

COMUNA NALBANT

DESCRIEREA LOCALITĂȚII

Comuna Nalbant este amplasată la aproximativ 25 km de Tulcea, pe DN22A, drum care face legătura între Municipiile București și Tulcea. Teritoriul administrativ al comunei Nalbant se învecinează: la nord cu teritoriul administrativ al comunei Frecăței, la vest cu teritoriul administrativ al comunei Luncavița și al comunei Izvoarele, la sud cu teritoriul administrativ al comunei Slava Cercheză și la est cu teritoriul administrativ al comunei M. Kogălniceanu și al comunei M. Bravu.



Sub raport climatic, clima este continentală de stepă cu un climat mai răcoros și mai umed decât în restul Dobrogei; ierni nu prea reci, blânde; temperatura medie anuală 11°C; cantitatea medie de precipitații 444,5 mm/mp anual.

Comuna Nalbant are 3 sate în componență: Nalbant – reședința de comună, Nicolae Bălcescu și Trestenic.

1. POPULAȚIA

Conform datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică Tulcea, la ultimul recensământ realizat în teritoriul administrativ al comunei Nalbant se înregistrează 2834 locuitori, în mare majoritate de etnie română.

2. INFRASTRUCTURA

a. Drumuri

Comuna Nalbant este amplasată în partea centrală a județului la distanța de 25,00 km de municipiul Tulcea. Teritoriul comunei este străbătut pe o distanță de 11,1 km, direcția NE-SV de drumul național 22A, care asigură legătura cu Tulcea, București și alte localități. Legătura cu orașele Măcin, Brăila și Galați este asigurată de DN 22F: Horia-Nalbant, care străbate teritoriul comunei pe lungimea de 3,9 km, direcția V-E.

Drumul județean 229 Niculițel- Valea Teilor – Intersecție Izvoarele – Nicolae Bălcescu – Intersecție Zebil – Sarichioi, străbate teritoriul comunei pe lungimea de 4,5 km, direcția NV-SE.

Pe acest drum în cursul anului 2009 s-au executat lucrări de plombare a asfaltului. Pentru perioada 2010-2012 sunt programate executarea lucrărilor de reabilitare a întregului drum.

Legătura satului Trestenic cu centrul de comună Nalbant, se face prin DC 57, în lungime de 4,0 km.

Este pietruit are studiul de fezabilitate și se urmărește accesarea de fonduri pentru modernizarea acestui drum.

Reteaua stradală din intravilanul localităților comunei însumează 22,0 km, din care 7,32 km în Nalbant; 4,82 km în Nicolae Bălcescu și 9,85 km în Trestenic.

Cu fonduri de la Fondul Român de Dezvoltare Socială 2,0 km din străzile din Trestenic au fost pietruite.

Se urmărește acceasarea de fonduri pentru lucrări de reabilitare și la restul rețelei stradale.

b. Apă și canal

Comuna Nalbant nu dispune în prezent de canalizare, nici de un proiect de realizare a rețelei de canalizare sau de racordare la o stație de epurare. Unul dintre proiectele prioritare pe viitor ale Primăriei vizează realizarea unui studiu de fezabilitate pentru realizarea sistemului de canalizare.

c. Comunicații

Infrastructura de telecomunicații este acoperită pe toate căile: telefonie fixă, mobilă, televiziune prin cablu, internet. Populația beneficiază într-un grad redus de aceste mijloace: 20% telefonie fixă, 60% telefonie mobilă, 50% televiziune prin cablu și aproximativ 20 de utilizatori au conexiune la internet.

d. Deșeuri

Comuna Nalbant 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 4143 mii lei, atât la venituri cât și la cheltuieli.

4. ACTIVITĂȚI ECONOMICE

Din cele 11943,0 ha ce constituie suprafața totală a comunei Nalbant, 8.107 ha reprezintă zonă de teren agricol. O alta zonă importantă din punct de vedere economic este cea ocupată de păduri, de 2.810 ha.

Sectoarele ce ar putea genera dezvoltarea comunității sunt, în percepție locală, următoarele: agricultura, exploatarea carierei, dezvoltarea energiei eoliene, valorificarea potențialului turistic – în zona forestieră și cel de tip pelerinaj, la Izvorul Tămăduirii.

