



## RAPORTUL DE ACTIVITATE PENTRU ANUL 2019 DIRECȚIA DE MEDIU

Direcția de Mediu este o structură organizatorică a aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Timișoara, Domnul Nicolae ROBU, aflat în subordinea directă a Domnului Viceprimar Dan – Aurel DIACONU.

Activitatea Direcției de Mediu a fost coordonată de Domnul Adrian - Amedeo BERE - SEMEREDI – Director Executiv.

Direcția de Mediu a avut în cursul anului 2019 prevăzută în structura sa un număr de 50 de posturi, din care 47 posturi ocupate: 27 funcționari publici (3 funcții publice de conducere și 24 de execuție) și un număr de 20 angajați personal contractual.

**DIRECȚIA DE MEDIU ARE URMĂTOAREA STRUCTURĂ ORGANIZATORICĂ:**

- I. SERVICIUL REGLEMENTARE, MONITORIZARE, PROTECȚIE ȘI AMELIORARE MEDIU;
- II. SERVICIUL SPAȚII VERZI ȘI LOCURI DE JOACĂ;
- III. COMPARTIMENTUL GRĂDINA ZOOLOGICĂ;

**I. SERVICIUL REGLEMENTARE, MONITORIZARE, PROTECȚIE ȘI AMELIORARE MEDIU  
COMPONENȚA SERVICIULUI:**

Serviciul Reglementare, Monitorizare, Protecție și Ameliorare Mediu este un compartiment de specialitate în cadrul Direcției de Mediu care are în structura sa un număr de 15 posturi, din care 14 funcționari publici: 1 funcționar public de conducere și 13 funcționari publici de execuție, respectiv 1 angajat personal contractual.

Șef Serviciu Reglementare, Monitorizare, Protecție și Ameliorare Mediu: Domnul Alexandru GHIULAI.

**OBIECTUL DE ACTIVITATE AL SERVICIULUI REGLEMENTARE, MONITORIZARE, PROTECȚIE ȘI AMELIORARE MEDIU:**

A. Avizarea documentațiilor în vederea obținerii Permisului de spargere pentru lucrări edilitar – gospodărești și predarea amplasamentelor cu deținătorii de rețele de gospodărie subterană și supraterană;

B. Verificarea documentațiilor depuse în vederea obținerii Avizului de Principiu Mediu Urban și Gestiune Deșeuri, avizarea planurilor de eliminare a deșeurilor, evaluarea zonelor verzi care urmează să fie afectate, în baza prevederii Hotărârii Consiliului Local nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Consiliului Local nr.155/1999, Hotărârii Consiliului Local nr.300/2012 modificată și completată cu H.C.L. nr.349/2013, în baza și întocmirea notelor de plată;

C. Identificarea pe teren a ocupării temporare a domeniului public cu materiale de construcție și a organizărilor de șantier, măsurarea suprafețelor ocupate și calcularea taxei de ocupare temporară a domeniului public;

D. Verificarea sesizărilor și reclamațiilor cetățenilor, persoanelor juridice, pe probleme de mediu analizând situațiile pe teren și urmărind rezolvarea acestora conform competențelor serviciului, întocmirea Proceselor – verbal de afișare și afișarea anunțurilor publice la sediul instituției.

E. Activitatea de vizare a planurilor de eliminare a deșeurilor de la lucrările de intervenții, refaceri și construcții edilitar-gospodărești și a deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

F. Gestionarea perdelelor forestiere de protecție ale Municipiului Timișoara și a pădurilor proprietate a Municipiului Timișoara



G. Monitorizarea calității aerului și zgomotului

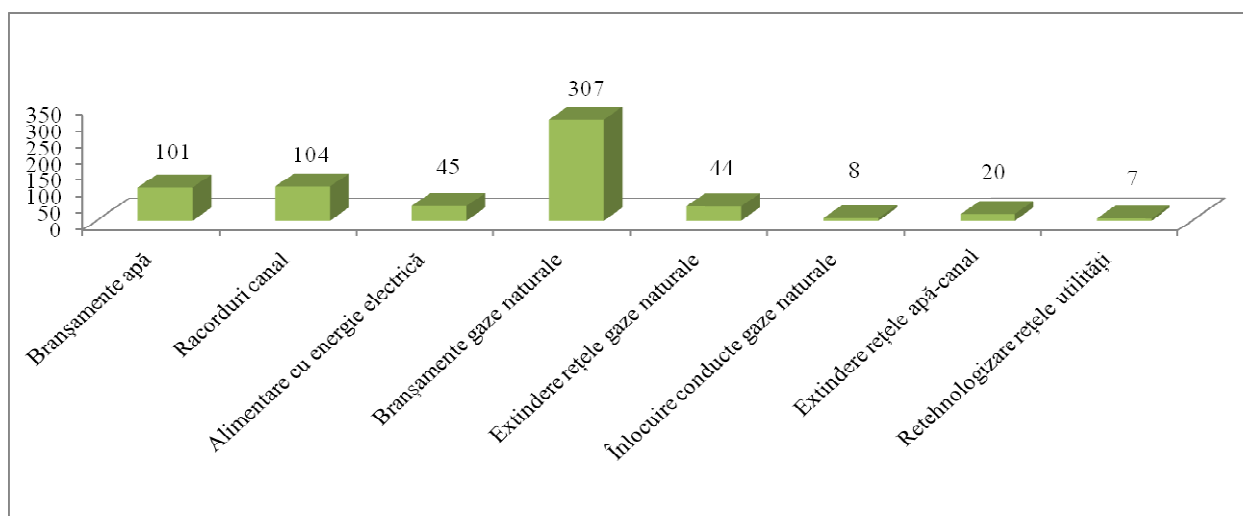
H. Urmărire contracte S.C. Piețe S.A.

