rutieră.

Elemente tehnice de proiectare în profil longitudinal

În profil longitudinal linia roșie a fost în general proiectată cu cca. 50 cm peste cota drumului existent încât să se păstreze zestrea existent de ballast.

Declivitatea maximă a traseului este situată pe sectorul de drum 64,90 cu valoare de 6,60%.

Viteza de proiectare pentru acest gen de drum comunal cu două benzi de circulație este de 40 km / h pentru zona de pantă.

- ***Legea nr. 50/91*** modificată și completată cu ***Legea nr. 453/2001*** privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor (conform prevederilor acestei legi au fost aprobate PANT,PATG și PUG)
- ***H.G.R.nr.577/97*** pentru aprobarea programului privind pietruirea drumurilor comunale;
- ***H.G.R.nr.273 /1994*** privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- ***H.G.R.nr.1179/2002*** privind metodologia de aprobare a Devizului general pentru obiectivele de investiție,
- ***Legea nr.137/95*** – legea mediului secțiunea V- protecția așezărilor umane,
- ***Legea nr.2 /68*** privind administrarea teritoriului României;
- ***Legea nr.107 / 96*** – legea apelor,
- ***Legea nr.82 /98*** pentru aprobarea ***O.G.R nr.43/97*** privind regimul juridic al drumurilor,
- ***Legea nr.71/96*** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului Secțiunea III – zone protejate amplasate de-a lungul traseului,
- ***Legea nr.351 /2001*** privind Planul Național de Amenajare a Teritoriului, Secțiunea IV a – rețeaua localităților,
- ***Legea nr.10 /95*** privind calitatea în construcții,
- ***Ordinul Ministrului Transporturilor nr.44/98*** privind aprobarea normelor de protecție a mediului ca urmare a unui impact al drumului cu mediul înconjurător,
- ***Ordinul Ministrului Transporturilor nr.45/98*** pentru aprobarea normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor,

- **Ordinul Ministrului Transporturilor nr.46 /98** pentru aprobarea normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice,
- **Ordinul Ministrului Transporturilor nr.50/98** privind aprobarea normelor tehnice pentru proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale.
- **Ordinul nr. 534 din 2001** – norme tehnice pentru introducerea cadastrului general.

3.5. Serviciul de salubritate a localităților

Obiective specifice

Strategia Națională Privind Accelerarea Dezvoltării Serviciilor Comunitare stabilește obiectivele specifice organizării și funcționării serviciului de salubritate a localităților prin referire la Strategia națională de Gestionare a Deșeurilor și Planul Național de Gestionare a Deșeurilor – PNGD, documente care au fost aprobate prin H.G.R. nr. 1470/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Strategia și Planul național de gestionare a deșeurilor precum și Planul Județean de gestionare a deșeurilor, prevăd următoarele obiective strategice:

- a) dezvoltarea cadrului instituțional și organizatoric;
- b) conștientizarea factorilor implicați;
- c) intensificarea preocupărilor privind reducerea cantităților de deșeurii generate;
- d) exploatarea tuturor posibilităților tehnice și economice privind recuperarea și reciclarea deșeurilor
- e) dezvoltarea metodelor și sistemelor pentru sortarea la sursă și/sau înainte de depozitare;
- f) dezvoltarea de tehnologii și facilități de tratare a deșeurilor conforme cu normele europene și naționale;
- g) dezvoltarea unor tehnologii de eliminare finală a deșeurilor conforme cu cerințele europene și naționale.

În contextul implementării, la nivel național, al unui sistem managerial integrat al deșeurilor, autoritățile administrației publice locale contribuie la atingerea obiectivelor strategice propuse de documentele menționate anterior, prin asigurarea respectării următoarelor principii la organizarea serviciilor de salubritate, precum și pe parcursul funcționării acestora :

- protecția sănătății populației;
- respectul față de cetățeni;
- conservarea și protecția mediului;
- asigurarea calității și continuității serviciului;
- dezvoltarea durabilă.

În conformitate cu dispozițiile *Legii nr. 101/2006* a serviciului de salubritate a localităților, aceasta se desfășoară sub control, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice locale și presupune în principal activități legate de gestionarea deșeurilor.

În ceea ce privește salubritatea localității, elaborarea Strategiei locale a Comunei Vânători privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice se axează pe atingerea următoarelor obiective :

- îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației din comună;
- susținerea dezvoltării economico-sociale a comunei;
- promovarea programelor de dezvoltare și reabilitare a sistemului de salubritate pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuală a investițiilor;
- protecția și conservarea mediului.

PNGD reprezintă instrumentul care stabilește un sistem unitar pentru managementul deșeurilor municipale și prevede stabilirea graduală la nivel național a unui sistem de management al deșeurilor comunitare care constă în :

- a) colectarea / colectarea selectivă;
- b) transportul și transferul deșeurilor;
- c) recuperarea și reciclarea anumitor fracțiuni din deșeurile cu accent pe ambalajele de plastic (PET);
- d) tratarea deșeurilor și neutralizarea acestora;
- e) depozitarea (eliminarea finală) în depozite controlate, conforme cu legislația de mediu în vigoare.

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

Depozitarea reprezintă principala formă de eliminare a deșeurilor comunitare.

În prezent, principalele reglementări naționale referitoare la depozitarea deșeurilor comunitare se regăsesc în H.G.R. nr. nr 349 / 2005 privind deșeurilor. Potrivit dispozițiilor H.G.R. nr. 349 / 2005, spațiile de depozitare din zona rurală se reabilitează până la data de 16 iulie 2009

prin salubritatea zonei și reintroducerea acesteia în circuitul natural sau prin închiderea acestora. Aceeași hotărâre prevede înființarea unor depozite zonale de deșuri comunale care să deservească cel puțin 150 000 de locuitori. Prin urmare așa reiese și din Planul regional de gestionare a deșeurilor, până la 16 iulie 2009, în zona rurală trebuie să fie implementat un sistem de colectare a deșeurilor care să asigure transportul către stațiile de transfer sau depozitele autorizate cele mai apropiate.

Responsabilitățile autorităților în procesul de depozitare a deșeurilor

În conformitate cu dispozițiile H.G.R. nr.246 / 2006 care adoptă Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice locale, în general și Consiliul Local Vânători în special, dețin următoarele responsabilități în ceea ce privește depozitarea deșeurilor :

a) urmăresc și asigură :

- îndeplinirea prevederilor din planurile de gestionare a deșeurilor și asigură curățenia localităților prin : sistemul de colectare, transport, neutralizare, valorificare, incinerare și depozitare finală;
- implimentarea și controlul funcționării sistemului, inclusiv respectarea etapizării colectării selective a deșeurilor;
- dotarea căilor de comunicație și a locurilor publice de colectare cu un număr suficient de recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- colectarea selectivă și transportul la timp al întregii cantități de deșuri produse pe teritoriul localităților;
- existența unor platforme finale pentru deșeurile colectate selectiv, dimensionate corespunzător și amenajate pentru a asigura protecția sănătății populației și a mediului;
- interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele destinate platformelor stabilite prin documentațiile urbanistice;
- elaborarea de instrucțiuni pentru agenții economici, instituții și populație privind modul de gestionare a deșeurilor în cadrul localităților și aducerea la cunoștința acestora prin mijloace adecvate;

b) aprobă studii și prognoze privind gestionarea deșeurilor;

- c) hotărăște asocierea cu alte autorități ale administrației publice locale, precum și colaborarea cu agenții economici;
- d) acționează pentru refacerea și protecția mediului.

Situația existentă în ceea ce privește depozitarea deșeurilor în Comuna Vânători

Pe raza comunei nu există „gropi” destinate depozitării deșeurilor.

Depozitarea deșeurilor menajere de pe raza comunei se realizează controlat, de aceea prin Hotărârea Consiliului Local nr.

s-a hotărât incinerarea deșeurilor furajiere de către cetățeni și persoanele juridice în proprietatea fiecăruia, respectiv înființarea unui serviciu de colectare și transport al acestora, printr-un program de concesiune a cărui cost este suportat într-un procent de și de către cetățeni sau persoanele juridice.

În conformitate cu obligațiile ce revin României pentru alinierea la cerințele legislației europene, în vederea accesării Fondurilor ISPA – Mediu, la nivelul județului s-a încheiat un acord de Asociere între Consiliul Județean Vrancea, S.C. Apa Canal 2000 și Consiliile Locale ale 22 de comune apropiate reședinței de județ (în principal „Zona Metropolitană”

În 08.11.2005, în cadrul Comitetului de „Management ISPA” a fost aprobată de către județul Vrancea”, solicitantul proiectului fiind Consiliul Județean Vrancea valoarea totală a proiectului de 40 000 000 Euro, structurată în două etape după cum urmează :

ETAPA 1, Program ISPA - 24 500 000 Euro din care :

- 6 125 000 Euro (25%) – cofinanțare IFI;
- 18 375 000 Euro (75%) – Grant ISPA;

ETAPA 2, Fonduri de Coeziune - 15 500 000 Euro

În cadrul acestui proiect, Comuna Vânători este inclusă în etapa a I a, motiv pentru care, s-a adoptat o Hotărâre a Consiliului Local, prin care s-au identificat terenurile a căror destinație vor fi înființate platformele pentru punctele de colectare prevăzute în măsura ISPA. Astfel pentru fiecare suprafață aleasă, trebuie îndeplinite următoarele condiții :

- suprafața respectivă trebuie să aparțină domeniului public;

- sa aibă întocmit cadastrul;
- să nu existe litigii în curs sau anterioare nesoluționate legate de terenul respectiv;
- mijloacele auto să aibă acces facil în vederea ridicării deșeurilor;
- să nu se afle în zona cu densitate ridicată.

Prin implementarea acestui proiect la nivel județean în Comuna Vânători se va încadra în standardele impuse de Uniunea Europeană în acest domeniu.

3.6. Serviciul de transport public

Obiective specifice

Prin Legea - cadru a descentralizării, autoritățile administrației publice locale au dobândit componente exclusive în ceea ce privește furnizarea către populație a serviciilor de transport public local. Având în vedere dispozițiile legii menționate, precum și strategia elaborată la nivel național în vederea accelerării dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, autoritățile administrației publice centrale au contribuit la crearea unui cadru specific de organizare și funcționare a serviciului de transport public local prin adoptarea Legii nr.92 /2007.

În acest context, Strategia Națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice stabilește ca obiective de referință la nivel central :

- diseminarea exemplurilor pozitive, a companiilor ce operează în alte orașe, a profesioniștilor ce lucrează în municipalități, a noilor autorități de transport stabilite în localitate și a operatorilor de transport publice;
- constatarea necesităților de instruire și stabilirea și desfășurarea cursurilor corespunzătoare.

Responsabilitățile autorităților locale în ceea ce privește organizarea și funcționarea serviciului de transport public.

Consiliul Local Vânători, în calitate de autoritate a administrației publice locale căreia îi revin competențe în ceea ce privește organizarea și funcționarea serviciului de transport public în comun, urmărește ca prin

implementarea prezentei strategii locale să asigure atingerea următoarelor obiective în domeniul transportului :

- crearea unui comportament de specialitate pentru transportul public local, cu sau fără personalitate juridică;
- asigurarea finanțării necesare dezvoltării componentelor sistemului de transport public local din Comuna Vânători;
- asigurarea transparenței în ceea ce privește derularea procedurilor de achiziție publică;
- informarea populației din comună cu privire la dezvoltarea durabilă a serviciului de transport public local;
- acordarea unor facilități de transport anumitor categorii de persoane;
- corelarea capacității mijloacelor de transport de persoane cu fluxurile de călători existente.

Atingerea obiectivelor menționate contribuie la îndeplinirea cerințelor utilizatorilor acestui serviciu și asigura caracterul suportabil al acestuia pentru plătitorii de taxe.

Situația existentă privind transportul public în Comuna Vânători

Cele mai importante aspecte ce trebuie luate în considerare în perioada imediat următoare, sunt următoarele :

a) transportul public trebuie să fie perceput de către publicul larg ca fiind un mijloc de transport : suportabil financiar, confortabil și avantajos; pentru ca aceasta cerință să fie atinsă, sunt necesare investiții periodice în mijloacele de transport și infrastructura aferentă. În același timp, sunt necesare scheme de îmbunătățire a managementului traficului care să acorde prioritate transportului public.

b) există o nevoie urgentă de reevaluare a rețelei stradale ce este folosită de transportul public și a tipurilor mijloacelor de transport ce pot fi folosite. Aceasta va necesita o analiză pentru a determina dacă rețeaua actuală poate fi optimizată și dacă îndeplinește necesitățile pasagerilor existenți și potențiali.

c) considerand succesul relativ al microbuzului ca o formă de transport atractivă, vor fi luați în calcul, operatorii privați posesori de microbuze care vor continua să opereze. Pentru a evita dublarea rutelor, se va asigura faptul ca există concurență pentru rute și nu competiție pe călătorii transportați pe aceeași rută.

Programele de investiții realiste și suportabile trebuie pregătite pentru a acoperi necesitățile transportului public din localitatea noastră.

Aceste programe trebuie să aibă în vedere corelarea rețelelor de transport public local cu celelalte servicii de transport public județean, regional și național, prin coordonarea graficilor de circulație / operare ale operatorilor acestora.

Participarea sectorului privat trebuie luată în considerare, în special acolo unde fondurile locale sunt reduse. În acest scop, va fi evaluată posibilitatea de a introduce scheme de tip PPP pentru gestionarea serviciului și finanțarea infrastructurii aferente acestuia.

În perioada 2014 – 2020, Consiliul Local Vânători și-a propus să modernizeze și să suplimenteze stațiile de transport public.

