

4.4.4. TURISM



În ceea ce privește domeniul turismului, Consiliul Local al Orașului Slănic va avea în vedere următoarele obiective:

Cu o modernizarea infrastructurii în general, și cu precădere a căilor de circulație rutieră, a rețelelor de alimentare cu energie electrică, apă și canalizare, vor putea fi promovate forme de turism și produse turistice noi: turism de week-end, valorificarea bioclimatului.

OBIECTIVE TURISTICE

Orașul Slănic este cunoscut pentru lacurile sărate (numite și Băi) : Baia Baciului, Baia Verde și Baia Roșie, precum și pentru minele Salina Veche și Salina Nouă. În vreme ce în Salina Nouă se extrage în continuare sare, mina veche Salina Veche, este în prezent deschisă publicului larg, fiind folosită ca loc de agrement. De asemenea, într-una din încăperile separate ale Salinei Vechi, se desfășoară anual Campionatele Mondiale de Aeromodelism.

În orașul Slănic, turismul este favorabil de existența muntelui neacoperit de sare (rezervație naturală) și al pitorescului lac al Miresei (sau Grota Miresei, 425 m², 20 m adâncime) care s-a format în 1914, prin prăbușirea unei mine de sare.

Mina Unirea. Lucrările de deschidere au început în februarie 1938, iar exploatarea propriu – zisă s-a efectuat între anii 1943 – 1970. Mina este alcătuită din 14 camere cu profil trapezoidal cu 10 m deschidere la tavan și 32 m la talpă, 54 m înălțime și 60 de grade înclinația pereților. Diferența de cotă între suprafață și vatra minei este de 208 m. S-au excavat 2,9 mil. metri cubi de sare gemă. După 1970, mina devine obiectiv turistic cu amenajări adecvate pentru agrement și tratament al maladiilor respiratorii. În subteran este amenajat un sanatoriu cu dotare corespunzătoare: paturi, scaune, mese pentru bolnavii astmatici cărora li se asigură asistență medicală de specialitate. În alte camere sunt amenajate terenuri de fotbal și handbal, pistă de alergări și chiar un muzeu istoric în sare, denumit de autorul ei, sculptorul Iustin Năstase, „Sala Genezei”, în care se pot admira busturile lui Traian și Decebal și alte elemente reprezentative ale popoarelor dac și roman.

Mina MIHAI. Amplasată pe verticala locului deasupra minei Unirea de care este separată printr-un planșeu de 40 m grosime. Mina a fost deschisă în 1912 și se compune din 6 camere cu profil trapezoidal deschidere la tavan 12 m, înclinație pereți 60 grade, deschidere în talpă 37 m și înălțimea de 66 m. Exploatarea s-a făcut descendent, extrăgându-se de aici 462 mii metri cubi de sare gemă până în anul 1942 când a început deschiderea minei Unirea. Aici s-a introdus pentru prima dată iluminatul electric într-o mină de sare din țara noastră. După 1970 în această mină se organizează concursuri naționale și internaționale de aeromodelism, ocazie cu care este permis și accesul turiștilor. În toamna anului 1994 complexul minier devine impracticabil, urmare a fenomenului natural de dizolvare a sării sub acțiunea apelor freatice și pluviale, care drenează pe puțul 23 August și inundă mina Unirea. Debitul apelor scăpate pe puț, de agresivitate catastrofică, crează caverne imense încât specialiștii veniți pentru evaluarea dezastrului pledează pentru închiderea definitivă a obiectivului. Ideea salvatoare aparține cercetătorului Scrob Eugen de la I.S.P.H. București și este pusă în aplicare de către lucrătorii hidrotehniști aparținând societății Emivas Rastolnița, cu concursul nemijlocit al minerilor Salinei Slănic. Pe durata a 4 ani lucrările au vizat regularizarea albiei pârâului, foraje pentru monitorizarea dinamicii alunecărilor de teren și nivelului piezometric, camasuri prin betonarea puțului și plombarea golurilor create. Lucrările au fost executate integral pe cheltuiala Salinei Slănic și au fost evaluate la peste 20 miliarde de lei. După evacuarea apelor și curățirea vetrei minei inundate, obiectivul a fost pus în funcțiune la **31 iulie 1998.**

Muntele de sare. Se găsește în intravilanul orașului Slănic, cu intrare pe strada Baia Baciului. Declarată rezervație naturală geologică și geomorfologică prin 1954, suprafața zonei protejate este de 2 hectare.