I. Programe și proiecte

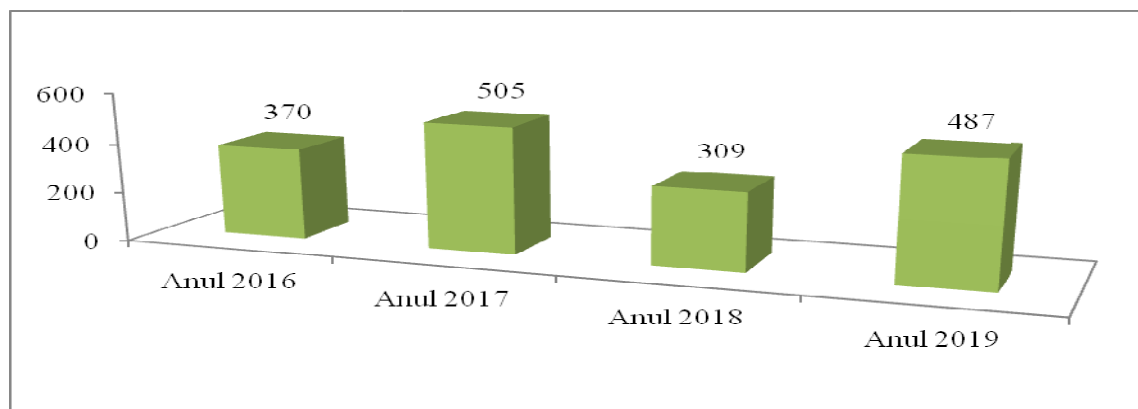
SINTEZA ACTIVITĂȚII PE ANUL 2019:

A. Activitatea de avizare a documentațiilor în vederea obținerii permisului de spargere pentru lucrări edilitar – gospodărești în verzi și predarea amplasamentelor cu deținătorii de rețele de gospodărie subterană și suprațerană;

În perioada ianuarie – decembrie 2019, au fost verificate în teren și avizate un număr de 487 documentații pentru obținerea permiselor de spargere, după cum urmează: branșamente apă – 101, racorduri canal – 104, alimentare cu energie electrică – 45, branșamente gaze naturale – 307, extindere rețele gaze naturale – 44, înlocuire conducte gaze naturale – 8, extindere rețele apă-canal – 20, rețehnologizare rețele utilități – 7.



Față de anul 2018, s-a înregistrat o creștere a numărului documentațiilor depuse în vederea obținerii permisului de spargere de la 309 la 487.



Evoluția permiselor de spargere în perioada 2016 – 2019



B Verificarea documentațiilor depuse în vederea obținerii Avizului de Principiu Mediu Urban și Gestione Deșeuri, avizarea planurilor de eliminare a deșeurilor, evaluarea zonelor verzi care urmează să fie afectate, în baza prevederii Hotărârii Consiliului Local nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Consiliului Local nr.155/1999, Hotărârii Consiliului Local nr.300/2012 modificată și completată cu H.C.L. nr.349/2013, în baza și întocmirea notelor de plată;

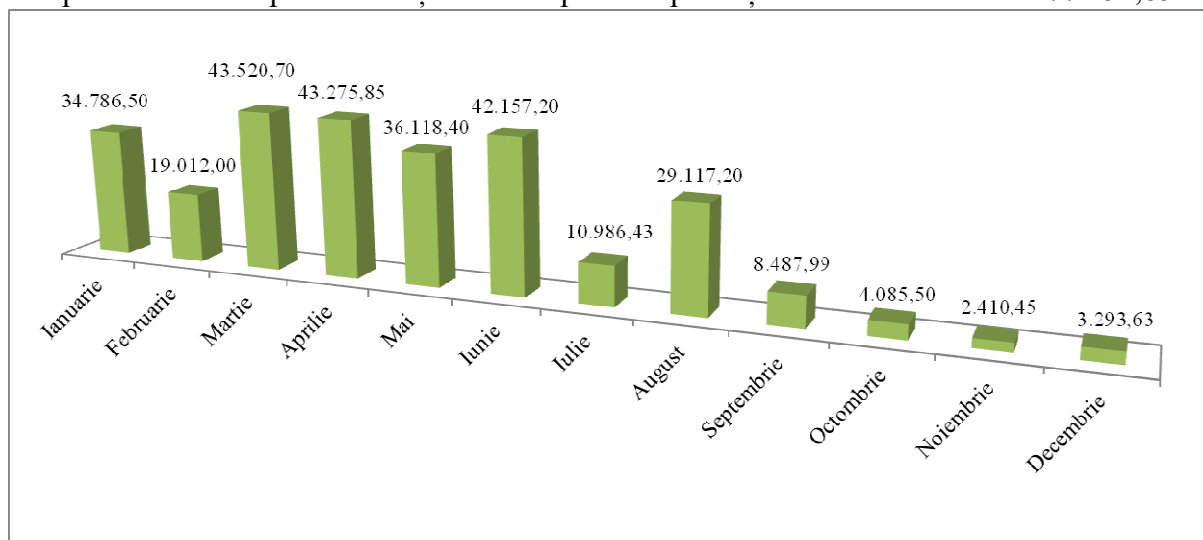
În decursul anului 2019, au fost eliberate 1578 avize, iar evaluarea zonelor verzi afectate în urma lucrărilor edilitar-gospodărești în cazul acestor avize s-a ridicat la valoarea de 172.033,91 lei.

Față de anul 2018, s-a înregistrat o creștere a numărului documentațiilor depuse în vederea obținerii avizului de principiu mediu urban și gestione deșeuri de la 1556 la 1578.

Au fost verificate 266 avize cu risc scăzut, mediu și ridicat și au fost verificate 43 de locații/șantiere cu posibil impac poluator asupra mediului. În urma acestor verificări au fost aplicate 16 sancțiuni contravenționale pentru nerespectarea condițiilor impuse prin avizele de principiu mediu urban și gestione deșeuri, distrugerii de material dendrofloricol, în valoare totală de 32.500 lei și despăgubiri în valoare de 13.404 lei.

C. Identificarea pe teren a ocupării temporare a domeniului public cu materiale de construcție și a organizărilor de șantier, măsurarea suprafețelor ocupate și calcularea taxei de ocupare temporară a domeniului public;

În anul 2019, au fost identificate și verificate pe teren un număr de 236 amplasamente aparținând domeniului public al municipiului Timișoara – ocupate temporar și s-a încasat suma de 277.251,85 lei.



Grafic de încasare lunară a taxei pentru ocuparea temporară a domeniului public – 2019

D. Verificarea sesizărilor și reclamațiilor cetățenilor, persoanelor juridice, pe probleme de mediu analizând situațiile pe teren și urmărind rezolvarea acestora conform competențelor serviciului, întocmirea Proceselor – verbal de afișare și afișarea anunțurilor publice la sediul instituției.

Au fost soluționate sesizările, reclamațiile (Call Center, portal sau înregistrate prin Serviciul Relaționare Directă cu Cetățenii), atât în format electronic cât și în formă scrisă, preluate de la persoane fizice și juridice în legătură cu activitățile specifice serviciului – ocuparea temporară a domeniului public, fenomene de poluare, sesizări distrugerii spații verzi în urma unor lucrări la gospodăria subterană, etc.