3.7. Serviciul de iluminat public

Obiective specifice

Serviciul de iluminat public intră în sfera serviciilor comunitare de utilitati publice pentru care autoritatile administratiei publice locale sunt obligate sa elaboreze strategii locale conforme necesităților identificate la nivelul comunităților reprezentate. Cadrul juridic privind înființarea, organizarea, exploatarea, gestionarea, finanțarea și controlul funcționării serviciului de iluminat public în localitățile rurale, este stabilit prin Legea nr. 230/2006. La elaborarea Strategiilor Locale privind serviciile comunitare de utilitate publică, în special serviciului de iluminat public, administrațiile publice locale (în general) și Consiliu Local Vânători (în special), trebuie să urmărească cu prioritate următoarele obiective :

- asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- orientarea serviciului de iluminat public către utilizatori și beneficiari prin promovarea metodelor moderne de management și mecanismelor specifice economiei de piață cu atragerea capitalului privat în investiții reprezentand modernizări și extinderi ale sistemului de iluminat public;
- promovarea formelor de gestiune delegată,
- promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și formării profesionale continue a personalului din domeniu prin instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor;
- asigurarea la nivelul localităților a unui iluminat stradal și casnic adecvat necesităților de confort și de securitate, individuală și

colectivă, prevăzute în normele în vigoare, compatibil cu directivele UE;

- asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental – festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanța publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare evenimentelor festive și a sărbătoririlor legale sau religioase;
- promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime prin reducerea consumurilor specifice ca urmare a utilizării unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate care să asigure un iluminat public de calitate și performant.

Sistemul de iluminat public existent în Comuna Vânători

Alimentarea cu energie electrică a locuințelor și consumatorilor publici se face în proporție 100% din axul național, punctul Măgura - Focșani prin următoarele posturi de transformare :

- P.T. 1 100 / 75 Kva;
- Posturi de consumatori casnici și edilitari P.T 1 100 / 75 Kva
- Pentru sistemul de irigații P.T. 2 65 Kva (folosit parțial)
- P.T 3 100 Kva.

Rețeaua electrică de uz casnic, așa cum se află în prezent, este înființată în anul 1964 pe stâlpi de beton cu o lungime totală a conductorilor de 31,2 km și alimentată prin posturile de transformare la nivel de localitate. Toate gospodăriile și unitățile consumatoare beneficiază de alimentare cu energie de joasă și medie tensiune.

În perioada 2014 – 2020, Consiliul Local Vânători și-a propus reabilitarea și modernizarea rețelei electrice din comună.

În acest sens în cadrul Consiliului Local Vânători:

- se vor adopta hotărâri referitoare la aprobarea programelor de dezvoltare, reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de iluminat și de folosință casnică. Totodată se vor coordona proiectarea și execuția lucrărilor tehnico-edilitare studiile de fezabilitate în care se vor identifica sursele de finanțare a investițiilor precum și soluția optimă din punct de vedere tehnico-economic;
- se vor aproba indicatorii de performanță în baza unui studiu de specialitate, cu respectarea prevederilor stabilite în acest scop în regulamentul – cadru al serviciului de iluminat public și în caietul de sarcini- cadru, care au caracter minimal și trebuie să cuprindă:
 - nivelurile de iluminat, pe zone caracteristice
 - indicatorii de performanță;

- condiții tehnice;
- infrastructura aferent

ANALIZA SWOT

Analiza diagnostic de tip SWOT a economiei Comunei Vânători este concepută ca o suită de comentarii concrete asupra principalilor factori ce influențează dezvoltarea acestui teritoriu, în vederea atingerii unor importante obiective strategice ale următorilor cinci ani.

Se poate preciza faptul ca elemente ale punctelor forte, printr-o valorificare adecvată, se transformă în oportunități, iar unele elemente ale punctelor slabe, prin cronicizare, devin amenințări.

Analiza SWOT este o metodologie de analiza a unui proiect.

Numele este descriptiv : *Strengths* – puncte tari, *Weaknesses* – puncte slabe, *Opportunities* – oportunități și *Threats* – riscuri.

AGRICULTURA

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - resursă calificată de muncă în domeniul agricol; - potențial în domeniul vegetal și zootehnic/ tradiții locale - suprafețele mari de teren în folosință - existența unei vechi tradiții în ceea ce privește dotarea tehnică – bază de mecanizare, stație de pompare pt. irigații - potențial semnificativ pentru agricultura ecologică; - există un număr semnificativ de mici producători agricoli care au reușit să-ți aducă exploatarea agricolă în zona profitabilității; - teren arabil de-a lungul văii Putnei și parțial Siretului și posibilități de irigare a culturilor. 	<ul style="list-style-type: none"> - poluare a apelor de suprafață și subterane datorată lipsei canalizării în localitățile și deversărilor necontrolate de ape uzate menajere; - locuitorii care exploatează/ ar dori să exploateze terenurile aflate în proprietate dispun de resurse financiare limitate/ nu dispun de resurse financiare pentru aceste activități; - lipsa certificării calității produselor locale în conformitate cu standardele europene, lipsa etichetelor ecologice; - lipsa unui sistem de colectare și valorificare a produselor agricole la nivel local ; - activitățile de creștere a animalelor în gospodăriile locuitorilor, sunt în scădere; - cca 4 ha rămân nelucrate - inexistența accesării finanțărilor de proiecte prin FEADR: Măsura 121 - Modernizarea exploatațiilor agricole s.a.; - media de vârstă ridicată a celor ce se ocupă de activități agricole, utilaje agricole învechite, rudimentare și

	<p>tehnologii neperformante;</p> <ul style="list-style-type: none"> - fărâmițarea terenurilor agricole și încă probleme de posesiune; - scăderea producțiilor medii la aproape toate culturile; - interesul scăzut al tinerilor pentru activitățile agricole;
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - accesarea de fonduri (o parte nerambursabile) pentru dezvoltarea unor afaceri în sectorul agricol (spre exemplu înființarea unor exploatații/ferme agrozootehnice); - procesarea produselor vegetale și animale; - asocierea producătorilor, îmbunătățirea practicilor agricole pentru ridicarea producției, elaborarea unor politici zonale de marketing și de accesare pe alte piețe; - crearea de servicii agricole (veterinare, prestări servicii, proiectare și consultanță în domeniu etc.); - certificarea unor ferme agricole în practicarea agriculturii ecologice și a unor produse tradiționale; 	<ul style="list-style-type: none"> - practicarea agriculturii de subzistență ca urmare a rezistenței populației la schimbare; - creșterea competiției pe piața produselor alimentare, fapt ce poate defavoriza unele sectoare „tradiționale” care nu ating standardele pieței unice (UE); - dezechilibrele balanței comerciale cu accent pe importurile de produse alimentare, situație care periclitează valorificarea produselor autohtone la prețuri eficiente (aducătoare de profit); - insuficienta informare și educare a populației pentru dezvoltarea durabilă a agriculturii, protecția mediului;
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - obținerea de energie regenerabilă :eoliana , zona având potential satisfăcător. - cooperare între producătorii agricoli locali și agenți economici activi în domeniul industriei alimentare; - cadrul legislativ propice pentru stimularea tinerilor calificați de a se stabili în spațiul rural; - tendința diversificării serviciilor în domeniul agricol; - posibilitatea înființării de culturi de salcie energetică; 	<ul style="list-style-type: none"> - nerevenirea populației tinere plecate în mediul urban și în străinătate - legislație instabilă în domeniu, care dezarmează inițiativele private; - migrarea tineretului cu studii superioare și lipsa de interes pentru agricultură; - prețuri ridicate pentru achiziționarea de mașini, utilaje agricole, semințe, îngrășăminte, lucrări agricole; - lipsa unor facilități privind acordarea de credite cu dobândă redusă, a garanțiilor și a perioadelor de grație;

RESURSA UMANĂ

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - pondere importantă a populației tinere - rata redusă a infracționalității; - forță de muncă ieftină; - număr mare de tineri cu studiile liceale definitive; - disponibilitate de angajare în diferite meserii, funcție de motivarea personală; 	<ul style="list-style-type: none"> - îmbătrânirea populației (spor natural negativ, migrarea tinerilor spre centre urbane); - scăderea natalității; - adaptarea mai lentă a populației mature și vârstnice din comună, la schimbările și provocările lumii actuale în general și la fenomenul mobilității și reconversiei profesionale, în special; - migrarea persoanelor cu pregătire profesională, în special în străinătate; - capacitatea financiară relativ scăzută a locuitorilor zonei; - mentalitatea populației față de schimbare în general și reconversie profesională în special.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - existența unor reglementări care stipulează acordarea de facilități angajatorilor care creează noi locuri de muncă pentru șomeri, tineri absolvenți, etc; - modificarea mentalității persoanelor disponibilizate prin abordarea de atitudini active pe piața muncii (căutare a unui loc de muncă, reconversie profesională); - implicarea autorităților locale în problemele comunității, în vederea identificării de soluții financiare, materiale. 	<ul style="list-style-type: none"> - accentuarea procesului de îmbătrânire în rural; - creșterea șomajului în rândul absolvenților de liceu; - creșterea ponderii muncii la negru, cu efecte negative asupra pieței muncii, economiei locale și asistenței sociale în perspectivă; - creșterea ponderii „muncii la negru” cu efecte negative asupra pieței muncii, economiei locale și asistenței sociale în perspectivă; - estomparea tradițiilor locale odată cu trecerea timpului.

ÎNVĂȚĂMÂNT

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
Management <ul style="list-style-type: none"> - Structura organizatorică a școlii este corespunzătoare la nivelul comunei; 	Management <ul style="list-style-type: none"> - politica educațională slabă de atragere a elevilor în unitatea noastră școlară

<ul style="list-style-type: none"> - Există un management responsabil cu implicare directă, pe toate planurile (administrativ, educativ, resurse, etc.) - Comunicare formală, informală și nonformală bună; - Monitorizarea activității de formare din școală este corespunzătoare, urmărește cunoașterea culturii organizaționale a școlii, corectitudinea activității și rezultatele efective ale formării personalului didactic; - Aplicarea corectă și creativă a curriculumului școlar. <p>Resurse umane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre didactice titulare și calificate, cu vechime mare atât în învățământ, cât și în școală, permite realizarea unui învățământ de calitate; - Existența unui număr relativ mare de copii și elevi care asigură și funcționarea structurilor, cu un număr de elevi pe clasă de 18 – 20; - Relațiile interpersonale existente favorizează crearea unui climat educațional deschis și stimulat; - Un mare interes din partea cadrelor didactice pentru participarea la cursuri de formare profesionale organizate de C.C.D. și I.S.J; - Situația la învățătură prezintă rezultate bune la toate nivelele; - Puține tendințe de neșcolarizare sau abandon școlar; - Stare disciplinară bună; - Participare mare, cu rezultate bune la concursuri, întreceri, etc., la toate nivelele. 	<p>(insuficientă implicare pentru creșterea imaginii școlii);</p> <ul style="list-style-type: none"> - familiile elevilor nu sunt implicate suficient în activitatea de educare a copiilor <p>Resurse umane</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea motivațională a cadrelor didactice și a elevilor este scăzută; - stare materială precară și nivel scăzut de cultură și instruire al unor familii; - existența unor elevi cu probleme de adaptare; - cu toate că școala are o valoare de piață bună sunt înregistrate cazuri de migrare a elevilor spre oraș; - migrația elevilor din satele componente comunei, spre școala de centru și depopularea școlară a structurilor școlare; - lipsa posibilităților de desfășurare a activităților sportive (a orelor de educație fizică), la nivelul structurilor, pe vreme de iarnă sau timp nefavorabil; - accesul dificil, din punct de vedere material, la activitățile de perfecționare didactică; - fonduri insuficiente/inexistente pentru premiarea performanțelor școlare ale elevilor.
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<p>Resursele materiale și de TIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - spații școlare adecvate pentru activitatea de formare; - dotarea cu tehnologie informațională nu este corespunzătoare; - existența PC-ului la o mare parte din elevii școlii; 	<p>Resursele materiale și de TIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - deși există o dotare TIC foarte bună, materialele nu sunt întotdeauna integrate în procesul instructiv-educativ; - manuale școlare uzate și insuficiente; - slabă dotare a spațiilor școlare cu

<ul style="list-style-type: none"> - fondul de carte din biblioteca școlii este suficient și cu noutăți editoriale. <p>Activitatea de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> - școala are o cotă de piață bună; - susținerea activităților din planul anual de activități școlare și extrașcolare, toate cadrele didactice fiind implicate în activitatea de formare continuă la nivel de școală; - obiectivele propuse sunt în conformitate cu nevoile de formare ale cadrelor didactice și răspund nevoilor școlii și ale colectivului de elevi; - există interes pentru activitatea de consultanță și consiliere a cadrelor didactice; - nu s-au înregistrat fenomene de delicvență sau infraționalitate la nivelul școlii. 	<p>mobilier didactic (material didactic uzat și depășit);</p> <p>Activitatea de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> - cooperarea slabă între comisiile metodice la nivelul școlii; - lipsa unor grupe de grădiniță cu program prelungit; - lipsa unor programe de tipul “școală după școală”; - nu sunt popularizate întotdeauna experiențele pozitive/ când se încearcă, acestea nu au rezonanța potrivită.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>Factorul politic</p> <ul style="list-style-type: none"> - o bună colaborare cu I.S.J. și C.C.D; - existența Programului Governamental de acordare a unor produse lactate și de panificație “Cornul și laptele”; - existența Programului “200 E” pentru elevi privind achiziționarea unui PC; - existența programului de acordare de rechizite școlare gratuite; <p>Factorul economic</p> <ul style="list-style-type: none"> - infuzia de resurse financiare în școală pentru manuale școlare, reparații curente și capitale; - disponibilitatea unor instituții de a veni în sprijinul școlii. 	<p>Factorul politic</p> <ul style="list-style-type: none"> - incoerența politicilor educaționale la nivel național; - lipsa unor politici educaționale consecvente cu ținte și strategii clare care să fie urmărite indiferent de partidul de la guvernare; - eliminarea ajutorului financiar pentru achiziționarea de materiale necesare cadrelor didactice (100 E); - motivarea morală și salarială nu ajută cadrul didactic în activitate; - programe școlare prea încărcate; - formarea inițială a cadrelor didactice este deficitară.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<p>Factorul social</p> <ul style="list-style-type: none"> - elevii și familiile acestora sunt pregătite pentru schimbarea modului de abordare a procesului instructiv – educativ; - varietatea cursurilor de perfecționare și formare continuă oferite de C.C.D.; - dorința pentru schimburi de experiență și pentru acțiuni organizate 	<p>Factorul economic</p> <ul style="list-style-type: none"> - scăderea nivelului de trai (elevi, profesori, părinți); - eliminarea fondurilor de premiere și stimulare; - creșterea numărului de șomeri în rândul părinților; - dispariția posturilor datorită scăderii numărului de elevi la clasă;

