

COMUNA OSTROV

DESCRIEREA LOCALITĂȚII

Comuna OSTROV, situată în partea de vest a județului Tulcea, este delimitată de următoarele teritorii comunale: la nord teritoriul administrativ al comunei Peceneaga; la vest se află Dunărea și brațul Măcin; la sud teritoriul administrativ al comunei Dăeni iar la est teritoriul administrativ al comunei Dorobanțu și al comunei Topolog.



Sub raport climatic se înregistrează climă temperat continentală cu veri fierbinți și precipitații slabe și cu ierni geroase și vânturi puternice. Temperatura medie anuală este de 11,1° iar cantitatea medie de precipitații este de 457mm/mp anual.

Satele componente ale comunei sunt Ostrov - reședința de comună și Piatra.

1. POPULAȚIA

Conform datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică Tulcea, la ultimul recensământ realizat în teritoriul administrativ al comunei se înregistrează 2.244 locuitori, în majoritate de etnie română.

2. INFRASTRUCTURA

a. Drumuri

Distanța Ostrov-Tulcea este de 83 km . Legătura rutieră a comunei cu celelalte localități este asigurată de DJ 222F. Pe acest drum care străbate teritoriul administrativ al comunei pe o lungime de 9,648 km, direcția S-N, în cursul anului 2009 s-au executat lucrări de întreținere prin așternerea unui covor continuu de asfalt.

O legătură rutieră cu localitățile Măgurele și Făgărașu Nou care aparțin comunei Topolog se face și prin DC 37 , care străbate teritoriul comunei pe o lungime de 5,00 km, direcția V-E.

Acest drum a fost pietruit în întregime pe lungimea de 15,5 km , în cursul anilor 2006-2007 cu fonduri de la Programul de Dezvoltare Rurală.

Rețeaua stradală din intravilanul localității Ostrov însumează 15,2 km din care 5,005 km au fost pietruiti în cursul anului 2006 cu fonduri de la Programul de Dezvoltare Rurală.

b. Apă și canalizare

Comuna nu dispune de canalizare și nu este conectată la o stație de epurare.

Situația alimentărilor cu apă în comuna Ostrov se prezintă astfel:

- alimentare cu apă în Ostrov, prin PDR 2004;
- în Piatra nu există sistem de alimentare cu apă.

c. Comunicații

Comunicațiile sunt acoperite pe toate căile: telefonie fixă și mobilă, televiziune prin cablu, internet. Cu toate acestea, accesul populației la aceste mijloace este scăzut: 12 aparate de telefonie fixă 40% telefonie mobilă, 75% televiziune prin cablu și 20 de locuitori cu acces la internet.

d. Deșeuri

Comuna Ostrov 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 2.801 mii lei, atât la venituri cât și la cheltuieli.

4. ACTIVITĂȚI ECONOMICE

Dezvoltarea comunei Ostrov din punct de vedere economic se bazează pe sectorul agricol, producție vegetală și animală, exploatare silvice și viticultură, comuna dispunând de un potențial de 500 ha de vie nobilă și hibridă.

Primăria oferă facilități pentru atragerea investitorilor în zonă, potențialii investitori având posibilitatea arendării a peste 100 ha de teren arabil și disponibilitatea unui sistem de irigații funcțional (aflat în conservare). În prezent se desfășoară procesul de reabilitare și extindere a sistemului de alimentare cu apă.

5. PREOCUPĂRI PENTRU DEZVOLTAREA LOCALĂ

Primăria Ostrov și-a stabilit proiectele prioritare pentru o dezvoltare durabilă a comunității: realizare canalizare și stație de epurare, reabilitare infrastructură și reabilitare sediu administrativ și cămin cultural.

A. Proiectele prioritare ale comunei Ostrov (Sursa: Primăria Ostrov)

| NR CR T | TITLU PROIECT | FINANTARE (surse) | VALOARE (mii lei) | STADIU PROIECT | TERMEN FINALIZARE PROIECT | OBSERVAȚII |
|------------|--|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------|------------|
| I. | LUCRĂRI ÎN CONTINUARE | | | | | |
| 1. | Reabilitare, modernizare și extindere sediu administrativ/execuție | Buget local | 400 | SF +PT | 2011 | |
| | | | | | | |
| II. | LUCRARI NOI | | | | | |
| 1 | Canalizare, stație de apurare a apelor uzate | Fond rulment | 50 | S.F. + PT | 2009 | |
| 2 | Schimbare conductă apă potabilă 15 KM + conductă aducțiune 1,3 km | Fond rulment | 20 | SF | 2009 | |
| 3 | Reabilitare și | Fond de | 25 | SF | 2009 | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------|----|--|------|--|
| | modernizare drumuri interioare | rulment | | | | |
| 4. | Realizare PUZ- Cartier Nou | Fond de rulment | 50 | | 2010 | |