Complexul Baia Baciului este format din Muntele de sare, cu Grota Miresei și Baia Miresei, apoi Lacul Mare (numit și Baia Baciului, cu suprafața de 5100 mp și adâncime maximă de 7 m), Baia Porcilor (S = 1460 mp și adâncime sub 1 m, conținând nămol terapeutic).

Numele de Grota Miresei a apărut după anul 1920, când, la patru zile după nuntă, o localnică s-a sinucis, aruncându-se din vârful muntelui de sare.

Piatra Verde. Se poate vedea și din centrul Slănicului, iar pentru a ajunge la această carieră de piatră se trece prin Groșani și apoi pe drumul asfaltat ce leagă Slănicul de Vălenii de Munte.

Izvoare cu ape sulfurate, calcice, cloro-sodice din apropierea orașului : **Fântâna Rece – Sub cetate, Fântâna lui Dușman, Fântâna Gogon.**

Crasna este o localitate situată în apropierea orașului Slănic. Traseul spre Schitul Crasna trece prin Groșani, satul Schiulești și Valea Crasnei.

Unități cazare turistică

1. Hotel Valdor, 2 stele, 240 locuri din care 47 locuri de 3 stele.
2. Hotel Coop Slănic, 1 stea, 68 de locuri.
3. Vila Orizont, 1 stea, 64 de locuri.
4. Hotel Roberto, 3 stele, 30 de locuri.

Domeniul turistic este în continuă expansiune în orașul Slănic Prahova, ținându-se cont de obiectivele turistice ce se regăsesc în această zonă a județului Prahova.

DEZVOLTARE REGIONALĂ

În plan intern, Consiliul Local Slănic, promovează dezvoltarea economico-socială, științifică și culturală durabilă optimă a teritoriului cu respectarea autonomiei și a atribuțiilor orașului dar în corelare cu programul și planul regional, în rețele de dezvoltare policentrică.

1. Întărirea și extinderea cooperării cu instituții și organizații internaționale și regionale,

2. Dezvoltarea economică sustenabilă și sprijin pentru IMM-uri

3. Creșterea competitivității și a convergenței intra-regionale în privința actului administrativ,

În acest sens, Consiliul Local Slănic va urmări în mod permanent inițierea și menținerea relațiilor interne și internaționale de cooperare și colaborare cu partenerii.

4. Creșterea atractivității turistice și implicit dezvoltarea serviciilor turistice în orașul Slănic

Se va urmări impulsivarea activității turistice ca sursa de venituri, prin punerea în evidență a potențialului existent pe teritoriul orașului, și valorificarea acestui potențial prin îmbunătățirea infrastructurii necesare și luarea unor măsuri pentru o mai bună organizare a activităților turistice din punct de vedere administrativ. Astfel, se va realiza inventarul obiectivelor turistice de pe raza județului, precum și configurarea Registrului patrimoniului turistic al acestuia cuprinzând elemente de ordin turistic, istoric, muzeal, etnografic, folcloric, etc.

Cu o modernizare radicală a infrastructurii în general, și cu precădere a căilor de circulație rutieră, a rețelelor de alimentare cu energie electrică, apă și canalizare, vor putea fi promovate forme de turism și produse turistice noi: turism de week-end, valorificarea bioclimatului și serviciilor turismului urban astfel încât fiecare din zonele etno - folclorice să devină un centru turistic.

Principalele orientări ale programului vizează:

- transformarea turismului într-un sector viabil climatic, concurențial și generator de locuri de muncă și de profit;
- dezvoltarea și modernizarea structurilor turistice;
- lansarea și exploatarea în folosul comunităților urbane a programelor turistice promovate de agențiile de profil din județ.