<p>în parteneriat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - școala oferă un grad sporit de siguranță elevilor; - puține cazuri de familii destrămate la nivelul școlii; <p>Factorul tehnologic</p> <ul style="list-style-type: none"> - extinderea rețelei Internet la nivelul localității; - apariția televiziunii digitale; - toți elevii au posibilitatea receptării emisiunilor TV prin cablu sau digital; - extinderea telefoniei mobile. 	<ul style="list-style-type: none"> - lipsa de experiență și de sprijin privind elaborarea de proiecte de finanțare; - prea multă birocrație în accesarea fondurilor naționale și europene. <p>Factorul social</p> <ul style="list-style-type: none"> - slaba motivație a elevilor pentru învățatură; - prea mulți elevi sunt rămași în grija bunicilor și altor rude datorită faptului că părinții sunt plecați la lucru în străinătate; - migrația copiilor de grădiniță spre oraș la grupe cu program prelungit; - instabilitatea cadrelor didactice (în fiecare an elevii au profesori noi) <p>Factorul tehnologic</p> <ul style="list-style-type: none"> - impactul nociv al unor emisiuni TV asupra psihicului elevilor; - popularizarea prin emisiunile TV a subculturii și a nonvalorilor; - impactul negativ produs de participarea unora dintre elevii ciclului primar și gimnazial la cafe-internetul din apropierea școlilor; - existența pe piață a unor jocuri PC foarte violente.
---	---

SĂNĂTATE

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - existența și buna funcționare a doua cabinete individuale de medicină de familie ; - existența unui cabinet stomatologic - profesionalismul medicilor de familie; - existența unei farmacii în centrul comunei; - elaborarea strategiei de dezvoltare locală a comunei pentru perioada 2014-2020, se suprapune cu programarea financiară 2014-2020, ceea ce permite corelarea dintre 	<ul style="list-style-type: none"> - dotare insuficientă și sub standarde a celor două cabinete medicale; - existența a unui număr important de persoane neasigurate dar înscrise pe listele celor doi medici de familie din comună - lipsa unui Centru de sănătate; - lipsa unui centru de recuperare tip SPA;

măsurile propuse în document, cu obiectivele naționale din domeniul sănătății;	
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - linii de finanțare externe și includerea unei linii de buget local în vederea cofinanțării eventualelor aplicații, acțiuni/ activități. 	<ul style="list-style-type: none"> - costuri ridicate ale serviciilor medicale; - legislație fluctuantă în domeniu; - slabă motivare a persoanelor care au posibilitate chiar redusă de a se asigura medical, de a încheia un contract cadru pentru plata contribuției financiare direct la CAS; (în contractul cadru a legii asigurărilor de sănătate, este stipulat faptul că persoanele care nu au asigurare medicală și doresc să plătească contribuția la CAS, trebuie să plătească retroactiv un anumit număr de luni, pentru a putea să beneficieze de servicii de sănătate publică);

MEDIU

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - caracteristica de zonă cu risc seismic redus; - potențial ridicat pentru practicarea unei agriculturi ecologice durabile; - oportunități de valorificare a energiei alternative (energie eoliana), - surse reduse de poluare a mediului, 	<ul style="list-style-type: none"> - deversarea apelor reziduale menajere în locuri neamenajate; - izolarea termică a locuințelor/ clădirilor este necorespunzătoare; - extinderea suprafețelor construite în defavoarea spațiilor verzi; - lipsa unor amenajări ambientale substanțiale (parcuri, scuaruri); - lipsa unui sistem adecvat de iluminat public ecologic
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - grad de poluare a solului și a aerului scăzut; - nu există poluatori industriali majori pe teritoriul comunei; 	<ul style="list-style-type: none"> - eroziunea solului prin gradul de torențialitate și lipsa amenajărilor; - prezența unei balastiere în amonte; - practici dăunătoare mediului

<ul style="list-style-type: none"> - utilizarea pe scară redusă a îngrășămintelor chimice pentru agricultura de subzistență; - înființarea, rețelei publice de apă (captare, stații de tratare, alimentare) pentru o parte din locuitorii comunei ; - înființarea, extinderea și îmbunătățirea rețelei publice de apă uzată (canalizare, stații de epurare) pentru o parte din locuitorii comunei - existența lucrărilor de apărare contra inundațiilor; - sistem satisfăcător de colectare a deșeurilor rurale; - existența unor programe de educare/ informare a populației privind teme de mediu; - clima continental moderată 	<p>precum incendierea miriștirilor, a resturilor vegetale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - lipsa preocupărilor privind compostarea deșeurilor biodegradabile (în mediul rural acestea reprezintă aprox. 80% din totalul deșeurilor casnice); - lipsă certificare a unor agenți economici în practicarea agriculturii ecologice și a obținerii unor produse tradiționale; - lipsă infrastructură monitorizare permanentă a factorilor de mediu de către autoritățile locale; - slaba conștientizare a populației și a agenților economici în privința protecției mediului - insuficienta preocupare a agenților economici în recuperarea și refolosirea ambalajelor.
<i>OPORTUNITĂȚI</i>	<i>AMENINȚĂRI</i>
<ul style="list-style-type: none"> - existența unei politici naționale de promovare a protecției mediului; - existența fondurilor structurale alimentate prin bugetul Uniunii Europene pentru dezvoltarea zonelor rurale și protejarea mediului înconjurător (împădurirea terenurilor degradate, eliminarea eroziunii și curățirea cursurilor de apă, conservarea biodiversității, promovarea agriculturii ecologice, gestionarea deșeurilor reciclabile); - existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pentru extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată; - existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pentru reabilitarea termică; 	<ul style="list-style-type: none"> - neutilizarea fondurilor nerambursabile (datorită dificultăților de accesare) pentru dezvoltarea zonelor rurale și protejarea mediului; - mentalitatea de indiferență a gospodărilor față de protecția mediului. - calamități naturale (temperaturi extreme, secetă, fenomene meteo extreme); - orientarea programelor europene și guvernamentale spre alte zone considerate prioritare; - participare civică scăzută din partea comunității;

POZIȚIONAREA ÎN TERITORIU

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - comuna este asezată pe malul drept al pitorescului Râu Putna, - vechi și constante tradiții în economia locală - strabatuta de magistrala feroviara Bucuresti - Suceava - drumul național DN2 traversează vecinătatea localității Vânători; - accesul la toate satele din împrejurimi este facil. 	<ul style="list-style-type: none"> - inexistența investitorilor de mare anvergură pe teritoriul Comunei Vânători
OPORTUNITĂȚI	AMENINTARI
<ul style="list-style-type: none"> - construirea sistemului de pompare pe Putna și, folosirea apei pentru irigații și zonă pentru pescuit 	<ul style="list-style-type: none"> - modificarea legislativă privind reorganizarea comunelor

ECONOMIE

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - existența în zona a unor societăți comerciale și persoane fizice autorizate active. - existența unei infrastructuri convenabile de comunicații și IT; - amplasare teritorială favorabilă în ceea ce privește accesibilitatea pe cale rutieră și cale ferată; - existența forței de muncă disponibilă în comună, multe persoane apte și doritoare de a lucra ; - existența unui număr de important de agenți economici cu profil productiv 	<ul style="list-style-type: none"> - resurse financiare locale insuficiente, investiții autohtone foarte mici; - orientarea cu precădere către comerțul din alimentația publică: magazine alimentare si baruri); - infrastructură necorespunzătoare a canalizării, in unele localitati si a a gazului metan in intreaga comuna ; - activitatea redusă de marketing a societăților comerciale - lipsa de receptivitate a populației locale la programele de finanțare; - lipsa de receptivitate si flexibilitate la cerintele pieței;
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE

<ul style="list-style-type: none"> - agenți economici înregistrați care își au sediul sau punctele de lucru pe teritoriul Comunei Vânători 	<ul style="list-style-type: none"> - forță de muncă nespecializată și cu mentalități neadaptate noilor cerințe ale pieței muncii; - buget redus al APL, pentru susținerea proiectelor de investiție în resursa umană și a celor de dezvoltare locală - interes scăzut al agenților economici locali pentru formarea profesională a angajaților; - în comună nu sunt înregistrați investitori străini ; - număr redus al locurilor de muncă pe piața locală; - experiență redusă/ lipsă de experiență a agenților - insuficienta procesare locală a produselor vegetale și animale; - lipsa de motivare de a se angaja a celor care primesc VMG; - migrație masivă a populației active în țări din spațiul european; - număr redus de utilaje agricole utilizate în gospodăriile particulare și în societățile agricole; - lipsa pieței de materii prime și a celei de desfacere a produselor pe raza comunei; - dificultăți întâmpinate în inițiativele de asociere dintre producătorii locali - IMM-urile locale nu sunt încurajate pentru a participa la licitații pentru derularea unor lucrări de investiții locale; - lipsa unei piețe agroalimentare
<i>OPORTUNITATI</i>	<i>AMENINTARI</i>

<ul style="list-style-type: none"> - utilizarea programelor de finanțare ale Uniunii Europene, atât pentru mediul rural cât și pentru IMM-uri; - cofinanțare din resurse guvernamentale a proiectelor de dezvoltare a infrastructurii rurale, a activităților generatoare de venit, a pregătirii resursei umane - promovarea și stimularea asociațiilor agricole în scopul exploatării intensive a terenurilor - utilizarea tehnologiilor performante 	<ul style="list-style-type: none"> - criză economico-financiară la nivel mondial, care va duce la scăderea portofoliului de comenzi, pe întreg lanțul furnizori - consumatori, cu efectele sale; - insuficientă pregătire în vederea accesării Fondurilor Structurale și de Coeziune; - fonduri străine pentru investiții, relativ scăzute în raport cu necesarul; - cadru legislativ nefavorabil dezvoltării sectorului cercetare-dezvoltare-inovare;
<i>OPORTUNITĂȚI</i>	<i>AMENINTARI</i>
<ul style="list-style-type: none"> - valorificarea terenurilor agricole degradate și nevaloroase; - cooperare între producătorii agricoli locali și agenți economici activi în domeniul industriei alimentare; 	<ul style="list-style-type: none"> - profilul pur agricol al comunei ; - condițiile UE dificil a fi îndeplinite de către agenții economici autohtoni, aspect care face ca, pentru majoritatea producătorilor agricoli din România, piața UE sa fie inaccesibila - criză economică mondială agravantă a situației economiei europene – multe firme mici și mijlocii s-au închis; - adaptabilitatea scăzută la schimbare a agenților economici și a forței de muncă; - capacitate redusă de susținere financiară a modernizării; - invadarea pieței interne cu produse agricole ale țărilor beneficiare a unor fonduri substanțiale ale UE în ceea ce privește susținerea sectorului agricol;

INFRASTRUCTURA

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none"> - existența unei bune infrastructuri de transport – localitatea Golești e tranzitată de drumul național DN2 ;si magistralei feroviare București - Suceava - existența unei bune infrastructuri de comunicații IT, telefonie fixă și mobilă; - existența rețelei de alimentare cu energie electrică; - existența de dotări sociale, culturale, sportive, medicale; - existența de drumuri asfaltate care asigură accesul în satele componente ; - existența sistemului de alimentare cu gaz metan, - sisteme de distribuție a energiei electrice acoperind aproape toate așezările comunei; 	<ul style="list-style-type: none"> - izolarea termică a clădirilor este necorespunzătoare; - lipsa sistemului de canalizare pentru localitățile comunei - lipsa drumurilor asfaltate din categoria celor sătești; - lipsa unei grădinițe cu program prelungit; - lipsa locuințelor sociale pentru persoane sărace/ familii tinere care nu au posibilități financiare pentru achiziționarea de locuințe - lipsa trotuarelor pentru pietoni - lipsa unui sistem video de supraveghere stradală și a instituțiilor publice;
OPORTUNITĂȚI	AMENINTARI
<ul style="list-style-type: none"> - existența fondurilor structurale (2014 - 2020), care finanțează prin FEADR (finanțare nerambursabilă), îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază în spațiul rural; - existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pentru extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată (POS Mediu, AP1) - existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pt. reabilitarea termică 	<ul style="list-style-type: none"> - scăderea interesului investitorilor; - orientarea programelor europene și guvernamentale spre alte zone considerate prioritare; - accesarea redusă a programului guvernamental de reabilitare termică;

ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
--------------------	---------------------

