



**RAPORTUL PRIMARULUI MUNICIPIULUI ONEȘTI
PRIVIND STAREA ECONOMICĂ,
SOCIALĂ ȘI DE MEDIU
A MUNICIPIULUI ONEȘTI
ÎN ANUL 2016**

Cuprins

Cuprins.....	2
STAREA ECONOMICĂ.....	3
I. Evoluții sectoriale.....	3
1. Industria.....	3
2. Agricultură	4
3. Situația locuințelor	5
II. Infrastructura Municipiului Onești	5
1. Alimentarea cu apă și rețeaua de canalizare	5
2. Producția și distribuția energiei termice	6
3. Distribuția energiei electrice	6
4. Sistemul public de iluminat	7
5. Distribuția gazelor naturale	7
6. Transport urban	8
7. Salubritate	9
8. Gestionarea câinilor fără stăpân	10
9. Administrarea cimitirelor	10
10. Zone verzi	10
11. Întreținerea străzilor, trotuarelor, parcarilor	11
STAREA SOCIALĂ	12
1. Populația și fenomenele demografice	12
2. Forța de muncă și șomajul	13
3. Învățământ	13
4. Sănătatea	13
5. Cultura	21
6. Sport	25
7. Turism	26
STAREA MEDIULUI	28
Calitatea aerului	28
Calitatea apei	35
Gestiunea deșeurilor	37
Poluarea fonică	38
III. Obiectivele Primăriei Municipiului Onești pentru anul 2017	39
IV. ANEXĂ - Raportul de activitate al Poliției Municipiului Onești și al Primăriei Municipiului Onești în anul 2016	

STAREA ECONOMICĂ

I. Evoluții sectoriale

1. Industria

Pentru anul 2016, procesul de elaborare și execuție a bugetului Municipiului Onesti, bazat pe atragerea cetățenilor la actul decizional, a avut în vedere creșterea valorii informaționale a acestuia, îmbunătățirea rolului alocativ prin repartizarea transparentă a fondurilor bugetare în funcție de prioritățile sectoriale, urmărindu-se satisfacerea la un nivel acceptabil a tuturor categoriilor de cheltuieli.

În fundamentarea politicii fiscale și bugetare a Municipiului Onesti s-au avut în vedere evoluțiile bugetare ale anilor precedenți, prioritățile comunității pornind de la nevoile acesteia, realizarea obiectivelor stabilite prin Strategia de dezvoltare locală, potrivit căreia Municipiul Onesti va avea o guvernare locală modernă, orientată spre dezvoltare și cooperare antreprenorială, spre un mediu de viață curat și sănătos.

În municipiul Onesti conform evidentei fiscale a Direcției economico-financiare erau înregistrate la sfârșitul anului 2016, un număr de 2.822 persoane juridice structurate astfel:

- *persoane juridice cu obligatii fiscale catre bugetul local* = 2427
- *persoane juridice insolabile* = 172 cazuri
- *persoane juridice in faliment* = 223 cazuri

Forta de munca din municipiul Onești, înregistrată la sfârșitul anului 2016, la principalii agenți economici, se prezintă astfel:

- *SC Chimcomplex SA* 747 salariați
- *SC RAFO SA* 99 salariați (*insolventa*)
- *SC Energybio Chemicals SA (Carom)* 173 salariați (*insolventa*)
- *SC Modeon Fashion* 264 salariați
- *SC Croco SRL* 254 salariați
- *SC Barlinek SA* 280 salariați
- *SC Apa Canal SA* 159 salariați
- *SC Rich Forest SRL* 104 salariați
- *SC Panimon SA* 129 salariați
- *SC Gironap Prod* 102 salariați
- *SC Maremod* 139 salariați
- *SC Albrau SA* 98 salariați

Municipiul Onesti, dezvoltat aproape monoindustrial până în 1990, a înregistrat în ultimii 20 de ani o cadere puternică a sectorului industrial, mai ales datorită Platformei Industriale unde marii contribuabili, respectiv: Rafo SA, Carom SA, Uton SA, Termocentrale Borzesti SA, Comore SA, etc. sunt în stare de insolvență sau faliment.

Datorită instabilității legislative, mai ales în sectorul economic s-a înregistrat o migrație continuă a forței de muncă calificată.

Tradiția în industrie și îmbunătățirea treptată a infrastructurii economice și a investițiilor în dezvoltarea resurselor umane vor duce la dezvoltarea IMM-urilor viitoare. O bună cooperare teritorială va permite o mai bună integrare a economiilor locale și va crea un mediu favorabil pentru a atrage investitori străini și autohtoni.

În acest sens, Compania Autoliv România a început selectarea de personal pentru fabrica pe care o va deschide, din luna martie, în municipiul Onesti. Producatorul americano-suedez de sisteme de securitate auto vrea să angajeze aici, până la finele anului viitor, circa 800 de salariați, dar va porni producția cu circa 400.

Investiția făcută de societate, este cea mai mare într-o unitate de producție din ultimii ani, fiind un act care va da încredere și altor companii să investească în municipiul nostru.

Viziunea de dezvoltare a municipiului Onesti integrează obiective strategice și specifice, care alcătuiesc o politică economică drept sprijin pentru agenții economici, în scopul de a spori bogăția și bunăstarea cetățenilor săi, prin creșterea competitivității și productivității, definite astfel:

- asigurarea creșterii economice prin garantarea dezvoltării durabile și utilizarea inteligentă a resurselor teritoriului;
- sprijinirea sectoarelor economice prioritare în raport cu oportunitățile de dezvoltare.
- gestionarea eficientă a zonelor favorabile implementării unor proiecte integrate de susținere a economiei locale.
- furnizarea condițiilor, stimulentei și spațiului pentru îmbunătățirea gradului de formare și specializare a tuturor persoanelor apte și dornice de muncă.

2. Agricultură

În anul 2016 suprafața agricolă a municipiului Onesti s-a menținut relativ constantă, la nivel de 2827 ha, reprezentând în prezent aprox. 53,9% din suprafața totală a localității de 5247,4840 ha.

Structura agricolă a fost următoarea:

- arabil – 1943 ha
- livezi și pepiniere pomicele – 5 ha
- vii și pepiniere viticole – 48 ha
- pasuni naturale – 724,14 ha
- fanete naturale – 106,86 ha

Sectorul privat de creștere a animalelor s-a confruntat cu incapacitatea gospodăriilor populației de a asigura creșterea efectivelor de animale și a randamentului la un nivel tehnologic relativ în acord cu standardele speciilor; imposibilitatea crescătorilor de animale să obțină beneficiile scontate din activitatea depusă dat fiind faptul că produsele obținute fie sunt folosite pentru consumul propriu, fie numai accidental sunt valorificate pe piață.

În sectorul agricol s-au arendat de la particulari suprafețe agricole într-un număr de 1162 contracte pentru o suprafață de aprox. 900 ha, restul suprafețelor fiind utilizate de către proprietari pentru consumul propriu.

Arendasii, sunt atat persoane juridice care dispun de utilaje agricole moderne si care se achita în totalitate de obligatiile fata de arendatori, cat si persoane fizice, locuitori ai municipiului Onesti .

3. Situația locuințelor

În anul 2016 în administrarea Unității Administrativ Teritoriale – Municipul Onesti – Serviciul Fond Locativ – C.C.A.P., se află un numar de 10 blocuri de locuințe construite în cadrul programelor privind construcția de locuințe pentru tineri, sociale sau de necesitate după cum urmează:

- 8 blocuri de locuințe construite prin ANL situate în str.Aleea Viitorului (fiecare bloc avand 25 locuințe) în total 200 locuințe în suprafață totală de 8850,60 mp, ocupate de 416 de persoane din care 193 titulari de contract;

- 2 blocuri de locuințe sociale situate în str.Daciei nr.3 și nr.5 – suprafața ocupată de 1816,80 mp, cu 32 apartamente ocupate de catre 88 persoane, din care 31 titulari de contract.

La acestea se adaugă:

- camere de locuit în str.Libertatii nr.1 preluate în administrarea Consiliului Local Onești (cu destinație de garsoniere închiriate în regim contractual) în numar de 269 camere și suprafața utila de 1846 mp. Din acestea 189 camere sunt ocupate conform contractelor încheiate, fiind locuite de un numar de 212 persoane.

- 9 locuințe sociale în str.Castanilor (fostul Belci) ocupate de 25 persoane din care 7 titulari de contract.

-11 locuințe din Fondul Locativ de stat ocupate de 26 chiriași din care 10 titulari de contract (conform contractelor incheiate în anii anteriori).

În total 18 condominii (ansambluri formate din locuințe individuale si constructii alcatuite din una sau ma multe camere de locuit cu dependintele, dotarile si utilitatile necesare) cu 521 locuințe ocupate de 775 de persoane conform contractelor de inchiriere încheiate până la data de 31.12.2016.

II. Infrastructura Municipiului Onești

1.Alimentarea cu apă si rețeaua de canalizare

Pana în anul 2016, furnizarea apei potabile, respectiv preluarea si deversarea în emisar a apelor uzate pentru Municipiul Onesti, a fost asigurata de o societate privata ,cu care C.L. Onesti are în desfășurare procese în instanța pe probleme de revendicari imobiliare si ale infrastructurii aferente serviciului. Societatea respectiva nu a avut contract de delegare a gestiunii serviciului. Incepand cu luna decembrie 2016, serviciul de apa si canalizare a fost delegat catre S.C. D.P.P. ONESTI S.A., al carui actionar unic este Consiliul Local Onesti.

Apă potabilă furnizată utilizatorilor casnici si industriali din municipiul Onesti provine din surse de apă Valea Uzului –Caraboia, printr-o conducta cu o lungime de 29km. Referitor la resursa Valea Uzului-Caraboia-Cuciur, aceasta este constituită din lacul de acumulare Poiana Uzului format în amonte de baraj; de aici, o conductă de aducțiune de DN1000 transferă apele brute până la stația de tratare Cărăboia.Stația de potabilizare Cărăboia este situată pe teritoriul orașului Dărmănești și a fost construită în 1972. De atunci, aceasta produce si livreaza apă potabilă spre sud-vest, gravitațional, 28,7 km (două treimi din Premo și o treime din oțel neacoperit) de DN800 (17,1 km) și

DN1000 (11,6 km) deserve mari clienți și colectivitățile Doftena, Tîrgu Ocna și Onești și parțial Tîrgu Trotuș și Pîrgărești.

Sistemul municipal de distribuție are o lungime de 123 km prin conducte PREMO cu Dn 600 și Dn 400, conducte de fontă Dn 350 și conducte de oțel cu Dn 400. Volumul necesar pentru alimentare cu apă potabilă și tehnologică a orașului este de aprox. 12 000 mc/zi iar capacitatea de stocare stația Cuciur este de 20.000 mc din care se scad de 5000 mc pentru situații de urgență. Vechimea conductelor, de peste 50 ani, conduce la înmulțirea întreruperilor accidentale ale distribuției apei potabile.

Numărul bransamentelor este 2500, al locuitorilor bransați la rețeaua de apă este de 41720, adică un grad de conectare de 98%.

În ceea ce privește canalizarea municipală, aceasta are o lungime de 152 km, incluzând și două porțiuni (16 km) executate în ultimii ani în cartierele 6 Martie Cuciur, Buhoci, strada Scutarului și Calea Adjudului.

Rețeaua de canalizare cuprinde 1086 camine de racord din tuburi de beton circular ovoidale cu diametrul de 100-200 mm și are o pantă de 2-3%. Numărul de locuitori racordați la canalizare este de aprox. 40.000 gradul de conectare fiind de 82%.

În anul 2016 s-au încheiat lucrările la proiectul "Rețea de canalizare nouă în Cartierul Borzesti, municipiul Onești", ca urmare a asocierii dintre C.L Onești și CJ Bacău. aprobată prin H.C.L. nr. 6/09.02.2010. Valoarea lucrărilor este de 1.455.080 lei.

Rețeaua de canalizare în lungime de 4,3 km, este executată din PVC SN4 cu Dn 200, 250, 315mm. Pentru executarea acestei rețele s-au realizat două subtraversări de sosea și o subtraversare de cale ferată.

2.Productia si distributia energiei termice

În anul 2016, în municipiul Onești asigurarea încălzirii și apei calde s-a realizat prin surse individuale. Pentru încălzire și apă caldă cele mai uzual folosite pe teritoriul municipiului sunt :

- Centrale termice pe gaze
- Centrale termice pe lemne
- Calorifere electrice
- Sobe

De menționat faptul că prin punerea în aplicare a art. 10 din Ordonanța nr. 27/2013 și a Hotărârii Consiliului Local nr. 164/21.10.2016 s-a stabilit acordarea de ajutor social lunar pentru încălzirea locuinței cu energie electrică sau termică persoanelor cu venituri mici, iar prin HCL 45/24.03.2016 s-a stabilit acordarea de calorifere celor cu grad mare de vulnerabilitate.

3.Distributia energiei electrice

S.C. Eon Moldova Distribuție SA, în calitate de operator distribuție, a asigurat prin rețelele electrice de distribuție de înaltă tensiune (110 kv), medie tensiune (20 kv și 6 kv) și joasă tensiune (0,4 kv) din gestiunea sa, alimentarea cu energie electrică a consumatorilor de pe raza municipiului Onești.

Echipamentele și rețelele electrice prin care s-a asigurat alimentarea cu energie electrică a celor aproximativ 42.000 de consumatori din municipiul Onești au fost:

- stație de transformare 110/20(6) kV- 1 buc; (Piata)
- stație de transformare 35/20(6) kV- 1 buc; (Casin)

- statie de conexiune - 1 buc; (Centru)
- linii electrice aeriene de 110 kV - 24,7 km;
- linii electrice aeriene de medie tensiune (20 kv) – 43,5 km;
- linii electrice subterane de medie tensiune (20 kv) – 45,7 km;
- linii electrice subterane de medie tensiune (6 kv) – 35,2 km;
- linii electrice aeriene de joasă tensiune (0,4 kv) – 3,75 km;
- linii electrice subterane de joasă tensiune (0,4 kv) – 4,8 km;
- posturi de transformare 20/0,4 kV - 29 buc;
- posturi de transformare 6/0,4 kV - 20 buc;

În anul 2016 au fost efectuate toate lucrările programate de mentenanță la rețelele electrice din municipiul Onesti, precum și lucrările neprogramate impuse de deranjamentele, incidentele și avariile produse în rețelele și echipamentele aferente.

