



R OMÂNIA PRIMĂRIA ORAȘULUI IANCA



Ianca, str.Calea Brăilei nr.27; tel 0239.668178, 0239 668877; fax 0239 668178

www.primaria-ianca.ro; email: primaria.ianca@yahoo.com

Nr.12540/18.03.2021

RAPORT

privind starea economică, socială și mediu a orașului Ianca în anul 2020

PREZENTARE GENERALĂ

Teritoriul administrativ al orașului Ianca este amplasat în zona central-vestică a județului Brăila. Din punct de vedere geo-morfologic teritoriul aparține unității Câmpia Brăilei, subunitatea Câmpul Brăilei propriu-zis, care se extinde de la est de linia Făurei-Țăndărei până la est de Valea Ianca. Zona este despărțită de Lunca Buzăului printr-un taluz cu altitudine variabilă de 3-20 m, iar de Lunca Calmătuiului printr-un taluz neînsemnat, de multe ori greu de pus în evidență. Ianca este unul dintre cele patru orașe ale județului Brăila, al doilea ca marime după municipiul Brăila. Orașul Ianca se află în partea central-vestică a județului, la 45 km de Brăila și la 15 km de orașul Făurei. În perimetrul intravilan actual, orașul Ianca însumează 606,17 ha din care 555,42 ha reprezintă vatra trupului principal.

Din punct de vedere istoric, cea mai veche perioadă a comunei primitive atestată pe teritoriul orașului Ianca este epoca neolică, o săptămână de 5 metri adâncime făcută în centrul orașului Ianca dezvăluind urmele unei construcții din lemn și oseminte considerate de arheologi ca fiind un mormânt datat din perioada de tranziție de la neolic la epoca bronzului. Alte săptămâni arheologice realizate în zonă au evidențiat urme ale epocii bronzului.

Referitor la perioada medievală, datele istorice relevă faptul că teritoriul fostei comune Ianca nu a făcut parte din raiaua Brăilei, care a luat ființă în urma invaziei turcești din anul 1540, limita teritoriului comunei constituind granița cu teritoriul ocupat de turci.

Datele istorice permit localizarea în timp a înființării comunei Ianca în jurul anului 1834, cel considerat a fi la baza acestui act de nastere fiind proprietarul moșiei după vremuri - C. Niculescu Drugănescu. Prima mențiune cartografică din care aflăm de existența unei localități pe actualul teritoriu al orașului Ianca o găsim pe harta întocmită de Marele Stat Major al Armatei Ruse între anii 1834 - 1855. Dicționarul grafic al județului Brăila, editat în 1984, pune denumirea satului în legătură cu numele lacului din vecinătate, ce purta, încă din 1834, denumirea de lacul Ianca.

Ridicarea la rang de oraș a comunei Ianca în 1989 a fost determinată de apariția unei rețele de dotări cu caracter orășenesc, mult mai cuprinzătoare decât cea a unei comune:

Liceul Teoretic, Liceul Agroindustrial;

- Spitalul Ianca (secție exterioară a spitalului Făurei);
- Dispensar Polyclinic;
- Casa de Cultură, Stadion;

- Rețea comercială la nivel orășenesc.

Teritoriul administrativ al orașului Ianca are o formă poligonală cu o suprafață de 18614,05 ha. Din cele 18614,05 ha cât totalizează teritoriul administrativ al orașului Ianca, 1090,99 ha sunt ocupate de intravilanul celor 7 localități care se află în teritoriul administrativ și anume:

- Ianca cu Gara Ianca 606,17 ha;
- Perișoru 100,58 ha;
- Plopău 98,23 ha;
- Berlești 68,06 ha;
- Oprișenești 81,3 ha;
- Tîrlele Filiu 136,02 ha.

Restul din teritoriu se înscrie în următoarele categorii de folosință: arabil, pășuni, vii, livezi, păduri, drumuri, parcuri petroliere, ape și stufărișuri, neproductiv.

