

COMUNA GRECI

DESCRIEREA LOCALITĂȚII

Comuna Greci, ce are în componență localitatea cu același nume, este situată în nord-vestul județului Tulcea și al Dobrogei, aproape de Munții Măcin, fiind învecinată dinspre nord spre est cu localitățile Măcin, Jijila, Văcăreni, Luncavița, Cerna, Turcoaia și Carcaliu.

Sub raport climatic - clima continentală: veri fierbinți cu precipitații slabe; ierni geroase-cu viscole puternice; temperatura medie anuală 11,1°C; cantitatea medie de precipitații 440 mm/mp anual.



1. POPULAȚIA

Conform datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică Tulcea, la ultimul recensământ realizat în teritoriul administrativ al comunei se înregistrează 5508 locuitori.

Principalele etnii la recensământul populației din 18 martie 2002:

- Români – 5404 persoane
- Italieni – 90 persoane

2. INFRASTRUCTURA

a. Drumuri

Comuna Greci se conectează la DN 22D printr-un drum județean în lungime de 3,1 km, situându-se la 72 de km de reședința de județ Tulcea și la 25 de km de comuna Smârdan, prin care se face legătura, peste Dunăre, cu orașul Brăila.

DN 22D tranzitează teritoriul administrativ al comunei pe o lungime de 5,3 km. Pe drumul județean 222K în lungime de 3,1 km au fost executate în 2008 lucrări de întreținere cu asfalt și tratament dublu bituminos.

Rețeaua stradală din comuna Greci are o lungime de 61,9 Km, din care 0,9 km pavat, 14,0 km pietruit și 47,0 km din pământ. Starea generală a infrastructurii este precară, studiile de pre-fezabilitate estimând că suma necesară pentru reabilitare este de 3 milioane €. La momentul efectuării analizei se efectuau demersuri pentru realizarea unui studiu de fezabilitate pentru reabilitarea infrastructurii.

b. Apă și canal

Comuna Greci nu are un sistem de canalizare și nici stație de epurare. În schimb, studiul de fezabilitate pentru un sistem de canalizare este finalizat.

c. Comunicații

Infrastructura de telecomunicații din comuna Greci este destul de slab dezvoltată. Pe lângă telefonია mobilă destul de răspândită, doar 15-20% din populația comunei are acces la televiziune prin cablu.

d. Deșeuri

Comuna Greci 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

În anul 2009, în bugetul comunei a fost prevăzută suma de 14100 mii lei, atât la venituri cât și la cheltuieli.

4. ACTIVITĂȚI ECONOMICE

Din punct de vedere economic, dezvoltarea comunei Greci se bazează în general pe industria ușoară, care a înregistrat creșterea cea mai rapidă. Principalul angajator este fabrica de confecții din localitate, fabrică care folosește forța de muncă necalificată, în special din rândul populației de sex feminin. Sectorul cu cel mai rapid declin este considerat a fi exploatarea și prelucrarea pietrei, deși analiza solului arată existența unor resurse importante de *granodiorit*, care pot fi folosite la întreținerea drumurilor, căilor ferate precum și pentru construcții.

În ultimii trei ani, mediului de afaceri s-a dezvoltat ceea ce a dus la o creștere lentă a puterii economice a comunității. Pentru potențialii investitori, cei mai atractivi factori economici din comunitate sunt: **calitatea forței de muncă** și proximitatea față de orașele Brăila și Galați. Pe de altă parte, cel mai mare dezavantaj îl constituie infrastructura precară.

5. PREOCUPĂRI PENTRU DEZVOLTAREA LOCALĂ

Comuna Greci face parte din **Asociația Județeană de Dezvoltare Durabilă**, ce are ca obiectiv comun accesarea de fonduri europene.

Comuna Greci are o strategie de dezvoltare locală care cuprinde prioritățile de dezvoltare ale localității..

