

ROMÂNIA



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.11011/ 12.02.2020

RAPORT

privind starea economică, socială și mediul orașului Ianca în anul 2019

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 Furei-Țindrei până la est de Valea Ianca. Zona este desprinsă de Lunca Buzului printr-un taluz cu altitudine variabilă de 3-20 m, iar de Lunca Calmășului 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 mărime după municipiul Brăila. Orașul Ianca se află în partea central-vestică a județului, la 45 km de Brăila și la 15 km de orașul Furei. 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 neolitică, o săpătură 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 neolitic la epoca bronzului. Alte săpături arheologice realizate în zonă au evidențiat urme ale epocii bronzului.

Referitor la perioada medievală, datele istorice relevă faptul că teritoriul fostei comunei 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 naștere 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 orașenesc, mult mai cuprinzătoare decât cea a unei comune:

Liceul Teoretic, Liceul Agroindustrial;

- Spitalul Ianca (secție exterioară a spitalului Furei);

- Dispensar Policlinic;

- Casa de Cultur , Stadion;
- Rețea comercial la nivel or ̄nesc.

Teritoriul administrativ al ora ului lanca are o form ̄ poligonal ̄ cu o suprafaț ̄ de 18614,05 ha. Din cele 18614,05 ha c ̄t totalizeaz ̄ teritoriul administrativ al ora ului lanca, 1090,99 ha sunt ocupate de intravilanul celor 7 localit ̄ i care se afl ̄ în teritoriul administrativ i anume:

- lanca cu Gara lanca 606,17 ha;
- Peri oru 100,58 ha;
- Plopu 98,23 ha;
- Berle ti 68,06 ha;
- Opri ene ti 81,3 ha;
- T ̄rlele Filiu 136,02 ha.

Restul din teritoriu se înscrie în urm ̄toarele categorii de folosinț ̄ : arabil, p ̄ uni, vii , livezi, p ̄ duri, drumuri, parcuri petroliere, ape i stuf ̄ ri uri, neproductiv.

Din punct de vedere **fizico-geografic**, în partea de nord a Câmpiei Br ̄ilei se constat ̄ un relief tipic colinar, format din doua dune, în majoritate neconsolidate. At ̄t în zona de drum, c ̄t i la sud de ea terenul prezint ̄ anumite ridic ̄turi (movile) de natur ̄ antropogen ̄ , precum i depresiuni de deflecție. În partea estic ̄ se afl ̄ Valea lanca, orientat ̄ de la sud la nord i a c ̄rei l ̄țime variaz ̄ de la 0,50-2.50 km. Formațiunile de suprafaț ̄ aparțin holocenului inferior reprezentat prin depozite loessoide cu grosimea de 5-10 m. Referitor la stratificația terenului, substratul superficial de sol vegetal i umpluturi heterogene în grosime variabil ̄ de 1,00-2,50 m se întâlne te un orizont loessoid umezit la partea inferioara p ̄n la adâncimea de 7-9 m. În baz ̄ se dezvolt ̄ un orizont nisipos imersat. Nivelul freatic se întâlne te la adâncimea de 2,5-3,5 m de cota terenului.

Teritoriul administrativ al ora ului lanca este lipsit de cursuri de ap ̄ . Din punct de vedere **hidrografic** se încadreaz ̄ în bazinul râului Buz ̄u care este cel mai apropiat curs de ap ̄ . Pe teritoriu se g ̄sesc lacurile Plopu i lanca care fac parte din grupa lacurilor clastrocratice. Apele freatice sunt cantonate în orizontul nisipos situat sub pachetul loessoid pe care îl urmeaz ̄ în partea inferioar ̄ prin efectul de capilaritate.

Din punct de vedere **hidrochimic**, apele de adâncime sunt în principal sulfatate, clorurate i bicarbonate.

Clima este temperat continental ̄ cu temperatura medie multianuala de +11.1 grade Celsius.

Temperatura aerului a înregistrat valori maxime i minime absolute astfel:

-) temperatura maxim ̄ +40,5 grade Celsius
-) temperatura minim ̄ -26,5 grade Celsius

Precipitațiile sunt reduse, de circa 400 ml/an.

Vânturile resimțite în această zon ̄ sunt *Criv ̄ul* i *Austrul*.