S-au întocmit un număr de 287 procese - verbale de afișare, respectiv dezafișare pentru diverse anunțuri publice, la cererea unor persoane fizice sau juridice, care au ca obiect realizarea unor investiții, lucrări și



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

activități cu potențial impact asupra mediului, și care vizează teritoriul administrativ al municipiului Timișoara, procedându-se la afișarea/dezafișarea anunțurilor publice la sediul instituției.

E. Activitatea de vizare a planurilor de eliminare a deșeurilor de la lucrările de intervenții, refaceri și construcții edilitar-gospodărești și a deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

În cursul anului 2019, au fost depuse un număr de 693 de planuri de eliminare a deșeurilor de către producătorii/generatorii de deșeuri rezultate de la intervenții, refaceri și construcții edilitar – gospodărești, deșeuri periculoase rezultate din activități medicale. Toate cele 693 de planuri au fost fie vizate și eliberate în termen către beneficiari, fie s-au întocmit comunicări către beneficiarii acestora.

De asemenea, în cadrul programelor de control ale Serviciului Reglementare, Monitorizare, Protecție și Ameliorare Mediu, a fost verificat modul în care sunt gestionate deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală la un număr de 40 de unități sanitare.

F. Gestionarea perdelelor forestiere de protecție ale Municipiului Timișoara și a pădurilor proprietate a Municipiului Timișoara

Prin HOTĂRÂREA NR. 125 din data: 27.03.2019 s-a aprobat încheierea Contractelor de administrare în regim silvic, a fondului forestier proprietate a Municipiului Timișoara, între Municipiul Timișoara și Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, Direcția Silvică Timiș prin Ocolul Silvic Timișoara, respectiv Ocolul Silvic Ana Lugojana.

În colaborare cu Direcția Silvică și Ocoalele Silvice Timișoara, respectiv Ana - Lugojana ce administrează suprafețele de pădure proprietate a Primăriei Municipiului Timișoara conform contractelor de administrare nr. SC 2019-11752/ 14.05.2019 respectiv contract nr. SC 2019-11753/ 14.05.2019 s-au verificat următoarele aspecte:

- s-au urmărit activitățile de administrare a pădurilor aflate în proprietatea Municipiului Timișoara situate în jud. Timiș și Caraș-Severin 731,1 ha, din care în Județul Timiș 47,4 ha la Pădurea Verde și 183,3 ha în Comuna Jdioara, iar în Județul Caraș Severin 500,4 ha, în Comuna Tincova.

- s-a participat la licitațiile derulate pentru valorificarea masei lemnoase rezultate din tăieri;

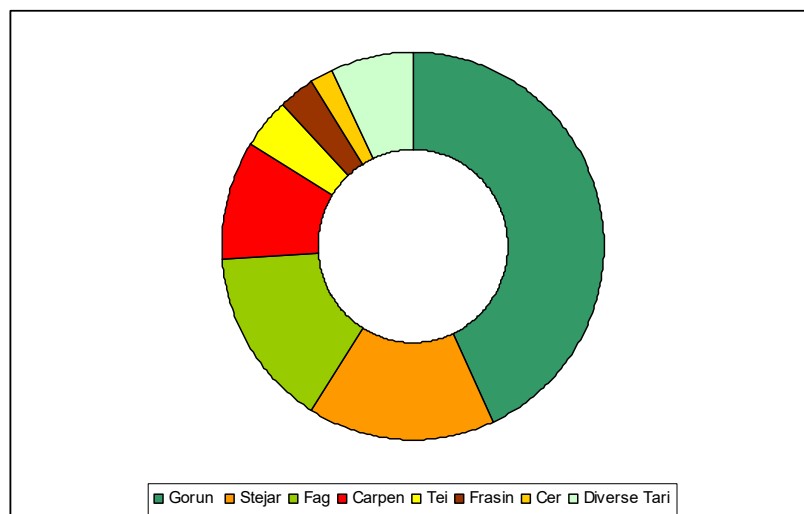
- împreună cu reprezentanți ai Direcției Silvice Timiș, au avut loc mai multe acțiuni de verificare a fondului forestier aparținând municipalității;

- verificări pe teren în colaborare cu personalul silvic pentru controlul fitosanitar în vederea depistării dăunătorilor;

- verificarea integrității gardului ce delimitează părțile componente ale corpurilor de pădure pentru prevenirea depozitărilor de gunoaie, molozuri etc.;

- s-a participat la inspecțiile de fond anuale prevăzute în contract împreună cu Ocolul Silvic Ana Lugojana și Ocolul Silvic Timișoara.

În scopul unei bune gestionări a pădurilor proprietate a Primăriei Municipiului Timișoara s-a încheiat procedura operațională 184, privind urmărirea derulării contractelor de administrare a fondului forestier aparținând municipiului timișoara și valorificare a masei lemnoase rezultate din exploatarea acestuia



Structura fondului forestier proprietate a Municipiului Timișoara

Începând cu anul 2001, Primăria Municipiului Timișoara, a plantat arbori și arbuști în scopul creării unei Perdele forestiere de protecție, pe o suprafață de 18 ha, între Calea Torontalului și Str. Ovidiu Balea.

Direcția de Mediu prin obligațiile impuse de prevederile Hotărârii Consiliului Local 68/03.08.2012 privind identificarea unor suprafețe și transformarea acestora în zone verzi, a identificat în Ciarda Roșie 8,11 ha. Pe această suprafață s-a plantat în anul 2013, salcie energetică care are atât rolul de Perdea forestieră de protecție, cât și rolul de a produce biomasă.

Direcția de Mediu în colaborare cu Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și Vânătoare, Timișoara și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice Timișoara a organizat întâlniri de lucru și s-au purtat discuții tematice cu propunere de măsuri. Printre măsurile luate pentru o gestiune durabilă a perdelei forestiere de protecție a municipiului, amintim: inventarierea arborilor din perdeaua forestiera de protecție, identificarea zonelor libere, în care se pot planta arbori, plantări de arbori, reparat gard, cosirea buruienilor, tăiatul drajonilor, scoaterea uscăturilor, aplicarea de tratamente fitosanitare, deratizare, dezinsecție.

Pentru prevenirea daunelor provocate prin pășunat precum și pentru a preveni depozitățile de deșeuri, au fost realizate verificări periodice de către reprezentanții ai Direcției de Mediu precum și ai Direcției Poliției Locale.

#### G. Monitorizarea calității aerului și zgomotului

Zgomotul generat de traficul rutier, traficul feroviar (datorat circulației tramvaielor), precum și de activitățile industriale este prezent și în municipiul Timișoara și produce disconfort locuitorilor.