4. Sistemul public de iluminat

Activitatea de iluminat public în municipiul Onesti, presupune lucrări de mentenanță și extindere a sistemului de iluminat public, diminuarea consumului de energie electrică aferent iluminatului public, activitatea de iluminat ornamental, consumul de energie electrică la semafoare și fântâni arteziene, lucrări de asistență tehnică și consumul de energie electrică pentru manifestări culturale și sportive.

Lucrările de mentenanță, modernizare și extindere a Sistemului de Iluminat Public din municipiul Onesti s-au executat pe baza Contractului de delegare a serviciului de iluminat public nr. 23.353/56/25.11.2013 de către S.C. D.P.P. S.A. Onesti. În cadrul lucrărilor s-au utilizat corpuri cu eficiență luminoasă ridicată, ce asigură o bună uniformitate a iluminării carosabilului și s-a asigurat nivelul de iluminare corespunzătoare pe toate căile de circulație.

În anul 2016, costurile pentru activitățile de mentenanță-întreținere, semafoare și fântâni arteziene cât și pentru lucrările de asistență tehnică au fost în valoare de lei 613944.984 inclusiv TVA. În cadrul lucrărilor de întreținere s-a urmărit păstrarea parametrilor lumino-tehnici ai corpurilor de iluminat în funcțiune precum și păstrarea parametrilor inițiali ai reflectorului din corpurile de iluminat public.

Pentru consumul de energie electrică al iluminatului public în anul 2016, s-au cheltuit aproximativ 1.438.694,92 lei.

Datorită utilizării lampilor cu vapori de sodiu de înaltă presiune, în locul celor cu vapori de mercur sau celor cu incandescență, a scăzut puterea medie instalată pe corp de iluminat.

Pentru asigurarea unui cadru cât mai plăcut, specific sărbătorilor de iarnă, în municipiul Onesti, în lunile noiembrie și decembrie, s-au montat figurine luminoase, baghete luminoase, ghirlande de becuri policrome, motive cu furtun luminos și perdele luminoase.

5. Distribuția gazelor naturale

Municipiul Onesti este acoperit în marea majoritate cu rețea de gaze naturale ce poate asigura alimentarea cu gaz atât a consumatorilor casnici cât și a celor industriali fără probleme de presiune sau debit.

Sistemul de distribuție gaze naturale din Municipiul Onesti cuprinde o rețea de gaze naturale în lungime de 139 Km și deserveste cca.18.000 clienți de pe raza municipiului. Rețeaua de gaze naturale nu este prezentă și în cartierele limitrofe ce au

fost anexate municipiului Onești precum Borzești și Slobozia, dar există posibilitatea de a se extinde în toate zonele municipiului.

Unul din principalele obiective ale companiei S.C. Eon Gaz SA este acela de a moderniza în permanentă rețeaua cu scopul de a spori siguranța în exploatare, fiabilitatea rețelei și nu în ultimul rând de a putea asigura servicii de calitate în toată zona de responsabilitate a companiei. Odată cu înlocuirea conductelor și bransamentelor se are în vedere și sistematizarea și redimensionarea sistemului de distribuție pentru a putea rezolva toate solicitările noi apărute. Astfel s-au înlocuit 8126 m de rețea în municipiu.

Demersurile societății vizând utilizarea în condiții de deplină securitate a gazelor naturale se conjugă permanent cu o bună informare a clienților privind regulile de respectat și respectiv, riscurile ce decurg din nerespectarea acestora. Un alt obiectiv important al companiei este acela de a proteja mediul înconjurător. Aceasta se realizează prin utilizarea unor tehnologii avansate, prin monitorizarea respectării cerințelor legale și prin mobilizare în diminuarea impactului activităților desfășurate asupra mediului.

6. Transport urban

În conformitate cu prevederile legii nr. 92/2006, transportul urban în Municipiul Onești este realizat prin 4 trasee, plus transportul de persoane în regim de taxi care să acopere fluxul de călători de pe arterele principale ale municipiului.

Transportul de persoane pe raza unității administrativ teritoriale se execută de către operatori licențiați, selectați prin licitație publică conform legislației în vigoare. Astfel pentru zona orașului transportul urban se realizează pe 2 trasee :

Traseul 1-Gară-Republicii-Belvedere-Libertății-Oituz-Gară

Traseul 2-Gară-Oituz-Libertății-Belvedere-Republicii-Gară

Transportul este asigurat de operatorul S.C. TRANSMOLDOVA S.R.L. Onești, care are contractul de delegare transport nr.5701/30.03.2009, cu o durată de 6 ani.

Pentru cartierele adiacente, transportul se realizează pe traseele 3 și 4 :

Traseul nr.3 - Buhoci – Oituz – Borzești – Chimcomplex – Rafo – TCR – Oituz – Buhoci. Operatorul de transport este S.C.CHIMOTO TRANSCOM S.R.L. Onești, conform contract de delegare nr. 11225/03.06.2013 .

Traseul nr. 4-La Capucini-Republicii-Slobozia Veche-Slobozia Nouă și retur .

Transportul se execută de operatorul S.C. GENORA COM S.R.L. Onești în conformitate cu contractul de delegare nr. 11226/03.06.2013.

În baza Hotărârilor Consiliului Local nr.64/2006 și nr.75/2012, pentru elevii claselor I-XII și copiii de grădiniță cu domiciliul în cartiere, pe perioada anului școlar, transportul este subvenționat de la bugetul local în cuantum de 100%. Numărul elevilor care beneficiază de abonamente subvenționate este de 166 pentru cartierul Slobozia și 209 pentru cartierele Buhoci, Borzești, Fântânele și TCR costurile de subvenționare ridicându-se la valoarea de 25.759 lei/luna completa.

De asemenea transportul public de persoane se realizează și prin serviciul serviciul complementar reglementat prin Legea 265/2007 și anume în regim de taxi. Astfel a fost pusă în aplicare Hotărârea Consiliului Local nr.23 din 28.02.2013 privind procedura de atribuire și a criteriilor de selecție a operatorilor taxi și taximetriștilor independenți . Prin Hotărârea Consiliului Local nr. 43/21.03.2013 s-a aprobat un număr maxim de 200 autorizații taxi în municipiul Onești, fiind repartizate 150

autorizații pentru operatorii taxi din care 122 vizate pe anul 2016 și 50 pentru taximetriști independent vizate pe anul 2017 un număr de 46 de autorizații.

Transportul locuitorilor din localitățile învecinate cu municipiul Onești este organizat și monitorizat de către Consiliul Județean Bacău pentru cca 30 de trasee atribuite prin licitație publică.

Pentru punerea în aplicare a procedurii de atribuire a abonamentelor contracost pentru locurile de parcare, conform H.C.L. 25/2013, modificată prin H.C.L. 92/2014, au fost organizate peste 35 de întâlniri cu asociațiile de proprietari, în urma cărora s-au eliberat peste 1750 de abonamente.

7. Salubritate

Activitatea de salubritate presupune urmărirea zilnică a stării de curățenie a municipiului Onești- spații stradale - 140 străzi, parcuri, scuaruri, intersecții, sensuri giratorii, incinte, curțile instituțiilor, locuri de joacă pentru copii, bazele sportive, zonele situate la intrările și ieșirile din municipiu, albiile raurilor, falezile, spațiile de depozitare, colectare gunoi menajer din zonele destinate acestui scop.

Această activitate mai presupune și luarea de măsuri în cazuri de vreme extremă (canicula – se stropesc străzile; iarna - se execută lucrări de dezapezire, de combatere a poleiului, gheții și de înlăturare a turturilor).

Curățenia strădală a municipiului este efectuată de personalul angajat din cadrul S.C. Domeniu Public și Privat Onești S.A., societate a Consiliului Local Onești, care are delegată gestiunea serviciului de administrare a domeniului public conform reglementărilor în vigoare, având ca atribuții curățarea/maturarea, asanarea gunoaielor din depozite neautorizate situate periferic.

În anul 2016, în perioada 21.03.-21.04, Primăria Onești în colaborare cu SC DPP Onești S.A, au realizat Campania “Luna curățeniei” având ca scop acțiuni de ecologizare - salubritate a domeniului public din municipiu, realizate cu sprijinul unor echipe de voluntari din cadrul unităților de învățământ, asociațiilor de proprietari și a unor organizații non guvernamentale.

S-a asigurat respectarea de către agenții economici a sistemului de colectare a deșeurilor produse și ritmicitatea ridicării acestora de către societatea care desfășoară această activitate.

Serviciul de salubritate este asigurat din ianuarie 2016, de către operatorul S.C. ROMPREST S.A. București. Pentru desfășurarea în condiții optime a acestei activități, s-au înființat în toate cartierele de blocuri, 103 platforme de colectare a gunoiului menajer de la populație, acestea fiind dotate cu 315 containere de 1100l iar în cartierele de case s-au împartit aprox. 1500 de pubele.

Municipiul Onești este membru al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Salubritate Bacău, care are ca scop înființarea, organizarea, reglementarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de salubritate pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a acestuia.

În anul 2016 s-a continuat implementarea “Sistemului Integrat de Management al Deseurilor Solide în Județul Bacău” la nivelul Municipiului Onești.

8. Gestionare caini fara stapan

Aceasta activitate presupune monitorizarea activitatii de gestionare si ecarisare a cainilor fara stapan de pe domeniul Public al municipiului Onești, a starii de curatenie si dezinfectie a adapostului de caini fara stapan (cu o capacitate de 600 de caini), a activitatii Serviciului de administrare a cainilor fara stapan din cadrul S.C Domeniu Public și Privat Onești S.A. si a modului de colectare a deseurilor menajere si vegetale si a dejectiilor de animale de la adapostul de caini fara stapan.

In anul 2016 s-a finalizat amenajarea unor spatii noi de cazare pentru caini comunitari; acestea corespund cerintelor minime impuse de legislatia in vigoare. Amenajarea acestor spatii s-a facut din fonduri proprii, investitia fiind in valoare de 216461,85 lei.

9.Administrarea cimitirelor

In municipiul Onești exista 2 cimitire care sunt administrate de S.C. Domeniu Public și Privat Onești S.A. Aceasta activitate presupune monitorizarea salubritatii si a starii spatiilor verzi, a modului de colectare a deseurilor menajere, vegetale din cimitirele Red si Borzesti.

10.Zone verzi

Conform Registrului Local al Spațiilor verzi, în municipiul Onești, suprafața zonelor verzi este de 112,5197 ha, din care:

1. Spații verzi publice cu acces nelimitat – parcuri, scuaruri = 20,8398 ha;
2. Spații verzi publice de folosință specializată:
 - a) Spații verzi aferente dotărilor publice = 14,4760 ha;
 - b) Sere, pepiniere = 1,2853 ha;
 - c) Baze Sportive = 1,8368 ha;
 - d) Spații verzi aferente locuințelor de tip condominiu = 46,2134 ha;
 - e) Culoare de Protecție față de infrastructura tehnică – Plantații realizate în lungul căilor de circulație = 27,8684 ha.

Registrul local al spațiilor verzi a fost întocmit conform prevederilor Legii nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1466/2010 pentru modificarea Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor nr. 1549/2008 privind aprobarea Normei tehnice pentru elaborarea acestuia.

Această activitate presupune supravegherea permanentă a stării de sănătate a plantelor, stabilirea lucrărilor horticole necesare pentru întreținerea spațiilor verzi, stabilirea măsurilor fitosanitare necesare pentru combaterea bolilor și dăunătorilor în funcție de buletinele de avertizare primite de la Direcția Agricolă Bacău, respectând legislația specifică. De asemenea se urmărește, se analizează, se constată și se stabilesc măsurile de intervenție asupra vegetației lemnoase din oraș, pentru prevenirea producerii unor accidente sau a unor pagube materiale și pentru menținerea stării de sănătate a vegetației lemnoase din municipiu.

La recomandările Primăriei municipiului Onești, transmise prin compartimentul de specialitate.lucrările de amenajare, întreținere și înfrumusețare a zonelor verzi din municipiu, sunt efectuate de personalul din cadrul S.C. Domeniu Public și Privat Onești S.A., având atribuții privind întreținerea spațiilor verzi.

În anul 2016, în perioadele 21 martie – 21 aprilie și 1 – 30 noiembrie, Primăria Onești în colaborare cu S.C. Domeniu Public și Privat Onești S.A. au realizat Campania ”Luna Plantării Arborilor”. Lucrările, realizate și cu sprijinul unor echipe de voluntari, au fost sponsorizate de către R.N.P. Romsilva și Direcția Silvică Bacău. În cadrul acestei campanii, pe baza planurilor de plantare întocmite anterior, au fost plantați un număr de 1193 puieți arbori și 130 puieți arbuști.

11. Intretinerea strazilor, trotuarelor și parcarilor

În cursul anului 2016 au fost executate lucrări de reparație și întreținere a stratului carosabil al strazilor după cum urmează :

- Reparații imbracaminti asfaltice în suprafața de $S=1506.00$ mp. din care
Str. Jupiter $S=994.20$ mp.
Str. Dobrogeanu Gherea $S=114.80.00$ mp.
Str. Buciumului Nr. 11-13 $S=108.00.00$ mp.
Aleea Dumbrava – Racord DN 11 $S=289.00$ mp.
- Plombări cu asfalt a gaurilor din carosabil $S=1753.00$ mp.
- Reparații structură drum betonat $S=308.25$ mp. din care :
Aleea Dumbrava – Racord DN 11 $S=289.00$ mp.
Calea Adjudului – DN 11A $S=19.25$ mp.
- Reabilitări drumuri cu balast $S=50000.00$ mp. din care :
Scarificare și reprofilare $S=22000.00$ mp.
Balastare $S=28000.00$ mp
- Colmatarea rosturi bitumate Calea Adjudului $L=1400.00$ ml.
- S-au executat lucrări de amenajare și reamenajare parcuri în suprafața de $S=3673.63$ mp. cum urmează :
Aleea Crizantemelor, $S=233.00$ mp.
Aleea Viorelelor, $S=225.33$ mp.
Str. Apolo $S=140.25$ mp.
Str. Culturii nr.3 și G. Bacovia nr. 9 $S=194.25$ mp.
Str. Emil Rebreanu nr. 9 $S=480.00$
B-dul Republicii 19-21(Intim) $S=569.00$
Str. Mihai Bravu nr. 10-12 $S=780.00$ mp.
Str. Buciumului nr. 11-13 $S=647.80$ mp.
Str. Serelor $S=252.00$ mp.
- S-au executat lucrări de amenajare rampe pentru persoanele cu dizabilități, la acces în număr de 8.00 bucăți.
- S-au executat platforme și alei betonate $S=590.50$ și platforme betonate pentru mobilier urban $S=356.00$ mp.
 - S-au montat borduri pe o lungime de $L=448.50$ ml.
 - S-au montat dale beton $S=439.75$ mp.
 - S-au montat limitatoare de viteză din plastic în număr de 9 bucăți și s-au executat limitatoare din asfalt în număr de 2 bucăți.
 - S-au executat lucrări de ridicare la nivel a capacelor de camine utilități, în număr de 19 buc. și ridicarea la nivel la receptori de ape pluviale în număr de 21 buc.
 - S-au montat indicatoare rutiere în număr de 53.00 buc și limitatoare de viteză în număr de 2.00 buc.

