

COMUNA CASIMCEA

DESCRIEREA LOCALITĂȚII

Comuna Casimcea, este o așezare rurală mare, formată din șapte sate: Corugea, Casimcea, Cișmeaua Nouă, Haidar, Rahmanu, Războieni și Stânca. Casimcea se află la o distanță de 85 km față de Municipiul Tulcea și se învecinează la nord cu comuna Topolog, la est cu comunele Stejaru și Beidaud, la sud/sud-vest cu județul Constanța, iar la vest/nord-vest cu comuna Dăeni.



Sub raport climatic - clima continentală: veri fierbinți; ierni friguroase; temperatura medie anuală 11°C; cantitatea medie de precipitații 480mm/mp anual.

1. POPULAȚIA

Conform datelor furnizate de Primărie, la ultimul recensământ realizat în teritoriul administrativ al comunei Casimcea în 2002 se înregistrează 3.385 de locuitori.

Principalele etnii la recensământul populației din 18 martie 2002:

- Români – 3259 persoane
- Rromi – 57 persoane
- Turci – 64 persoane

2. INFRASTRUCTURA

a. Drumuri

Localitatea Casimcea se află situată la 83 km de municipiul Tulcea. Legătura rutieră cu DN 22A se face prin DJ 222E (17,0km), iar cu DN 22 prin DJ 222 E (11,0 km) și DJ 222 (20,0 km) .

DN 22A tranzitează teritoriul administrativ al comunei pe la extremitatea sa vestică, pe o lungime de 10,103 km. DJ 222 E, asfaltat este în stare foarte rea și urmează să se reabiliteze în perioada 2010 – 2012.

Teritoriul administrativ al comunei mai este străbătut și de DJ 223A pe o lungime de 17,6 km. Acest drum face legătura între localitatea Vulturii din județul Constanța, Casimcea – Războieni – DJ 222 B.

Între Casimcea și Războieni pe o lungime de 7,5 km, în anii 2007 – 2008, pietruirea existentă a fost reparată și protejată cu tratament dublu bituminos. Restul drumului este din pământ în stare foarte rea.

Legătura localității Cișmeaua Nouă cu sediul de comună Casimcea se realizează prin DC 31 din lungimea de 3,0 km, din pământ în stare foarte rea și respectiv DJ 222 E.

Localitățile Haidar și Stânca sunt conectate la DJ 222 E prin DC 30, în lungime de 11,0 km, din pământ în stare foarte rea.

Rețeaua stradală a comunei însumează 54,7 km drumuri din pământ în stare foarte rea, din care 21,0 km în Casimcea; 6,0 km în Corugea; 2,6 km în Cișmeaua Nouă; 3,9 km în Haidar; 5,2 km în Rahmanu și 16,0 km în Războieni.

În ceea ce privește accesibilitatea, comuna beneficiază de mijloace de transport public care asigură conectarea acesteia cu localitățile învecinate.

b. Apă și canal

Proiectele de alimentare cu apă desfășurate până în prezent au la bază HG 577/1997, HG 687/1997, OG nr.7/2006, precum și asistența SAPARD (proiect finalizat în Casimcea și în curs de execuție în alte două sate). Rețeaua curentă se întinde pe 30 km, alți 7 km fiind necesari pentru acoperirea nevoilor populației din localitate (date extrase din evidența Consiliului Județean). Cișmeaua Noua, Corugea și Haidar nu dispun de sisteme de alimentare cu apă și nici nu au proiecte inițiate pentru remedierea acestei situații.

Comuna Casimcea nu dispune de un sistem de canalizare, nici de proiecte pentru satisfacerea acestei nevoi. Conform estimărilor, pentru întreaga suprafață a comunei sunt necesari 30 de km de rețea.

c. Comunicații

În timp ce telefonია mobilă a atins un grad de penetrare de 70%, telefonია fixă este folosită numai în 40% dintre gospodării. Rețeaua de televiziune prin cablu este prezentă în 60% dintre gospodării, în timp ce numai 50 de persoane beneficiază de conexiune la internet.

d. Deșeuri

Comuna Casimcea este membră în „Asociația de Dezvoltare Interjudețeană a Infrastructurii de Deșeuri menajere” Tulcea, organism ce are ca obiectiv general monitorizarea, supervizarea și implementarea „Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Tulcea”, proiect finanțat din fonduri europene nerambursabile, prin POS Mediu.