Pe teritoriul administrativ al ora ului lanca nu sunt zone expuse la riscuri naturale. Se menționeaz ̄ în riscul seismic , care poate produce degradarea construcțiilor, așa cum s-a întamplat în 1977 i 1990.

Demografie: Unitatea Administrativ teritorial ̄ a Ora ului Ianca are o populație de 11139 locuitori, respectiv **3559** de gospod ̄rii.

Amplasare geografic :

Distanța până la București - 200 km.

Distanța până la Brila - 45 km

Distanța până la Galați - 70 km

Distanța până la Buzău - 60 km

Distanța până la Focșani - 90 km

Distanța până la Constanța - aprox. 200 km

INDUSTRIE , COMERȚ ȘI AGRICULTUR

Economia orașului și-a păstrat în anul 2019 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 2019:

Categoriile de folosință	Suprafața (ha)
- arabil	15128
- pășuni și fânețe	1211
- vii și livezi	148
Total teren agricol	16487

Terenul arabil - 15128 ha

Grădina familială - 32 ha

Pășuni și fânețe - 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 2018. Comerțul nu a rămas doar la nivelul magazinelor mici ci diversificându-se totuși gama produselor comercializate, înființându-se market precum PROFIL, 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 călătorii 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, a cărei 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 4 stații de autobuz.

Principalele c i de acces sunt reprezentate de DN 2B, care realizeaz leg tura ora ului IANCA cu municipiul BRAILA i BUZAU, DJ 221 IANCA – Sutesti SI DJ 211 IANCA – Bordei Verde, care str bate ora ul de la sud la nord, intersectând DN 2B în interiorul localit ții. Aceste drumuri sunt foarte importante pentru circula ie, importan sporit i de num rul mare de naveti ti care folosesc aceste drumuri.

Re eaua de str zi mici, parc ri, trotuare, administrat de Consiliul Local IANCA, este în prezent în lungime de aproximativ 110,68 km.

Starea tehnic a drumurilor în localitatea IANCA este bun , 95 % din drumuri fiind asfaltate. Practic, cea mai mare parte din drumuri este modernizat , cu balast sau balast în amestec cu pietri i se încadreaz în categoria de trafic u or se mai regasesc in doua sate Berlesti si Tarlele Filiiu iar drumurile comunale care le leaga de corpul orasului sunt asfaltate. Accesul pietonal este dezvoltat, sunt amenajate trotuare pe 100 km, acostamentele sunt în marea majoritate din p mânt înierbat.

Alimentarea cu ap , gaze , energie electric , serviciul de canalizare i epurare a apelor uzate i pluviale au funcționat normal, adic non-stop, f r mari probleme pe tot parcursul anului. Nici în perioadele cu calamitați naturale(furtuni, vijelii sau secet) populația nu s-a confruntat cu întreruperi mai mari de câteva ore a aliment rii cu ap sau energie electric . În prezent ora ul Ianca dispune de un sistem centralizat de canalizare care colecteaz , în sistem separativ, apele uzate menajere provenite de la populație 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 i conducte de refulare OL 400 ce deverseaz apa epurat în Buz u.

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

Stația de tratare a apei una dintre cele mai mari din țar , a fost dat în funcțiune în anul 1980 cu scopul de a asigura locuitorilor din IANCA apa potabil . Cu toate acestea sistemul de alimentare cu ap nu funcționeaz corespunzator, apa extras nu poate fi adus la parametrii igienico-sanitari impusi de lege.

Rețeaua de alimentare cu ap are o lungime total de 25 km i a fost pus în funcțiune în 1980.

Pân în acest moment la sistemul de alimentare cu ap sunt racordate 2289, adic un procent de 99%. In acest moment DIRECȚIA SERVICIILOR PUBLICE desf oar activit ți de colectare și transport deșeuri menajere, deșeurile colectate de la populația din IANCA fiind transportate la DEPOZITUL ECOLOGIC G LBINA I - BUZ U, f r a realiza i selectarea acestora. Autorit țile locale din ora ul IANCA fac eforturi în ceea ce prive te aplicarea legislației privind protecția mediului, precum i oferirea unei educații ecologice tuturor locuitorilor orașului.