· S-au montat locuri de joaca in numar de 12.00 buc , foisoare 15.00 buc si banci in numar de 450.00 buc.

STAREA SOCIALĂ

1. Populația și fenomenele demografice

La nivelul municipiului Onești, fenomenele demografice au fost caracterizate în ultimii ani prin prisma evoluției oscilante a indicatorilor caracteristici: natalitatea, mortalitatea generală, căsătorii, divorțuri, mortalitatea infantilă, stabilire reședință, plecări cu reședința, etc...

La data de 01 ianuarie 2016 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.573 de locuitori din care 24.899 bărbați și 27.674 femei, iar în data de 01 iulie 2016 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.280 de locuitori din care 24.754 bărbați și 27.526 femei, iar la data de 01 ianuarie 2017 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.112 de locuitori din care 25.482 bărbați și 26.630 femei.

La data de 01 ianuarie 2017, din numărul total de 52.112 locuitori sunt grupați astfel:

- 25.482 bărbați, din care:
- 21.095 persoane majore peste 18 ani;
- 4.387 minori.
- 26.630 femei, din care:
- 22.460 persoane majore peste 18 ani;
- 4.170 minori.

La nivelul municipiului Onești, populația a scăzut de la an la an astfel în anul 2012 populația după domiciliu era de 54.347 locuitori, în 01.07.2013 numărul de locuitori era de 53.755, iar la data de 01 iulie 2014 era de 53.303 locuitori, iar la data de 01 ianuarie 2015 populația după domiciliul era de 53.120, din care 25.192 bărbați și 27.928 femei, la data de 01 ianuarie 2016 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.573 de locuitori din care 24.899 bărbați și 27.674 femei, iar în data de 01 iulie 2016 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.280 de locuitori din care 24.754 bărbați și 27.526 femei, iar în data de 01 ianuarie 2017 populația după domiciliu în municipiul Onești era de 52.112 de locuitori din care 25.482 bărbați și 26.630 femei.

Această evoluție se datorează evoluției oscilante a indicatorilor caracteristici: natalitatea, mortalitatea generală, căsătorii, divorțuri, mortalitatea infantilă, stabilire reședință, plecări cu reședința, etc...

În anul 2016 au avut loc 1060 nașteri, 773 decese, 293 căsătorii, 157 divorțuri, Stabilirea reședinței 207 persoane, plecări cu reședința 875 persoane.

În urma rezultatelor definitive ale recensământului populației din anul 2011, primite în anul 2014, municipiul Onești are o populație cu reședința stabilă în număr de 39.172 de locuitori din care bărbați 18.574 și femei 20.598. În anul 2016 municipiul Onești are o populație cu reședința stabilă în număr de 36.250 din care 17.342 bărbați și 18.908 femei.

2. Forța de muncă și șomajul

Numărul mediu al salariaților, la nivelul municipiului Onești, a scăzut în anul 2013 cu 1.829 față de anul 2012. În anul 2013 numărul mediu al salariaților era de 11.611 față de 13.440 de salariați din anul 2012. Pentru unele activități numărul salariaților au crescut precum în activitățile de transport, agricultură, silvicultură, pescuit, asigurări sociale, administrație publică, iar numărul salariaților au scăzut în industrie, construcții, comerț, asigurări, învățământ, sănătate.

Numărul șomerilor înregistrați la data de 31 decembrie 2016 în municipiul Onești a fost de 371, din care 225 bărbați și 146 femei față de data 31 decembrie 2015 în municipiul Onești a fost de 455, din care 308 bărbați și 147 femei.

3. Învățământ

La începutul anului de învățământ 2016-2017, populația școlară s-a cifrat în municipiul Onești la 8.826 elevi și preșcolari care frecventau o formă de învățământ organizată.

Rețeaua școlară din municipiul Onești cuprinde un număr de 12 unități de învățământ cu personalitate juridică finanțate de către Consiliul Local Municipal Onești, unități care lucrează în sistem descentralizat, având Consilii de Administrație proprii, consilii care cuprind: cadre didactice, reprezentanți ai autorității locale și primarului, părinți, elevi, reprezentanți ai agenților economici.

Consiliile de administrație gestionează fondurile primite de la Primăria Onești pentru toate categoriile de cheltuieli: de personal, materiale pentru bunuri și servicii, burse și cheltuieli de capital.

Toate unitățile de învățământ au compartiment de contabilitate propriu, având calitatea de ordonator terțiar de credite.

Date statistice privind unitățile de învățământ preuniversitar din municipiul Onești în anul 2016-2017:

- Grădinițe cu program prelungit: 12
- Grădiniță particulară : 1
- Școli gimnaziale: 5
- Unități liceale: 7
- Școală postliceală: 2 particulare
- Copii înscriși în grădinițe: 891
- Elevi înscriși: 7.935

Parteneriatul cu comunitatea locală a fost benefic pentru viața școlii oneștene. În relațiile cu Primăria, agenții economici, fundațiile, O.N.G.-uri, școlile au manifestat receptivitate, o permanentă mobilitate și disponibilitate necesare unor abordări contextuale noi, articulate situațiilor sociale concrete.

Concursuri și olimpiade școlare

În anul 2016 elevii din municipiul Onești care au obținut rezultate la faza națională a olimpiadelor și concursurilor școlare au fost recompensați de reprezentanții autorităților locale.

4. Sănătatea

Rețeaua sanitară din Municipiul Onești prezintă următoarea configurație, organizată pe patru niveluri de bază:

1. Asistentă primară este asigurată astfel:

Ø *Medicină de familie*: - 28 de cabinete de familie , din care 26 cabinete publice de medicina de familie si 2 cabinete private, deservite de 25 de medici de familie publici si 3 medici de familie privati, aflati în contract cu Casa de Asigurări de Sănătate Bacau;

Ø Medici in sistem privat 17;

Ø Asistentă medicală stomatologică: - 44 cabinete de medicină dentară, din care 8 cabinete publice si 36 cabinete private, acestea fiind deservite de 10 stomatologi publici si 29 stomatologi privati ;

Ø Farmacii - 17, din care una publica si 16 private; deservite de 2 farmacisti publici si 29 farmacisti privati;

Ø Puncte farmaceutice – 2

Ø Centru de specialitate privat -1

Ø Cabinet medical general privat -1

Ø Cabinete de specialitate - 44 private;

Ø Laboratoare medicale - 12 din care 6 publice

Ø Laboratoare de tehnica dentara - 22 private

Ø Alte tipuri de cabinete medicale -1

Ø Medici in sistem privat 17

Ø Asistentă medicală primară pentru elevii institutiilor scolare primare, gimnaziale si liceale, coordonata si administrata de catre Directia Generala de Asistenta Sociala a Consiliului Local Onesti este asigurata de 4 cabinete medicale scolare, 1 cabinet medical stomatologic, 4 medici scolari, 2 medici stomatologi si 22 asistente medicale care deservesc gradinitile, scolile si liceele.

2.Asistenta ambulatorie de specialitate este asigurata de Policlinica Spitalului Municipal Onesti (Ambulatoriul integrat al spitalului) prin cele 23 cabinete de specialitate , unde presteaza activitate 79 de medici si 30 de asistenti medicali. Dintre cele 23 de cabinete ce compun ambulatoriul :

- 19 cabinete functioneaza in contract cu C.A.S. Bacau

- 4 cabinete cu specialitatile: Medicina Muncii, Medicina sportiva , Planificare familiala si Dispensarul TBC, cu finantare prin D.S.P.Bacau, de la Ministerul Sanatatii.

In ambulatoriul de specialitate s-au efectuat in anul 2016:

- un numar de 92031 consultatii (consultatii in baza contract C.A.S. Bacau si cu plata), din care 47324 urban si 44707 rural;

- un numar de 37521 tratamente, din care 21690 urban si 15831 rural.

Pe langa aceste consultatii si tratamente mentionam activitatea cabinetelor de Medicina Muncii, Medicina sportiva, Planificare familiala si Dispensarul TBC, finantate de la Ministerul Sanatatii prin D.S.P. Bacau cu un nr. de 8172 consultatii si 1963 tratamente.

Incepand cu decembrie 2016, pe anumite specialitati (O.R.L., Oftalmologie, Neurologie, Neuropsihiatrie infantila, Psihiatrie, Oncologie, Diabet si Nefrologie) se pot efectua si raporta servicii de psihologie clinica si/sau logopedie, in contract cu C.A.S. Bacau.

3.Asistentă medicală de urgență prespitalicească: - a fost asigurată de de Serviciul Judetean de Ambulanta Bacau – statia Onesti si de serviciul S.M.U.R.D. din cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta ”Maior Constantin Ene” al Judetului Bacau.

4. Asistentă medicală spitalicească este asigurată de **Spitalul Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca Onesti"** cu o capacitate de 573 paturi spitalizare continua, din care 521 paturi de acuti si 52 paturi de cronici, 20 paturi de spitalizare de zi.

In cadrul spitalului isi desfasoara activitatea 85 - medici primari/specialisti, 10 personal medical cu studii superioare (biologi, chimisti), 257 asistenti medicali, 52 medici rezidenti, un farmacist si 3 farmacisti rezidenti, 174 infirmieri si ingrijitori.

Inceput cu data de 01.07.2016, Compartimentul de Primiri Urgente a fost finantat si de la Ministerului Sanatatii, conform O.M.S. nr.774/30 iunie 2016 privind aprobarea finantarii din bugetul de stat si din veniturile proprii ale Ministerului Sanatatii a compartimentelor de primire a urgentelor din cadrul spitalelor cu structuri de urgenta. In felul acesta s-a realizat unul din cele mai moderne si dotate din tara Compartiment de Primiri Urgente la Onesti care respecta toate normativele in vigoare, atât cele nationale, cât si cele europene.

La data de 01.10.2016, a fost dat in folosinta noul Compartiment de Primiri Urgente, urmare a derularii proiectului de extindere si modernizare a CPU, demarat de catre Consiliul Judetean Bacau impreuna cu Consiliul Local Onesti in valoare de 6500000 de lei.

Activitatea Compartimentului de Primiri Urgente este asigurata de 10 medici, din care 7 medici specialisti/primari si 3 medici rezidenti, 26 de asistente medicale, 18 infirmieri si ingrijitori.

Activitatea medicala a Spitalului Municipal se prezinta astfel :

Gradul de adresabilitate pentru spital este foarte ridicat, fapt demonstrat de numarul mare de externari: 31007, realizat pe anul 2016, din care :

-numarul de spitalizari de zi realizat a fost de 11085, din care spitalizari de zi in Compartiment Primiri Urgente: 2887 si spitalizari de zi in sectiile spitalului: 8198.

-numarul de spitalizari continue (acuti si cronici) este de 19922, din care acuti: 18991 si cronici: 931.

Volumul serviciilor de mai sus, se completeaza cu activitatea Compartimentului de Primiri Urgente, care prezinta de asemenea o adresabilitate crescuta din partea populatiei, atingand un numar de 33264 prezentari in CPU, cu o medie lunara de 2772 prezentari .

Compartimentul de Primiri Urgente inregistreaza urmatoorii indicatori: rata mortalitatii intraspitalicesti (0.00 %), proportia pacientilor decedati in primele 24 de ore de la internare (0.00 %) si procentul pacientilor transferati catre alte spitale (0.00 %).

Principalii indicatori ai managementului medical sunt :

•Indicatorii de utilizare a serviciilor medicale

- numarul mare de consultatii efectuate pe specialitati indiferent de tipul de finantare, in cadrul Ambulatoriului integrat al spitalului : 100203 consultatii si 39484 tratamente ;

-numarul mare de consultatii din CPU, de numarul ridicat de externari realizat, continue si de zi , defalcate astfel :

Nr.externari continue (DRG –uri)	Numar externari cazuri cronici	Numar externari spitalizare de zi sectii, CPU	Numar prezentari (consultatii) in cadrul CPU
18991	931	11085	33264

Spitalul a realizat in anul 2016 :

- o durata medie de spitalizare de 6.37 zile, apropiata de limitele duratei medii de spitalizare din normele la contractul-cadru;
- un indice de utilizare al paturilor de 299.46 zile conform indicelui de utilizare al paturilor la nivel national pentru acuti (290 zile);
- o rata de ocupare a paturilor de 81.82 % , ceea ce indica desfasurarea unei activitati eficiente la nivelul sectiilor/compartimentelor spitalului, in conditiile unei adresabilitati foarte ridicate.

In ceea ce priveste ponderea internarilor continue prin urgenta din total internari, evidentiem ca un procent de 67.28 % din internarile prin spitalizare continua s-au realizat in regim de urgenta, din totalul internarilor continue.

Indicele de complexitate al cazurilor (ICM) pe spital inregistrat pentru anul 2016, este de 1.1017, ceea ce inseamna ca s-au rezolvat cazuri de o complexitate ridicata, pacientii capatand incredere in capacitatea spitalului, de a trata cazuri care altadata se prezentau in clinici cu competente superioare .

Procentul pacientilor cu complicatii si comorbiditati din totalul pacientilor externati a fost de 95.40 %.

In cazul specialitatilor chirurgicale, ponderea interventiilor chirurgicale din totalul pacientilor externati din sectiile chirurgicale in spitalizarea continua este de 66.94 %, iar in spitalizarea de zi de 31.22 %.