În acest sens, în conformitate cu legislația în vigoare, autoritățile administrației publice locale elaborează hărțile de zgomot pentru aglomerările aflate în administrarea lor și planurile de acțiune aferente.

Realizarea hărții acustice permite cunoașterea situației acustice urbane la un moment dat, iar din studiul acesteia se pot desprinde informații privind posibilitățile de dezvoltare zonală ulterioară, precum și adoptarea unor metode de diminuare a zgomotului (impuse de legislația europeană).

De asemenea, realizarea hărții acustice a orașului permite obținerea informațiilor exacte cu privire la zonele cele mai intens poluate fonic (monitorizarea activității surselor de poluare fonică, factor generator de disconfort și deteriorare a sănătății cetățenilor), asigurarea unor măsuri optime pentru reducerea zgomotului urban, predicția zgomotului ambiental în zone cu reorganizări urbanistice (construcții de locuințe, modificări de trafic, amplasare de unități industriale, ș.a.). Realizarea hărții acustice va oferi totodată și informații complete cu aplicație în domeniul urbanismului și a arhitecturii (hărți GIS).



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

Actualizarea hărții strategice de zgomot a fost realizată de către Primăria Municipiului Timișoara împreună cu SC Institutul de Cercetări în Transporturi - INCERTRANS SA și SC VIBROCOMP SRL, subcontractant, în cadrul contractului de prestări servicii nr.93/31.07.2018 încheiat cu SC Institutul de Cercetări în Transporturi - INCERTRANS SA - având ca obiect principal „actualizarea hărților strategice de zgomot a Municipiului Timișoara”. Culegerea și constituirea bazelor de date de intrare utilizate la elaborarea hărții strategice de zgomot acualizată a fost realizată de către SC Institutul de Cercetări în Transporturi - INCERTRANS SA.

Studiul „Actualizarea Hărții Strategice de Zgomot în Municipiul Timișoara” a fost avizat în cursul anului 2019 de către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și aprobat de către Consiliul Local al Municipiului Timișoara prin hotărârea nr.100 din 12.03.2019.

Pe baza rezultatelor din harta strategică de zgomot actualizată, au fost întocmite planurile de acțiune, în scopul diminuării nivelurilor de zgomot și a reducerii numărului de persoane expuse la zgomot.

Studiul „Revizuirea Planurilor de Acțiune pentru Prevenirea și Reducerea Zgomotului Ambient în Municipiul Timișoara” a fost realizat de către SC Institutul de Cercetări în Transporturi - INCERTRANS SA București, în cadrul contractului de prestări servicii nr.34/01.04.2019. Planurile de acțiune au fost transmise către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș în vederea avizării, în conformitate cu legislația în vigoare.

Conform Ordinului nr. 598 din 20 iunie 2019 privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevazute în anexa nr.1 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător încadrează Municipiul Timișoara în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub> iar Municipiul Timișoara este autoritatea administrației publice competentă să inițieze elaborarea unui Plan de calitate a aerului, conform prevederilor art.22 din Legea nr. 104/15.06.2011, precum și ale art..13, (2) din HG nr. 257/15.04.2015.

În conformitate cu Ordinul mai sus menționat, elaborat pe baza evaluării calității aerului la nivel național, care a utilizat măsurători în puncte fixe, realizate cu ajutorul stațiilor de măsurare care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, aflată în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, aglomerarea Timișoara se încadrează în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie (PM<sub>10</sub>) pentru care este necesară inițierea Planului de calitate a aerului.

La data prezentei, la nivelul Primăriei Municipiului Timișoara, este demarată procedura de elaborare a planului de calitate aer, respectiv s-a stabilit componența Comisiei tehnice. Coordonatorul acesteia a convocat membrii comisiei în data de 29.10.2019 și a inițiat planul de calitate a aerului. La ședința au participat membrii comisiei, precum și autoritatea publică locală pentru protecția mediului și autoritatea publică pentru inspecție și control în domeniul protecției mediului, în calitate de invitați.

Inițierea planului de calitate a aerului s-a efectuat prin publicarea anunțului public pe pagina de internet proprie și pe pagina de internet a APM Timiș și într-un ziar de circulație locală.

În urma procedurii de achiziție publică, s-a încheiat contract cu un elaborator înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului.

În data de 03.12.2019 a fost încheiat procesul verbal de predare primire pentru depunerea studiului privind calitatea aerului în aglomerarea Timișoara, iar în data de 19.12.2019 a fost încheiat procesul verbal de predare primire pentru depunerea planului privind calitatea aerului în aglomerarea Timișoara.

Conform prevederilor H.G. nr. 257/15.04.2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, conform art.20, aliniat(2), a fost mediatizată postarea pe site-ul Primăriei Municipiului Timișoara, în ziar și la Agenția pentru Protecția Mediului Timiș a Planului de calitate a aerului pentru aglomerarea Timișoara.



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

La propunerea de plan de calitate a aerului, conform art.20 aliniat (3), publicul are la dispoziție 30 de zile calendaristice de la data publicării anunțului, pentru a transmite observații referitoare la propunerea de plan de calitate a aerului.

Urmează, conform prevederilor H.G. nr. 257/15.04.2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului, ca la propunerea de plan de calitate a aerului, conform art.20 aliniat (3), ca publicul în termen de 30 de zile calendaristice de la data publicării anunțului, să transmită observații referitoare la propunerea de plan de calitate a aerului.

Conform aceluiași act normativ, art.21, alinat (1), autoritatea competentă pentru elaborarea planului, va organiza apoi, o dezbatere publică, în 45 de zile calendaristice de la data expirării anunțului prevăzut la art.20, aliniat (3). Acesta a fost mediatizat începând cu data de 23.12.2019.

Anunțul privind dezbaterea publică se va publica într-un ziar național sau local, afișat după caz, la sediul și pe pagina de internet a administrației publice locale, a instituției prefectului și a Agenției pentru Protecția Mediului Timiș.

În cadrul dezbaterii publice, la toate opiniile și comentariile justificate ale publicului, vor fi transmise consultantul, care le va analiza și le va soluționa conform prevederilor legale.

În termen de 20 de zile lucrătoare de la dezbaterea publică, Comisia Tehnică definitivează, planul de calitate a aerului, iar coordonatorul comisiei tehnice îl transmite spre avizare autorității pentru protecția mediului și Centrului de Evaluare a Calitatii Aerului (CECA).