<ul style="list-style-type: none"> - existența unui segment de populație pregătit profesional; - existența personalului tânăr cu studii superioare în instituțiile publice; - implicarea activă a Primăriei, în problemele comunității; - existența instituțiilor de bază, protecție civilă și ordine publică; - deschiderea administrației actuale către investiții; - existența spațiului adecvat pentru buna desfășurare a activităților APL; - existența logisticii necesare desfășurării în bune condiții a activității instituțiilor publice; - participarea la sesiuni de perfecționare continuă a aparatului APL; 	<ul style="list-style-type: none"> - legislație insuficient cunoscută de către personalul din instituțiile publice, ca urmare a numărului mare de schimbări legislative; - aplicarea legilor, uneori în moduri diferite, ca urmare a necorelării normelor metodologice;
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - dezvoltarea sentimentului de apartenență la comunitate; - creșterea autonomiei locale în actul administrativ - posibilitatea accesării de fonduri guvernamentale și europene pentru organizarea de sesiuni de instruire pe diverse domenii de activitate; - implementarea de proiecte de mediatizare a legislației; - aplicarea principiului transparenței în activitatea instituțiilor publice; 	<ul style="list-style-type: none"> - practicarea unor politici discriminatorii în alocarea resurselor locale; - nemulțumiri manifestate de către populație generate de măsurile economice și sociale luate de Guvern; - convulsii sociale; - riscul eșecului în realizarea și finalizarea unor proiecte; - refuzul achitării unor taxe și impozite

4. MANAGEMENTUL SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

4.1.Principii generale

H.G.R.nr. 246 / 2006 privind aprobarea Strategiei Naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice stabilește principiile în conformitate cu care se realizează managementul acestora. Astfel serviciile comunitare de utilități publice sunt acele servicii publice de interes local organizate în urma unui larg acord social exprimat printr-o decizie democratică adoptată de autoritățile administrației publice locale competente la nivelul unităților administrativ – teritoriale în beneficiul locuitorilor acestora și care funcționează sub conducerea sau coordonarea, responsabilitatea și controlul autorităților administrației publice locale, în baza unor reguli specifice care trec dincolo de regulile obișnuite aplicabile altor servicii : universalitate, continuitate, adaptabilitate, accesibilitate, transparență.

Aceste servicii sunt furnizate / prestate fie prin modalitatea gestiunii directe, bazată pe darea în administrare către operatorii de drept public, fie prin modalitatea gestiunii indirecte (delegate), bazată pe contracte de delegare a gestiunii încheiate cu operatori de drept privat.

Consiliul Local Vânători- trebuie să își fundamenteze programele locale de dezvoltare privind serviciile comunitare de utilități publice pe următoarele utilități publice pe următoarele principii :

a) serviciile comunitare de utilități publice sunt una din expresiile de autonomie ale colectivităților locale și un mijloc puternic de care acestea dispun pentru a servi interesul general;

Ele contribuie la exercitiul competențelor colectivităților locale, care, în cadrul legislației naționale sau regionale aplicabile, își asuma responsabilitatea pentru exercițiul acestor competențe;

b) serviciile comunitare de utilități publice contribuie la păstrarea coeziunii sociale deoarece furnizează prestații cu caracter social și asigură punerea în practică a politicilor de asistență hotărâte la nivel național sau local, ele asigură strângerea legăturilor de solidaritate dintre locuitori, evitarea ruperii legăturilor sociale și menținerea coeziunii în cadrul comunităților locale, grație calității bunurilor pe care le furnizează populației și în particular categoriilor defavorizate;

c) serviciile comunitare de utilități publice trebuie să reprezinte o prioritate a autorităților administrației publice locale deoarece au o contribuție esențială la dezvoltarea durabilă a comunităților locale, condiționând chiar dezvoltarea economico-socială a acestora; totodată, serviciilor comunitare de utilități publice contribuie la repartizarea echilibrată, echitabilă și rațională a resurselor disponibile pe teritoriul colectivității locale, ele țin seama de interdependența dintre lumea urbană

și lumea rurală, dintre zonele cu activități agricole și cele cu activități industriale care merită să fie prezervate; ele imbină existențele dezvoltării economiei cu cele ale protecției sociale și ale protecției mediului, sprijinindu-se, dacă este cazul, pe ajutorul regiunilor, statului și al organizațiilor internaționale.

d) apropierea serviciilor comunitare de utilități publice locale față de cerințele populației este o necesitate fundamentală, iar autoritățile administrației publice locale au de jucat un rol esențial în furnizarea / prestarea acestor servicii; acesta presupune, în general, un grad important de descentralizare și autonomie locală, ca și participarea activă a colectivității locale la luarea deciziilor cu privire la furnizarea / prestarea acestor servicii.

e) descentralizarea în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să respecte principiile de coerență și unitate de aplicare a politicilor publice în beneficiul tuturor cetățenilor, de coordonare și de solicitare teritorială.

f) oferta serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să fie fondată pe nevoile și așteptările colectivității și, în consecință, autoritățile administrației publice locale trebuie să ia în considerare mai întâi populația vizată când stabilesc cea mai bună cale de a furniza serviciile de care sunt responsabile, în contextul societății actuale, așteptările în creștere ale cetățenilor și condițiile obiective evoluează rapid, în special din cauza noii economii mondiale, ceea ce obligă autoritățile publice, centrale și locale, să-și separe competențele și responsabilitățile, să evalueze nivelul serviciilor și să asigure adaptarea și îmbunătățirea acestora.

Consiliul Local Vânători va asigura cadrul juridic, instituțional și organizatoric privind serviciile comunitare de utilități publice, cu vocație comercială sau nu, suficient de flexibil în scopul de a permite diversificarea modului de furnizare și de alegere a furnizorului / prestatorului, acesta putând fi de drept public sau de drept privat, în funcție de modalitatea de gestiune adoptată de autoritățile responsabile.

Consiliul Local Vânători va garanta, în limita constrângerilor economice și bugetare, continuitatea calitativă și cantitativă a acelor servicii comunitare de utilități publice considerate esențiale pentru comunitățile locale în ansamblul lor:

-populație și agenți economici (utilizatori persoane fizice și utilizatori persoane juridice). Trebuie întreprinse studii și analize periodice privind

servicii comunitare de utilități publice, nu numai pentru a urmări mai bine activitățile locale, dar și pentru a simula punerea la punct a unor metode și instrumente comune și pentru a favoriza cunoașterea și răspândirea bunelor practici.

4.2 Liniile directoare adresate autorităților administrației publice locale

Consiliul Local Vânători este responsabil cu înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea, evaluarea și controlul serviciilor comunitare de utilități publice, precum și cu adoptarea și definirea normelor locale privind aceste servicii.

Servicii adaptate nevoilor

a) Consiliul Local Vânători trebuie să organizeze serviciilor a caror responsabilitate și-o asuma astfel încât să răspundă într-o maniera eficace nevoilor populației care trăiește în teritoriul administrat, ținând seama de necesitatea de a ameliora continuu calitatea serviciilor lor publice pentru a ține pasul cu evoluția cererilor sociale, a priorităților politice generale, a exigentelor unei bune gestiuni economice și a evoluțiilor tehnologice.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să vizeze asigurarea egalității între utilizatorii serviciilor comunitare de utilități publice, ceea ce ar putea necesita, dacă este cazul, ca acestora să le fie aplicat un tratament diferențiat (tarife, ajutoare, condiții de acces etc.) pentru a ține seama de situațiile obiective diferite în care se găsesc acești utilizatori sau candidații la utilizarea serviciului.

c) operatorii serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să respecte principiile de neutralitate și de non-discriminare în ceea ce îi privește pe utilizatori, libertatea de opinie a acestora și ansamblul libertăților publice.

d) Consiliul Local Vânători trebuie să încerce să îmbunătățească accesibilitatea serviciilor :

- o mai bună apropiere geografică, implicând o optimizare a organizării birourilor și serviciilor administrative;
- formalități simplificate și un timp redus de acces la serviciul public;
- orare de acces compatibile cu programul cotidian al locuitorilor;
- costuri de acces reduse, în special pentru categoriile cele mai defavorizate;
- o mai bună administrare a cazurile speciale (persoane defavorizate).

e) Consiliul Local Vânători trebuie să organizeze serviciile comunitare de utilități publice, în special cele de natură comercială sau industrială, astfel încât să asigure utilizatorilor, de câte ori pare adecvat, posibilitatea de a opta între mai multe prestații, chiar între mai mulți furnizori, pentru a evita ca o situație de monopol sau statutul public al serviciilor să antreneze dificultăți în relațiile cu utilizatorii.

4.2.1 Informație și publicitate

a) Consiliul Local Vânători și operatorii serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să organizeze modul de a comunica cu utilizatorii astfel încât să asigure tuturor persoanelor interesate o cunoaștere adecvată a drepturilor lor și a prestațiilor pe care pot să le obțină ca și a regulilor aplicabile și astfel încât să constituie un mijloc de a face să progreseze calitatea serviciului intensificand raporturile pe care le întreține cu mediul său. In acest scop, trebuie definitiva și implementata o adevărată politica de informare, în conformitate cu dreptul la informare recunoscut utilizatorilor.

b) Pentru toate marile proiecte utilizatorii trebuie să primească informații circumstanțiale și preliminare. Trebuie să se ofere posibilitatea ca utilizatorii să participe la procesul de luare a deciziilor.

4.2.3 Simplificare administrativă

Inființarea, organizarea și conducerea serviciilor comunitare de utilități publice și specializarea structurilor Consiliul Local Vânători trebuie făcute în funcție de nevoile cetățenilor mai curând decât în funcție de nevoile administrative, astfel încât să se evite blocarea fluxului documentelor, procedurile artificiale sau puțin transparente pentru utilizator, să se creeze ghișee unice și / sau birourile mobile etc.

4.2.4. Modul de tratare a petițiilor utilizatorilor

a) rezolvarea reclamațiilor utilizatorilor trebuie să fie o activitate normală a oricărui operator, indiferent de forma de gestiune și trebuie concepută și organizată în consecința. Aceasta activitate trebuie să includă două aspecte : (i) soluționarea rapidă a problemelor ridicate și (ii) remedierea în profunzime a cauzelor, când cererea este fondată.

b) procedurile de primire a reclamațiilor trebuie să fie simple, ușor de asimilat și de folosit de către utilizatori; de asemenea, trebuie aduse pe larg la cunoștința acestora și organizate pentru a permite o rezolvare rapidă.

4.2.5. Participarea utilizatorilor la gestiunea serviciilor comunitare de utilități publice

a) utilizatorii trebuie să dispună de multiple canale pentru a-și exprima cererile și a-și face cunoscute criticile privind serviciile comunitare de utilități publice prin : alegerea consilierilor locali și ai primarului, dreptul de petiție și reclamație, dreptul de a asista la reuniunile deliberative ale consiliului local / județean, participare la referendum-uri și eventual la alte inițiative populare etc.

b) utilizatorii serviciilor comunitare de utilități publice, în calitate de beneficiari / consumatori, trebuie să fie respectați și satisfăcuți. Aceștia trebuie să fie luați în considerare și ascultați, atât în calitatea lor de utilizatori, cât și în calitatea lor de alegatori sau cetățeni și trebuie să poată să influențeze în mod direct furnizarea / prestarea serviciilor comunitare de utilități publice, indiferent de forma de gestiune adoptată de autoritățile administrației publice locale.

c) **Consiliul Local Vânători** societatea civilă care poate să contribuie, în legătură sau în complementaritate cu serviciile lor publice, la satisfacerea nevoilor colective ale locuitorilor.

4.3. Furnizarea / prestarea serviciilor comunitare de utilități publice

4.3.1 Gestionarea serviciilor

a) **Consiliul Local Vânători** trebuie să asigure punerea în practică a unei gestiuni eficiente, performante și durabile, orientată asupra rezultatelor. O evaluare periodică și publică a performanței operatorilor este un instrument puternic în ameliorarea gestiunii acestora. Pentru a face posibilă o asemenea evaluare, este necesară să se stabilească sisteme adecvate de informare și culegere a datelor privind serviciile furnizate / prestate și nevoile populației și să se asigure un schimb de informații pertinente între diferitele autorități implicate.

b) o **gestiune eficientă**, orientată asupra rezultatelor, cere o ree-xaminare periodică a serviciilor, pe baza următoarelor principii :

- punerea în dezbatere a : -de ce ?, cum și de către cine este furnizat / prestat un serviciu ?

- asigurarea comparației cu performanța altora, cu ajutorul unei game de indicatori pertinenti, luând în considerare atât opiniile utilizatorilor de servicii cât și a potențialilor furnizori;

- consultarea contribuabililor locali, a utilizatorilor serviciilor, a partenerilor și a celei mai largi comunități de afaceri pentru a stabili noi obiective și criterii de performanță;

- utilizarea unei competiții echitabile și deschise, de fiecare dată când acest lucru este posibil, ca mijloc de a asigura eficiența și eficacitatea serviciilor.

c) **serviciile comunitare de utilități publice trebuie adaptate**, în fiecare caz, la formele de gestiune și la modul de finanțare care asigură cea mai bună sinteză între toate interesele legitime ale utilizatorilor și care oferă cel mai bun raport cost / avantaje. Pentru aceasta ele trebuie să țină cont de efectele directe ca și de efectele induse de activitatea furnizată / prestată în ceea ce privește solidaritatea socială, protecția mediului și amenajarea teritoriului.