B. Necesari pentru dezvoltarea locală a comunei Ostrov pe anii 2008-2011 (Sursa: Primăria Ostrov)
mii lei

| Nr. Crt. | Denumire proiect | Faza de execuție | Valoarea pe ani | | | |
|----------|--|--|-----------------|------|------|------|
| | | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| | TOTAL necesari pentru dezvoltarea locală din care pe obiective de investiții | | 370 | 2700 | 2700 | 2000 |
| 1. | Canalizare + stație de epurare ape uzate | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 130 | | | |
| 2. | Canalizare + stație de epurare ape uzate | Execuție | | 500 | 500 | 1000 |
| 3. | Foraje puțuri de mare adâncime alimentare cu apă (2 buc) | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 30 | | | |
| 4. | Foraje puțuri de mare adâncime alimentare cu apă (2 buc) | Execuție | | 100 | 100 | |
| 5. | Reabilitare și înlocuire conducte alimentare cu apă | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 50 | | | |
| 6. | Reabilitare și înlocuire conducte alimentare cu apă | Execuție | | 1000 | 1000 | 1000 |
| 7. | Reabilitare și modernizare 5 km drumuri interioare | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 50 | | | |
| 8. | Reabilitare și modernizare 5 km drumuri interioare | Execuție | | 100 | 100 | |
| 9. | Reabilitare sediu administrativ | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 60 | | | |
| 10. | Reabilitare sediu administrativ | Execuție | | 500 | 500 | |
| 11. | Reabilitare cămin cultural | Studiu de fezabilitate Proiect tehnic | 50 | | | |
| 12. | Reabilitare cămin cultural | Execuție | | 500 | 500 | |

6. RESURSE NATURALE GENERALE

Teritoriul comunei, dominat de Podișul Casimcei, este amplasat pe marginea Dunării.

Resursele de subsol

Această comună prezintă în partea sa vestică, până la Dunărea Veche, pe aproape un sfert din suprafața ei, o zonă de aluviuni măloase-nisipoase, de vârstă Holocen superior, care nu conține resurse de substanțe minerale valorificabile.

Restul de trei sferturi din suprafață este în cea mai mare parte acoperit de depozite loessoide de vârstă pleistocen mediu și superior. Resursele acestora sunt imense iar condițiile de exploatare în carieră sunt ideale.

Singurul corp mai important, în afara depozitelor loessoide, este cel aflat la peste 1 km distanță, spre sud-est, de localitatea Ostrov și la sub 1 km est de satul Piatra, într-o zonă deluroasă. Are o lungime de 3 km pe teritoriul comunei și o lățime de peste 1 km și se prelungește în comuna Topolog. Corpul este constituit din șisturi verzi, adică roci de tipul argilelor (de obicei șistoase), gresiilor (sau graywacke) și conglomeratelor, de culoare verzuie, metamorfozate slab.

O mică porțiune dintr-un alt corp este semnalată în extremitatea nord-estică a comunei, cu extindere și în comunele învecinate. Resursele corpului principal din zona sud-estică sunt foarte mari iar condițiile de exploatare sunt favorabile.

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

I. EXTINDEREA REȚELELOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

Primăria a identificat importanța strategică a extinderii infrastructurii de bază și are planificate proiecte în acest sens (a se vedea secțiunile cu informații furnizate de Primărie). Cu toate acestea, datorită pericolului sporit privind producerea inundațiilor pe teritoriul satelor componente, considerăm că este necesar să se efectueze studii suplimentare privind oportunitatea realizării acestor investiții. Altfel spus, considerăm că este firesc ca Primăria — înainte de a realiza aceste investiții capitale — să studieze vulnerabilitatea producerii inundațiilor: ce factori aflați sub controlul Primăriei contribuie la producerea de inundații și în ce măsură pot fi controlați. Extinderea infrastructurii de bază constituie o măsură strategică de păstrare și atragere a populației în comună și de dezvoltare durabilă. Pe de altă parte, e posibil ca tocmai lipsa unei infrastructuri de bază corespunzătoare (rețele de apă, canalizare) să contribuie decisiv la producerea inundațiilor. *În aceste condiții*, desigur, se justifică investițiile; în caz contrar costurile pot fi nejustificate de mari luând în calcul posibilitatea degradării infrastructurii în urma inundațiilor. Problema este extrem de sensibilă și necesită studii suplimentare.

Surse de finanțare potențiale: Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR), Măsura 322 „Renovarea, dezvoltarea satelor, îmbunătățirea serviciilor de bază pentru economia și populația rurală și punerea în valoare a moștenirii rurale”, fonduri proprii și/sau atrase: contractare credit bancar în vederea efectuării studiilor.

II. DEZVOLTAREA SECTORULUI AGRICOL ȘI VITICOL

Luând în calcul potențialul zootehnic, viticol și agricol însemnat al comunei, considerăm că este prioritar a se dezvolta activitățile din acest sector în vederea specializării comunei și obținerii de avantaje competitive. Programul Național pentru Dezvoltare Rurală (PNDR) susține creșterea competitivității produselor agricole (Axa 1) și oferă sprijin în vederea creșterii competitivității a sectorului (a infrastructurii de procesare și a gradului de procesare a produselor agricole/primare).

Surse de finanțare: Programul Național pentru Dezvoltare Rurală (PNDR) 2007-2013, Axa 1 „Creșterea competitivității produselor agricole și silvice”, Măsura 121 „Măsura 123 „Creșterea valorii adăugate a produselor agricole și forestiere.”

8. Patrimoniul cultural - Potențial turistic

Plasarea pe malul Dunării sporește potențialul turistic al comunei. Cetatea Beroe cu două situri și Popasul Rio așezat pe malul brațului Măcin se numără printre atracțiile turistice ale comunei. De asemenea, în punctul Piatra Frecatei (toponim Beroe) se găsesc ruinele parțial dezvelite ale unei fortificații romane și bizantine (sec I-VI, și X-XII, iar în apropiere se găsesc ruinele unei basilici paleocreștine (sec V-VI) la marginea fostului cimitir al așezării.

9. DATE DE CONTACT

Primăria Comunei OSTROV, cod 827175

Primar Nicolae ONEA – P.D.L.

Telefon 0240/571447