Din punct de vedere **fizico-geografic**, în partea de nord a Câmpiei Brăilei se constată un relief tipic colinar, format din două dune, în majoritate neconsolidate. Atât în zona de drum, cât și la sud de ea terenul prezintă anumite ridicături (mobile) de natură antropogenă, precum și depresiuni de deflecție. În partea estică se află Valea Ianca, orientată de la sud la nord și a cărei lățime variază de la 0,50-2,50 km. Formațiunile de suprafață aparțin holocenului inferior reprezentat prin depozite loessoide cu grosimea de 5-10 m. Referitor la stratificația terenului, substratul superficial de sol vegetal și umpluturi heterogene în grosime variabilă de 1,00-2,50 m se întâlnește un orizont loessoid umezit la partea inferioară până la adâncimea de 7-9 m. În bază se dezvoltă un orizont nisipos imersat. Nivelul freatic se întâlnește la adâncirnea de 2,5-3,5 m de cota terenului.

Teritoriul administrativ al orașului Ianca este lipsit de cursuri de apă. Din punct de vedere **hidrografic** se încadrează în bazinul râului Buzău care este cel mai apropiat curs de apă. Pe teritoriu se găsesc lacurile Plopău și Ianca care fac parte din grupa lacurilor clastocratice. Apele freatic sunt cantonate în orizontul nisipos situat sub pachetul loessoid pe care îl urmează în partea inferioară prin efectul de capilaritate.

Din punct de vedere **hidrochimic**, apele de adâncime sunt în principal sulfatare, clorurate și bicarbonatate.

Clima este temperată continentală cu temperatură medie multianuală de +11,1 grade Celsius.

Temperatura aerului a înregistrat valori maxime și minime absolute astfel:

- temperatura maximă +40,5 grade Celsius
- temperatura minimă -26,5 grade Celsius

Precipitațiile sunt reduse, de circa 400 ml/an.

Vânturile resimțite în această zonă sunt *Crivățul* și *Austrul*.

Pe teritoriul administrativ al orașului Ianca nu sunt zone expuse la riscuri naturale. Se menționează însă riscul seismic, care poate produce degradarea construcțiilor, aşa cum s-a întâmplat în 1977 și 1990.

Demografie: Unitatea Administrativ teritorială a Orașului Ianca are o populație de 11139 locuitori, respectiv 3559 de gospodării.

Amplasare geografică:

Distanța până la București - 200 km.

Distanța până la Brăila - 45 km

Distanța până la Galați - 70 km

Distanța pâna la Buzău - 60 km

Distanța până la Focșani - 90 km

Distanța până la Constanța - aprox. 200 km

INDUSTRIE , COMERȚ ȘI AGRICULTURĂ

Economia orașului și-a păstrat în anul 2020 caracteristicile din anii precedenți, neintervenind schimbări semnificative în structura acesteia.

Agricultura, industria alimentară și cea extractivă de petrol rămâne în continuare pilonii de rezistență ai economiei locale.

Agricultura

Suprafața agricolă, pe categorii de folosință în anul 2020:

Categorii de folosinta	Suprafata (ha)
- arabil	15128
- pasuni și fanete	1211
- vii și livezi	148
Total teren agricol	16487

Trenul arabil .- 15128 ha

Grădina familială – 32 ha

Păsuni și fânete – 1211 ha

Suprafața agricolă utilizată (SAU) .-16422 ha

Suprafața agricolă neutilizată -65 ha

Comerțul și transporturile n-au suferit nici ele mari transformări față de anul 2019. Comerțul nu a rămas doar la nivelul magazinelor mici ci diversificând-se totuși gama produselor comercializate, înființându-se market precum PROFI, PENNY MARKET și PEPCO.

Transportul , cum spuneam , s-a păstrat și el la nivelul anilor precedenți, înregistrându-se în continuare o reducere în graficul CFR de călători a trenurilor Inter Regio, chiar și a celor regio, pe rutele Galați- București, Galați- Buzău, dar mai ales pe ruta Galați-Constanța, unde nu mai există nici un tren din stația Ianca, asta pe fondul creșterii semnificative a transportului auto de persoane, aşa că populația orașului a avut și are în continuare suficiente posibilități de plecare și sosire, de navetă în general. Transportul public de persoane interjudețean IANCA - celelalte localități vecine este asigurat de mai mulți operatori SC Aventin SRL; SC GSM SRL; cu mașinile din dotare- autocare, autobuze și microbuze. Pe teritoriul orașului sunt amenajate 9 stații de autobuz.