Numarul total de depășiri pentru indicatorul particule în suspensie  $PM_{10}$  determinat gravimetric, de la 01.01.2019 până în data de 18.12.2019 (pentru TM5), până la data de 26.11.2019 (pentru TM2) și până la data de 28.10.2019 (pentru TM1) este prezentat tabelar mai jos:

r.c rt	od stație	T ip stație	Zona	Dat a	Valoare înregistrată $\mu g/m^3$	Nr. total de zile în care s-au înregistrat depasiri de la 01.01.2019
	M1	T rafic	C. Șagului	28. 10.2019	111,73	19
	M2	F ond urban	B-dul C.D. Loga	26. 11.2019	50,51	15
	M 5	T rafic	C. Aradului	18. 12.2019	56,51	23

Numarul total de depasiri pentru indicatorul dioxid de azot  $NO_2$  de la 01.01.2019 până în data de 27.10.2019 (pentru TM1), până în data de 26.11.2019 (pentru TM5) și până la data de 27.10.2019 (pentru TM4) sunt prezentate tabelar mai jos:

r.c rt	od stație	Ti p stație	Zona	Data	Valoare înregistrată $\mu g/m^3$	Nr. total de zile in care s-au înregistrat depasiri de la 01.01.2019
	M1	Tr afic	C. Șagului	27.10 .2019	213,05	12

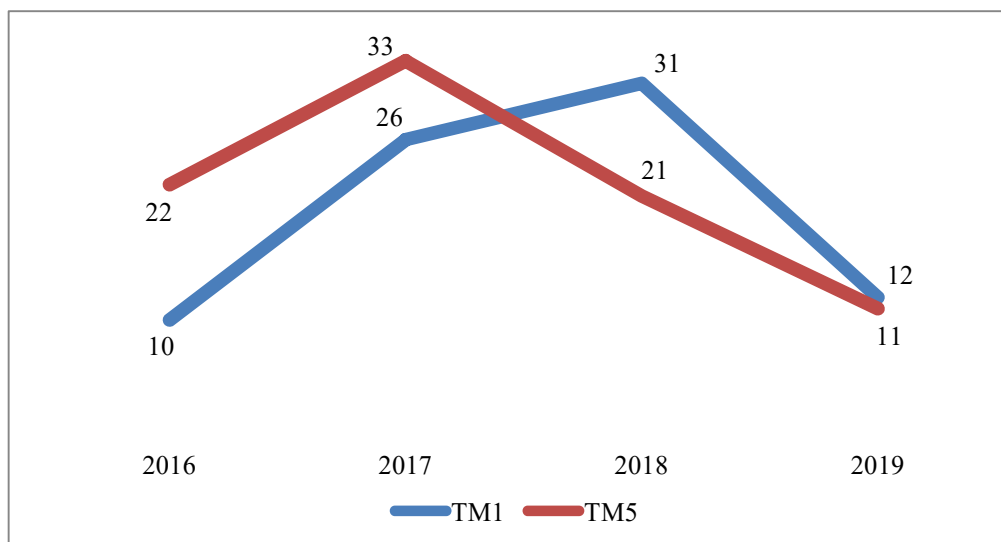


ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

				21 <sup>00</sup> ora		
M4	In dustrial	Str. I. Bulbuca	.2019	27.10 ora	214,43	8
M 5	Tr afic	C. Aradului	.2019 19 <sup>00</sup>	26.11 ora	238,61	11

Situația numărului de depășiri la indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub>, la stațiile de monitorizare a calității aerului TM1 și TM5 în perioada 2016 – 2019, este prezentată în tabelul următor:

Anul	Număr depășiri PM <sub>10</sub>	
	Stația TM1 din C. Șagului	Stația TM5 din C. Aradului
2016	10	22
2017	26	33
2018	31	21
2019	12	11



#### H. Urmărire contracte S.C. „PIEȚE” S.A.

Începând cu data de 13.07.2017, Direcția de Mediu din cadrul aparatului de specialitate al primarului are delegate atribuțiile privind urmărirea contractelor de delegare de gestiune a serviciilor la S.C. „PIEȚE” S.A. Timișoara:





ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

1. Contractul nr.7 din 03.05.1999 aprobat prin H.C.L. nr.38/02.03.1998, cu modificări și completări ulterioare;

2. Contractul nr.66/07.08.2006 pentru concesionarea Pieței de Gros, aprobat prin H.C.L. nr.323/25.07.2006, cu modificări și completări ulterioare;

3. Contractul nr.3/17.12.2012 pentru concesionarea Pieței Iosefin, aprobat prin H.C.L. nr. 266/04.12.2012.

Piețele administrate de S.C. „PIEȚE” S.A. Timișoara sunt: Piața Doina, Piața Badea Cârțan, Piața Bălcescu, Piața 700, Piața Giroc, Piața Dacia, Piața Soarelui, Piața Lipovei, Piața Iosefin, Piața Gros, Piața Grigore Alexandrescu - teren.

Activitatea desfășurată de S.C. „PIEȚE” S.A. Timișoara este monitorizată și urmărită de către următorul de contract, prin verificări periodice pe teren, sedințe la care participă reprezentanți ai Direcției de Mediu și S.C. „Piețe” S.A.

I. Programe și proiecte

1. Implementarea Proiectului „Smart And Sustainable Energy Consumption”, finanțat în cadrul INTERREG IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia – RORS-300, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr.44/15.02.2019 și modificată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 117/19.03.2019.

Proiectul „Smart And Sustainable Energy Consumption”, acronim SASEC se concentrează pe tematica eficienței energetice (EE) cu provocările sale cheie: reducerea consumului de energie, producția de energie din surse regenerabile și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră GES, într-un mod integrat, la nivelul zonei transfrontaliere - având un potențial ridicat de îmbunătățire în acest domeniu.

Proiectul se implementează alături de încă trei parteneri: Municipiul Zrenjanin, Agenția Regională pentru Dezvoltare Socio-Economică Banat – Serbia și Clusterul de Energii Sustenabile din România ROSENC – România – Parteneri de Proiect.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă contribuția la realizarea obiectivelor UE privind clima și energia „20-20-20” prin promovarea sustenabilității energetice în comunitățile locale din regiunea transfrontalieră, îmbunătățirea capacității de planificare și gestionare a acțiunilor integrate de economisire a energiei și generare de energie din surse regenerabile.

În cursul anului 2019 au fost realizate activitățile specific de organizare, numire a echipei de implementare de proiect, organizarea Conferinței de lansare a proiectului – 30.10.2019 dar și derularea tuturor procedurilor de achiziție public a serviciilor necesare proiectului – care nu puteau fi realizate prin grija municipalității, și anume: servicii de traducere și interpretariat, servicii pentru organizare de evenimente, servicii de analize de laborator și servicii de instruire pentru eficiență energetică și consum sustenabil de resurse și ateliere de lucru educaționale pentru elevii din cele trei unități de învățământ pilot: Colegiul Constantin Diaconovici Loga Timișoara, Colegiul Național Bănățean Timișoara și Liceul Teoretic „Grigore Moisil” Timișoara.