Proiectele considerate prioritare pentru comună sunt: refacerea infrastructurii rutiere și a infrastructurii de mediu, modernizarea serviciilor publice, dezvoltarea infrastructurii de afaceri, dezvoltarea parteneriatelor de tip public-privat.

Proiectele prioritare ale comunei Greci planificate pentru 2008-2009 (Sursa: Primăria Greci)

NR CRT	TITLU PROIECT	FINANTARE (surse)	VALOARE (mii lei)	STADIU PROIECT	TERMEN FINALIZARE PROIECT	OBSERVAȚII
I.	LUCRĂRI ÎN CONTINUARE					
1.	Poduri peste paraul Rcea	OG7/2006	2,300,000.00	In curs de executie		
2.	Proiect integrat privind infiintarea sistemului de canalizare si amenajare piata agroalimentara	PNDR Masura 322	9,200,000.00	Licitatia de executie este in curs	31.12.2010.	
3.						
II.	LUCRARI NOI					
1	Consolidare, extindere , reparatii si dotari la Scoala	POR Masurra 3.4	3,500,000.00	S-a executat P.T., cererea de finantare	31.12.2010	

	Greci, corp Stejaru			a fost acceptata		
2	Extindere sistem alimentare cu apa	Buget local si de stat	1,200,000.00	SF	31.12.2010	
3	Extindere sistem iluminat public	Buget local si de stat	300,000.00	PT	31.12.2010	
4.	Reabilitare drumuri comunale	Buget local si de stat	2,100,000.00	SF	31.06.2011	

6. RESURSE NATURALE GENERALE

Comuna Greci este situată în vestul Parcului Munții Măcinului, deținând 3000 ha din suprafața totală de 11.321 ha a Parcului.

Resurse de sol

Pe teritoriul acestei comune este cunoscută existența marelui **zăcământ de granit Greci**, dar cea mai mare parte a lui este constituită din granodiorite, granitele fiind prezente subordonat. Granodioritele se întâlnesc în versantul vestic al masivului Greci și reprezintă rocile cu cea mai mare importanță economică. Au o culoare cenușie, structură hipidiomorf-granulară și o textură compactă. În masa de granodiorite apar uneori lambouri de roci bazice și de diorite.

Unele caracteristici fizico-mecanice ale granodioritelor prezintă următoarele valori: densitatea aparentă = 2,646—2,689 g/cm³; compactitate = 98,16—99,15%; absorbție de apă la temperatură și presiune normale = 0,29-0,93%; rezistența la compresiune în stare uscată = 1478-1 780 daN/cm²; coeficientul de înmuiere după 25 de cicluri îngheț-dezgeț = 11 - 33,43%; rezistența la sfărâmare prin compresiune în stare uscată = 72,95%.

În zona se cunoaște și zăcământul de granodiorit ornamental numit „Greci-Piatra Îmbulzita”, unde rezervele sunt mici deoarece s-a sistat cercetarea geologică dar unde resursele sunt apreciable și pot fi valorificate rentabil dacă se asigură desfacerea producției și se găsesc investitori.

În partea centrală a masivului se întâlnesc granite cenușii-rozii, constituite din feldspați ușor caolinizați (60%), cuarț (30%), biotit (6%), hornblendă (2%) și minerale opace (2%). Granodioritele au o compoziție mineralogică asemănătoare cu a granițelor, cu deosebirea că feldspații au un caracter mai alcalin. Rezervele de granițe și granodiorite din masivul Greci sânt foarte mari iar resursele imense.

Rocile extrase pot fi utilizate la întreținerea drumurilor, căilor ferate, precum și pentru construcții, sub formă de piatră brută și concasată, criblură, pavele, abnorme și moloane.

În afara acestor tipuri de roci, se mai întâlnesc microgranite roz, care formează versantul vestic al masivului, între Valea Morsu și Dealul Moroianu, precum și corneene rezultate din metamorfismul la contact al stratelor de carapelit. Granitele și granodioritele reprezintă termeni de diferențiere ai aceleiași magme și formează un corp intrusiv cantonat în stratele de carapelit.