3. FINANȚE LOCALE

Gradul de îndatorare al Primăriei este zero.

În anul 2009, în bugetul comunei a fost prevăzută suma de 4.888.000 lei, atât la venituri cât și la cheltuieli.

4. ACTIVITĂȚI ECONOMICE

În cadrul sondajului realizat la nivelul Primăriei, agricultura și sectorul energetic (mai exact generarea de energie neconvențională eoliană) au fost menționate ca fiind sectoarele ce prezintă cel mai înalt potențial de dezvoltare economică și care ar putea înregistra cea mai rapidă ascensiune.

De asemenea, dinamica economică a comunității în ultimii 5 ani a fost apreciată ca fiind pozitivă.

Sectorul privat

Dintre cele 30 de IMM-uri înregistrate la nivel local, doar 17 sunt active. În ceea ce privește operatorii care au investit pentru valorificarea potențialului eolian în comuna Casimcea, amintim:

- **SC BLUE ENERGY SRL** - construcție provizorie pentru instalare turn de monitorizare și control în zona de extravilan a comunei Casimcea.
- **SC INTERTRANS CARLA SRL** – a obținut autorizație pentru amenajarea unui parc eolian.

Nivelul scăzut al taxelor percepute la nivel local este considerat un factor atractiv pentru mediul investițional, în timp ce starea proastă a infrastructurii poate constitui un factor descurajant.

5. PREOCUPĂRI PENTRU DEZVOLTAREA LOCALĂ

Prioritățile de dezvoltare menționate de autorități sunt: reabilitarea infrastructurii rutiere, extinderea sistemului de alimentare cu apă, reabilitarea și dezvoltarea spațiilor civice și reabilitarea obiectivelor culturale.

Principalele probleme sociale percepute la nivel local sunt: sărăcia, slaba calificare a forței de muncă și migrația populației.

Comuna Casimcea face parte dintr-o Asociație Intercomunitară formată din comunele Topolog – Stejaru – Dăeni – Dorobanțu – Ostrov, în vederea implementării unui proiect de mediu.

Centralizator de proiecte furnizat de Primăria Comunei Casimcea

Nr. crt.	Titlu proiect	Finantare (surse)	Valoare (mii lei)	Stadiu proiect	Termen finalizare proiect
I.	Lucrări în continuare				
1.	Construire sediu administrație locală	B.L.	1620	executie	-
2.	Reabilitare și modernizare rețea alimentare apă satul Războieni	B.S.	2959	executie	-
II.	Lucrări noi				
1.	Alimentare cu energie electrică stație pompare apă localitatea Casimcea	B.L.	352	SF+PT	30.04.2010
2.	Rețea alimentare cu apă localitatea Corugea	B.S.	1566	SF+PT	31.12.2010
3.	Proiect integrat de dezvoltare locală a comunei Casimcea, jud. Tulcea, asfaltare drumuri comunale, înființare sistem colectare și tratare a apelor uzate, modernizare cămin cultural, construire grădiniță din satul Războieni	FEADR M 3.2.2.	10982	SF	31.12.2012
4.	Construire bază sportivă multifuncțională com. Casimcea, jud. Tulcea	B.L.	661	DTAC	31.12.2009

6. RESURSE NATURALE GENERALE

Resursele de subsol

Fundamentul comunei este constituit în totalitate din șisturi verzi (pe ele sunt amplasate toate localitățile comunei), peste care se dispune o cuvertură discontinuă de depozite loessoide.

În partea de nord-vest a localității Casimcea, șisturile verzi sunt reprezentate prin roci șistoase, gresii și conglomerate slab metamorfozate, grosiere, tari, ce se pot întrebuința (sporadic au și fost exploatate) în construcții, ca blocuri brute și blocuri mozaic, moloane, ca piatră spartă pentru întreținerea șoselelor, pentru confecționarea de pavele și borduri.

La Corugea, șisturile verzi sunt alcătuite din roci șistoase, gresii fine, microconglomerate. Acestea s-au folosit, în decursul timpului, ca piatră de construcții și la confecționarea de pavele și borduri. Șisturi verzi compacte, de la fin granulare la conglomerate cuarțitice (în bancuri de peste 1 m grosime) se semnalează și în jurul localității Rahman, sporadic și la scară mică fiind extrase și folosite pentru necesitățile localnicilor și pentru întreținerea drumurilor.