4.3.2. Finanțarea serviciilor comunitare de utilități publice

a) **Consiliul Local Vânători** trebuie să asigure operatorului, public sau privat, resurse suficiente de stabile și durabile pentru a-i permite să-și ia angajamente și să-și îndeplinească misiunea la timp.

b) **Consiliul Local Vânători** trebuie să asigure un just echilibru între participarea beneficiarilor la finanțarea serviciilor prin tarif și finanțarea prin impozite și taxe, adică între principiul responsabilității și responsabilizării individuale și principiul solidarității. Aceste principii nu sunt conflictuale; ponderea unuia sau altuia trebuie să varieze în funcție de circumstanțe și în vederea atingerii rezultatelor preconizate.

c) în măsura posibilului, **Consiliul Local Vânători** trebuie să pună la contribuție pe toți care beneficiază direct sau indirect de efectele pozitive ale serviciilor;

d) **serviciile comunitare de utilități publice trebuie să beneficieze** de un mod de finanțare bine adaptat particularităților acestora, rațiunilor economice și exigențele sociale. După circumstanțe, care pot varia funcție de tipul serviciului, de loc, de modalitatea de gestiune, sunt posibile diferite tipuri de finanțare a serviciilor pe baza principiului „beneficiarul plătește” : prin tarif, prin impozit, prin taxe speciale de tipul „poluatorul plătește” prin subvenții sau prin combinații ale acestora.

4.3.3. Modernizare și inovare

Operatorii serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să participe la modernizarea gestiunii serviciilor publice. Ei trebuie să se adapteze nevoilor schimbătoare ale populației și să promoveze tehnologiile și tehnicile noi atunci când acestea favorizează progresul și permit ameliorarea satisfacerii nevoilor utilizatorilor.

4.4. Gestiunea performanței

4.4.1. Principiile evaluării performanței

a) evaluarea performanței trebuie să devină criteriul principal în baza căruia se iau decizii privind opțiunile politice, în special atunci când se iau decizii privind sistemul de gestiune al serviciilor comunitare de utilități publice, deoarece acesta este un mijloc :

- de ameliorare a serviciilor comunitare de utilități publice, de corelare a rezultatelor cu nevoile, de evaluare a impactului și a raportului calitate – preț;
- de a îmbunătăți controlul autorităților administrației publice locale asupra utilizării resurselor publice;
- de a asigura utilizatorilor o informare adecvată privind serviciile;
- de a garanta o mai mare transparență a acțiunii publice;
- de a întări participarea cetățenilor la stabilirea strategiilor locale și la luarea deciziilor privind organizarea și funcționarea serviciilor care trebuie furnizate / prestate.

b) **Consiliul Local Vânători** trebuie să evalueze performanța serviciilor prin intermediul indicatorilor de performanță. Scopul final vizat nu trebuie să fie judecarea unei situații, ci și ameliorarea serviciului examinat (în termeni de eficacitate, de eficiență și de economie), dar și satisfacerea cerințelor utilizatorilor.

c) **controalele politice și administrative** trebuie să se concentreze asupra fixării obiectivelor și evaluării rezultatelor, lăsând în același timp o libertate de acțiune și o responsabilitate suficiente pentru operatorii serviciilor comunitare de utilități publice. Aceste controale trebuie să vizeze nu numai prevenirea sau sancționarea neregularităților, dar și să asigure îmbunătățirea calității prestațiilor, punând accentul pe coerența între

obiectivele fixate și rezultatele obținute, pe evaluarea rezultatelor și pe măsurile de corecție necesare.

d) prin competența lor tehnică, diversele organe de control, specializate sau generale (autorități statale, jurisdicții, corpuri de inspecție etc.), trebuie să fie considerate ca garanți și ajutoare prețioase pentru utilizatori atunci când se constată insuficiențele serviciilor publice. Rezultatul investigațiilor lor trebuie să fie comunicat autorităților responsabile care exercită coordonarea și supravegherea serviciului în cauza și trebuie să facă obiectivul unei informări adecvate a utilizatorilor.

4.4.2. Punerea în practică a sistemului de evaluare

a) Consiliul Local Vânători împreună cu autoritățile administrației publice județene și regionale trebuie să facă eforturi pentru a planifica – în baza orientărilor fixate la nivel național – punerea în practică, în etape, a unui sistem de evaluare a performanței serviciilor. În acest scop, ele trebuie să se sprijine pe experiențele acumulate deja în țările Uniunii Europene.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să-și exercite competențele privind evaluarea performanțelor fie direct (prin personalul propriu, specializat), fie indirect (prin recursul la auditori de gestiune independenți) și să se asigure că persoanele însărcinate cu evaluarea nu sunt susceptibile a fi influențate de furnizorii / prestatorii serviciilor.

c) pentru colectarea și prelucrarea datelor statistice privind serviciile comunitare de utilități publice, Consiliul Local Vânători trebuie să participe activ la sistemul de colectare a informației și să furnizeze centrelor de gestiune create la nivel național sau regional toate datele și indicatorii de care dispun.

d) Consiliul Local Vânători trebuie sa coopereze cu alte autorități publice locale, județene sau regionale, să facă schimb de informații și experiențe proprii în vederea generalizării bunelor practici și a unui cadru de auto-evaluare.

4.4.3. Ameliorarea gestiunii serviciilor comunitare de utilități publice locale

a) Criteriile utilizate în evaluarea performanței trebuie să fie cuantificabile, precise, fiabile, chiar și atunci când situația evoluează, să fie cunoscute dinainte fără să genereze mecanisme de adaptare perverse.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să organizeze sisteme de analiză comparativă pentru a fi utilizate permanent de către cei care iau decizii și de către personalul însărcinat cu monitorizarea indicatorilor de performanță, schimbărilor și rezultatelor diferitelor politici dar și pentru a permite comparația cu rezultatele obținute de alte servicii similare. Sistemele de analiză comparativă și rezultatele monitorizării trebuie să fie publicate și accesibile tuturor utilizatorilor, prin diverse mijloace de difuzare în masă.

4.5. Concesiunea serviciului public către sectorul privat

4.5.1 Decizia de conducere

a) Consiliul Local Vânători trebuie să ia decizia de a concesiona un serviciu de utilități publice având în vedere nu numai interesul comunității, dar și în baza unor date clare și fiabile și în special în funcție de raportul calitate / pret; concasiunea serviciilor comunitare de utilități publice se face, de regulă, prin licitație publică deschisă și are drept scop selectarea aceluși operator capabil să îndeplinească serviciul încredințat la indicatorii de performanță solicitați prin caietul de sarcini și la criteriile cele mai avantajoase economice. În cazul în care încredințarea serviciului se face prin alte proceduri de concesionare prevăzute de OUG nr. 34 / 2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare, sunt aplicabile prevederile Regulamentului Consiliului Concurenței privind ajutorul de stat sub forma compensărilor acordate anumitor întreprinderi cărora le-a fost încredințată prestarea serviciilor de interes economic general;

b) Consiliul Local Vânători nu va concesiona competențele care implică o utilizare importantă a puterii publice; concesiunea serviciului nu trebuie să pună în pericol drepturile și libertățile fundamentale ale cetățenilor, garanțiile legale și alte exigențe ale unei bune guvernări (de ex. Dreptul cetățenilor de a fi ascultați în chestiunile care îi privesc, necesitatea de a justifica deciziile și dreptul la recurs).

c) în caz de concesiune a serviciului public, autoritatea concedentă trebuie să păstreze responsabilitatea politică și juridică. Este bine să se stabilească mecanisme performante de evaluare, cuantificare, de

monitorizare și control a contractului de concesiune și a rezultatelor activităților încredințate operatorului privat însărcinat cu furnizarea / prestarea serviciului. Costul oricărei contribuții financiare publice trebuie să fie definite în prealabil în vederea evitării conferirii unui avantaj economic operatorului. Contribuțiilor financiare publice sub forma compensărilor nu trebuie să depășească suma necesară acoperirii totale sau parțiale a costurilor înregistrate de operatorul privat sau public, luându-se în considerare veniturile relevante, precum și un profit rezonabil.

4.5.2 Clauze contractuale

a) Consiliul Local Vânători trebuie să definească în mod clar, în caietele de sarcini, obiectivele concesiunii, în termeni cantitativi și calitativi și să asigure, în contractul de delegare a gestiunii, o partajare clară a riscurilor și responsabilitățile, o structură de finanțare clară, precum și proceduri stricte de informare și de evaluare a rezultatelor.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să definească durata contractelor de concesiune a serviciului ținând seama de nevoia operatorului de a-și dezvolta politicile și de a-și amortiza investițiile, dar și de necesitatea de a stimula operatorul să-și amelioreze performanțele pentru a obține reînnoirea contractului; ca regulă generală, o durată de la zece la douăzeci de ani ar trebui să răspundă exigențelor.

c) Consiliul Local Vânători trebuie să asigure responsabilitatea operatorilor privați, asociindu-i, prin clauze contractuale și structura de finanțare a serviciilor, diferitelor tipuri de risc : investițional, industrial (costurile) și comercial (încasările).

4.5.3. Finanțarea serviciilor în cazul gestiunii delegate

a) Consiliul Local Vânători nu va utiliza transferurile de fonduri publice către operator pentru a compensa rezultatele unei proaste gestiuni, ci pentru :

- a împărți costurile între beneficiarii direcți și indirecti;
- a acționa în beneficiul persoanelor defavorizate;
- a încuraja serviciile cele mai puțin dăunătoare pentru mediu;
- a asigura o dezvoltare durabilă, a face localitatea mai atractivă pentru habitat și pentru întreprinderi.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să identifice în mod clar subvențiile implicite (de ex. alocații de la bugetul local, diminuarea fiscalității , etc.), să le consolideze în orice analiză de gestiune și să le acorde în urma unei alegeri clare și făcute în deplină cunoștință de cauză.

c) orice formă de transfer de fonduri publice către operatorii privați din sfera serviciilor comunitare de utilități publice trebuie să fie făcută pe baza unui contract, stipulând ex-ante condițiile de acordare, obiectivele de atins și modalitățile de calcul ale sumei ce trebuie transferată.

d) Consiliul Local Vânători trebuie să își organizeze evidența relațiilor financiare care au loc între el și operatorii de servicii comunitare de utilități publice, precum și evidența sumelor acordate pentru fiecare operator în parte.

4.6.Cooperarea

4.6.1.Cooperarea cu sectorul privat

a) participarea sectorului privat, cu orientare comercială sau non-comercială, în furnizarea / prestarea serviciilor comunitare de utilități publice este o mare valoare și trebuie să fie încurajată.

b) Consiliul Local Vânători trebuie să încerce să se asocieze cu ONG-urile și cu ceilalți actori din domeniul privat lucrativ și non-lucrativ în definirea politicilor și strategiilor serviciilor, să utilizeze energia acestora în gestiunea și urmărirea activităților, să utilizeze informațiile pe care aceștia le dețin și să pună la dispoziția acestora o parte din informațiile deținute de administrație, să participe la finanțarea activităților acestora etc.

c) formele de parteneriat între Consiliul Local Vânători și operatorii privați trebuie să fie complementare serviciile oferite de operatorii direct subordonați autorității administrației publice locale.

4.6.2.Cooperarea intercomunitară

a) Consiliul Local Vânători trebuie să folosească formele de cooperare intercomunitare existente, în special în cazul în care cooperarea între colectivități contribuie condiția necesară pentru furnizarea eficace a unui serviciu, de exemplu atunci când mărimea unei colectivități și / sau capacitatea sa financiară sunt limitate în raport cu dimensiunile și costul serviciului în cauză.

b) în majoritatea domeniilor, trebuie ca structurile de cooperare intercomunitare să atingă o masa critică, aceea care permite sinergii și

economii de fonduri, dar care trebuie și să se asigure, păstrarea contactului între aceste structuri și fiecare din asociații săi și chiar fiecare din beneficiarii săi. Această masă critică poate să varieze în funcție de situații concrete (în special tipul de serviciu, poziția geografică și situația demografică, situația infrastructurii tehnico-edilitare etc.).

c) cu ocazia creării unei asociații intercomunitare, viitorii asociații trebuie să stabilească un plan financiar în care să fie justificată suma capitalului social.

d) finanțarea structurilor de cooperare intercomunitară trebuie să aibă un anumit grad de stabilitate și să fie în general asigurată prin capital propriu, prin prețuri și tarife plătite de utilizatorii serviciilor, prin cotizările anuale ale asociațiilor și prin recurgerea la împrumut și la diversele subvenții.

5. CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE ABSORBȚIE a FONDULUI DE INVESTIȚII

Dimensiunea economico-financiară a serviciilor comunitare de utilități publice și rolul lor în menținerea și evitarea excluziunii sociale reclamă și îndreptățește accesul acestui domeniu de activitate la fondurile comunitare nerabursabile al caror obiectiv este, tocmai, armonizarea economico-socială cu standardele Uniunii Europene și reducerea disparităților economice și sociale existente între diversele regiuni ale Europei

Creșterea capacității de absorbție și de atragere a fondurilor de investiții este legată de capacitatea României și a autorităților administrației publice locale – comunale sau județene – de a pregăti proiecte de investiții publice, ca număr și calitate, acceptabile pentru entitățile finanțatoare și de a implementa programe de investiții în conformitate cu planurile de acțiune adoptate.

Responsabilitățile pentru planificarea, fundamentarea, promovarea și implementarea lucrurilor din infrastructura tehnico-edilitară a localităților aferentă serviciilor comunitare de utilități publice revin, potrivit legislației în vigoare, autorităților administrației publice locale. Autoritățile de la nivel județean vor exercita doar un rol de îndrumare, monitorizare și control, nu un rol de conducere în pregătirea și implementarea proiectelor de investiții.

5.1 Surse de finanțare

Pe baza programului de investiții (anexa 1), **Consiliul Local Vânători** trebuie să identifice sursele pentru finanțarea proiectelor de investiții publice. Sursele pe care autoritățile administrației publice locale trebuie să le ia în considerare la pregătirea planului de finanțare sunt prezentate, fără a se limita la acestea, în următoarele capitole.