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

Compoziția de eurilor menajere din ora ul IANCA:

- material organic cu umiditate ridicata - 97,47%

- hârtie - 0,15 %

- metale - 6,94%

- sticl ~ 0,04 %

- cenu ..- %

- diverse alte reziduuri - 0,4 % .

POȘTA ȘI TELECOMUNICAȚII

Pe teritoriul ora ului IANCA funcționează 1 oficiu po tal. Ora ul este conectat la serviciile de telefonie fix ROMTELECOM, serviciile de telefonie mobil cu acoperire corespunz toare pentru toate zonele din localitate - VODAFONE, ORANGE, T-MOBILE, servicii de televiziune prin satelit RDS RCS, televiziune prin cablu S.C. AKTA S.R.L si RDS RCS.

Rețeaua de internet este asigurat de ROMTELECOM, , SC DIGITAL CABLE SYSTEMS SRL i S.C. AKTA S.R.L si RDS RCS.

Serviciile de telefonie au funcționat și ele, moderniz rile f cute în cele de telefonie fix asigurând i aici funcționalitatea 24 din 24 ore. Aici a continuat s se înregistreze totu i o reducere a num rului de abonați casnici ai telefoniei fixe, asta pe fondul cre terii puternice a num rului de abonați la telefonie mobil .

GOSPOD RIREA APELOR

Calitatea apei

Principalele elemente care definesc regimul apelor subterane sunt: energie de relief foarte slab , regim climatologic deficitar si valori mici ale scurgerii specifice. Hidrostructurile de adancime prezint continuitate pe suprafețe mari, astfel pietrisurile de Candesti si mai ales cele a unor acvifere freactice din formațiunile predominant Holocene au importanța economic foarte mare, alimentarea in subteran realizandu-se in principal prin infiltrații din apele de suprafață . Faciesurile fluviatile prezint interes hidrogeologic deosebit, asigurand debite foarte mari.

Prin introducerea irigațiilor, regimul hidrogeologic regional s-a modificat prin ridicarea nivelului apelor subterane, in perioadele cu precipitații abundente, zonele slab drenate sunt subinundate. Principalele acvifere de adancime sunt stratele de Candesti. In bazinul inferior al Buz ului, Stratele de Candesti au un caracter psamitic, nisipuri si nisipuri argiloase, cu grosimi mici. Alimentarea acviferului se realizează dinspre vest si probabil din Siret.

Cresterea presiunii de z c mant se produce spre sud, concomitent cu afundarea structural . Principalele formațiuni geologice care posed propriet ți hidraulice conductive si capacitate (de transmisivitate si inmagazinare), prezentand astfel importanță practic din punct de vedere hidrogeologic, sunt:

- formațiunile holocene (aluviunile grosiere ale raurilor Siret, Buz u, C lm țui si Dun re). In formațiunile cuaternare sunt prezente, in raport cu adancimea, trei tipuri de acvifere si anume:

acviferul situat in depozitele loessoide;

- acviferul freatic propriu-zis din v ile fluviatile si din zona de campie (primul strat cu permeabilitate ridicat sub depozitele loessoide);

- _ acviferul de adancime.

Apele freactice de pe teritoriul localit ții Ianca nu se incadrează in limitele de potabilitate. Se recomand :

- asigurarea rezervelor de apă de incendiu

- menținerea in stare bun a amenaj rilor existente pe raurile din județ, atat cele piscicole cat si cele cu scop de protecție a albiei si 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 proveniența 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 autorităților 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 47 de asistenți personali ai persoanelor cu handicap din care 29 persoane sunt asistenți personali pentru adulți, iar 13 asistenți personali pentru minori.

La nivelul orașului IANCA sunt înregistrate 93 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 - tetraparez spastic, glaucom. La adulții cu handicap gradul grav predomină hemiplegia, paraplegia, HIV, glaucom, întârziere mintală 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 încălzirea locuințelor, numărul ajutoarelor a fost de 208.**

ABSORBȚIA FONDURILOR EUROPENE ÎN 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 2019:

- Sistematizare zona blocuri D1-D7 continuare lucrări;
- Sistematizare zona blocuri A9 – A10 – A11;
- Reabilitarea termică corp principal clădire Liceul Teoretic Ctin Angelescu – continuare lucrări;

- Reabilitarea termica sala de sport cladire Liceul Teoretic Ctin Angelescu
- Reabilitare i modernizare C min Cultural Plopu, ora Ianca;
- Asfaltare drum comunal DC 35 Berlesti – limita de hotar UAT Ianca
- Internet in tot orasul WI-FI 4 EU.
- Achizitionare pompe uzate;
- Achizitionare teren intravilan zona PROFI

SERVICIILE DE S N TATE

Pentru asigurarea s n t ii umane, în ora ul IANCA func ioneaz Spitalul. Acest clas include unit i care deservesc unitatea administrativ-teritorial i care se limiteaz la afecțiuni cu grad mic de complexitate.