De asemenea, pentru dezvoltarea serviciilor turistice din, în perioada 2008 -2015 Consiliul Local va avea în vedere dezvoltarea și promovarea unui nou program de marketing în concordanță cu cerințele pieței și a unei publicități cu eficiență sporită prin reactualizarea site-urilor de prezentare a localității , precum și prin mass media scrisă și audio - vizuală.

4.4.5. INFRASTRUCTURĂ ȘI GOSPODĂRIE A ORAȘULUI

<i>DRUMURI</i>	<i>Denumire</i>	<i>Lungime totală</i>	<i>Starea drumului</i>
- drumuri naționale	-	-	-
- drumuri județene	DJ 102	16 km	Bună
- drumuri locale	DC 15	2 km	Mediocră

ACCES LA CALEA FERATĂ	Temporar întreruptă
------------------------------	----------------------------

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ DIN ORAȘUL SLĂNIC

1. Sistemul de alimentare cu apă Crasna – Schiulești, compus din:

- stație captare apă Crasna (50 l / s);
- rețea aducțiune apă brută în lungime de 8,4 km;
- stație tratare apă Schiulești (45 l /s);
- rețea transport apă tratată în lungime de 7,5 km;
- bazine înmagazinare apă: zona Rampei – 500 mc și Gogon – 2 x 300 mc.

2. Sistem de alimentare cu apă Vulpea – Ștefești, compus din:

- stație captare apă Vulpea (48 l / s);
- rețea aducțiune apă brută în lungime de 7,5 km;
- stație tratare apă Slănic (38 l / s);
- rețea transport apă tratată în lungime de 3,5 km;
- bazine înmagazinare apă : balnear – 400 mc și Borcești – 200 mc.

Rețeaua de distribuție apă în orașul Slănic are o lungime de **34,5 km**.

Operator: HIDRO PRAHOVA, cu **1.973** abonați.

SISTEMUL DE CANALIZARE

Rețeaua de canalizare are o lungime de 7,5 km.

Stația de epurare apă menajeră Slănic, de tipul : Mecanică Mecano - Biologică

SISTEMUL DE SALUBRITATE

Orașul Slănic utilizează rampa ecologică a orașului Băicoi.

Sistemul de salubritate este luat în gestiunea **operatorului SC COMPANIA ROMPREST OTOPENI.**

I. Refacerea infrastructurii și modernizarea transporturilor

➤ Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii, impune ca principală direcție de acțiune creșterea calității drumurilor, a serviciilor de transport, fluidizarea traficului.

1. Modernizarea și dezvoltarea infrastructurilor de transport, pentru creșterea siguranței și confortul călătorilor, în condițiile eficientizării transportului.

2. Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în orașul Slănic și canalizare în zonă

3. Sporirea măsurilor de siguranța circulației și confortului participanților la trafic;

II. Protecția mediului înconjurător

Grija pentru urmărirea evoluției ansamblului de elemente ce constituie mediul înconjurător pornește de la adevărul că resursele naturale planetare sunt limitate și că a contribui la conservarea și refolosirea lor este mai mult decât o bună și necesară practică civică, ea trebuie transformată într-o adevărată politică pentru a menține viața planetei.

În acest context, a fost gândită dezvoltarea durabilă ca o strategie prin care comunitățile să caute căi de dezvoltare economică, într-un mediu înconjurător de siguranță a evoluției normale a vieții locuitorilor și care să aducă chiar beneficii în privința calității acesteia. Dezvoltarea durabilă este un ghid important pentru administrație, după ce s-a descoperit că modurile de interpretare tradiționale de planificare și dezvoltare, creau mai mult decât rezolvau problemele de mediu înconjurător. Acolo unde interpretările tradiționale conduceau la aglomerare, extindere, poluare și consum excesiv de resurse, dezvoltarea durabilă oferă soluții reale și de durată care ne consolidează viitorul.