Cele mai vechi roci ale comunei se găsesc în partea sudică a comunei, în apropierea limitei cu comuna Cerna. Aici, în extremitatea nord-vestică a Dealului Megina se găsesc sisturi cristaline mezometamorfice (seria de Megina), de vârsta proterozoic-superioară, care au luat naștere prin metamorfozarea unor roci magmatice inițiale.

Ele sunt roci mezometamorfice, alcătuite din amfibolite, șisturi amfibolice, metagabrouri, metadiorite, sisturi verzi tufogene, roci albe porfirogene, șisturi cuarțito-muscovitice sau sericitice și șisturi cu muscovit și biotit, cu resurse imense, unele dintre ele valorificabile. Șisturile stau peste gnaise granitice și prezintă resurse imense.

În continuarea acestora, spre sud-vest, în versantul estic al Culmei Priopcea există alte șisturi cristaline, epimetamorfice, ceva mai noi, formate în partea superioară a Proterozoicului superior. Sunt constituite din filite sericito-cloritoase, cuarțite, șisturi cloritoase, roci porfirogene iar resursele sunt notabile.

În prelungirea sud-estică a Culmei Pricopan, până în localitatea Greci, la trei sute de metri sud-vest de ea, precum și pe o mare suprafață în jurul Masivului Greci (în partea de nord, de nord-est și în prelungirea sa sudică, până la limita sud-estică a comunei) se întinde Formațiunea de Carapelit. S-a format în Carboniferul inferior, înaintea granitului pe care îl înconjoară și conține șisturi argiloase, gresii, grauwacke, conglomerate și microconglomerate. Subordonat, în ea se mai găsesc tufite, curgeri de lava riolitica și filoane bazaltice (diabazice).

Exploatarea de substanțe minerale solide

Din punct de vedere al oportunităților privind valorificarea resurselor minerale sunt înregistrate trei perimetre cu contracte de exploatare la Agenția Națională de Resurse Minerale:

- Greci-Măcin - contract de concesiune pentru exploatare agentului economic RESURSELOR BUCUREȘTI MINERAL EXTRACT S.R.L., pentru substanța granodiorit;
- Greci-Piatra Îmbulzită - Permis exploatare agentului economic ROMGRANIT LINES SRL GALAȚI pentru substanța granodiorit – uz industrial și pentru construcții.

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

I. REABILITAREA ȘI CREAREA INFRASTRUCTURII DE BAZĂ

La nivelul comunei Greci, 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 vor fi nevoite să realizeze investiții în reabilitarea infrastructurii pentru a putea facilita circulația persoanelor, a mărfurilor și a serviciilor și pentru a îmbunătăți calitatea 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 Greci. Proiectul prioritar propus este:

Reabilitare și extindere infrastructură de bază: infrastructura rutieră, canalizare, 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:

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

II. MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE TURISM ȘI PROMOVAREA TURISMULUI, REABILITAREA PATRIMONIULUI LOCAL

Prin crearea și reabilitarea infrastructurii de turism se va realiza una dintre pârgurile care va susține dezvoltarea durabilă a comunei Greci. Această direcție de acțiune este completată în comuna Greci de necesitatea reabilitării patrimoniului local. Proiectele strategice pe care le propunem sunt:

Amenajare pădure Grucele

Reabilitare cămin cultural

Surse de finanțare: Programul Operațional Regional (POR), Axa prioritară 2: „Îmbunătățirea infrastructurii de transport regionale și locale” , Axa 3: „Îmbunătățirea infrastructurii sociale” și Axa Prioritară 5: „Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului.”

8. PATRIMONIUL CULTURAL - POTENȚIAL TURISTIC

Comuna Greci administrează o suprafață de 3000 ha din Rezervația Parcul Național „Munții Măcinului”.

9. DATE DE CONTACT

Primăria Comunei GRECI, cod 827080

Primar Niculai CARAUA – P.S.D.

Telefon/Fax 0240/575051