IMM-urile sunt percepute însă ca un factor activ în dezvoltare, întrucât creează locuri de muncă și pot duce la creșterea nivelului de trai din comună. Astfel, perspectiva unei colaborări mai strânse între mediile public și privat este dezirabilă.

5. PREOCUPĂRI PENTRU DEZVOLTAREA LOCALĂ

Proiectele considerate prioritare pentru comună sunt concentrate pe reabilitarea serviciilor publice, reabilitarea infrastructurii rutiere și a edificiilor civice și culturale.

Centralizator de proiecte prioritare furnizat de Primăria Comunei Nalbant

NR CRT	TITLU PROIECT	FINANTARE (surse)	VALOARE (mii lei)	STADIU PROIECT	TERMEN FINALIZARE PROIECT	OBSERVAȚII
I.	LUCRARI IN CONTINUARE					
II.	LUCRARI NOI					
1	Construire baza sportiva multifunctionala tip – 2 loc. N. Balcescu	O.G. 7 /2006	148.394 euro 627.011 lei	Atribuirea contractului prin licitatie publica	2010	
2	Alimentare cu apa sat Trestenic, com. Nalbant	H.G. 577/2002	301.160 euro 1.285.490 lei	SF se va depune pentru finantare	2012	
3	Imbunatatirea retelei de drumuri de interes local sat Nalbant	Partial de la bugetul local	899.257 euro 3.804.765 lei	SF se va depune pentru finantare	2012	
	Infiintare sistem de canalizare, statie de epurare si extindere retea de apa sat Nalbant	Partial de la bugetul local	1.198.616 euro 5.071.351 lei	SF se va depune pentru finantare	2012	
	Extindere alimentare cu apa sat N. Balcescu	Partial de la bugetul local	48.601 euro 205.628 lei	SF se va depune pentru finantare	2012	

6. RESURSE NATURALE GENERALE

Resursele de subsol

Triasicul inferior, reprezentat prin conglomerate, gresii cuarțitice, șisturi argiloase, calcare, este reprezentat prin corpuri mici, aflate la câteva sute de metri sud de satul Nalbant, și la limita sudică a localității Nicolae Bălcescu. Resursele rocilor amintite sunt în cantități mici.

Triasicul mediu este mai bine răspândit, formând în zonele deluroase corpuri mai mari. Acestea sunt constituite din calcare și calcare dolomitice fin granulare, intens diaclazate, slab stratificate. Resursele sunt mari, iar condițiile de exploatare favorabile.

Triasicul superior este reprezentat doar prin formațiuni de vârste carniana și noriana. Formațiunile carniane sunt constituite din calcare cu accidente silicioase și marnocalcare.

Toate varietățile de calcare pot fi utilizate atât ca piatră naturală pentru drumuri, cât și ca material de construcție. Varietățile policrome triasice medii și cenomaniene prezintă însușiri adecvate utilizării ca roci ornamentale, sub formă de plăci lustruite și șlefuite pentru placașe interioare și exterioare, dale pentru pardoseli etc. Pentru zidării sunt indicate calcarele cenomaniene și cele coniaciene.

Resursele estimate de calcare sunt impresionante, mai ales cele din zona Nalbant - Nicolae Bălcescu, unde rocile carbonatice triasice, precum și cele cretacice, care formează relieful colinar din jurul localităților menționate, prezintă însușirile necesare spre a fi utilizate ca piatră naturală pentru

întreținerea drumurilor și în construcții, sau ca materie primă pentru industria materialelor de construcții. Ele pot fi valorificate în condiții eficiente datorită condițiilor de exploatare favorabile și căilor de acces aflate în stare bună.

Depozitele de vârstă pleistocenă medie și superioară sunt omniprezente pe teritoriul comunei și sunt reprezentate prin depozite loessoide. Având de la mai puțin de 1 m la peste 15 m grosime, ele prezintă resurse enorme și condiții de exploatare ideale. Tot în cuaternar, dar relativ recent, cu vârstă Holocen superior, datează nisipurile și pietrișurile din albia Taitei, cu resurse apreciable.