In ceea ce priveste numarul de nou nascuti si prematuri in anul 2016, s-au inregistrat 1060 nasteri.

•Indicatorii de calitate

Calitatea serviciilor medicale este un principiu din ce in ce mai important in domeniul sanatatii, deoarece creste gradul de informare al pacienților, concomitent cu progresele tehnologice si terapeutice.

Calitatea serviciilor medicale are numeroase dimensiuni, dintre care cele mai importante sunt reprezentate de eficacitate, eficienta, continuitatea ingrijirilor, siguranța pacientului, competenta echipei medicale, satisfactia pacientului, dar si a personalului medical, iar principalii indicatori de calitate ai spitalului sunt:

Rata mortalitatii intraspitalicesti pe spital %	Proportia pacientilor decedati in primele 24 de ore de la internare %	Proportia pacientilor decedati la 48 de ore de la interventia chirurgicala %	Rata infectiilor nosocomiale pe spital %	Indice de concord. intre diagnostic la int. si diag. la ext. (%)	Procentul pacientilor internati si transferati catre alte spitale %
1.69 %	0.56 %	0.28 %	0.07 %	76.06 %	1.26 %

Ca urmare a intrarii in vigoare a Procedurii de Investigare, Depistare si Declarare a Infectiilor Nosocomiale intocmita de C.P.C.I.N., actualizata in baza O.M.S. nr. 1101/30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale in unitatile sanitare, s-a pus la punct o modalitate de urmarire sistematica si control a foilor de observatie clinica si s-a implementat noul sistem de raportare, conform legislatiei in vigoare.

Rata infectiilor nosocomiale pe spital este de 0.07 %, in crestere comparativ cu anul 2015.

Prin controlul foilor de observatie in mod sistematic in toate sectiile si compartimentele s-au anchetat toate suspiciunile de infectii nosocomiale pe care le-a raportat laboratorul spitalului. S-a urmarit prin acest demers atat eficientizarea activitatii, cat si inscrierea spitalului in tendintele unitatilor sanitare europene ca si nivel de raportare a infectiilor nosocomiale intraspitalicesti. Mentionam ca in statele europene nivelul de raportare a infectiilor nosocomiale este mult mai ridicat decat in tara noastra, ceea ce poate indica un grad de neraportare in anumite unitati sanitare. Spitalul Municipal „Sf. Ierah dr. Luca,, Onesti nu se poate in nici un caz situa in zona de neraportare, fapt pentru care am instituit masurile in cauza.

Indicele de concordanta de 76.06% intre diagnosticul la internare si diagnosticul la externare este specific spitalelor care au activitate de spital de urgenta, cu o mare proportie de cazuri care se prezinta in urgenta (cazuri acute) si se elucideaza pe parcursul internarii, diagnosticul nefiind mai vechi, stabilit in prealabil, ca in cazul pacientilor cronici, cunoscuti si investigati anterior.

•*Plangerile si reclamatiiile de la pacienti, inregistrate au fost in numar de 10.*

Spitalul ofera servicii medicale de calitate, la standardele impuse de legislatia in vigoare, fapt demonstrat de :

- cazuistica complexa,
- obtinerea unor indicatori de utilizare a serviciilor si de calitate foarte buni
- asigurarea unui circuit complet si corect de diagnosticare si tratament al pacientului
- diagnostice fundamentate pe analize si investigatii complexe.

Starea de sănătate a pacientilor externati in anul 2016, pe anumite grupe de diagnostice se prezinta astfel :

Grupe de diagnostice	Nr. cazuri externate
Traumatisme	2268
Arsuri	56
AVC- uri	368
Infarct miocardic	105
Toxicologie	15
Toxiinfectii alimentare	0

Obiectivele indeplinite de catre managementul Spitalului Municipal Sf. Ierah dr. Luca Onesti :

A. Obiective privind personalul :

- atragerea unui numar cat mai mare de medici din diverse specialitati, printr-o politica de stimulare (locuinte de serviciu, salarii motivante, infrastructura moderna,aparatura si echipamente performante) care sa-i faca sa opteze pentru a lucra in acest spital si sa ramana definitiv;
- angajarea unui numar de asistente medicale, infirmiere si ingrijitoare, care sa permita desfasurarea activitatii medicale conform normativelor in vigoare.

Prin politica de atragere a cadrelor medicale, s-au angajat :

- a) 8 medici in cadrul spitalului, dintre care 7 medici specialisti si un medic primar, pe diferite specialitati :

- doi medici specialisti- specialitatea dermato-venerologie;
- un medic specialist– medicina de familie;
- un medic specialist – specialitatea Nefrologie;
- doi medici specialisti – specialitatea Oftalmologie
- un medic specialist- specialitatea balneofizioterapie;
- un medic primar – medicina de familie – in cadrul CPU.

b) 14 medici rezidenti (specialitatile: Endocrinologie, Nefrologie, Oncologie, ATI, Boli Infectioase, Medicina Interna, Medicina de laborator, Neurologie, Oftalmologie, Pediatrie, Neuropsihiatrie, Neonatologie) si un farmacist rezident.

c) 17 asistenti medicali .

De asemenea, la sfarsitul anului 2016 s-au angajat un logoped, un psiholog clinician si un kinetoterapeut.

B. Obiective privind cresterea calitatii conditiilor de cazare

-s-a derulat si incheiat proiectul de extindere si modernizare a CPU, demarat de catre Consiliul Judetean Bacau in parteneriat cu Consiliul Local Onesti in valoare de 6500000 lei (cu finantare 95% Consiliul Judetean si 5 % Consiliul Local);

-extinderea Sectiei Psihiatrie;

-renovari si reabilitari in sectiile/compartimentele: Pneumologie, Psihiatrie, Anatomie patologica, Morga, Baza B.F.T, arhiva, garderoba;

-inlocuirea mobilierului uzat in toate spatiile din spital care vin in contact direct cu pacientii;

-inlocuirea cvasitotala a lenjeriei;

-inlocuirea partiala a veselei in sectii/compartimente;

-dotarea saloanelor dispensere de sapun;

-dotari cu carucioare de transport;

-crearea de spatii de asteptare conforme pentru apartinatori;

-sistem de climatizare;

-diversificarea continua a meniului pacientilor ;

-s-au dotat toate sectiile/compartimentele cu purificatoare de apa in oficii pentru a oferi pacientilor ceaiuri si apa de consum de calitate;

-renovari capitale la lifturi in cadrul Maternitatii;

-reabilitarea si modernizarea Sectiilor Obstetrica-ginecologie, Neonatologie, Bloc operator maternitate;

-dotari pentru persoane cu dizabilitati;

-s-a reusit cu ajutorul primariei, crearea de spatii de parcare conforme si pentru persoanele cu dizabilitati;

-s-a refacut iluminatul de siguranta in unitate;

-s-au inlocuit toate stingatoarele tip P6 din unitate cu stingatoare noi, presurizate si hidrantii au fost echipati cu furtune si accesorii noi;

-asigurarea supravegherii video partiala si paza specializata 24h din 24 h;

-montare separator grasimi in cadrul Maternitatii;

-inlocuirea cablului de alimentare (0.4 kv) la Centrala termica a spitalului;

- renovarea fatadei cladirii principale a spitalului;

-achizitionarea si montarea aparatelor de aer conditionat , pentru a asigura conditii optime de lucru salariatilor si confort pacientilor;

-renovarea depozitului de deseuri periculoase;

-repararea si igienizarea intrarilor din cadrul Maternitatii.

Rezultatul: indeplinirea cerintelor DSPJ Bacau si de Acreditare in proportie de 100% pe final de an 2016.

C. Obiective privind aparatura medicala

-s-a inlocuit aparatura de laborator uzata fizic si moral cu aparatura ultraperformanta

-s-a dotat Laboratorul de Radiologie si Imagistica medicala cu un Computer tomograf performant

- targi medicale – pentru C.P.U.
- laringoscop cu lame – pentru C.P.U.
- monitoare functii vitale
- lampa bacteriologica cu ultraviolete
- sistem video endoscopie HD 330
- trolii medicamente si accesorii Sonoscape HD 300
- artropompa pentru linie artroscopica
- masa radianta pentru nou-nascuti
- aspiratoare clinic plus pentru Blocul operator Chirurgie
- instrument laparoscopie – Bloc operator Chirurgie
- masa de operatie oftalmologica cu accesorii
- scaun chirurgical – Bloc operator oftalmologie
- paturi cu inaltime reglabila pentru A.T.I.
- statie de vacuum pentru C.P.U.
- motor ortopedic cu accesorii pentru Sectia Ortopedie
- lampa antimicrobiana ultraviolete pentru Sectia Oncologie
- truse O.R.L.
- echipament filtru HEPA – A.T.I.
- aparat EKG 6 canale cu accesorii – A.T.I.
- monitor hemodinamic pentru Sectia Neonatologie
- monitor fetal – Sectia Obstetrica- ginecologie
- ecograf - Sectia Obstetrica- ginecologie
- carucior din plastic pentru medicamente – CPU
- laringoscop cu lame - CPU
- sistem imobilizare coloana vertebrala – CPU
- set atele vacuum membru superior/inferior – CPU
- aparat de parafina – Baza B.F.T.
- laser de inalta intensitate - Baza B.F.T.

D. Alte obiective

-Imbunatatirea si adaptarea permanenta a sistemului informatic la cerintele de raportare/acreditare;

-informatizarea Laboratorului de Anatomie Patologica, Bazei B.F.T., Laboratorului de Explorari functionale;

-functionarea Compartimentului de Management al Calitatii, cu personal bine instruit, ce monitorizeaza continuu spitalul din punctul de vedere al calitatii;

-acreditarea la cel mai inalt nivel RENAR a laboratorului de analize medicale, care de la investigatii de rutina a trecut la realizarea unei game foarte largi de investigatii (inclusiv markeri tumorali, dozari hormonale, etc.)

E. Obiective in curs de realizare

-renovarea sectiilor O.R.L.,Medicina interna, Neurologie,Oftalmologie- proiect in derulare- Consiliul Judetean Bacau in parteneriat cu Consiliul Local Onesti- proiect in valoare de 7605000 lei (90% finantare CJ si 10% CL), care la finele anului 2016 este in faza de licitatie a executiei;

-asigurarea de surse de energie alternative care sa reduca costurile si sa asigure confortul termic,apa calda, iluminat;

-asigurarea unei surse suplimentare de apa (put forat) cu statie de tratare apa potabila;

-asigurarea unei noi statii de tratare a apei uzate din spital care sa cuprinda si apa uzata de la laboratorul de analize medicale;

-amenajarea unei structuri de spitalizare de zi , conforma cu noua legislatie in vigoare

-continuarea dotarii cu monitoare de functii vitale, incubatoare, mese radiante, defibrilatoare;

-inlocuirea instalatiei roentgen clasice cu o instalatie roentgen digitala;

-achizitionarea pe ambulatoriu prin fonduri nerambursabile a aparatelor: RMN, electroencefalograf,electromiograf,ecografe,electrocardiografe, osteodensimetru;

-autoclave pentru back-up in statia de sterilizare centrala;

-expertizarea cladirii spitalului din punct de vedere al gradului de risc seismic;

-modernizarea Blocului operator si A.T.I.;

-inclocuirea inelului de hidrant din incinta spitalului;

-Baza B.F.T. necesita inlocuirea aparaturii existente, uzate moral si fizic, cu aparate noi si performante: aparate terapie laser, aparate drenaj limfatic, aparate ultrasunete, baie de parafina, pentru a putea incheia contract cu C.A.S . Bacau, intrucat aparatura veche nu mai poate fi punctata la evaluare.

Din datele transmise de catre Directia de Sanatate Publica Bacau, situatia principalilor indicatori care reflectă starea de sănătate a populatiei Municipiului Onesti in 2016 se prezintă astfel:

Municipiul Onesti	Indicatori demografici pe 11 luni	
	Valori absolute	Indicatori calculati la 1000 de locuitori
Natalitate	309	6.4
Mortalitate generala	408	8.4
Sporul natural	-99	-2.0
Mortalitatea infantila	1	3.2

Prevalenta (evidenta bolnavilor cronici)	2016
Diagnosticul	Nr.bolnavi cronici ramasi in evidenta
Hipertensiune arteriala	6816
Diabet zaharat	1963
Cardiopatii ischemice	1496
Ciroze hepatice cronice	946
Tulburari mintale si de comportament	971
Tumori maligne	831
Boli cerebro vasculare	810
Boli pulmonare cronice obstructive	709
Epilepsie	443
Boala ulceroasa	385
Insuficienta renala cronica	110

Tuberculoza	77
Cord pulmonar cronic	30

Mentionam ca in scopul promovarii sanatatii publice au avut loc campanii de colectare de sange in cadrul spitalului, organizate de catre Centrul de Transfuzie Sanguina Bacau. Primaria Municipiului Onesti a asigurat popularizarea actiunilor, concretizate intr-un numar de 395 donatori valizi, rezultatele acestei campanii fiind detinute de CTS Bacau.

5. Cultura

Biblioteca municipală „Radu Rosetti”

In lumea contemporană, biblioteca este instituția care, după școală, contribuie în cea mai mare măsură la educația populației de toate vârstele și categoriile sociale. Accesul la informație este nediscriminatoriu și gratuit, iar resursele bibliotecii se completează și se diversifică permanent, pe măsură ce societatea informațională se dezvoltă, biblioteca fiind capabilă să ofere nu numai informație pe care o deține ea însăși, ci și informație preluată controlat din alte surse.

Biblioteca Municipală „Radu Rosetti” are ca obiectiv principal satisfacerea nevoilor de informare, documentare, lectură, educație și petrecere a timpului liber ale comunității oneștene, obiectiv pentru îndeplinirea căruia s-a desfășurat întreaga activitate din anul 2016.

În activitatea sa, biblioteca a urmărit direcțiile schitate în *Programul de activitate 2016*, document de referință adoptat la începutul anului.

O realizare importantă care trebuie menționată în primul rând este crearea unui nou serviciu al bibliotecii, serviciu destinat copiilor între 1 și 6-7 ani. Este vorba despre **Ludoteca “Tărâmul de joacă și lectură”**, creat prin sponsorizare cu ajutorul unui sponsor important al bibliotecii, care a făcut posibilă achiziționarea de obiecte specifice spațiilor de joacă pentru copii, mobilierului, elementelor educaționale și jucăriilor care au compus o atmosferă veselă, de divertisment dar și de instruire și lectură, care au adus în bibliotecă segmentul de public mai sus menționat. Spațiul ludotecii găzduiește, pe lângă activități recreative, și ateliere de creație la care cei mici iau parte cu mult entuziasm.