Indicatori servicii de s n tate(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
Num rul unit ților	1	-	-	3	5	-	1	3
Num rul de paturi	18	-	-	-	-	-	-	-
Num rul de medici speciali ti	4	-	-	-	5	-	-	-
Num rul de asistente	5	-	-	-	5	-	-	-

Spitalul Or enesc din IANCA(SECTIE EXTERNA A SPITALULUI ORASENESC FAUREI) – BOLI CRONICE este o unitate care ofer pacien ilor o gam tot mai larg de servicii medicale, oferind servicii medicale unei popula ii de 11.139 de locuitori i în care aproximativ 500 de bolnavi se interneaz anual aici.

ÎNV Ţ M NT

Învaț mântul s-a desf urat i el în cote normale, din punctul nostru de vedere am asigurat toate condițiile materiale și financiare pentru desf urarea unui înv ț mânt performant inclusiv burse.

Burse acordate elevilor

Elevii de la cursurile de zi din înv mântul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu i de ajutor social. Acordarea de burse de la bugetul de stat reprezint o form de sprijin material vizând atât protec ia social cât i stimularea elevilor care ob in rezultate foarte bune la înv tur i disciplin .

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

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

SPORT, TINERET I PATRIMONIUL CULTURAL

CULTUR , CULTE, AGREMENT

Biblioteci – 4

Biblioteca oraseneasca „, Georgeta Crainic”

Biblioteca scolara – Scoala Gimnaziala Popu

Biblioteca scolara – Liceul Tehnologic „, Nicolae Oncescu ”

Biblioteca scolara – Liceul teoretic „, Constantin Angelescu”

Casa de cultur – 1

Casa de cultura „, Ion Theodorescu Sion ” 1992-1996

C mine culturale – 4

Camin cultural din satul Popu

Camin cultural din satul Oprisenesti

Camin cultural din satul Perisoru

Camin cultural din satul Berlesti

Muzee – 2

Muzeul Ianca infiintat in anul 1999

Casa memoriala „, Parintele Dometie ” – sat Tarlele Filii

Monumente istorice –

Monumentul Eroilor – Ianca – 1936

Monumentul Crucea Eroilor – Ianca

Monumentul Eroilor – sat Perisoru

Monumentul Eroilor – sat Oprisenesti

Monumentul Eroilor – sat Tarlele Filii

Cruce comemorativa – sat Popu

Monument Comemorativ – sat Berlesti

Ansamblul crucilor de piatra – Biserica „, Sfantul 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”

Publicatii i reviste - 3

Buletin Informativ – Primaria Ianca

Ziarul Miracolul Cuvantului – 1990

Antologia „ Luminile din Flori” - 2004

Formatii de dans (popular, modern) – 1

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

S rb tori i 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 ” - Plopu

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

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae ” – Tarlele Filii

Biserica cu hramul „Sf. Nicolae” Berlesti

ADVENTIST -2

NEOPROTESTANT -1

ORTODOXA DE RIT VECHI -1

Locuri de agrement: Sali de sport – 1

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 a satelor componente, iar acolo unde situația impune se intervine cu mijuri 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 2020

Pentru anul 2020 ne-am propus să realizăm următoarele proiecte:

- Sistematizare zona blocuri C1-C6;
- “Reabilitarea rețelei de străzi în satele Berlești și Târlele Filii, oraș Ianca, județul Brila”
- Asfaltare drum comunal DC 35 Berlești – limita de hotar UAT Ianca
- “Transport public urban modern în orașul Ianca, județ Brila”
- ”Investiții în infrastructura orașului Ianca pentru revitalizarea fizică, economică și socială a comunităților defavorizate”

Primar,

Felice George CHIRIȚ