Bugetul Proiectului „Smart And Sustainable Energy Consumption” este de 79.598,40 EUR, co-finanțarea fiind de 1.592,76 EUR, proiectul urmând să se deruleze pe parcursul întregului an 2020 și până la data de 13.03.2021.

2. Implementarea Proiectului „PadovaFIT Expanded” - „Expanding PadovaFIT! Home Solutions” ID 847143, finanțat în cadrul Programului Horizon 2020 aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Timișoara nr.177/11.04.2019, proiect în valoare totală eligibilă de 135.500 EUR (100% fonduri nerambursabile).

Proiectul se referă la prioritatea „EE-02-2018: Servicii integrate de reabilitare energetică a locuințelor, „Construirea unui viitor cu un nivel redus de emisii de carbon, reziliență la schimbările climatice: o energie sigură, curată și eficientă”. Proiectul se referă la provocarea dată de faptul că, deși renovarea/reabilitarea



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

energetică a clădirilor vine cu o valoare adăugată considerabilă față de construcția de clădiri noi și reprezintă avantaje multiple pentru proprietarii de clădiri, ocupanți și întreaga societate în ansamblu, în sectorul rezidențial privat, mulți promotori de proiecte (inclusiv autoritățile publice) nu dispun de suficientă competență și capacitate de a elabora, implementa și finanța un proiect integrat, ambițios de eficientizare energetică integrată a locuințelor.

Proiectul propus vizează extinderea bunelor practici ale municipalității Padova – PadovaFIT – ca soluții pentru eficientizare energetică în clădirile rezidențiale și operaționalizarea unor structuri de tip ghișeu unic - „one-stop-shop” în România și Bulgaria, țări în care să fie transferate cunoștințele și soluțiile care constituie bune practici ale municipalității Padova.

Activitățile proiectului se circumscriu ideii de tranziție către eficiență energetică și sustenabilitate în sectorul rezidențial (clădiri private și condominii).

În cursul anului 2019, a avut loc întâlnirea de deschidere a proiectului la Padova (Italia), s-au parcurs etapele de constituire a echipei de implementare a proiectului și activitățile specifice de colectare de date, constituire a grupului de părți interesate și de culegere de date din literatura de specialitate dar și din legislația aplicabilă activităților care urmează a fi implementate.

Municipiul Timișoara implementează proiectul alături de Municipalitatea din Padova (Italia) – Lider de proiect, Universitatea Comercială LUIGI BOCCONI (Italia), Sinloc – Sistema Iniziative Locali SpA (Italia), SOGESCA s.r.l. (Italia), Forum per la Finanza Sostenabile (Italia), CLIMATE ALLIANCE (Belgia) și Agenția pentru Energie din Plovdiv (Bulgaria).

Proiectul urmează să continue pe parcursul întregului an 2020 și până în Iunie 2021.

3. Implementarea activităților Proiectului „SMARTEES”, „Social innovation Modelling Approaches to Realizing Transition to Energy Efficiency and Sustainability”, finanțat în cadrul Programului Horizon 2020.

Participarea Municipiului Timișoara la acest proiect s-a aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Timișoara nr. 188/24.2018.

Proiectul este implementat de Universitatea de Științe și Tehnologie Trondheim Norveia, Institutul James Hutton din Marea Britanie, Conoscenza e Innovazione srls, Roma – Italia, Universitatea Coruna – Spania, Institutul pentru Energie Johannes Kepler din Linz, Austria, Universitatea de Vest din Timișoara, Universitatea din Groningen – Olanda, ICLEI – Germania, Academia SAMSO – Danemarca, Consiliul Local Aberdeen – Marea Britanie și Urbanisland AB – Suedia.

În cadrul acestui proiect, Municipiul Timișoara constituie Studiu de caz – Clusterul nr.5, responsabil pentru coordonare fiind Universitatea de Vest Timișoara, având Consiliul Local Aberdeen ca și caz de referință.

În cursul anului 2019 au avut loc întâlniri ale echipelor de implementare a proiectului la Aberdeen (Ianuarie 2019) și la A Coruna (Iunie 2019), precum și ședințe de lucru ale consiliului director, din care face parte și reprezentantul Municipiului Timișoara. De asemenea, Municipiul Timișoara a găzduit în zilele de 23-25 Octombrie 2019 o vizită de studiu pentru grupul dedicat orașelor din Clusterul nr.5, organizată împreună cu ICLEI - Local Governments for Sustainability. Cu această ocazie a avut loc și o întâlnire de lucru între reprezentanții Institutului James Hutton din Aberdeen, Managerul energetic din Municipalitatea din Aberdeen cu reprezentanții Companiei de Termificare COLTERM S.A. Timișoara și ai Primăriei Municipiului Timișoara, vizând cunoașterea detaliilor privind activitatea companiei de termoficare, a greutăților cu care se confruntă, posibile direcții de dezvoltare și investiții în viitor, dar și pentru definirea activității de modelare care se va derula în cadrul proiectului, pentru susținerea scenariilor de îmbunătățire a activității companiei. Activitățile proiectului vor continua pe parcursul anului 2020, urmând să se finalizeze în Iunie 2021.

**OBIECTIVE MAJORE 2020 LA NIVELUL SERVICIUL REGLEMENTARE MONITORIZARE, PROTECȚIE ȘI AMELIORARE MEDIU:**



1. Îmbunătățirea calității mediului urban prin îmbunătățirea cadrului reglementativ și a politicilor de protecție a mediului urban;
2. Intensificarea activității de verificare și control a respectării reglementărilor în domeniul protecției mediului urban natural și construit, a calității aerului și a condițiilor impuse prin avizele de principiu mediu urban și gestiune deșeuri;
3. Revizuirea a planurilor de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiant;
4. Îmbunătățirea calității aerului, în aglomerarea Timișoara (particule în suspensie) prin măsurile care vor fi propuse în Planul de calitate a aerului.
5. Realizarea unui număr de 17 stații de încărcare vehicule electrice pe domeniul public al municipiului Timișoara

## II. SERVICIUL SPAȚII VERZI ȘI LOCURI DE JOACĂ

Serviciul Spații Verzi și Locuri de Joacă este un compartiment de specialitate în cadrul Direcției de Mediu și are prevăzut în structura sa un șef serviciu și 10 funcționari publici de execuție și 7 inspectori de specialitate - personal contractual.