De asemenea, una dintre achizițiile cele mai importante ale ultimilor ani este noul **program de bibliotecă TINREAD**, care va permite vizualizarea bazei de date a bibliotecii la distanță, va realiza împrumutul electronic de carte, rezervarea acesteia de către fiecare utilizator din contul propriu și va ajuta bibliotecarii în munca lor de extragere, selectare și transmitere a informației. De asemenea, programul va realiza o sumă de rapoarte și statistici specifice muncii în bibliotecă și multe alte facilități pentru îmbunătățirea relației dintre public și instituția noastră (spre exemplu, notificarea utilizatorilor la depășirea termenului de restituire a cărții sau opțiunea “întreabă bibliotecarul”). Programul va fi implementat pe parcursul primelor luni ale anului 2017.

2016 este primul an dintr-un nou ciclu PROBIP, deci numărul utilizatorilor înscrși este egal cu numărul utilizatorilor activi

- Numar utilizatori nou inscrisi= Numar utilizatori activi – 4020
- Numar de vizite la biblioteca (frecventa) – 81488
- din care vizite directe - 69266
- Documente împrumutate - 87169
- Documente consultate in biblioteca - 24718
- Utilizatori internet - total , din care adulti 721, copii 367, filiala 185
- Documente electronice - prin serviciul internet - 10664

- . Internet - ore accesate (sesiuni) – 23575
- . Numar evenimente culturale – 863
- . Numar expozitii - 133
- . Numar participanti la evenimente culturale - 15242
- . Abonamente - 19 - publicatii in valoare de 4983 lei

Valoarea si distributia achizitiei de carte rezulta din tabelul urmator:

TIP DOCUMENT	CANTITATE	TITLURI	VALOARE
CARTE	1963	1311	26631
CD	77	77	296
PERIODICE	193	22	4983
DOCUMENTE SPECIALE	291	291	-
TABLOURI	2	2	350
TOTAL	2526	1703	32260

Ponderea donatiilor in achizitia de carte pe anul 2016: 1327 **unitati de biblioteca** in valoare de **6700 lei**.

La sfarsitul anului au fost propuse pentru casare 379 volume, carti uzate fizic, depasite moral sau aflate in imposibilitatea de a mai fi recuperate de la cititori, in valoare totala de 1638 lei. Astfel, la sfarsitul anului, patrimoniul biblioteconomic al institutiei cuprindea:

TOTAL DOCUMENTE DE BIBLIOTECA	NR. EXEMPLARE	TITLURI
CARTI	174869	80650
PUBLICATII SERIALE	7181	780
MANUSCRISE	267	267
DOCUMENTE Audio, Video, Audio - Video	4730	4730
DOCUMENTE GRAFICE	175	175
ALTE DOCUMENTE	9348	9348

Din nefericire, pentru mai bine de jumătate din perioada la care ne referim, interdicția de a desfășura activități în sediul central al bibliotecii a dus la o diminuare a numărului de participanți la evenimentele culturale, care nu au putut fi desfășurate decât la Filiala “Cosânzeana”, cu resursele limitate de spațiu de care dispunem acolo.

Totuși, chiar în aceste condiții, bibliotecarii s-au străduit să ofere publicului o paletă cât mai largă de activități, care să vină în întâmpinarea intereselor multiple ale utilizatorului contemporan – lectura, socializare, accesarea unor baze de date, informatii, consultanta si instruire in cele mai diverse domenii .

. **Expozitiile de carte** au avut teme selectate din *Calendarul cultural 2016* alcatuit de Biblioteca Judeteana „Costache Sturdza” Bacau, in functie de importanta evenimentului, de dezideratul promovarii valorilor culturale locale si nationale, ca si de bogatia colectiilor pe care le detinem la temele respective. Expozitiile de carte au fost completate cu alte tipuri de documente.

- . De asemenea, au luat naștere expoziții de carte permanente cu tematică fixă, cum ar fi

“Colțul vesel” la Secția Adulți sau “Recomandările lui Doxi” la Secția Copii.

· **Expozițiile de arta plastica** au urmărit stimularea și promovarea artistilor locali și regionali, prin expoziții personale, de grup și colective, ca și educarea publicului larg în domeniul artelor plastice. Deși la sediul central nu s-au putut desfășura vernisaje, expozițiile au fost ridicate pe simeze și anunțate în mijloacele de informare în masă, pe rețelele de socializare și telefonic, celor inter

· Au avut loc expoziții tematice cu obiecte din patrimoniul bibliotecii, expoziții fotodocumentare, expoziții cu lucrări ale participanților la atelierele organizate de bibliotecă.

· **Lansările de carte** au promovat și încurajat valorile locale, punând în valoare personalitățile culturale și științifice care fac cinste Oneștiului.

· **Concertele lunare în cadrul Stagiunilor artistice 2016-2016 și 2016-2017** (a cinsprezecea editie) desfășurate în parteneriatul, devenit o frumoasă tradiție, pe care îl desfășurăm alături de Academia de Muzică „Gheorghe Dima” Cluj-Napoca și Extensia Piatra Neamț au continuat să se desfășoare, în condiții vitrege, la Filiala “Cosânzeana”, prin bunăvoința artiștilor și din nevoia publicului de a lua parte la acte de cultură de calitate.

· **Concertele prezentate în afara stagiunii artistice** au adus în fața publicului valori ale artei interpretative românești, colaborarea cu Filarmonica “Mihail Jora” din Bacău, precum și cu alte formații și instituții de spectacol din țară reușind să ofere publicului momente de încântare autentică.

Dintre evenimentele deosebite ale anului, presupunând mobilizarea exemplara de forțe și un efort deosebit de coordonare a echipei care a lucrat pe multiple planuri, menționăm:

· **„Nocturna Bibliotecii Onestene”** - editia a VI-a, 11 nov. - a implicat întreg colectivul bibliotecii în organizarea unui eveniment complex, care a cuprins o nouă editie a „Librăriei de criză”, lansări de carte, ateliere multiple pentru copii, spectacol de teatru de păpuși, sesiuni și concursuri de lectură pentru cei mici și părinți, videoproiecții muzicale, religioase, artistice și turistice, atelier și expoziție de artă tradițională, quilling, sah, facepainting, concertul cameral al cvartetului “Passione”, expoziții de pictură și grafică s. a., implicând invitați de marcă din țară. Evenimentul a întrunit cel puțin 1000 de participanți și a declanșat, ca de fiecare dată, mult entuziasm în toate spațiile bibliotecii.

· **Concursul național de proză scurtă „Radu Rosetti”**, editia a XVIII-a, președintele juriului Gheorghe Izbănescu – 3 noiembrie;

· **Concursul de ex-libris, editia a XVII-a**, cu tema „Constantin Brâncuși - Arhetip românesc, spiritualitate universală” – președintele juriului prof. dr. Aurel Stanciu, membru UAP, Filiala Bacău – 29 nov.;

· Concursul de desene pentru copii **“Pagini fermecate, gânduri colorate”** - ediția a III-a - președintele juriului Cosmina Lucăciu

· Concursul de desene pe asfalt **“Strada Prieteniei”** - ediția I, președintele juriului Geta Constandiș - desfășurat în încheierea atelierului de pictură și desen din cadrul Atelierele Vacanței a întrunit prezența unui număr de aprox. 100 de copii și nu mai puțini părinți și bunici.

· Cu prilejul zilei de **1 Iunie** a avut loc premiera concursurilor de la secțiile de copii: **Lectii la biblioteca (SLC) și Concursul de lectură „Testoasele Ninja” (SC)**. Au fost distribuite materiale de promovare a lecturii și a activității bibliotecii: **Cartea de vacanța** și Programul **Atelierele vacanței**, în care s-au implicat angajații de la toate serviciile și compartimentele din bibliotecă.

Muzeul Municipal de Istorie

În conformitate cu standardele de evidență stabilite la nivel național, va fi continuat procesul de inventariere scriptică și informatizată a obiectelor din patrimoniul instituției pe baza locului de descoperire și a naturii lor materiale, colecțiile muzeului fiind repartizate în următoarele colecții:

- arheologie: 3.985 piese;
- numismatică: 1443 piese;
- istorie: 23 piese;
- documente: 1.549 piese;
- medalii și insigne: 121 piese;
- artă plastică: 90 piese;
- artă populară: 68 piese.

Programul conservarea patrimoniului cultural, s-a desfășurat sub forma unui subprogram care a urmărit menținerea stării de sănătate a obiectelor de muzeu prin următoarele acțiuni:

- Măsuri primare de conservare a patrimoniului;
- Asigurarea unui mediu optim permanent, pentru obiectele din colecțiile instituției în expoziția permanentă sau în depozite.

Simpozioane, conferințe, lansări de carte, expoziții

O Viață Închinată Artei. Simpozion dedicat sculptorului Eremia Costel Grigorescu, însoțită de expoziție dedicată artistului.

Data și locul desfășurării: 20 mai 2016. Filiala „Cosânzeana” a Bibliotecii Municipale „Radu Rosetti”.

Responsabili: șef serviciu dr. Ioan Vasiliu, muzeograf IA Arhip Anca, restaurator I Irimia Eugenia, supraveghetor Țiroiu Tatiana.

Primul Război Mondial. Simpozion dedicat intrării României în Primul Război Mondial, însoțită de expoziție fotodocumentară dedicată evenimentului

Data și locul desfășurării: 16 septembrie 2016 la sediul instituției.

Responsabili: șef serviciu dr. Ioan Vasiliu, muzeograf IA Arhip Anca.

Lansare de carte. Contribuții Arheologice Privind Habitatul Depresiunii Onești.

Autor: Prof. dr. Ioan Vasiliu (Paleolitic- sec.XV)

Data și locul desfășurării: 14 iulie 2016. Filiala „Cosânzeana” a Bibliotecii Municipale „Radu Rosetti”.

Expoziție de artă tradițională românească - în cadrul Nocturnei Bibliotecii Oneștene

11 noiembrie 2016, Biblioteca Municipală “Radu Rosetti”

Cinematograful “Capitol”

În acest an s-a continuat colaborarea cu distribuitorii de filmși au rulat un număr de 126 premiere cinematografice, înregistrându-se un număr de 34146 spectatori cu încasări de 384765 lei.

De asemenea, în localul cinematografului au avut loc alte numeroase evenimente culturale dedicate publicului oneștean: Spectacole de teatru, stagiune de teatru de păpuși pentru copii, conferințe de religie și spiritualitate, Marșul absolvenților, Gala Învățămintului Oneștean, Concerte simfonice, camerale, de obiceiuri și tradiții populare, activități ale instituțiilor de învățământ etc.

6. Sport

Pe parcursul anului 2016 la toate competițiile sportive organizate de Primăria Municipiului Onesti au participat toate instituțiile de învățământ din municipiu cât și sportivi de la diverse cluburi din țară.

În anul 2016 au fost create condiții pentru desfășurarea antrenamentelor și competițiilor la salile de sport (Sala polivalentă "Nadia Comaneci", sala municipală 150 locuri) și pe terenurile de sport din cadrul Bazei Sportive pentru cluburile: Liceul cu program sportiv "Nadia Comaneci", C.S.S. Onesti, C.S.M. Onesti și A.S. OK Sport Onesti.

Primăria Municipiului Onesti a organizat în anul 2016 următoarele competiții sportive:

- Crosul tineretului organizat de Primăria Municipiului Onesti, la care au participat toți elevii din municipiu pe categorii de vârstă

- Turnee naționale și internaționale de tenis de câmp, desfășurate pe terenurile de zgură din cadrul Bazei, turnee înscrise în circuitele anuale ale Federației Române de Tenis de Cîmp

- Asigurarea condițiilor pentru desfășurarea meciurilor de fotbal pentru toate echipele din Municipiul Onesti angrenate în competiții;

Colegiul sportiv "Nadia Comaneci" au participat la următoarele competiții:

- Campionatul Național școlar – aprilie au participat cu 2 sportive – gimnastica-Buzău

- Participare la Campionatele Naționale de gimnastica – junioare III – 2 sportive

- "Cupa Petrom" – locul II cu echipa și locul III la sărituri – gimnastica – luna mai - Constanța

- Campionatul Național de Juniori II – locul 5 – seria B - handbal

- „Cupa de iarnă” - Sf. Gheorghe – locul 1 Jun. II – handbal

- „Zilele Sportive” - Sf. Gheorghe – locul 2 Jun. II – handbal

- Cupa Onești – locul 3 nivel, liceal – handbal

- Participarea la Campionatul Național de Juniori I – handbal

- Olimpiada Națională a Sportului Școlar – locul 2 - etapa locală, nivel liceal – handbal

- Olimpiada Națională a Sportului Școlar – locul 2 - etapa locală, nivel gimnazial – handbal

- „Cupa Colegiului Sportiv Nadia Comaneci” – locul 1 - nivel liceal – handbal

- „Cupa Onesti” – juniori IV – locul 3 - handbal

- „Cupa de toamnă” – locul 2 – juniori I – handbal

- Cupa „Sportland”, Bacău – locul 1 – junioare IV - handbal

- Participarea în cadrul campionatului județean de fotbal juniori A1 -fotbal

- Olimpiada Națională a Sportului Școlar – locul 1 - etapa locală, nivel liceal – fotbal

- Olimpiada Națională a Sportului Școlar – locul 2 - etapa județeană, nivel liceal – fotbal

- Organizarea competițiilor de fotbal cu ocazia zilelor C.S. "Nadia Comaneci" – fotbal

- „Cupa de iarnă” editia I – locul 1 - nivel liceal –fotbal

- Instruirea și promovarea unui număr de 21 arbitri – elevi din cadrul Colegiului Sportiv „Nadia Comaneci”

C.S.S Onesti au participat la următoarele competiții sportive:

- Campionate naționale de atletism unde s-au obținut 11 medalii
- Campionate naționale de badminton unde s-au obținut 23 medalii
- Campionate naționale de judo unde s-au obținut 9 medalii
- Campionate naționale de lupte libere unde s-au obținut 10 medalii
- Echipa de fotbal CSS Onesti juniori D – înscrisă în campionatul județean iar la turneul play off 2015-2016 locul III

A.S. OK Sport au participat la următoarele competiții:

- Campionatul național de junioare II – locul 4 în seria B – handbal
- Campionatul național de junioare III – locul 2 la turneu semifinal 1 - handbal
- Campionatul național de junioare IV - locul 2 la turneul semifinal, grupa A – handbal
- Campionatul național de junioare V - locul 1 la turneul semifinal, locul 3 clasamentul național-medalie de bronz – handbal

În anul competițional 2016-2017 AS.OK Sport au înscris în campionatele naționale echipele : junioare II, junioare III, juniori III

În anul 2016 au organizat Cupa Onesti și Cupa OK Sport unde au participat numeroase echipe din țară

-Jucătoarea Jipa Stefania (2000) componenta a lotului României de tineret a fost transferată la CSM București;

C.S.M. Onesti au participat la următoarele competiții :

- Cupa ”Nadia Comaneci” ediția a IV a – gimnastică
- Campionatul național junioare I pe echipe – gimnastică – Sf.Gheorghe
- Campionatul european de gimnastică – Berna
- Campionatul național al maestrilor și echipelor – gimnastică – Cluj Napoca
- Campionatul național junioare I, individual – gimnastică -Deva
- Competiții naționale, internaționale și mondiale de atletism, la diferite probe, unde au obținut rezultate foarte bune

-Diferite turnee și campionate naționale și internaționale de judo și lupte unde s-au obținut rezultate foarte bune

-Cupe și campionate naționale și internaționale de karate și haltere unde sportivii sau comportat exemplar obținând rezultate peste așteptări

-Campionate și turnee naționale și internaționale la tenis de câmp.