Vegetația a suferit modificări însemnate ca urmare a intervenției omului care a defrișat pădurile de pe suprafețe întinse, determinând despădurirea câmpiei în scopul transformării în vaste zone pentru practicarea culturilor agricole sau a ținutului cu ierburi pentru pășunarea animalelor.

În special în jumătatea sudică, vegetația naturală a fost înlocuită în proporție de peste 90% cu terenuri agricole intercalate pe alocuri cu pâlcuri de pădure. Ca urmare a defrișărilor, acțiunea vânturilor a reactivat dislocarea nisipurilor fapt ce a determinat apariția dunelor de nisip.

În vederea implementării la nivelul orașului Slănic , se vor propune realizarea următoarelor obiective specifice:

1. Întărirea capacității de implementare a legislației în domeniul informației de mediu

Aplicarea fermă a legislației în domeniul informației de mediu se va realiza prin:

- adoptarea unui sistem de norme, standarde și reglementări compatibile cu exigențele Uniunii Europene
- participarea la sesiuni de instruire organizate la nivel județean, regional, național, internațional.

2. Consolidarea capacității de implementare în domeniul gestionării deșeurilor

Reziduurile de orice fel rezultate din multiplele activități umane, constituie o problemă de o deosebită actualitate datorită creșterii continue a cantităților și felurilor acestora care prin degradare și infestare în mediul natural prezintă un pericol pentru mediul înconjurător și sănătatea populației.

Prin transformarea reziduurilor în resurse utilizabile, reciclarea oferă o modalitate de administrare a reziduurilor solide reducând poluarea, conservând energia, creând locuri de muncă și dezvoltând industrii manufacturiere mai competitive. La fel ca și deversarea reziduurilor în zone special amenajate sau arderea lor în incineratoare, reciclarea costă și ea bani. Cointeresarea societății în reciclare presupune o conștientizare deplină a beneficiilor și costurilor economice și de mediu ale reciclării, comparativ cu consumurile unilaterale de resurse și stocarea produselor uzate în zone special amenajate sau arderea lor în

incineratoare. Când se iau în considerare toți acești factori, devin evidente avantajele reciclării.

Cantitatea și calitatea reziduurilor menajere, constituie factori esențiali ce determină alegerea procedeele optime pentru neutralizarea și valorificarea lor. În vederea realizării Managementului Integrat al deșeurilor în perioada 2008 – 2015 se urmărește :

- Realizarea de puncte de colectare selectivă a deșeurilor la nivel de orașe și municipii
- Realizarea de depozite de colectare care să corespundă Directivelor Uniunii Europene în domeniu
- Conștientizarea populației privind colectarea selectivă

3. Consolidarea capacității de implementare a legislației în domeniul protecției naturii

Pentru consolidarea capacității de implementare a legislației în domeniul protecției naturii se dorește în perioada 2008 - 2015 realizarea mai multor obiective:

- educarea și informarea publicului precum și consultarea acestuia în cazul unor proiecte sau planuri care pot avea efect semnificativ asupra ariilor speciale de protecție avifaunistică
- stabilirea listei de specii de păsări care necesită acțiuni de conservare la nivel teritorial
- identificarea ariilor protejate existente și a altor zone care îndeplinesc criteriile pentru Rețeaua Natura 2000

4. Asigurarea unei calități corespunzătoare a apei potabile

Datorită infestării cu azotați, azotiți, nitrați, nitriți a primului strat freatic și ținând cont de situația alimentării cu apă la nivelul județului Prahova se va avea în vedere realizarea unei serii de acțiuni în perioada 2008 - 2015:

- Îmbunătățirea alimentării cu apă
- Înființarea de noi rețele de apă potabilă

- Extinderea alimentării cu apă potabilă în sistem centralizat asigurând înlăturarea deficiențelor și furnizarea de apă de calitate și debite necesare

- Extinderea canalizării

- Realizarea sau modernizarea stațiilor de epurare existente.

Toate aceste obiective urmăresc respectarea prevederilor Directivelor Uniunii Europene în materie și alinierea cadrului instituțional la cerințele și exigențele comunitare.