Exploatarea de substanțe minerale solide

În toate cele trei localități ale comunei se găsesc și s-au extras roci. În zona localității Nalbant au existat exploatarea de gresie și calcar. Gresia a fost obținută din cariere aflate la marginea localității, la 16 km depărtare de stația CFR Cataloi. Roca este calcaroasă, gălbuie, compactă, șistoasă, dură și se află în alternanță cu roci argiloase. A fost utilizată pentru construirea fundațiilor la case și ca piatră spartă pentru întreținerea drumurilor locale.

La 5 km vest de localitate s-a extras și un calcar vinețiu deschis, slab stratificat, fin granular și intens diaclazat, care a fost folosit pentru construcții locale și ca piatră pentru întreținerea drumurilor.

În împrejurimile localității Nicolae Bălcescu s-au valorificat calcare și gresii. Calcarul compact s-a valorificat la prepararea varului, iar celelalte varietăți ca piatră pentru construcții și pavaje sau ca piatră spartă pentru întreținerea drumurilor.

Lângă localitatea Trestenic s-au exploatat calcare și gresii. Calcarul provenea din Cariera Dandil-Tepe, aflată la est de localitate și la 5 km de sosea. Este deschis la culoare sau roșietic, marmorat sau brecios. S-a extras sporadic și s-a întrebuințat ca piatră pentru întreținerea drumurilor. La est de Trestenic, în Dealul Ghel-Tepe, s-a exploatat în carieră o gresie calcaroasă care sta peste șisturi calcaroase, aceasta fiind utilizată pentru diverse scopuri, la nivel local.

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

Analiza SWOT concentrează problemele majore ale comunei Nalbant și furnizează informații privind direcțiile prioritare de acțiune necesare în vederea rezolvării problemelor identificate. Dintre proiectele considerate prioritare de către autoritățile publice locale, selecția ce urmează este menită a evidenția proiectele strategice care vor asigura o revigorare a comunității pe termen lung.

I. DEZVOLTAREA SECTORULUI AGRICOL

Plecând de la potențialul agricol semnificativ, propunem crearea unei structuri de sprijin a activității de procesare a produselor agricole, prin stimularea firmelor existente, crearea de microîntreprinderi și atragerea de noi investitori. Considerăm că dezvoltarea sectorului agricol este o opțiune strategică viabilă prin prisma potențialului existent.

Surse de finanțare: Programul Național pentru Dezvoltare Durabilă(PNDR), Măsurile 121 – „Modernizarea exploatarea agricole” și Măsura 123.- „Creșterea valorii adăugate a produselor agricole și forestiere”

II. EXTINDEREA SI CREAREA INFRASTRUCTURII DE BAZĂ

La nivelul comunei Nalbant, 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.

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 Nalbant.

Necesitatea reabilitării tuturor componentelor infrastructurii locale este de necontestat, atât din rațiuni locale cât și externe. Astfel, condițiile precare de infrastructură afectează atât pe plan intern nivelul de trai al populației orașului dar, de asemenea, reduc numărul turiștilor și a potențialelor investiții, în ciuda atractivității cadrului natural.

În continuare, prezentăm proiectele pe care le-am identificat drept prioritare și care sunt sustenabile(acestea se justifică prin prisma motivației de mai sus).

a. Extindere sistem de alimentare cu apă

b. Realizare sistem de canalizare și racordarea la stație de epurare

Surse de finanțare:

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

- *Extindere și îmbunătățire a rețelei publice de apă – alimentare cu apă;*
- *extindere și îmbunătățire a rețelei publice de apă uzată(canalizare și stație de epurare).*

III. 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 comunei Nalbant există resurse semnificative pentru instalarea centralelor eoliene și/sau a parcurilor eoliene. Se remarcă chiar existența unui Parc Eolian în comună.

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

Potențialul turistic al zonei este reprezentat de cadrul natural bine conservat – pădurea de la Trestenic, pădurea de la N. Bălcescu și Nalbant, dar mai ales de valoarea cultural-spirituală a obiectivului « Izvorul Tămăduirii », care atrage numeroși turiști anual, în special în ziua Sărbătorii ortodoxe omonime.

9. DATE DE CONTACT

Primăria Comunei NALBANT, cod 827160

Primar Iohan KLEIN – P.N.L.

Telefon 0240/548595