5.1.1 Fonduri de la Uniunea Europeană

Asistența financiară primită de la Uniunea Europeană operează pe baza următoarelor principii-cheie :

a) programarea - principiu care implică diagnosticarea situației existente, formarea unei strategii multianuale integrate și coerente și definirea de obiective concrete și fezabile.

b) subsidiaritatea – principiu de baza a funcționării UE care se traduce prin faptul că o autoritate superioară nu trebuie și nu poate prelua activitățile unei autorități inferioare, atât timp cât aceasta poate să atingă scopul în mod eficient (de aceea, fondurile structurale nu sunt direct alocate de Comisia Europeană, principalele priorități ale unui program de dezvoltare fiind definite de autorități naționale / regionale în cooperare cu Comisia Europeană, iar selecția și managementul proiectelor rămân în responsabilitatea exclusivă a autorităților naționale / regionale).

c) concentrarea resurselor – principiu care asigură direcționarea celei mai mari părți a resurselor financiare pe câteva obiective prioritare către regiunile cu cele mai critice situații economice și către grupurile sociale cele mai dezavantajate;

d) adiționalitatea – principiu care implică faptul că asistența furnizată de UE este complementară celei asigurate de un stat membru (ajutorul comunitar trebuie să fie suplimentar și nu un substitut pentru activitățile și cheltuielile naționale)

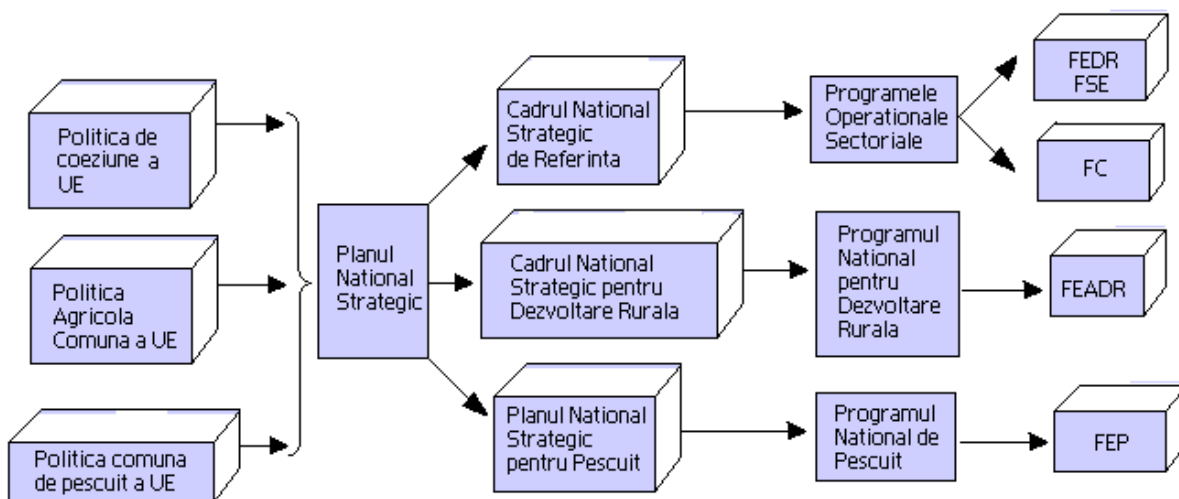
e) parteneriatul – principiu-cheie care implică cooperarea strânsă între Comisia Europeană și autoritățile corespunzătoare, naționale / regionale / locale, inclusiv parteneri economici și sociali.

Sectoarele serviciilor comunitare de utilități publice care pot primi alocări din fondurile UE sunt :

- alimentare cu apă potabilă;
- canalizarea și epurarea apelor uzate;
- managementul deșeurilor solide;
- alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- transportul public local;
- iluminatul public;

Multitudinea de documente programatice elaborate în cadrul procesului de pregătire a aderării României la UE definesc un cadru strategic care prezintă *prioritățile dezvoltării României în perioada 2010 – 2020*.

În cadrul procesului de programare, Guvernul României a elaborat documentele strategice naționale care stabilesc cadrul în care se accesează fondurile comunitare : **Cadrul Strategic Național de Referință, Planul Național Strategic de Dezvoltare Rurală, Planul Național Strategic pentru Pescuit.**



IMPORTANT

Pentru serviciile privind infrastructura de apă, salubritate, iluminat public și transport public ale localităților, la care se face referire în Strategia Locală a Comunei Vânători privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, se pot depune cereri de finanțare doar în cadrul PNDR – Programul Național pentru Dezvoltare Rurală, Axa 3, Măsură 322 „ Calitatea vieții în zonele rurale și diversificarea economiei rurale „.

Programele operaționale reprezintă oportunități de accesare a fondurilor comunitare numai în cadrul Master Planurilor Județene / Regionale sau a proiectelor integrate, în cadrul cărora, sunt incluse obiective locale.

De asemenea, autoritățile locale din zona rurală a căror aglomerări umane cuprinzând între 2 000 – 10 000 locuitori echivalenți, sunt eligibile

în cadrul Programelor Operaționale, ca parteneri în „Asociații de Dezvoltare Intercomunitară”.

Pentru serviciile privind infrastructura de apă, salubritate, iluminat public și transport public ale localităților, la care se face referire în Strategia Durabilă a Comunei Vânători privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, se pot depune cereri de finanțare numai în condițiile precizate mai sus, în cadrul Programului Operațional Sectorial de Mediu, Axele 1,2 și 6.

1. Programul Național pentru Dezvoltare Rurală

MASURA 322 - Renovarea, dezvoltarea satelor, îmbunătățirea serviciilor de bază pentru economia și populația rurală și punerea în valoare a moștenirii rurale.

Obiectivele acordării fondurilor nerambursabile prin Măsura 322 sunt :

- # îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază în spațiul rural;
- # îmbunătățirea accesului la serviciile de bază pentru populația rurală;
- # creșterea numărului de sate renovate;
- # creșterea numărului de obiective de patrimoniu din spațiul rural.

Fondurile totale alocate Măsurii 322 prin FEADR sunt de 1 546 087.425 Euro (1,54 miliarde de euro) din care :

- * contribuția Guvernului României – 20%,
- * contribuția Uniunii Europene - 80%

Măsura 322 se încadrează în Axa III – „ Calitatea vieții în zonele rurale și diversificarea economiei rurale”, care totalizează suma de 1,97 miliarde de euro (26,31 % din totalul fondurilor europene, respectiv 7,52 miliarde de euro).

Cofinanțarea publică acordată în cadrul Măsurii 322 va fi :

- a) de până la 100 % din totalul cheltuielilor eligibile pentru proiectele negeneratoare de profit , exclusiv publice;
- b) de până la 70% din totalul cheltuielilor eligibile pentru proiectele generatoare de profit.

Valoarea eligibilă a proiectului se va încadra în următoarele platforme maxime :

- a.1) 1 milion Euro / proiect în cazul unui proiect de investiții în infrastructura de bază al cărui beneficiar este un Consiliu Local și

3 milioane Euro / proiect în cazul în care beneficiar este o asociație de dezvoltare intercomunitară – pentru proiecte nonprofit;

a.2) 2,5 milioane Euro / proiect în cazul unui proiect integrat al cărui beneficiar este un consiliu local- pentru proiecte non – profit;

a.3) 6 milioane Euro / proiect în cazul unui proiect integrat al cărui beneficiar este o asociație de dezvoltare intercomunitară – pentru proiecte non – profit;

a.4) 500.000 Euro / proiect în cazul unui proiect de investiții privind serviciile de bază pentru populație, amenajarea spațiilor de interes public, realizarea studiilor sau investiții legate de protejarea patrimoniului cultural și natural de interes local;

b) 200 000 Euro / beneficiar în cazul proiectelor generatoare de profit – acest plafon maxim este valabil pentru o perioadă de minim 3 ani fiscali conform „regulii de minimis” stipulată în Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1998 / 2006.

Criteria de prioritate

proiecte de investiții integrate prin asociațiile de dezvoltare intercomunitară pentru infrastructura de apă / apă uzată în localitățile rurale care sunt identificate prin Master Planurile Regionale

proiectele de investiții în infrastructura de apă / apă uzată pentru zonele în care apa este poluată, infestată sau insuficientă;

proiecte de investiții în infrastructura de drumuri care asigură legătura cu zonele rurale izolate, cu drumurile județene, cu cele naționale, cu rețeaua de căi ferate, cu zone de interes turistic și cu cele executate în cadrul altor proiecte susținute prin alte fonduri.

proiecte de investiții integrate prin asociațiile de dezvoltare intercomunitară.

Investițiile eligibile acceptate pentru finanțare în cadrul Măsurii 322 și pentru care se vor acorda fonduri nerambursabile beneficiarilor eligibili, sunt conform listei indicative a cheltuielilor eligibile următoare :

A) Pentru crearea și modernizarea infrastructurii fizice de bază:

a. înființarea de drumuri noi, extinderea și îmbunătățirea rețelei de drumuri de interes local ce aparțin proprietății publice a unității administrative pe teritoriul căreia se află, așa cum sunt definite și clasificate în legislația națională în vigoare;

b prima înființare, extindere și îmbunătățire a rețelei de apă/apă uzată

- (captare , stații de tratare, alimentare, canalizare, stații de epurare), pentru localitățile rurale având sub 10 000 locuitori echvalenți;
- c. prima înființare și extinderea a rețelei de joasă tensiune și / sau a a rețelei de iluminat public;
 - d .sachiziția sau dotarea cu echipamente de producere de energie regenerabilă de interes public;
 - e. prima înființare și extindere a rețelei publice de alimentare cu gaz către alte localități rurale sau către zone rurale care nu sunt conectate la rețea,
 - f. prima înființare, extindere și îmbunătățire a platformelor de depozitare a deșeurilor ;
 - g. dotarea cu echipamente de management al deșeurilor.

B Pentru crearea și dezvoltarea serviciilor de bază pentru populația rurală:

- a. înființarea și amenajarea spațiilor de recreere pentru populația rurală,
- b. renovarea clădirilor publice(ca de exemplu sediile primăriilor și de amenajări de parcuri, piețe, spatii pentru organizare de târguri
- c.. investiții noi în infrastructura socială și dotarea aferentă centre de îngrijire copii, bătrâni și persoane cu nevoi speciale;
- d. achiziționarea de microbuze care sa asigure transportul public pt. comunitatea locala si amenajarea de statii de autobuz,
- e. achiziționarea de utilaje și echipamente pentru serviciile publice (pentru dezăpezire, întreținere spații verzi etc.);
- f. investiții de renovare, modernizare și utilare aferentă asșezămintelor culturale (biblioteci, camine culturale, centre pentru conservarea și promovarea culturii tradiționale etc.),inclusiv achiziționarea de costume populare și instrumente muzicale tradiționale utilizate de acestea în vederea promovării patrimoniului cultural imaterial; de asemenea vor fi susținute cheltuielile cu achiziționarea de echipamente hardware, soft-uri, inclusiv costurile de instalare și montaj.

B.Pentru protejarea patrimoniului cultural si natural de interes local :

- a. Restaurarea, consolidarea si conservarea obiectivelor de patrimoniu cultural din spatiul rural – grupa B (in conformitate cu Lista Monumentelor Istorice, aprobata prin

Ordinul MCC nr. 2.314/8 iulie 2004, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, partea I, an 172 (XVI), nr.646 bis. Din 16 iulie 2004) și natural local (pesteri, arbori seculari, cascade.

- b. Studii privind patrimoniul cultural (material și imateria) din spațiul rural cu posibilitatea de valorificare a acestora și punerea acestora la dispoziția comunităților,
- c. Achiziționarea de echipamente pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural;

D. Costurile generale legate de întocmirea proiectului

precum cheltuielii cu plata arhitecților și inginerilor, consultant studii de fezabilitate, achiziția de patente și licențe, în limita a :

- a) maxim 10 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cazul în care proiectul prevede construcții; iar pentru proiectele care nu prevăd construcții, în limita „a”;
- b) maxim 5 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cazul în care proiectul nu prevede construcții.

Există un anumit set de cheltuieli care nu vor putea fi decontate prin FEADR, acestea reprezentând cheltuieli neeligibile.

Un proiect poate cuprinde cheltuieli eligibile dar și neeligibile. Fondurile nerambursabile vor fi acordate doar pentru decontarea acelor eligibile, cele neeligibile urmând a fi suportate integral de către beneficiar.

Aceste cheltuieli neeligibile sunt :

- A) investițiile pentru infrastructura de apă/apă uzată pentru localitățile rurale care intră sub incidența proiectelor regionale finanțate prin POS Mediu pe baza Master Planurilor Regionale;
- B) Cumpărarea de teren și / sau de imobile ;
- C) Impozite și taxe ;
- D) Costuri operaționale inclusiv costuri de întreținere și chirie;
- E) Comisioane bancare, costurile garanțiilor, cheltuieli de înființare și cheltuieli similare;
- F) Investiții care fac obiectul măsurilor din axa I, respectiv drumurile de acces la fermă și cele de exploatare forestieră;
- G) Drumurile județene, naționale și rețeaua TEN-T;
- H) Achiziționarea de bunuri second – hand (utilizate), cu excepția celor ce au ca obiectiv obținerea caracterului tradițional autentic,
- I) Renovarea școlilor, grădinițelor, dispensarelor și spitalelor;
- J) Investițiile în obiective de patrimoniu cultural UNESCO și național ,
- K) Construcția de așezăminte culturale noi.