Principalele căi de acces sunt reprezentate de DN 2B, care realizează legătura orașului IANCA cu municipiul BRAILA și BUZAU, DJ 221 IANCA – Şușești SI DJ 211 IANCA – Bordei Verde, care străbate orașul de la sud la nord, intersectând DN 2B în interiorul localității. Aceste drumuri sunt foarte importante pentru circulație, importanță sporită și de numărul mare de navetiști care folosesc aceste drumuri.

Rețeaua de străzi mici, parcări, trotuare, administrată de Consiliul Local IANCA, este în prezent în lungime de aproximativ 120,68 km.

Starea tehnică a drumurilor în localitatea IANCA este bună, 95 % din drumuri fiind asfaltate. Practic, cea mai mare parte din drumuri este modernizată, în proporție de 90% regăsindu-se și cele două sate Berlesti și Tarlele Filiu iar drumurile comunale care le leagă de centrul orașului sunt asfaltate. Accesul pietonal este dezvoltat, sunt amenajate trotuare pe 100 km, acostamentele sunt în mare parte majoritate din pământ înnierbat.

Alimentarea cu apă, gaze, energie electrică, serviciul de canalizare și epurare a apelor uzate și pluviale au funcționat normal, adică non-stop, fără mari probleme pe tot parcursul anului. Nici în perioadele cu calamitați naturale (furtuni, vijelii sau secetă) populația nu s-a confruntat cu întreruperi mari de câteva ore a alimentării cu apă sau energie electrică. În prezent orașul lansează dispunere de un sistem centralizat de canalizare care colectează, în sistem separativ, apele uzate menajere provenite de la populație și instituții publice și apele uzate industriale și este constituit din: rețea de canalizare a apelor uzate, static de pompare a apelor uzate, static de epurare a apelor uzate și conducte de refuzare OL 400 ce deversează apa epurată în Buzău.

În acest moment rețeaua de canalizare acoperă întregul oraș mai puțin satele componente.

Stația de tratare a apei una dintre cele mai mari din țară, a fost dată în funcțiune în anul 1980 cu scopul de a asigura locuitorilor din IANCA apă potabilă. Cu toate acestea sistemul de alimentare cu apă nu funcționează corespunzător, apă extrasă nu poate fi adusă la parametrii igienico-sanitari impusii de lege.

Rețeaua de alimentare cu apă are o lungime totală de 25 km și a fost pusă în funcțiune în 1980, fiind reabilitată și extinsă în anul 2014 prin programul POS Mediu – etapa 1.

Până în acest moment la sistemul de alimentare cu apă sunt racordate 3523, adică un procent de 99%. În acest moment DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE desfășoară activități de colectare și transport deșeurilor menajeri, deșeurile colectate de la populația din IANCA fiind transportate la DEPOZITUL ECOLOGIC GĂLBINAȘI - BUZĂU, fără a realiza și selectarea acestora. Autoritățile locale din orașul IANCA fac eforturi în ceea ce privește aplicarea legislației privind protecția mediului, precum și oferirea unei educații ecologice tuturor locuitorilor orașului.

Sursele de deșeuri din IANCA sunt: deșeuri menajere provenite de la populație și agenți economici, deșeuri stradale, deșeuri grădini, spații verzi, parcuri, deșeuri menajere spitalicești.

Compoziția deșeurilor menajere din orașul IANCA:

- material organic cu umiditate ridicată – 92,65%

- hârtie - 0,20 %

- metale – 7, 05%

- sticlă ~ 0,10 %

- cenușă ..- %

- diverse alte reziduuri - 0,9 % .

POȘTA ȘI TELECOMUNICAȚII

Pe teritoriul orașului IANCA funcționează 1 oficiu poștal. Orașul este conectat la serviciile de telefonie fixă ROMTELECOM, serviciile de telefonie mobilă cu acoperire corespunzătoare pentru toate zonele din localitate - VODAFONE, ORANGE, T-MOBILE, servicii de televiziune prin satelit RDS RCS, televiziune prin cablu RDS RCS.