Asfel, în anul 2016, CSM Onesti a obținut rezultate foarte bune, castigând un număr de 230 de medalii din care 196 naționale și 34 internaționale.

Turism

La nivelul anului 2016, activitatea turistică s-a desfășurat prin intermediul a 3 hoteluri, 2 moteluri, o pensiune și un camping. Hotel „Troțuș”, este cel mai mare hotel din oraș, având 220 locuri. Dispune de o bază de tratament, modern echipată, pentru tratarea afecțiunilor motrice, digestive, respiratorii, osteoarticulare și readaptare medicală. Hotel „Transmoldova”, cu 26 de locuri, hotel ”Parc”, Motel „Căprioara”, cu

22 de locuri, Pensiunea „La Cherry” cu 40 de locuri, Motel „Bariera” cu 15 locuri, Campingul „Paradisul șoferilor cu 40 de locuri.

Oneștiul și împrejurimile sale au un real potențial turistic, care ar trebui valorificat mai mult.

Obiectivele istorice se îmbină armonios cu cele naturale astfel:

Muzeul de cultură și artă religioasă din Borzești a fost inaugurat în data de 30 septembrie 1994, când s-au sărbătorit 500 de ani de la zidirea Bisericii din Borzești de către Ștefan cel Mare. Clădirea adăpostește colecții de artă religioasă, veșminte și obiecte de cult.

Biserica lui Ștefan cel Mare din Borzești, ridicată în anii 1493-1494, are o formă dreptunghiulară fără turlă, lungimea de 26,2 m și lățimea de 10,3 m.

Podul lui Ștefan cel Mare

Podul lui Ștefan cel Mare se află la kilometrul 24 pe drumul de la Onești la Adjud, fiind singurul din țară păstrat din vremea marelui voievod, după părerea specialiștilor. Podul, cu o lungime de 14 m, 8 metri lățime, 11 metri înălțime și o deschidere a bolții de 5,8 metri a fost în folosință timp de peste cinci veacuri fiind reparat doar de câteva ori.

Biserica Sfântul Nicolae

A fost construită în 1843, a suferit transformări în 1883. Este monument istoric, înregistrat sub numărul de cod 04B0119. Iconostasul acestei biserici este pictat de Gheorghe Tătărescu.

La 7 km de oraș este situată **Mănăstirea “Bogdana”** ctitorită în anul 1270.

Un punct de atracție al Oneștiului îl reprezintă și **Parcul Libertății Onești** care se întinde pe o suprafață de 14 ha pe care sunt plantate specii variate ornamentale de arbori și arbuști. În cadrul parcului este amenajat și un lac artificial cu multe plante acvatice, o varietate de pești decorativi și rațe sălbatice.

Rezervația naturală Perchiu

În rezervația Dealul Perchiu de la Onești există circa 600 de specii și subspecii de plante, precum stejarul pufos, stânjenele galben și cel albastru, rușcuța de primăvară, saschiul, migdalul pitic, crinul de pădure, zădă, dedățelul, lăcrămioara sălbatică, dar și aproape zece specii de orhidee.

La 27 km de Onești se află zona turistică Poiana Sărată-Hârja, pe importanta vale transcarpatică ce face legătura cu Transilvania.

Tot din Onești pot fi vizitate punctele Scutaru, Țărcătoarea, Mănăstirea Cașin, Mănăstirea Bogdana.

La 30 km de Onești se află stațiunea Slănic Moldova, renumită pentru izvoarele sale minerale, comparate cu cele de la Karlovy-Vary.

Sala de gimnastică

Municipiul Onești este orașul mării gimnaste Nadia Commăneci, locul unde aceasta s-a născut și s-a antrenat. În cinstea gimnastei de renume mondial, municipalitatea oneșteană a construit împreună cu Compania națională de Investiții București, o sală polivalentă cu 2000 de locuri, unde se desfășoară competiții la nivel național de handbal, tenis, badminton, volei, box, haltere, lupte, judo și gimnastică.

STAREA MEDIULUI

1. Calitatea aerului

Calitatea factorilor de mediu este urmărită, conform prevederilor legale în vigoare, de către autoritatea de mediu județeană – Agenția pentru Protecția Mediului Bacău care lunar face public pe pagina de internet a instituției Raportul privind calitatea factorilor de mediu în județul Bacău.

În cursul anului 2016 urmărirea calității aerului în municipiul Onești s-a realizat prin stația automată Bca din cadrul sistemului automat de monitorizare a calității aerului, existent la nivelul județului Bacău format din trei stații automate BC1, BC2, BC3. Toate datele sunt preluate din Rapoarte lunare – 2016. Rapoartele au ca scop informarea cetățenilor și a instituțiilor publice despre calitatea factorilor de mediu, prin liber acces la informații.

Stația Bacău 3 (BC3), stație de tip industrial, este amplasată în municipiul Onești – cartier TCR- strada Cauciucului nr.1, aceasta evaluează influența activității industriale dezvoltate în partea de E-NE a municipiului Onești, asupra calității aerului; raza ariei de reprezentativitate este de 100 m – 1 km; poluanții monitorizați sunt: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x/NO/NO₂), hidrogen sulfurat (H₂S), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), benzen, pulberi în suspensie (PM₁₀) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

Urmărirea calitatii aerului în municipiul Onești este prezentată în Rapoarte lunare care se gasesc pe site-ul Agentiei Regionale de Protectia Mediului Bacau din luna ianuarie 2016 astfel:

„Stația Bacău 3 - stație de fond industrial, este amplasată în municipiul Onești - cartier TCR - strada Cauciucului. Stațiile de fond industrial:

- raza ariei de reprezentativitate este de 100 m -1km;

Poluanții monitorizați în luna *ianuarie* 2016: oxizi de azot (NO, NO_x, NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), benzen, particule în suspensie (PM₁₀ - nefelometric) și parametrii meteo.

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
NO	μg/mc	14,53	2,21	70,63
NO _x	μg/mc	51,08	5,67	170,72
NO ₂	μg/mc	28,80	0,50	98,80
CO	mg/mc	0,47	0,02	2,38
O ₃	μg/mc	51,45	7,20	109,61
benzen	μg/mc	2,06	0,07	6,76
PM ₁₀ (nefelometric)	μg/mc	36,02	0,36	176,25

Dioxidul de sulf (SO₂) Concentrațiile medii zilnice de SO₂ înregistrate la cele 2 stații automate în luna ianuarie 2016 s-au situat mult sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane (125 μg/mc, a nu se depăși de mai mult de 3 ori într-un an calendaristic, conform legii nr.104/2011).

Concentrațiile medii orare de SO₂ s-au situat mult sub VL orară pentru protecția sănătății umane (350 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic). La stațiile din municipiul Bacău situația s-a prezentat astfel: la BC 1 maxima orară a fost de 12,29 μg/mc, iar la stația BC 2 maxima orară a fost de 18,47

$\mu\text{g}/\text{mc}$ (în creștere față de luna precedentă). La stația BC 3 din municipiul Onești analizorul de SO_2 nu a funcționat în luna ianuarie.

Dioxid de azot (NO_2) La stația BC 3 din municipiul Onești maxima orară a fost de $98,80 \mu\text{g}/\text{mc}$.

Monoxid de carbon (CO) Din rezultatele obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna ianuarie 2016 s-a observat că valorile maxime zilnice ale mediilor de 8 ore s-au situat sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane ($10 \text{ mg}/\text{mc}$).

Ozon (O_3) Ozonul este un poluant secundar care se formează din precursori (NO_x , COV), prin reacții fotochimice în lanț de formare și distrugere a ozonului ce au loc în atmosferă, în anumite condiții meteorologice, sau poate proveni din transferul unor mici cantități de ozon dinspre stratosferă spre troposferă, în anumite situații de circulație a maselor de aer la macroscară, dar și din transportul transfrontalier de ozon sau precursori ai săi.

Condițiile meteorologice favorizante pentru formarea ozonului din precursori sunt: temperaturi ridicate, durata și intensitatea mare de strălucire a soarelui, cer senin, lipsa precipitațiilor, inversiile termice.

luna ianuarie 2016 toate valorile orare ale concentrațiilor de ozon la stațiile din județul Bacău s-au situat sub pragul de informare a publicului ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) și respectiv sub pragul de alertă ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Maximele orare înregistrate la stațiile din municipiul Bacău au fost de $86,89 \mu\text{g O}_3/\text{mc}$ la stația BC 1 (în creștere față de luna precedentă) și de $129,29 \text{ O}_3/\text{mc}$ la stația BC 2 (în creștere semnificativă față de luna precedentă), iar la stația BC 3 din municipiul Onești a fost de $109,61 \mu\text{g O}_3/\text{mc}$ (în creștere față de luna precedentă).

În luna ianuarie 2016 nu s-au înregistrat la ozon depășiri ale valorii țintă pentru protecția sănătății umane la niciuna dintre stațiile din județ.

Benzen (C_6H_6) Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă. La nivelul județului Bacău este monitorizat în municipiul Bacău (stația BC 1) și în municipiul Onești (stația BC 3).

Maxima orară înregistrată la stația BC 3 a fost de $6,76 \mu\text{g}/\text{mc}$, iar la stația BC 1 a fost de $6,763 \mu\text{g}/\text{mc}$ (la ambele stații în creștere față de luna precedentă).

Particule în suspensie $\text{PM}_{2,5}$ și PM_{10}

Monitorizarea particulelor în suspensie s-a realizat pe parcursul lunii ianuarie 2016 în stațiile automate de monitorizare a calității aerului și a fost urmărită:

- fracția PM_{10} - prin determinări nefelometrice (stațiile BC 2 și BC 3) și prin determinări gravimetrice (stația BC 1 și BC 2).
- Pentru determinarea particulelor în suspensie PM_{10} , care constituie fracția dimensională de interes toxicologic din aerosuspensia urbană se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrie) și metoda gravimetrică, care de altfel este metoda de referință. Metoda automată (nefelometrică) este utilizată pentru obținerea de măsurări în timp real în scop informativ (valorile sunt orientative) iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Conform Legii nr.104/2011, valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane în cazul PM_{10} este de $50 \mu\text{g}/\text{mc}$ (a nu se depăși de peste 35 de ori într-un an calendaristic).

Datele informative, provenite de la cele două stații, pe metoda nefelometrică (graficul de mai sus), pe parcursul lunii ianuarie arată valori oscilante ale particulelor în suspensie PM₁₀ și s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la stația BC 2 din municipiul Bacău în zilele de 6, 9, 10, 11, 20 și 28 ianuarie, depășirile fiind confirmate și de măsurările gravimetrice realizate în laboratorul A.P.M. Bacău. La stația BC 3 din Municipiul Onești s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane în zilele de 9, 10, 11 și 20 ianuarie 2016.

Calitatea precipitațiilor, punctul de prelevare al precipitațiilor este situat la sediul APM Bacău.

Indicatorii analizați în cursul lunii ianuarie 2016 au fost:

-pH - valoarea medie calculată a fost de 6,43 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,1 upH;

-conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 23,65; valoarea maximă măsurată a fost de 34,9 μS/cm;

-TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 10,0 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 15,0 mg/l.

Pe parcursul lunii ianuarie 2016 nu s-au semnalat precipitații acide (precipitațiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH). Încărcarea ionică (conductivitatea electrică) a fost scăzută pentru probele prelevate.

În luna ianuarie 2016 nu s-au semnalat incidente de mediu asupra factorului de mediu aer.

Condițiile meteorologice caracteristice lunii ianuarie 2016 au evidențiat următoarele aspecte:

- temperatura: media lunii a fost de - 0,9 °C,
- presiunea atmosferică (bar): media a fost de 995,7.

Notă: Datele provin de la Stația Meteo Bacău

Poluanții monitorizați în luna februarie 2016 sunt prezentați în tabelul:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 2		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	μg/mc	8,34	5,45	14,74
NO _x	μg/mc	22,27	9,44	74,57
NO	μg/mc	4,59	3,03	18,93
NO ₂	μg/mc	15,05	3,58	56,45
CO	mg/mc	0,14	0,05	1,33
O ₃	μg/mc	34,25	2,83	64,64
NH ₃	μg/mc	32,59	22,41	61,35
*PM ₁₀ (nefelometric)	μg/mc	40,87	4,27	257,96

In linii mari se poate concluziona ca:

Concentrațiile medii zilnice de SO₂ înregistrate la cele 3 stații automate în luna februarie 2016 s-au situat mult sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane (125 μg/mc, a nu se depăși de mai mult de 3 ori într-un an calendaristic

Concentrațiile medii orare de NO₂ măsurate automat în cele 3 stații automate din județul Bacău s-au situat sub VL orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/mc, a nu se depăși de peste 18 ori într-un an calendaristic, în vigoare de la 01.01.2010), iar evoluția este prezentată grafic în fig. A.3.