1. Programul Operational Sectorial de Mediu

OBIECTIV GLOBAL	OBIECTIVE SPECIFICE
<p>Obiectivul global îl constituie protecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață în România urmărindu-se conformarea cu prevederile acquis-ului de mediu.</p> <p>Obiectivul consta în reducerea decalajului existent între Uniunea Europeană și România cu privire la infrastructura de mediu atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ. Acestea ar trebui să se concretizeze în servicii publice eficiente, cu lucrarea în considerare a principiului dezvoltării durabile și a principiului „poluatorul plătește”</p> <p>V GLOBAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Îmbunătățirea calității și a accesului la infrastructura de apă și apă uzată, prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în majoritatea zonelor urbane până în 2015 și stabilirea structurilor regionale eficiente pt. Managementul serviciilor de apă/apă uzată; * Dezvoltarea sistemelor durabile de management al deșeurilor prin îmbunătățirea managementului deșeurilor și reducerea numărului de zone poluate istoric în minimum 30 de județe până în 2015; * Reducerea impactului negativ asupra mediului și diminuarea schimbărilor climatice cauzate de sistemele de încălzire urbană în cele mai poluate localități până în 2015; * Protecția și îmbunătățirea biodiversității și a patrimoniului natural prin sprijinirea managementului ariilor protejate, inclusiv prin implementarea rețelei NATURA 2000 ; * Reducerea riscului de producere a dezastrelor naturale cu efect asupra populației, prin

	implementarea măsurilor preventive în cele mai vulnerabile zone până în 2015.	
TOTAL ALOCĂRI FINANCIARE 2013 – 2020 (milioane Euro)		
Fonduri alocate	Fonduri Europene	Fonduri naționale
5.610,7	4.512,3	1.098,4

Programul Operational Sectorial de Mediu (POS Mediu) este strans corelat cu obiectivele naționale strategice prevăzute în Planul Național Strategic de Referință (CNSR), care se bazează pe principiile, practicile și obiectivele și prioritățile politicilor de mediu și de dezvoltare a infrastructurii Uniunii Europene, reflectând atât obligațiile internaționale ale României, cât și interesele specifice naționale.

FONDURI ALOCATE	5.610,7 milioane Euro (2007-2015)
Obiectiv strategic	Protecția și îmbunătățirea calității mediului și a standardelor de viață.
Axe prioritare	<ul style="list-style-type: none"> * Extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată. * Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor; * Reducerea poluării; * Sisteme adecvate de management pentru protecția naturii; * Infrastructura adecvată pentru prevenirea riscurilor naturale.

AXA PRIORITARA 1 – Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată

Obiective :

- # Asigurarea serviciilor de apă și canalizare, la tarife accesibile;
- # Furnizarea de apă potabilă de calitate corespunzătoare în toate aglomerările urbane;
- # Îmbunătățirea situației fizice a cursurilor (albiei minore) de apă;
- # Creșterea calității managementului nămolurilor provenite din stațiile de epurare a apelor uzate;

Domenii de intervenție

- # Extindere / modernizarea infrastructurii de apă – apă uzată;

Operațiuni

- a) Construcția / modernizarea surselor de apă în vederea potabilizării,
- b) Construcția / reabilitarea stațiilor de tratare a apei potabile;
- c) Extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile și a sistemelor de canalizare;
- d) Construcția / reabilitarea stațiilor de epurare a apelor uzate;
- e) Construcția / reabilitarea facilităților de epurare a nămolurilor;
- f) Contorizare, echipament de laborator, echipamente de detectare a pierderilor, etc.

AXA PRIORITARĂ 2 - Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea sit-urilor contaminate

Obiective :

- # Creșterea ratei de concentrare la serviciile publice de salubritate, la un nivel calitativ adecvat și la tarife accesibile;
- # Reducerea cantității de deșuri depozitate ;
- # Creșterea cantității de deșuri reciclate și refolosite;
- # Reducerea numărului de sit-uri contaminate.

Domenii de intervenție :

- * Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor;
- * Extinerea infrastructurii de management al deșeurilor;
- * Reabilitarea sit-urilor contaminate.

Operațiuni

- a) construcția unor noi depozite de deșuri municipale;
- b) construcția facilităților de sortare, compostare și reciclare;
- c) achiziționarea și instalarea sistemelor de colectare selectivă;
- d) construirea unor facilități adecvate pentru deșeurile periculoase municipale și alte tipuri specifice de deșuri;
- e) reabilitarea sit-urilor contaminate.

AXA PRIORITARA 6 – Asistența tehnică pentru sprijinirea implementării POS Mediu

5.1.2 Resurse de la instituțiile financiare locale, de la instituții Financiare internaționale și / sau obținute prin PPP

Aceasta sursă de finanțare va fi folosită pentru a :

- a) co-finanța proiecte cu componenta de grant de la UE;
- b) finanțează proiectele de sine-stătătoare;

Consiliul Local Vânători poate accesa resursele atât de la instituțiile financiare internaționale, cât și cele locale.

5.1.2. Resursele de la instituțiile financiare locale și/sau obținute prin PPP constau, fără a fi limitate la acestea, în următoarele :

- a) împrumuturi de la băncile comerciale;
- b) obligațiuni locale;
- c) alte instrumente financiare;
- d) forme contractuale în cadrul PPP.

Resursele de la instituțiile financiare locale vor fi accesate direct de autoritățile administrației publice locale și pot fi contractate luând în considerare următoarele opțiuni :

- a) împrumuturi contractate direct de către operator fără implicarea autorității administrației publice locale;
- b) împrumuturi contractate de către operator, dar cu garanție parțială sau totală a autorității publice locale, cu respectarea legislației în domeniul ajutorului de stat;
- c) împrumuturi contractate de către autoritățile administrației publice locale.

Relația cu instituțiile financiare locale va fi administrată direct de către **Consiliul Local Vânători** fără implicarea autorităților administrației superioare,

Resursele obținute în cadrul PPP vor fi accesate și utilizate conform clauzelor contractuale.

5.1.4. Resursele de la instituțiile financiare internaționale constau în principal în împrumuturi. Modul de abordare privind contractarea împrumuturilor de la instituțiile financiare internaționale presupune respectarea următorului protocol :

a) Consiliul Local Vânători va contacta Ministerul de Finanțe Publice pentru a-și prezenta intențiile, iar toate relațiile cu entități străine se vor realiza prin Ministerul Finanțelor publice;

b) pentru instituțiile financiare care cer doar garanție locală : Consiliul Local Vânători va negocia direct cu instituțiile financiare internaționale dar vor cere aprobarea / autorizația de a contracta datoria externă de la Ministerul Finanțelor Publice, înainte de a semna acordul de împrumut.

Pe baza strategiei adoptate la nivel local Consiliul Local Vânători va negocia direct cu instituțiile financiare internaționale dar vor cere aprobarea / autorizația de a contracta datoria externă de la Ministerul Finanțelor Publice, înainte de a semna acordul de împrumut.

Pe baza strategiei adoptate la nivel local Consiliul Local Vânători va decide care este opțiunea cea mai bună pentru rambursarea serviciului datoriei, luând în considerare particularitățile condițiilor locale.

5.2. Bugetul de stat

Destinația fondurilor de la bugetul de stat consta, fără a se limita la acestea, în următoarele ;

- a) co-finanțarea proiectelor de investiții finanțate de UE;
- b) finanțarea proiectelor de sine-stătătoare în cazurilor în care sunt accesibile datorită diferitelor constrângeri (constrângerile suportabilității, constrângerile limitării serviciului datoriei etc.);

Criteriul pentru acordarea contribuțiilor de la bugetul de stat pentru investițiile publice de interes local vizând modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor comunitare de utilități publice se va baza pe :

- a) suportabilitatea locală scăzută (ca și contribuții locale de finanțare) ;
- b) prioritatea acordată proiectelor ce servesc mai multor autorități ale administrației publice locale ;
- c) capacitatea de suport pentru atragerea altor surse de finanțare.

5.3. Bugetul local

Consiliul Local Vânători poate contribui la finanțarea proiectelor de investiții luând în considerare următoarele opțiuni :

- a) alocarea fondurilor de la bugetul local;
- b) contractarea împrumuturilor;
- c) garantarea împrumuturilor;

d) realizarea de PPP.

Pe baza strategiei adoptate la nivel local, **Consiliul Local Vânători** va decide care este opțiunea cea mai bună pentru rambursarea datoriei luând în considerare particularitățile condițiilor locale.

Consiliul Local Vânători va stabili ponderea fiecărei surse de finanțare pentru respectivul an și pentru următorii 3 ani, pe baza unei planificări multianuale a investițiilor cuprinse în planurile de dezvoltare locală. Autoritățile administrației publice locale vor respecta regulile de alocare ale fondurilor și vor fructifica toate oportunitățile oferite de diverse programe de finanțare.

5.4. Participarea sectorului privat

Consiliul Local Vânători poate decide, în conformitate cu legislația existentă 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 creșterea calității și continuității serviciilor comunitare de utilități publice, pentru a transfera o parte din riscurile și garanțiile de operare și finanțare a sectorului privat și pentru acoperirea nevoilor de co-finanțare în cadrul programelor europene (grant-uri).

Participarea sectorului privat nu trebuie considerată un obiectiv ci ca o modalitate de a atinge obiectivele propuse. Principalele obiective pe care autoritățile administrației publice locale trebuie să le ia în considerare atunci când decid implicarea sistemului privat sunt :

- a) aportul de expertiză tehnică, managerială și tehnologică de sector;
- b) îmbunătățirea eficienței economice (investiții operaționale și de capital);
- c) injectarea investițiilor de capital la scară mare sau câștigarea acceselor la piețele private de capital ;
- d) reducerea subvențiilor publice (ceea ce permite redirecționarea fondurilor eliberate) ;
- e) izolarea sectorului de intervenție externă pe termen scurt ;
- f) mărirea receptivității sectorului la nevoile și performanțele consumatorilor;
- g) atragerea de fluxuri financiare extrabugetare ;
- h) disponibilizarea unor fonduri publice și utilizarea lor în alte domenii de interes local.

Considerand cerințele de investire pentru următorii ani, **Consiliul Local Vânători** va lua în considerare :

a) necesarul mare de finanțare în sectoarele de mediu pentru a îmbunătăți și extinde serviciile de utilități publice în coformitate cu cerințele UE și prevederile efective ale serviciului;

b) lipsa de finanțare din fondurile publice disponibile și incapacitatea de a acoperi costurile din resurse de la instituții financiare internaționale.

Aceasta implică nu doar identificarea surselor suplimentare de finanțare ci și intenția utilizării mai eficiente a fondurilor publice și creșterea impactului lor. **Consiliul Local Vânători** va decide dacă atingerea obiectivelor stabilite în Strategia Locală pot fi implementate mult mai eficient prin luarea în considerare a unei opțiuni de participare a sectorului privat.

Înainte de orice implicare a sectorului privat, **Consiliul Local Vânători** va pregăti un studiu privind oportunitatea participării sectorului privat, luând în considerare principiile prezentate mai sus.

5.5. Alte surse de finanțare

Consiliul Local Vânători poate folosi alte surse de finanțare a necesarului de investiții, dacă studiile realizate arată că folosirea acestor fonduri este fezabilă.

Pentru a putea recurge la fonduri rambursabile, **Consiliul Local Vânători** va trebui să asigure că au potențial pentru rambursarea fondurilor. In acest sens este necesară elaborarea în prealabil a unui studiu detaliat privind sursele de rambursare a fondurilor (împrumuturilor) și a posibilităților de rambursare.

5.5.1. Resursele de la instituțiile financiare locale, de la instituții financiare internaționale si / sau obținute prin PPP

Această finanțare va fi folosită pentru a :

- a) co – finanța proiecte cu componentă de grant de la UE ;
- b) pentru finanțarea proiectelor de sine – stătătoare ;

Consiliul Local Vânători poate accesa resursele atât de la instituțiile financiare internaționale, cât și de la cele locale.

5.5.2. Resursele de la instituțiile financiare locale și / sau obținute

prin PPP constau, fără a fi limitate la acestea, în următoarele :

- a) împrumuturi de la băncile comerciale ;
- b) obligațiuni locale ;
- c) alte instrumente financiare
- d) forme contractuale în cadrul PPP.

Resursele de la instituțiile financiare locale vor fi accesate direct de autoritățile administrației locale și pot fi contractate luând în considerare următoarele opțiuni :

- a) împrumuturi contractate direct de către operator fără implicarea administrației publice locale ;
- b) împrumuturi contractate de către operator, dar cu garanția parțială sau totală a **Consiliului Local Vânători** cu respectarea legislației în domeniul ajutorului de stat ;
- c) împrumuturi contractate de către **Consiliul Local Vânători**

6. FUNDAMENTAREA STRATEGIEI PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

Pentru fundamentarea strategiei locale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice și pentru asigurarea unei dezvoltări durabile a sectorului serviciilor comunitare de utilități publice s-au avut în vedere următoarele :

- a) asigurarea universalității, continuității, adaptabilității, transparenței și accesului nediscriminatoriu al populației la serviciile comunitare de utilități publice de interes vital (principiul serviciului public) ;
- b) aplicarea principiilor economiei de piață în dectorul serviciilor comunitare de utilități publice ;
- c) respectarea standardelor naționale și ale UE privind serviciile comunitare de utilități publice și a angajamentelor României privind implementarea acquis-ului comunitar, luate în vederea aderării ;
- d) menținerea unei balanțe echitabile între veniturile populației și tarifele pentru serviciile comunitare de utilități publice (principiul suportabilității)
- e) realizarea managementului integrat al serviciilor comunitare de utilități publice care asigură coordonarea între autoritățile administrației publice centrale și locale cu atribuții și responsabilități privind realizarea serviciilor comunitare de utilități publice și planificarea echilibrată a resurselor financiare în funcție de priorități ;

- f) asistarea **Consiliului Local Vânători** cu privire la înființarea, organizarea și gestionarea serviciilor comunitare de utilități publice
- g) elaborarea studiilor de prognoză în vederea reducerii costurilor și creșterii serviciilor comunitare de utilități publice ;
- h) armonizarea reglementărilor interne cu prevederile legislației UE aplicabile serviciilor comunitare de utilități publice ;
- i) răspândirea informațiilor de interes public în scopul asigurării unui management performant al serviciilor comunitare de utilități publice la nivelul comunei **Vânători**, operatorilor și utilizatorilor / beneficiarilor.
- j) facilitarea participării societății civile la luarea deciziilor privind sectorul serviciilor comunitare de utilități publice ;
- k) implicarea activă a sectorului privat în finanțarea, realizarea și exploatarea / operarea serviciilor ;
- l) cooperarea inițiativelor colectivităților locale și asocierea inter-comunitară ;
- m) promovarea dezvoltării integrate a serviciilor comunitare de utilități publice și monitorizarea planurilor de implementare pe baza participării tuturor părților implicate ;
- n) atingerea și garantarea stabilității instituționale și financiare a colectivității locale.