Rețeaua de internet este asigurată de ROMTELECOM, , SC DIGITAL CABLE SISTEMS SRL și RDS RCS.

Serviciile de telefonie au funcționat și ele, modernizările făcute în cele de telefonie fixă asigurând și aici funcționalitatea 24 din 24 ore. Aici a continuat să se înregistreze totuși o reducere a numărului de abonați casnici ai telefoniei fixe, astă pe fondul creșterii puternice a numărului de abonați la telefonia mobilă.

GOSPODĂRIREA APELOR

Calitatea apei

Principalele elemente care definesc regimul apelor subterane sunt: energie de relief foarte slabă, regim climatologic deficitar și valori mici ale surgerii specifice. Hidrostructurile de adâncime prezintă continuitate pe suprafețe mari, astfel pietrisurile de Căndesti și mai ales cele a unor acvifere freatică din formațiunile predominant Holocene au importanță economică foarte mare, alimentarea în subteran realizându-se în principal prin infiltrații din apele de suprafață. Faciesurile fluviatile prezintă interes hidrogeologic deosebit, asigurând debite foarte mari.

Prin introducerea irigațiilor, regimul hidrogeologic regional s-a modificat prin ridicarea nivelului apelor subterane, în perioadele cu precipitații abundente, zonele slab drenate sunt subinundate. Principalele acvifere de adâncime sunt stratele de Căndesti. În bazinul inferior al Buzăului, stratele de Căndesti au un caracter psamitic, nisipuri și nisipuri argiloase, cu grosimi mici. Alimentarea acviferului se realizează din spate vest și probabil din Siret.

Cresterea presiunii de zăcământ se produce spre sud, concomitent cu afundarea structurală. Principalele formațiuni geologice care posedă proprietăți hidraulice conductive și capacitate (de transmisivitate și înmagazinare), prezintând astfel importanță practică din punct de vedere hidrogeologic, sunt:

- formațiunile holocene (aluviale grosiere ale raurilor Siret, Buzău, Călmățui și Dunăre). În formațiunile cuaternare sunt prezente, în raport cu adâncimea, trei tipuri de acvifere și anume:

acviferul situat în depozitele loessoide;

- acviferul freatic propriu-zis din văile fluviatile și din zona de campie (primul strat cu permeabilitate ridicată sub depozitele loessoide);

- acviferul de adâncime.

Apele freatiche de pe teritoriul localității Ianca nu se încadrează în limitele de potabilitate. Se recomandă:

- asigurarea rezervelor de apă de incendiu

- menținerea în stare bună a amenajărilor existente pe raurile din județ, atât cele piscicole cât și cele cu scop de protecție a albiei și a malurilor;

- realizarea unor construcții și amenajări de orice fel ce au drept scop limitarea riscurilor naturale și tehnologice (lucrări hidrotehnice pentru atenuarea și devierea viiturilor, lucrări de combatere a eroziunii de adâncime) și orice fel de construcții și amenajări cu respectarea prevederilor legislației în vigoare;
- realizarea unui management al apelor funcție de proveniență și soluțiile adoptate (canalizări, stație de epurare, etc.).

Calitatea apelor naturale, ca de altfel și a celorlalți factori de mediu, este puternic influențată de impactul surselor de ape uzate. Pentru aprecierea modificării calității apei diverselor formații hidrologice, ca urmare a recepționării de substanțe nocive, este necesar să se cunoască anumite caracteristici globale ale principalelor surse de poluare și anume:

- volumele de ape uzate evacuate anual;
- cantitățile de substanțe poluante conținute în apele uzate evacuate în receptorii naturali;
- situația funcționării principalelor stații și instalații de epurare.

PRESTAȚII SOCIALE

Potrivit prevederilor Legii nr. 448/2006 republicată, rolul autorității locale este de a monitoriza în condiții optime atribuțiile și obligațiile care le revin asistenților personali în vederea ameliorării situației persoanelor cu handicap grav astfel încât să primească îngrijire specială la nivelul la care starea lor o cere.

Îngrijirile ce li se acordă pot permite persoanelor bolnave să-și valorifice potențialul fizic, intelectual, spiritual, emoțional și social, în pofida handicapului de care suferă.