Resursele de șisturi verzi și de depozite loessoide sunt imense. Ele se pot exploata lesne și în mod economic în tot arealul comunei.

Exploatarea de substanțe minerale solide

Conform datelor disponibile, exploatarea substanțelor minerale solide (șisturi verzi) în aceasta comună se face numai în localitățile Casimcea, Corugea și Rahman.

Așa cum s-a menționat anterior, în partea de nord-vest a localității Casimcea s-au exploatat roci șistoase, gresii și conglomerate slab metamorfozate, grosiere.

La Corugea s-au extras, în cariere de mici dimensiuni, roci șistoase, gresii fine, microconglomerate, folosite ca piatră de construcții și la confecționarea de pavele și borduri. Șisturi verzi compacte, de la fin granulare la conglomerate cuarțitice (în bancuri de peste 1 m grosime) s-au exploatat la Rahmanu pentru necesitățile localnicilor și pentru întreținerea drumurilor.

7. DIRECȚII DE ACȚIUNE RECOMANDATE (Studiu realizat de Grupul de Economie Aplicată – 2008)

I. EXTINDEREA ȘI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE BAZĂ

La nivelul comunei Casimcea, asemănător cu majoritatea localităților de tip rural din județul Tulcea, se constată o stare generală precară a infrastructurii de bază (rețele învechite de apă și canal, stație de epurare, drum municipal, căi de acces spre alte zone din județ) și o neadaptare a acesteia la nevoile actuale ale comunității.

Autoritățile locale din comuna Casimcea vor fi nevoite să realizeze investiții în reabilitarea infrastructurii pentru a putea facilita circulația persoanelor, a mărfurilor și a serviciilor, aspecte care vor avea ca finalitate îmbunătățirea calității vieții locuitorilor.

De asemenea, pentru respectarea standardelor impuse de Uniunea Europeană și a acquis-ului în sectorul apă, principalul obiectiv îl constituie extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată, astfel încât să se asigure servicii adecvate de furnizare a apei și de canalizare. În acest sens, aceasta acțiune va trebui să reprezinte o prioritate și pentru comuna Casimcea.

În continuare propunem o serie de proiecte fezabile (acestea se justifică prin prisma motivației de mai sus).

a. Reabilitare drumuri comunale

b. Reabilitare sistem de alimentare cu apă și racordare la stație de epurare

Surse de finanțare: Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR), Măsura 3.2.2. „Renovarea, dezvoltarea satelor, îmbunătățirea serviciilor de baza pentru economia și populația rurală și punerea în valoare a moștenirii rurale” pentru acțiuni de:

- *extindere și îmbunătățire a rețelei de drumuri de interes local și extindere și îmbunătățire a rețelei publice de apă – alimentare;*
- *extindere și îmbunătățire a rețelei publice de apă uzată (stație de epurare);*
- *extindere a rețelei publice de joasă tensiune și/sau a rețelei de publice de iluminat.*

II. EXPLOATAREA POTENȚIALULUI EOLIAN

Potrivit studiului Institutului Național de Cercetări Delta Dunării (INCDD) și a hărții potențialului eolian la nivel județean se consideră că în zona localității Casimcea există resurse semnificative pentru instalarea centralelor eoliene și/sau a parcurilor eoliene.

Cu toate acestea, din considerente de protecție a mediului recomandăm elaborarea de studii privind problema impactului centralelor eoliene asupra migrației păsărilor în județul Tulcea și definirea unei hărți clare și unice a zonelor interzise pentru unităților eoliene și hidroenergetice

Surse de finanțare: Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice(POS CCE), Axa prioritară 4 – “Creșterea eficienței energetice și a siguranței în aprovizionare, în contextul combaterii schimbărilor climatice”, Domeniul de intervenție 4.1. „Energie eficientă și durabilă (îmbunătățirea eficienței energetice și a sustenabilității sistemului energetic).

8. PATRIMONIUL CULTURAL - POTENȚIAL TURISTIC

Între manifestările cu caracter cultural desfășurate în comuna Casimcea se numără celebrarea zilei comunei pe data de 5 mai. Autoritățile publice locale au început acțiuni de promovare a activităților culturale, anume două proiecte de reabilitare a căminelor culturale din comună (dintre care unul în satul Războieni).

9. DATE DE CONTACT

Primăria Comunei CASIMCEA, cod 827025

Primar Gheorghe TILINCĂ – P.N.L.

Telefon 0240/568564, 0240/576730