La stația BC 3 din municipiul Onești maxima orară a fost de 29,90 μg/mc. (în scădere semnificativă față de luna precedentă).

Valorile obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna februarie 2016 sunt prezentate în graficul de mai jos (fig. A.4.), observându-se că valorile maxime zilnice ale mediilor de 8 ore s-au situat sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane (10 mg/mc).

În luna februarie 2016 nu s-au înregistrat la ozon depășiri ale valorii țintă pentru protecția sănătății umane la niciuna dintre stațiile din județ, toate valorile orare ale concentrațiilor de ozon la stațiile din județul Bacău s-au situat sub pragul de informare a publicului (180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) și respectiv sub pragul de alertă (240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Maximele orare înregistrate la stațiile din municipiul Bacău au fost de 92,0 $\mu\text{g O}_3/\text{mc}$ la stația BC 1 (în creștere nesemnificativă față de luna precedentă) și de 64,64 O_3/mc la stația BC 2 (în scădere semnificativă față de luna precedentă), iar la stația BC 3 din municipiul Onești a fost de 108,48 $\mu\text{g O}_3/\text{mc}$ (în aproximativă staționare față de luna precedentă).

Pentru benzen, valoarea maxima orară înregistrată la stația BC 3 a fost de 8,77 $\mu\text{g}/\text{mc}$, iar la stația BC 1 a fost de 5,55 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (la BC 3 în creștere, iar la BC 1 în scădere față de luna precedentă).

-pe parcursul lunii februarie s-au înregistrat valori oscilante ale particulelor în suspensie PM_{10} și s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane la stația BC 2 din municipiul Bacău în zilele de 3 și 9 februarie depășirile nu au fost confirmate și de măsurările gravimetrice de referință realizate în laboratorul A.P.M. Bacău. La stația BC 3 din municipiul Onești s-a înregistrat depășirea valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane în ziua de 9 februarie 2016.

Poluanții determinați în luna martie la Stația Bacău 3 - stație de fond industrial, amplasată în municipiul Onești - cartier TCR - strada Cauciucului. Stațiile de fond industrial:

Tabel A.3. - valori medii lunare, minime și maxime orare.

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	$\mu\text{g}/\text{mc}$	7,47	4,95	16,59
NO	$\mu\text{g}/\text{mc}$	3,66	2,55	36,49
NO _x	$\mu\text{g}/\text{mc}$	11,68	4,29	70,46
NO ₂	$\mu\text{g}/\text{mc}$	6,06	0,50	34,90
CO	mg/mc	0,17	0,02	0,98
O ₃	$\mu\text{g}/\text{mc}$	70,45	7,41	124,82
benzen	$\mu\text{g}/\text{mc}$	1,77	0,81	13,53
PM ₁₀ (nefelometric)	$\mu\text{g}/\text{mc}$	22,73	0,0	98,58

Din înregistrările APM Bacău nu au fost înregistrate depășiri la indicatorii monitorizați în schimb a fost înregistrat Incident de mediu asupra factorului de mediu: aer

În data de 14.03.2016 la SC Aroma Rise, municipiul Onești, strada Industriilor, nr. 1, județul Bacău a avut loc o explozie la reactorul de metanol, urmată de incendiu. În urma exploziei au fost afectate echipamentele instalației existente în hala de producție iar 2 persoane au avut arsuri la nivelul feței.

De asemenea APM Bacău în apropierea Municipiului Onești a mai înregistrat un incident de mediu asupra factorului de mediu: apă, sol la cca 1km de la intersecția DN 12A (Slănic Moldova) cu DN 12B (Dofteana), județul Bacău s-a produs o avarie care

s-a datorat gradului avansat de coroziune al conductei SC Conpet - Divizia Est - sector Moinești, conductă de transport țiței Vernești - Tg. Ocna, cu diametrul de 10 țoli.

S-au scurs cca 400 litri țiței. Țițeiul a fost antrenat de apa unui izvor ajungând pe o rigolă stradală betonată din Tg. Ocna, pe o lungime de cca 400 m. A fost poluat solul în zona fisurii pe cca 1 mp. Nu a fost afectat cursul de apă r. Troțuș și nu a fost constatată mortalitate piscicolă.

Calitatea precipitațiilor :Indicatorii analizați în cursul lunii martie 2016 au fost:

-pH - valoarea medie calculată a fost de 7,09 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,96 upH;

-conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 32,63; valoarea maximă măsurată a fost de 53,8 μ S/cm;

-TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 15,67 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 23,0 mg/l.

Pe parcursul lunii martie 2016 nu s-au semnalat precipitații acide (precipitațiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH). Încărcarea ionică (conductivitatea electrică) a fost scăzută pentru proba prelevată.

Valorile poluantilor pentru luna aprilie se prezinta astfel:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	μ g/mc	7,73	4,96	21,86
NO	μ g/mc	3,78	0,50	24,63
NO _x	μ g/mc	11,33	0,50	62,12
NO ₂	μ g/mc	5,55	0,50	37,35
CO	mg/mc	0,13	0,02	1,77
O ₃	μ g/mc	64,88	6,97	135,50
benzen	μ g/mc	1,76	0,0	7,96
PM ₁₀ (nefelometric)	μ g/mc	17,64	0,03	89,93

Conform valorilor inregistrate in tabel nici unul din poluanti nu a depasit valorile maxime admise.

Calitatea precipitațiilor :

-pH - valoarea medie calculată a fost de 6,73 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,39 upH;

-conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 177,36; valoarea maximă măsurată a fost de 775 μ S/cm;

-TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 77,0 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 338,0 mg/l.Pe parcursul lunii aprilie 2016 nu s-au semnalat precipitații acide

În luna aprilie 2016 nu s-au semnalat incidente de mediu asupra factorilor de mediu apă, sol.

Evoluția calității aerului în luna mai la Onesti se prezinta astfel:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	μ g/mc	6,15	2,95	13,26
NO	μ g/mc	3,13	1,48	8,22
NO _x	μ g/mc	11,14	3,26	43,73
NO ₂	μ g/mc	6,34	0,50	37,22
CO	mg/mc	0,09	0,02	1,80
O ₃	μ g/mc	60,37	10,24	121,16

benzen	µg/mc	2,04	0,90	8,47
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	23,38	5,41	79,26

În luna mai 2016 nu s-au înregistrat la niciun poluant depășiri ale valorii țintă pentru protecția sănătății umane la niciuna dintre stațiile din județ

Calitatea precipitațiilor :pH - valoarea medie calculată a fost de 6,56 upH;
valoarea minimă măsurată a fost de 5,53 upH;

-conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 16,94; valoarea maximă măsurată a fost de 42,9 µS/cm;

-TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 6,59 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 13,3 mg/l.

Pe parcursul lunii mai 2016 s-au semnalat precipitații acide în intervalul 26-27, valoarea măsurată fiind de 5,53 upH (precipitațiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH).

În luna mai nu s-au semnalat incidente de mediu asupra factorului de mediu aer, aer, sol

In luna iunie evoluția calității aerului se prezenta astfel, din care rezulta ca poluanți nu depășesc valorile tinta impuse

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	µg/mc	5,05	1,90	7,73
NO	µg/mc	3,16	0,50	11,23
NO _x	µg/mc	13,22	1,0	58,89
NO ₂	µg/mc	8,40	0,50	48,83
CO	mg/mc	0,08	0,03	0,67
O ₃	µg/mc	48,06	4,42	100,47
benzen	µg/mc	1,97	0,0	9,43
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	17,76	3,0	69,56

Calitatea precipitațiilor este data de indicatorii analizați care au fost:

-pH - valoarea medie calculată a fost de 6,71 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 5,72 upH;

-conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 22,16; valoarea maximă măsurată a fost de 68,7 µS/cm;

-TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 9,57 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 29,0 mg/l; nu s-au semnalat precipitații acide.

La stația Bacău 3, în luna iulie valorile poluanților se prezintă astfel:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	µg/mc	5,31	2,07	8,97
*NO	µg/mc	-	-	-
*NO _x	µg/mc	-	-	-
*NO ₂	µg/mc	-	-	-
CO	mg/mc	0,08	0,02	0,36
O ₃	µg/mc	61,60	7,19	128,93
benzen	µg/mc	1,89	0,75	6,91
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	19,40	4,95	58,11

Calitatea precipitațiilor :

- pH - valoarea măsurată a fost de 7,6 upH;
- conductivitate - valoarea măsurată a fost de 133 μ S/cm;
- TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea măsurată a fost de 148 mg/l, nu s-au semnalat precipitații acide .

In luna august, valorile medii lunare, minime și maxime orare pentru poluanți:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	μ g/mc	7,36	5,88	9,08
NO	μ g/mc	3,47	2,13	19,06
NO _x	μ g/mc	17,18	6,83	71,31
NO ₂	μ g/mc	11,88	2,77	58,62
CO	mg/mc	0,10	0,03	0,75
O ₃	μ g/mc	56,08	4,97	116,10
benzen	μ g/mc	1,16	0,11	4,30
PM ₁₀ (nefelometric)	μ g/mc	19,13	4,55	70,56

Indicatorii analizați în cursul lunii august 2016 , in ceea ce priveste calitatea precipitațiilor au fost:

- pH - valoarea medie calculată a fost de 6,88 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,53 upH;
- conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 22,16; valoarea maximă măsurată a fost de 43,4 μ S/cm;
- TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 9,6 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 19,0 mg/l; nu s-au semnalat precipitații acide

Poluanții monitorizați în luna septembrie 2016: oxizi de azot (NO, NO_x, NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), benzen, particule în suspensie (PM₁₀ - nefelometric) și parametrii meteo.

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
*SO ₂	μ g/mc	-	-	-
NO	μ g/mc	4,6	1,7	28,4
NO _x	μ g/mc	24,1	7,9	85,5
NO ₂	μ g/mc	17,1	4,2	70,5
CO	mg/mc	0,11	0,02	0,76
O ₃	μ g/mc	46,3	5,0	126,4
benzen	μ g/mc	2,56	0,13	8,87
PM ₁₀ (nefelometric)	μ g/mc	29,55	8,66	85,71

În luna septembrie 2016 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii țintă pentru protecția sănătății umane la stațiile din județul Bacău.

Calitatea precipitațiilor:

- pH - valoarea medie calculată a fost de 6,54 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,05 upH;
- conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 35,87; valoarea maximă măsurată a fost de 63,9 μ S/cm;
- TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 15,33 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 27,0 mg/l; nu s-au semnalat precipitații acide.

Inregistrările pentru Octombrie sunt:

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară

*SO ₂	µg/mc	-	-	-
NO	µg/mc	5,0	2,1	34,1
NO _x	µg/mc	20,4	7,1	87,7
NO ₂	µg/mc	12,9	3,5	51,1
CO	mg/mc	0,17	0,01	2,20
O ₃	µg/mc	27,6	3,3	62,1
*benzen	µg/mc	-	-	-
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	24,3	2,0	111,7

Calitatea precipitațiilor :

- pH - valoarea medie calculată a fost de 6,67 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,18 upH;
- conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 19,98; valoarea maximă măsurată a fost de 38,0 µS/cm;
- TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 8,67 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 16,0 mg/l; nu s-au semnalat precipitații acide (precipitațiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH).

In luna noiembrie au fost determinati urmatoarii poluanti

Poluant	UM	STAȚIA BACĂU 3		
		Medie lunară	Minima orară	Maxima orară
SO ₂	µg/mc	5,1	3,7	9,1
NO	µg/mc	7,9	2,0	96,2
NO _x	µg/mc	26,4	6,4	170,2
NO ₂	µg/mc	14,5	2,7	49,9
CO	mg/mc	0,49	0,02	3,62
O ₃	µg/mc	26,6	3,6	54,5
benzen	µg/mc	4,73	0,86	41,27
PM ₁₀ (nefelometric)	µg/mc	38,03	1,73	173,90

Calitatea precipitațiilor, punctul de prelevare al precipitațiilor este situat la sediul APM Bacău.

Indicatorii analizați în cursul lunii septembrie 2016 au fost:

- pH - valoarea medie calculată a fost de 6,54 upH; valoarea minimă măsurată a fost de 6,05 upH;
- conductivitate - valoarea medie calculată a fost de 35,87; valoarea maximă măsurată a fost de 63,9 µS/cm;
- TDS (substanțe dizolvate totale) - valoarea medie calculată a fost de 15,33 mg/l, valoarea maximă măsurată a fost de 27,0 mg/l.

Pe parcursul lunii septembrie 2016 nu s-au semnalat precipitații acide (precipitațiile acide sunt cele care au un pH mai mic decât 5,6 upH).

2. Calitatea apei

Municipiul Onești se află în bazinul hidrografic al râului Trotuș, având ca principali afluenți râul Tazlău pe partea stângă și pe partea dreaptă pâraiele Oituz și Cașin.

Râul Trotuș are un curs cu debit mediu – mic cu mari variații funcție de anotimp, de perioadele de secetă și, implicit, de perioadele cu ploi abundente.

Principala sursa de poluare permanenta o constituie apele uzate reintroduse in receptori după utilizarea apei in diverse domenii.

După proveniența lor, exista următoarele categorii de ape uzate:

- **ape uzate orășenești**, care reprezintă un amestec de ape menajere și industriale, provenite din satisfacerea nevoilor gospodărești de apă ale centrelor populate, precum și a nevoilor gospodărești igienico – sanitare și social administrative ale diferitelor feluri de unități industriale mici;
- **ape uzate industriale**, rezultate din apele folosite în procesul tehnologic industrial, ele fiind de cele mai multe ori tratate separat în stații de epurare proprii industriilor respective.
- **ape uzate meteorice**, care înainte de a ajunge pe sol, spala din atmosfera poluanții existenți în aceasta. Aceste ape de precipitații care vin în contact cu terenul unor zone sau incinte amenajate, sau al unor centre populate, în procesul scurgerii, antrenează atât apele uzate de diferite tipuri, cât și deseuri, îngrășăminte chimice, pesticid, astfel încât în momentul ajungerii în receptor pot conține un număr mare de poluanți.

Principalele surse de ape uzate din municipiul Onești provin din:

- activități industriale;
- activități menajere și sociale - ape uzate fecaloid menajere.