În prezent în cadrul Primăriei orașului IANCA sunt angajați 51 de asistenți personali ai persoanelor cu handicap din care 43 persoane sunt asistenți personali pentru adulți, iar 8 asistenți personali pentru minori.

La nivelul orașului IANCA sunt înregistrate 102 persoane cu handicap gradul grav.. Handicapul acestor persoane este genetic, cele mai frecvente afecțiuni întâlnite sunt encefalopatia infantilă, oligofrenia, distrofie musculară, epilepsia, distrofie musculară progresivă, paralizie cervicală infantilă - tetrapareză spastică, glaucom. La adulții cu handicap gradul grav predomină hemiplegia, paraplegia, HIV, glaucom, întîrziere mintala severă, alzheimer.

De asemenea, pe baza O.U.G. nr. 27/27.08.2013, pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 70/2011 și a H.G. nr. 778/09.10.2013, Primăria acordă **ajutoare pentru încalzirea locuințelor, numarul ajutoarelor a fost de 184.**

ABSORBȚIA FONDURILOR EUROPENE ȘI GUVERNAMENTALE

Pe lângă investițiile făcute de agenții economici cu capital privat, trebuie să le amintim în continuare și pe cele publice făcute în infrastructura locală.

Acțiunile și lucrările realizate în anul 2020:

- Sistematizare zona blocuri D1-D7 continuare lucrări ;
- Sistematizare zona blocuri A9 – A10 – A11 ;
- Reabilitare și dotari Liceul Teoretic Ctin Angelescu;
- Reabilitarea termică sala de sport clădire Liceul Teoretic Ctin Angelescu

- Reabilitare și modernizare Cămin Cultural Plopșoru, oraș Ianca;
- Asfaltare drum comunal DC 35 Berlești – limita de hotar UAT Ianca- continuare lucrari
- Amenajare suprafața teren aferent spațiului de joacă bloc B3-B4-B5.
- Achiziționare pompe uzate;
- Achiziționare teren intravilan zona PROFI
- Achiziționare autoturism Poliția Locală

SERVICIILE DE SĂNĂTATE

Pentru asigurarea **sănătății umane**, în orașul IANCA funcționează Spitalul. Această clasă include unități care deservesc unitatea administrativ-teritorială și care se limitează la afecțiuni cu grad mic de complexitate.

Indicatori servicii de sănătate(Spitalul Faurei- Sectia Ianca)

Indicatori	Spitale		Cabinete Medicale Stomatologice Individuale		Cabinete Medici de Familie		Farmacii	
	De stat	Particulare	De stat	Particulare	De stat	Particulare	De stat	Particulare
Numărul unităților	1	-	-	3	-	5	1	3
Numărul de paturi	18	-	-	-	-	-	-	-
Numărul de medici specialiști	4	-	-	-	-	5	-	-
Numărul de asistente	5	-	-	-	-	5	-	-

Spitalul Orășenesc din IANCA(SECȚIE EXTERNA A SPITALULUI ORASENESC FAUREI) – BOLI CRONICE este o unitate care oferă pacienților o gamă tot mai largă de servicii medicale, oferind servicii medicale unei populații de 11.139 de locuitori și în care aproximativ 500 de bolnavi se internează anual aici.

ÎNVĂȚĂMĂNT

Învățământul s-a desfășurat și el în cote normale, din punctul nostru de vedere am asigurat toate condițiile materiale și financiare pentru desfășurarea unui învățământ performant inclusiv burse.

Burse acordate elevilor

Elevii de la cursurile de zi din învățământul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu și de ajutor social. Acordarea de burse de la bugetul de stat reprezintă o formă de sprijin material vizând atât protecția socială cât și stimularea elevilor care obțin rezultate foarte bune la învățătură și disciplină.