7. IMPLEMENTAREA ȘI MONITORIZAREA STRATEGIEI LOCALE

Consiliul Local Vânători a elaborat propria strategie locală privind accelerarea dezvoltării economico sociale, culturale la nivelul fiecărei localități (aplicabilă fiecărui tip de serviciu), luând în considerare, fără a se limita la acestea, următoarele puncte :

- a) misiune ,
- b) obiective ,
- c) analiza situației existente ,
- d) necesarul de investiții pentru a atinge obiectivele și prioritizarea acestora (plan-director și studii de fezabilitate),
- e) analiza instituțională ,
- f) sursele de finanțare ,
- g) planul de implementare ,
- h) monitorizarea și ajustarea strategiei.

7.1. Planul de implementare al strategiei locale

Pe baza necesarului de investiții publice și a resurselor disponibile, **Consiliul Local Vânători**, în colaborare cu fiecare operator de servicii comunitare de utilități publice, vor pregăti programe anuale de investiții (anexa 1), ce vor conține, fără să se limiteze la acestea, următoarele informații :

- a) parametrii serviciului ce vor fi atinși pentru fiecare sector al serviciilor comunitare de utilități publice, cu un program detaliat pentru fiecare parametru până în 2013, corelat cu programul de conformare stabilit de comun acord cu UE ;
- b) sursele de finanțare considerate pentru fiecare sector să fie în conformitate cu toate cerințele, eșalonat pe surse și pe ani până în 2013 ;
- c) sursele de finanțare considerate pentru fiecare proiect de investiții detaliat pe surse și pe ani până în 2013;
- d) măsurile pe care **Consiliul Local Vânători** dorește să le implementeze în programul propus.

Planurile de implementare a strategiei proprii privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, adoptate la nivel local, vor ține seama de termenele prevăzute planurile de implementare a acquis-ului comunitar și de termenele stabilite cu autoritățile administrației publice centrale .

Planurile de implementare vor face parte din strategia proprie pe care **Consiliul Local Vânători**, a elaborat-o pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

Trimestrial, **Consiliul Local Vânători** va trimite raportul compartimentului de monitorizare de la nivelul consiliului județean și instituției prefectului în care va descrie stadiul și progresele obținute în implementarea strategiei, comparând prevederile planului de implementare cu rezultatele concrete obținute.

7.2. Monitorizarea strategiei locale

7.2.1. Procesul de monitorizare a serviciului public prin implicarea cetățeanului

Este pentru prima oară când cetățenii, în calitate de beneficiari ai serviciilor publice sunt invitați să urmărească calitatea serviciilor pe care le plătesc. Serviciile publice ca : alimentarea cu apă, canalizare, alimentarea

cu gaz metan, sistemul de încălzire centrală, salubritatea, alimentarea cu energie electrică, iluminatul public, transportul urban de călători, sunt destinate cetățenilor. Indiferent dacă sunt plătite direct de cetățean pe baza unui contract individual sau colectiv (prin asociația de proprietari) sau dacă sunt plătite din bugetul local, beneficiarul final al acestor servicii este cetățeanul. El este cel care cere calitatea pentru banii plătiți.

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Servicii de Gospodărire Comunală este organismul care emite legile privitoare la serviciile publice și asigură standardizarea procedurilor de prestare și măsurare a calității serviciilor publice. Calitatea serviciilor publice este controlată și de alte instituții printre care :Direcția de Sănătate Publică, Garda de Mediu, Oficiul pentru Protecția Consumatorului.

Urmărirea calității serviciilor prin implicarea voluntară a cetățenilor este o metodă sigură și simplă de a îmbunătăți performanța prestatorilor, a controla costurile și de a face administrația publică mai responsabilă și mai eficientă.

Scopul acestuia este participarea cetățenilor la configurarea serviciilor publice de care beneficiază, prin monitorizarea îndeplinirii condițiilor de calitate, semnalarea neregulilor și, dacă este cazul, amendarea regulamentului local de salubritate. Până ajunge la acest nivel de implicare însă, cetățenii trebuie să aibă acces la un minimum de informații despre ceea ce vor monitoriza, astfel încât să participe la dezbaterile publice referitoare la Regulamentul Local de Salubritate în deplină cunoștință de cauză.

Așadar, se disting obiective ale procesului prin implicarea cetățeanului, fiecare concretizat prin rezultate și produse specifice :

- informarea cetățenilor, printr-o campanie de informare-educare în privința caracteristicilor utilității publice,
- implicarea cetățenilor în aprecierea acestei utilități publice prin monitorizarea directă a împlinirii condițiilor de calitate pentru serviciul prestat.

7.2.2. Procesul de monitorizare a serviciului public prin implicarea autorității locale

La nivelul **Consiliului Local Vânători** funcția de monitorizare și evaluare va fi asigurată de ULM din cadrul primăriei. Pașii măsurabili sunt cuprinși în planul de măsuri și acțiuni pentru monitorizarea și implementarea strategiei locale pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice (anexa 2).

Unitatea locală de monitorizare – ULM- va pregăti trimestrial rapoartele de monitorizare și evaluare pentru fiecare tip de serviciu comunal de utilități publice și le va transmite următoarelor entități în maximum 45 de zile de la sfârșitul trimestrului :

- a) consiliului local ;
- b) biroului de monitorizare de la nivelul consiliului județean, instituției prefectului ;
- c) altor entități, dacă este cazul.

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

- a) informații corespunzătoare trimestrului încheiat ;
- b) informații cumulate, corespunzătoare trimestrelor parcurse din anul respectiv.

Compartimentele de monitorizare de la nivelul consiliului județean și instituției prefectului vor colecta toate rapoartele și vor centraliza informațiile la nivel județean după care vor fi transmise Unității Centrale de monitorizare la nivelul Ministerului Internelor și Reformei Administrative nu mai târziu de 45 de zile de la sfârșitul trimestrului respectiv.

Orice schimbare în cadrul strategiei locale, realizate de către autoritățile administrației publice locale, vor fi comunicate Unităților Centrale și județene de monitorizare, în maximum 30 zile după aprobarea acestora.

Pe baza rapoartelor de evaluare, Comitetul de monitorizare poate propune schimbări în Strategia Națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

ACRONIME UTILIZATE

APM	Agenția pentru protecția mediului
ANRSC	Autoritatea de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodarie Comunală
BEI	Banca Europeană de Investiție
BERD	Banca Europeană de Reconstrucție și Dezvoltare
BIRD	Banca Internațională de Reconstrucție și Dezvoltare
BL	Buget Local
CE	Consiliul European
CM	Comitet de Monitorizare
DG	Direcția Generală
IMA	Instalații Mari de Ardere
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
ISPA	Instrument Structural de pre-Aderare
l.e.	Locuitori echivalenți
MIRA	Ministerul Internelor și Reformei Administrative
MEFP	Ministerul Economiei și Finanțelor Publice
MMDD	Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
MMESF	Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse
MSP	Ministerul Sănătății Publice
POS	Programele Operaționale Sectoriale
PPP	Parteneriat Public-Privat
IFI	Instituții de Finanțare Internaționale
INS	Institutul Național de Statistică
PET	Ambalaje din Polietilena Tereftalată
PHARE	Ajutor Pentru Reconstrucția Economică
PNGD	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor
SAPARD	Instrument Special de Preaderare pentru Agricultură și

	Dezvoltare rurală
SIM	Sistem Integrat de Monitorizare
UE	Uniunea Europeană
UCM	Unitatea Centrală de Monitorizare
ULM	Unitate Locală de Monitorizare

ANEXA 3

Cadrul legislativ al fundamentării STRATEGIEI LOCALE PRIVIND ACCELERAREA SERVICIILOR COMUNITARE de UTILITĂȚI PUBLICE

HOTĂRÂRE nr. 246 din 16 .02.2006 pentru aprobarea STRATEGIEI NAȚIONALE privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice

CALITATEA APEI

- * Directiva nr. 91 / 271 / EEC privind epurarea apelor uzate;
- * Hotărârea de Guvern nr. 188 / 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate (M.Of. 187 din 20 martie 2002);
- * Directiva nr. 75 / 440 / EEC privind calitatea cerută apelor de suprafață destinată prelevării de apă potabilă
- * Ordinul MAPM nr. 377 / 2001 privind aprobarea obiectivelor de referință pentru calitatea apelor de suprafață;
- * Hotărârea Guvernului nr. 100 / 2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă (M.Of. din 19.02.2002),
- * Directiva nr. 91 / 696 / EEC privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații din sursele agricole,

* Ordinul MAPM nr. 740 / 08.08.2001 pentru aprobarea componentei nominale a Comisiei pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole,

* Ordinul comun al MAPM și MAAP nr. 452 / 2001 și 105951 /2001 pentru aprobarea regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei și a grupului de sprijin pentru aplicarea acestui plan (M. Of 296 din iunie 2001),

* Ordinul MAPM nr. 918 din 8 octombrie 2002 pentru aprobarea Codului bunelor practici agricole pentru uzul fermierilor

* Directiva nr. 76 / 464 / Eec privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic al Comunității (și cele 7 Directive „fiice”)

* Hotărârea Guvernului nr 118 / 2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzată de evacuarea unor substanțe periculoase (M. Of. 132 din 20 februarie 2002),

* Legea nr. 458 / 2002 privind calitatea apei potabile (M.Of. 552 / 29.07.2002),

* Directiva Cadru privind Apa nr. 2000 / 60 / EEC

* Ordinul MAPM nr. 913 din 15 oct. 2001 privind aprobarea conținutului cadru al Planului de gospodărire a apelor pe bazin hidrografic,

* Ordinul MAPM nr. 1125 din 03.12.2002 pentru aprobarea Comitetului de Coordonare și Monitorizare a Implementării Directivei Cadru 200 / 60 / CEE și a celorlalte directive din domeniul apei – ordin emis pentru implementare,

* Directiva nr. 80 / 68 EEC privind protecția apelor subterane împotriva poluării cauzate de anumite substanțe periculoase,

* Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 1049 din 13 noiembrie 2002 pentru aprobarea planului de măsuri pentru eliminarea sau reducerea riscului de poluare a apelor subterane.

MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

* Directiva cadru privind Deșeurile nr. 75 / 442 / EEC, amendată de Directiva nr. 91 / 156 / EEC

* Legea nr. 426 / 2001 (M.Of. 411 din 25 iulie 2001) pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 78 / 2000 privind regimul deșeurilor,

* Hotărârea de Guvern nr.123 / 2003 privind aprobarea Planului Național de etapa de Gestionare a Deșeurilor,

* Directiva nr. 91 / 689 / EEC privind deșeurile periculoase

- * Directiva nr. 87 / 101 / EEC privind uleiurile uzate, amendată de Directiva nr. 91 / 692 / EEC,
- * Hotărârea de Guvern nr. 662 / 2001 (M. Of. 446 din 8 aug. 2001) privind gestionarea uleiurilor uzate, completată și modificată de Hotărârea de Guvern 441 / 2002 (M. Of. 325 din 16 mai 2002),
- * Directiva nr. 91 / 157 / EEC privind bateriile și acumulatorii care conțin anumite substanțe periculoase și Directiva nr. 93 / 86 / EC privind etichetarea bateriilor,
- * H.G.R. nr. 1057 / 2001 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase (M. Of. 700 din 5 noiembrie 2001)
- * Directiva nr. 99 / 31 / Ec privind depozitarea deșeurilor,
- * Hotărârea de Guvern nr. 162 / 2002 privind depozitarea deșeurilor (M. Of. 164 din 7 martie 2002)
- * Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 867 / 2002 privind definirea criteriilor care trebuie îndeplinite de deșeuri pentru a se regăsi pe lista specifică a unui depozit și lista națională de deșeuri,
- * Directiva nr. 95 / 59 / EC privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB și PCT),
- * Hotărârea de Guvern nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (M. Of. 659 din 7 septembrie 2002),
- * Regulamentul nr. 259 / 93 privind controlul transporturilor deșeurilor în, dinspre și înspre CE.

ILUMINATUL PUBLIC

- * Legea nr. 230 / 2001 a serviciului de iluminat public,
- * Legea nr. 475 / 2003 pentru aprobarea OG Nr. 42 / 2003 privind organizarea și funcționarea serviciilor de iluminat public,

TRANSPORTUL PUBLIC

- * Ordonanța de Guvern nr.86/2001 privind serviciile de transport public local de călători,
- * Legea nr. 284 / 2002 pentru aprobarea O.G.R. nr.86 / 2001 privind serviciile de transport public de călători,
- * Legea nr. 92 / 2007 a serviciilor de transport public local.