1. Apa de suprafață

Realizarea subcapitolului "Calitatea apei de suprafață" - este susținută de datele brute furnizate de Administrația Bazinală " Siret" Bacău și este preluată din Rapoarte lunare ale Agenției Regionale de Mediu Bacău, din lunile: mai, august, septembrie, octombrie, noiembrie.

Calitatea râurilor este stabilită prin "Normativul privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă" aprobat prin Ordinul nr. 161 din 16.02.2006.

În luna mai 2016, conform programului de monitorizare, calitatea apei a fost urmărită în următoarele la secțiunea de supraveghere Râul Trotus se prezintă astfel:

-Vrânceni - apa s-a încadrat în clasa a-II-a de calitate (bună): regimul oxigenului: (10,44 mg/l oxigen dizolvat), ($CBO_5=6,169$ mgO₂/l), ($CCOCr=14,01$ mg O₂/l); nutrienți: (<0,024 mg N-NH₄ /l), (0,638 mg N-NO₃ /l), (0,014 mg N-NO₂/l), (<1,0 mg N_{tot} /l), (0,007 mg PO³⁻₄/l), (0,007 mg P/l).

2. Apă freatică

Din rapoarte lunare ale Agenției Regionale de Mediu Bacău, din lunile: ianuarie, februarie, martie, aprilie, mai, iunie rezulta că s-au semnalat depășiri la automonitorizarea calității apei subterane, la forajele aparținând SC Energy Bio Chemicals SA - Sucursala Carom Onești a semnalat depășiri, conform reglementărilor în vigoare la următorii indicatori: F74 (CCOCr, cloruri, reziduu filtrabil, suspensii); F75 (CCOCr, suspensii, reziduu filtrabil); F 51 (cloruri, reziduu filtrabil); F81 (CCOCr, cloruri, reziduu filtrabil, suspensii); A6 (reziduu filtrabil, azot amoniacal).

Activitatea de cunoaștere a calității apelor subterane se desfășoară la nivelul marilor bazine hidrografice, pe unități morfologice, iar în cadrul acestora, pe corpuri de ape subterane, prin intermediul stațiilor hidrogeologice, cuprinzând unul sau mai multe foraje de observație.

În accepțiunea Directivei Cadru a Apei 2000/60/CE, corpul de apă subterană este un volum distinct de ape subterane dintr-un acvifer sau mai multe acvifere.,

Acviferul” este denumit ca un strat sau mai multe straturi geologice de roci cu o porozitate și o permeabilitate suficientă, astfel încât să permită fie o curgere semnificativă a apelor subterane, fie o captare a unor cantități importante de ape subterane.

Evaluarea stării chimice a corpurilor de ape subterane se realizează conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.53/2009 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și deteriorării și a Ordinului Ministrului Mediului nr.137/2009 care stabilește valorile de prag pentru corpurile de apă subterană.

Canalizarea apelor pluviale

În municipiul Onești apele pluviale sunt colectate prin rețele centralizate împreună cu cea menajera, doar pe anumite tronsoane.

În principal, sistemul de colectare a apelor uzate este în sistem divizor, ceea ce presupune trasee separate atât pentru rețeaua de canalizare menajera cât și pentru cea de canalizare pluvială.

Rețeaua de canalizare menajera și pluvială se afla în inventarul domeniului public al municipiului Onești.

Epurarea apelor uzate

Epurarea apelor uzate s-a realizat la Stația de epurare Jăvreni, aflată în domeniul public al municipiului Onești, administrată de către S.C. APĂ CANAL S.A.

Stația de epurare este compusă din două unități, respectiv din stația nouă și stația veche. Stația veche are o instalație de tratarea apei uzate cu treapta mecanică cu un decantor cu suprafața de 960 mp și o treapta biologică, iar stația nouă are un decantor cu suprafața de 1589 mp, fără treapta biologică.

3.Gestiunea deșeurilor

Gestionarea deșeurilor cuprinde toate activitățile de colectare, transport, tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor. Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora în conformitate cu principiul „poluatorul plătește” sau după caz, producătorilor în conformitate cu principiul „responsabilitatea producătorului”.

Organizarea activităților de colectare, transport și eliminare a deșeurilor municipale este una din obligațiile administrațiilor locale.

Categoria deșeurilor municipale include: deșeuri menajere generate în gospodăriile populației, deșeurile de tip menajer generate în unități economico-sociale, deșeuri din comerț, deșeuri stradale, deșeuri din parcuri și grădini, nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești și deșeuri din construcții și demolări.

Gestionarea acestora este realizată prin intermediul serviciilor proprii specializate ale primăriilor sau ale firmelor de salubritate, care lucrează pe bază de contract cu generatorii individuali.

Deșeurile municipale rezultate sunt pre colectate în recipiente de diferite capacități, amplasați în spații special amenajate în acest scop.

În municipiul Onești serviciul de salubritate (colectare, ridicare, valorificare, eliminare) este efectuat de către societatea privată S.C. ROMPREST care în 2016 a colectat 8781,63 tone deșeuri municipale, din care 7555,78 tone generate de populație și 1225,63 tone generate de unitățile non casnice.

Curățenia stradală a orașului este efectuată de personalul angajat din cadrul S.C. Domeniu Public și Privat Onești S.A., societate a Consiliului Local Onești, care are delegată gestiunea conform reglementărilor în vigoare având și ca atribuții curățarea/măturarea străzilor, asanarea gunoaielor din depozite neautorizate situate periferic.

Deșeurile colectate sunt de tip deșeurii municipale și alte deșeurii asimilabile deșeurilor stradale, deșeurilor provenite din coșurile stradale, deșeurii rezultate din întreținerea parcurilor, spațiilor verzi și a celor rezultate din întreținerea cimitirelor aflate în subordinea Primăriei municipiului Onești (cimitirul „RED” și cimitirul de la Borzești). O parte din cantitatea de deșeurii este predată către operatorul de salubritatea S.C. SERVSAL S.A. pentru eliminare, iar deșeurile colectate separat din hârtie/carton și pet/materiale plastice sunt predate unui agent economic autorizat.

Cantitatea generată de deșeurii municipale și alte deșeurii asimilabile a fost de : 13762,83 tone din care 1400,6 tone pamant și pietris și 3580,6 tone compost vegetal .

Deseuri industriale în municipiul Onești sunt produse și gestionate de către agenții economici industriali existenți pe fosta platforma Borzești.

Deșeurii generate de activități medicale.

Cantitățile de deșeurii periculoase rezultate anual din activitățile medicale din municipiul Onești au fost colectate, transportate pentru neutralizare și incinerare de către un operator economic autorizat. Gestionarea deșeurilor medicale este responsabilitatea unităților spitalicești.

Deseuri de echipamente electrice și electronice

Deseuri de echipamente electrice și electronice sau DEEE sunt echipamentele electrice și electronice care constituie deseuri, inclusiv toate componentele, subansamblele și produsele consumabile, parte integrantă a echipamentului momentul care acestea devin deseuri.

Legislația pentru DEEE are ca obiectiv prevenirea producerii de deseuri de echipamente electrice și electronice, precum și re folosirea, reciclarea și alte forme de valorificare a acestora, astfel încât să se reducă volumul de deseuri eliminate.

Primăria municipiului a încheiat un protocol de colaborare cu Asociația Română de Reciclare „ROREC” București, care a colectat selectiv 5316 kg DEEE-uri

5. Poluarea fonică

Sursele de poluare acustică cele mai importante sunt următoarele: traficul rutier, activitatea industrială, manifestările culturale sportive, restaurante și discoteci în aer liber ori mixte, traficul feroviar. Zgomotul din traficul rutier este un fenomen clar disturbator, ce are un efect nociv asupra oamenilor care locuiesc sau muncesc în vecinătatea arterelor cu trafic intens.

Surse potențiale de zgomot dispersate la nivelul orașului sunt și locurile de joacă pentru copii, grădinițele și școlile. Poluarea fonică produsă de acestea poate afecta vecinătatea imediată lor, în timpul zilei.

Zgomotul produs de căile ferate, deși foarte supărător, nu afectează întreaga populație a orașelor. Arterele de circulație feroviară sunt mai puțin numeroase și sunt concentrate în anumite zone, iar zgomotul se propagă în axul căii ferate.

Ponderea majoră a surselor de poluare fonică, pe lângă cele fixe de origine industrială o dețin în cazul aglomerărilor urbane sursele mobile, respectiv circulația terestră și aeriană.

În mediul urban acționează în mod concomitent mai multe categorii de zgomot: domestice, industriale, produse de activitățile de construcție, de mijloacele de transport, dar cea mai importantă sursă de zgomot o constituie totuși circulația autovehiculelor.

Măsurătorile sonometrice, în municipiul Onești sunt realizate de către Agenția pentru Protecția Mediului Bacău și sunt menționate în Rapoartele privind starea factorilor de mediu, în județul Bacău. Măsurătorile sunt efectuate cu respectarea indicațiile prevăzute în STAS-ul 6161/3-1989, SR ISO 1996-1:2008 și STAS-ul 10009/1988.

III.OBIECTIVELE PRIMĂRIEI MUNICIPIULUI ONEȘTI ÎN ANUL 2017

Nr. crt.	Obiectiv	Termen de monitorizare
1.	MANAGEMENT Îmbunătățirea continuă a sistemului integrat de management al calității și mediului, implementat în cadrul Primăriei Municipiului Onești, în conformitate cu standardele de referință SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14000:2005.	31.12.2017
2.	CULTURĂ Dezvoltarea patrimoniului cultural local: Reabilitare termică Biblioteca municipală Onești, Construire Capela "Borzesti", continuare lucrări la Catedrala ortodoxă „Pogorârea Sfântului Duh” și la alte locașuri de cult, construire Capelă mortuară biserica "Sf.Nicolae”.	31.12.2017
3.	EDUCAȚIE Îmbunătățirea calității și eficienței sistemului local de învățământ; Stimularea rezultatelor obținute de elevii oneșteni la olimpiadele și examenele naționale – Gala învățământului.	31.12.2017
4.	SOCIAL Îmbunătățirea infrastructurii sociale; Extinderea Programului Municipal de ajutoare de urgență; Realizarea unui Centru de recuperare și socializare.	31.12.2017
5.	ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ Creșterea transparenței și eficienței actului administrativ; Organizarea aparatului de specialitate pe criterii de competență și eficiență; Creșterea încrederii populației în administrație.	31.12.2017
6.	SOCIETATEA CIVILĂ Consultarea societății civile în cadrul procesului decizional în vederea aprobării actelor administrative și sporirea gradului de responsabilitate a acesteia în vederea implicării active în procesul de elaborare a proiectelor de acte normative, în calitate de beneficiar al deciziei administrative. În lunile martie și august vor fi organizate sesiuni de depunere a	31.12.2017

	proiectelor privind finanțări nerambursabile pentru ONG-uri, consultări publice.	
7.	FONDURI EUROPENE Creșterea gradului de absorbție a fondurilor europene, prin depunerea de noi proiecte de finanțare în perioada de programare 2014-2020: Creșterea calității infrastructurii rutiere în zona Mărășești, modernizarea infrastructurii din zona „Orizont”, modernizarea infrastructurii în zona de Est (cartier Mal), reabilitare Școala ”Ghiță Mocanu”, reabilitare Școala nr.1, reabilitare Școala ”Sfântul Voievod Ștefan cel Mare”, creșterea eficienței energetice ”Grădinița Magnolia”, reabilitarea zonelor degradate din zona Mărășești – serviciul de proiectare și reabilitarea urbană a zonei de Est a municipiului Onești.	31.12.2017
8.	FINANȚE PUBLICE Respectarea principiilor, a cadrului general și a procedurilor privind formarea, administrarea, angajarea și utilizarea fondurilor publice locale; Creșterea responsabilității autorităților administrației publice locale și a instituțiilor publice implicate în domeniul finanțelor publice locale în privința gestionării eficiente a fondurilor publice; Eficientizarea serviciilor de încasare taxe și impozite	31.12.2017
9.	ECONOMIE Dezvoltarea colaborării între sectorul public, mediul de afaceri și sectorul nonguvernamental pentru asigurarea unor condiții de creștere economică; Stabilirea și menținerea unei culturi antreprenoriale dinamice și creșterea resurselor materiale pentru comunitate și mediul de afaceri cu scopul de a îmbunătăți calitatea vieții întregii colectivități locale.	31.12.2017
10.	ORDINEA PUBLICĂ Desfășurarea activităților și emiterea actelor de autoritate ale administrației publice locale în interesul comunității locale, exclusiv pe baza și în executarea legii, în scopul apărării drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private sau publice; Înființarea Serviciului de Poliție locală.	31.12.2017
11.	JUSTIȚIE Implementarea Strategiei pentru Integritate și a Planului de Acțiune pentru perioada 2015 - 2020, documente elaborate de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice ce vin în sprijinul și în completarea prevederilor SNA 2012-2015. Strategia promovează aceleași valori și principii ce vizează reducerea și prevenirea corupției pe cele trei direcții de acțiune: prevenire, educație, combatere.	31.12.2017
12.	INFRASTRUCTURĂ Întreținerea infrastructurii rutiere: Modernizare străzi în cartier Belci; Modernizare strada TALPAU; Modernizare străzi în cartierele 6 Martie, Buhoci; Alimentare cu energie electrică	31.12.2017

	Aleea Parcului; reabilitare și modernizare Pod peste râul Troțuș, Calea Adjudului.	
13.	PROTECȚIA MEDIULUI 1.Actualizarea Registrului Spațiilor Verzi; 2.Implementarea sistemului de colectare selectivă în cadrul instituției PMO; 3.Actualizarea și urmărirea Planului local de acțiune împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.	31.12.2017
14.	SĂNĂTATE Modernizarea secțiilor Interne, ORL, Oftalmologie, Medicină internă, Neurologie la Spitalul Municipal Onești.	31.12.2017
15.	TINERET Susținerea participării active a tinerilor la viața economică, socială, culturală și politică; Înființare Centru tineret. Implicarea Consiliului local al Tinerilor din municipiul Onești în actul administrativ.	31.12.2017
16.	SPORT Promovarea sportului de masă: Organizarea de competiții sportive; Colaborarea cu instituțiile de învățământ și alte instituții de profil în domeniul sportului. Exploatarea eficientă a infrastructurii sportive.	31.12.2017

PRIMAR,
Ing. Nicolae Gnatiuc