Șeful Serviciului Spații Verzi și Locuri de Joacă – Diana – Mihaela NICA.

La finele anului 2019, în directa subordine a șefului de serviciu, această structură a fost ocupată de 9 funcționari publici și 7 inspectori de specialitate.

### OBIECTUL DE ACTIVITATE AL SERVICIULUI SPAȚII VERZI ȘI LOCURI DE JOACĂ:

A. Urmărirea derulării contractelor privind serviciile prestate în spațiile verzi și locuri de joacă pentru copii și propunerea de măsuri de rezolvare a problemelor privind spațiile verzi și locurile de joacă;

B. Urmărirea respectării normelor de ecologizare și înfrumusețare a spațiilor verzi și locurilor de joacă de către persoanele fizice și juridice de pe raza municipiului și constatarea și sancționarea contravențională, în baza legislației în vigoare, a situațiilor de încălcare a legislației în domeniul spațiilor verzi și locurilor de joacă prin inspectorii de specialitate, împuterniciți în acest sens și urmărirea punerii în aplicare a actelor normative emise de organele centrale și locale în domeniu și a modului de îndeplinire de către persoane fizice și juridice a obligațiilor ce le revin privind spațiile verzi și locurile de joacă;

C. Verificarea sesizărilor și reclamațiilor cetățenilor, persoanelor juridice, pe probleme de spații verzi și locuri de joacă, analizând situațiile în teren și urmărirea rezolvării acestora conform competențelor care îi revin;

D. Promovarea și susținerea de programe privind educația cetățenilor, împreună cu diverse organizații, asociații, instituții;

E. Realizarea de studii privind reconstrucția ecologică a unor spații verzi degradate;

F. Realizarea de studii pentru înființarea unor zone verzi tematice.

### SINTEZA ACTIVITĂȚII PE ANUL 2019:

A. Urmărirea derulării contractelor privind serviciile prestate în spațiile verzi și locuri de joacă pentru copii:

- S-au coordonat, verificat și recepționat lucrări de întreținere și amenajare a parcurilor, scuarurilor, spațiilor verzi, sistemelor de irigare, locurilor de joacă și canisitelor, tăieri de corecție, elagare și defrișare arbori, prestate de S.C. „HORTICULTURA” S.A., S.C. „ROGERA PREST COM” S.R.L., S.C. „GREEN CITY ANDLIV” S.R.L., valoarea serviciilor prestate în anul 2019 este de 22.758.680,31 lei.

- S-au plantat pe zonele verzi și s-au repartizat la asociațiile de proprietari/locatari 2104 buc. arbori în următoarele parcuri, scuaruri și străzi: Faleza Bega, str. Popa Șapcă, Piața Victoriei, Parc Alpinet, Piața Traian, Al. Russo, Dan Căpitan, Bârzava, Scuar Dacia, Ghirlandei, Sirius, Miloia, Brâncoveanu, Arieș, Oglinzilor, Aștrilor, Uzinei, C. Sever Bocu, aeroport, Calea Aradului, str. Volta, Ctin. Rădulescu Motru, etc.;



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

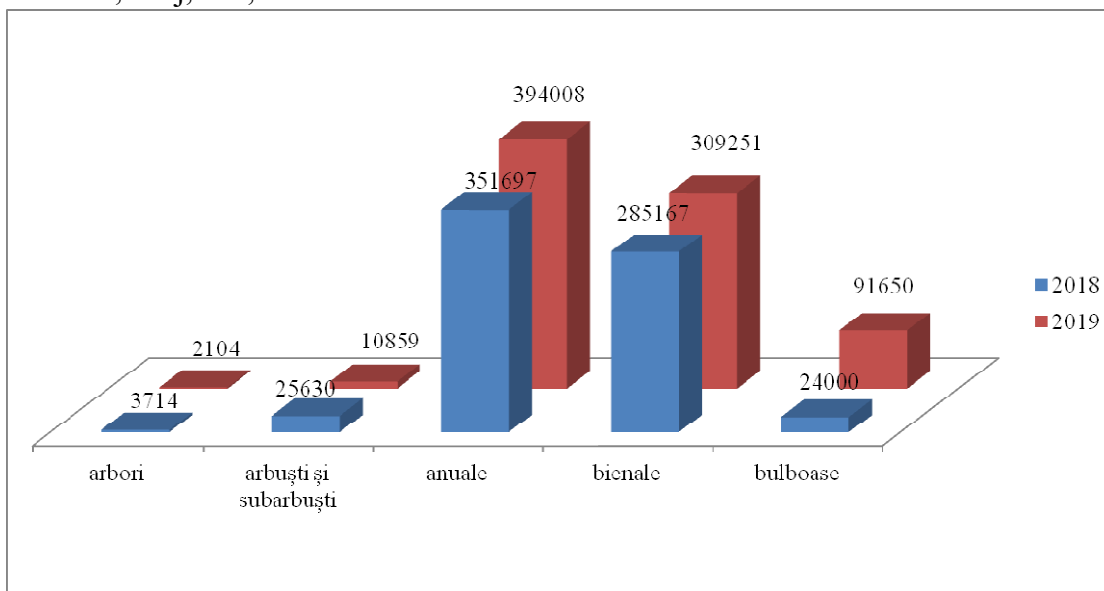
- S-au plantat în parcuri, scuaruri și străzi și s-au repartizat la asociațiile de proprietari/locatari un număr de 10859 bucăți arbuști și subarbuști (arbuști foioși și rășinoși, gard viu, trandafiri și plante perene) pe: Piața Victoriei, Ferdinand, Parc Catedralei, Parcul Rozelor, Str. Th.Mihaly, Scuar dacia, alea Muzicii, Sens I. Maniu, Platanilor, scuar Bisericii, Piața Crucii, Arieș, Uzinei, Orșova, Silistra, etc.

- S-au plantat 394008 bucăți flori anuale și 91650 bulbi lalele în spații verzi și jardiniere în: Piața Mărăști, str. Mărășești, Piața Unirii, Piața Libertății, Piața Sf. Gheorghe, str. Popa Șapcă, Parc Scudier, Parc Alpinet, Piața Traian, Piața Victoriei, Continental, Parc Justiției, Parc Studențesc, Alea Studenților, Grădina Botanică, Sens Mehala, Sens I. Maniu, I. Văcărescu și C. Șagului, etc;

- S-au plantat 309251 bucăți flori bienale în spații verzi și jardiniere în: Piața Mărăști, str. Mărășești, Piața Unirii, Piața Libertății, Piața Sf. Gheorghe, str. Popa Șapcă, Parc Scudier, Parc Alpinet, Piața Traian, Piața Victoriei, Continental, Parc Justiției, Parc Studențesc, Alea Studenților, Grădina Botanică, Sens Mehala, Sens I. Maniu, I. Văcărescu și C. Șagului, Aștrilor, Balmuș, N. Bălcescu, bv. Antenei, etc.