Bursele pe care le pot primi elevii pot fi de tipul:

- Burse de ajutor social
- Burse de merit
- Burse de studiu

SPORT, TINERET ȘI PATRIMONIUL CULTURAL

CULTURĂ, CULTE, AGREMENT

Biblioteci – 4

Biblioteca oraseneasca „ Georgeta Crainic”

Biblioteca scolara – Scoala Gimnaziala Plopșu

Biblioteca scolara – Liceul Tehnologic „ Nicolae Onicescu ”

Biblioteca scolara – Liceul teoretic „ Constantin Angelescu”

Casa de cultură – 1

Casa de cultura „ Ion Theodorescu Sion ” 1992-1996

Cămine culturale – 4

Camin cultural din satul Plopșu

Camin cultural din satul Oprisenesti

Camin cultural din satul Perisoru

Camin cultural din satul Berlesti

Muzee – 2

Muzeul Ianca înfiintat in anul 1999

Casa memoriala „ Parințele Dometie ” – sat Tarlele Filiu

Monumente istorice –

Monumentul Eroilor – Ianca – 1936

Monumentul Crucea Eroilor – Ianca

Monumentul Eroilor – sat Perisoru

Monumentul Eroilor – sat Oprisenesti

Monumentul Eroilor – sat Tarlele Filiu

Cruce comemorativa – sat Plopșu

Monument Comemorativ – sat Berlesti

Ansamblul crucilor de piatra – Biserica „ Sfântul Ioan Botezatorul ” Ianca

ONG -uri – 4

Asociatia de prietenie „ Ianca – La Chapelle sur Erdre” – 2014

Asociatia culturala istorica – Muzeul - 1999

Asociatia literar – artistica – „ Flori de Baragan” - 1980

Asociatia sportiva – „Viitorul Ianca”

Buletin Informativ – Primaria Ianca

Formatii de dans (popular, modern) – 1

Formatia de dans popular „ Sarateanca” – liceul tehnologic „ Nicolae Onicescu”

Sărbători și traditii cu specific local – 3

”Cupa Sfântului Gheorghe”

Zilele orasului Ianca – 8-9 septembrie

„ Iata vin colindatorii” sarbatoarea traditiilor locale de Craciun

Lacasuri de cult pe confesiuni

ORTODOXA -7

Biserica cu hramul „Adormirea Maicii Domnului ” - 2013 Ianca

Biserica cu hramul „ Sf. Ioan Botezatorul ” – 1872 Ianca

Biserica cu hramul „Sf. Ilie ” - Oprisenesti

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae ” - Plopou

Biserica cu hramul „Sf. Mihail si Gavril ” - Perisoru

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae ” – Tarlele Filiu

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae” Berlesti

ADVENTIST -2

NEOPROTESTANT -1

ORTODOXA DE RIT VECHI -1

Locuri de agrement: Sali de sport – 2

Parc orasenesc – 1

Bazin inot – 1

Locuri de joaca pentru copii – 12

Salon de festivitati – 1

ORDINEA PUBLICĂ ȘI SIGURANȚA CETĂȚEANULUI

Poliția locală patrulează și acționează pentru siguranța cetățeanului pe toată raza administrativ teritorială Ianca și a satelor componente , iar acolo unde situația impune se intervine cu măsuri legale , acționând cu tact și discernământ.

Gestionarea documentelor cu valoare arhivistică la nivelul orașului

Întreaga activitate desfășurată asupra documentelor tehnice și de înregistrare se realizează cu respectarea principiilor generale – unitatea fondurilor- , respectul față de creatorul de fond și sistemul său de organizare și drepturile comunităților locale asupra documentelor proprii.

În acest sens toate documentele create de o societate, instituție, familie sau persoană fizică (fonduri arhivistice) trebuie să se păstreze într-un singur loc sub o singură gestiune și prelucrare.

Totodată fondurile și colecțiile arhivistice se impun a fi păstrate în zona geografică în care au fost create.

Direcții de acțiune pentru anul 2021

Pentru anul 2021 ne-am propus să realizam urmatoarele proiecte:

- ” Reabilitarea rețelei de străzi în satele Berlești și Tânările Filiu, oraș Ianca, județul Brăila”- continuare lucrari
- ” Extindere spatiu Primiri Urgente si Camera de Gardă Compartiment Boli Cronice Ianca”
- ” Transport public urban modern în orașul Ianca, județ Brăila”
- ” Investitii in infrastructura orasul Ianca pentru revitalizarea fizica, economica si sociala a comunitatilor defavorizate”