- S-au plantat 7690 bucăți mușcate (*Pelargonium sp.*) în jardiniere și pe suportii metalici din Pasaj Jiul, Popa Șapcă, Pct. Cardinale-Take Ionescu, Simion Bprnuțiu, Pod Michelangelo, Piața Traian, Piața Victoriei etc.

- S-au efectuat lucrări de gazonat pe o suprafață de 19891 mp în următoarele locații: Bv. I. C. Brătianu, Bv. Ferdinand – Bv. C.D. Loga, Take Ionescu (Punctele Cardinale), Scuar Dacia, Sens I. Maniu, Iorgovanului, Arieș, Rebreanu, Cluj, etc.;



Situația comparativă a plantărilor 2018 – 2019

- S-au efectuat lucrări de cosit manual și mecanic repetat, suprafața totală (însurmată) cosită fiind de aproximativ 233041 ari în parcuri, scuaruri și pe aliniamentele stradale;

- S-au efectuat lucrări de tăieri corecție la 6891 arbori;

- S-au defrișat 1303 bucăți arbori cu diametrul 10-30 cm, 569 bucăți arbori cu diametrul 31-60 cm și 199 bucăți arbori cu diametrul peste 60 cm., aceștia fiind arbori bolnavi, uscați, periculoși sau răsăriți spontan;

- S-au efectuat lucrări de întreținere curățenie, golit coșuri din parcuri, scuaruri și zone verzi de pe o suprafață însumată de 19614,6 ha;

- S-au măturat alei în parcuri și scuaruri pe o suprafață însumată de 495831,2

- S-a împrăștiat material antiderapant pe o suprafață însumată de 870,2 ari;

- S-a curățat o suprafață însumată de 2124,4 ari de zăpadă;



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

- S-au udat arbori rezultând un număr însumat de: 70662 arbori, arbuști și conifere și 53748 ml. gard viu 2618,6 ari cu plante floricole și 15663 ari cu suprafețe gazonate;

- S-au confecționat și amplasat 185 bănci scuar Dragalina și Dacia și 65, coșuri pe scuar dacia, Gradinita PP26, loc joacă str. Dragalina, Oglinzilor, L. Rebreanu – Arieș, Sirius, Electronicii, Zona Spital Județean (RMN), Ripensia, Versului, Uranus, Castanilor, Azurului, Martir. M. Ciopec, Arcidava, Muzicescu, Kiriac, Iepurelui etc.;

- S-au amplasat 14 foișoare la Complex Studentesc, parc Scudier, Scuar Dacia, Școala Gen.24, Neptun, O. Țintaru ;

- S-au amplasat 29 jardiniere pe str. Str. Popa Șapcă, Michelangelo, Pasaj Jiul, bv. I. Maniu, Aștrilor, ;

- Au fost executate lucrări de întreținere și reparație a sistemelor de irigație și a mobilierului urban din parcuri și scuaruri;

S-au coordonat lucrările de întreținere, reparații și amenajare a locurilor de joacă din municipiul Timișoara, după cum urmează:

- S-a efectuat reparația capitală a locurilor de joacă care nu mai corespundeau cerințelor esențiale de securitate, la 2 locuri de joacă situate pe spații verzi pe str. Brândușei, și scuar Dacia.

- S-au executat lucrări de reparații, planificate și neplanificate, ca urmare a vandalizărilor, furturilor sau sesizărilor cetățenilor rezultând 1428 intervenții la locurile de joacă, pe cele 4 zone.

S-au finalizat lucrările de modernizare a Parcului Scudier (Central) – în cursul anului 2019 au fost efectuate lucrări în valoare de 2.486.064,57 lei (TVA inclusă), valoarea totală a lucrărilor fiind de 7.735.000,00 lei (TVA inclus).

Pe parcursul anului 2019 s-au realizat verificări pentru depistarea deficiențelor în activitățile de spații verzi și locuri de joacă în vederea intervenției prin măsuri concrete în soluționarea eficientă a acestora prin operatorii de servicii.

Personalul contractual a asigurat permanența în parcul Copiilor „Ion Creangă” pe durata programului de funcționare a acestuia și în special a echipamentelor de joacă mobile (trenuleț, carusel) și supravegherea unei bune desfășurări a tuturor activităților în Parcul Copiilor „Ion Creangă”.

În cursul anului 2019, inspectorii de specialitate din cadrul Serviciului Spații Verzi și Locuri de Joacă au organizat mai multe activități educative în diferite locații ale Parcului Copiilor prilejuate de anumite evenimente cum ar fi: 10 mai - “Ziua Păsărilor și a Arborilor”, 22 mai - “Ziua Internațională a Biodiversității”, 24 mai - “Ziua Europeană a Parcurilor”, 1 iunie - “Ziua Internațională a Copilului”, 5 iunie - “Ziua Mondială a Mediului Înconjurător”, 23 septembrie - “Ziua Mondială a Curățeniei”. La aceste evenimente au participat grupuri organizate de copii provenite de la diverse școli și grădinițe. Acestora li s-a explicat importanța evenimentului sărbătorit și au fost angrenați în diverse activități educative.

La Parcul Copiilor „Ion Creangă”, inspectorii de specialitate din cadrul Serviciului Spații Verzi și Locuri de Joacă au urmărit buna funcționare a echipamentelor existente și au asigurat funcționarea pe durata sezonului cald a echipamentelor mobile (carusel, trenuleț). De asemenea s-a asigurat și funcționarea trenulețului în perioada Târgului de Crăciun 2019 organizat de Primăria Municipiului Timișoara. De asemenea a fost supravegheată realizarea lucrărilor de întreținere a spațiului verde din perimetrul Parcului Copiilor, precum și irigarea acestuia și funcționarea celor două grupuri sanitare din incinta parcului.



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA



Au fost încheiate protocoale de colaborare cu diverse persoane fizice și juridice în vederea desfășurării de către acestea a unor activități educative, sportive sau de recreere dedicate copiilor care au vizitat parcul (atelier de pictură și creație, atelier de olărit, clovni, carturi cu pedale), și au fost avizate și urmărite contractele încheiate de către Primăria Municipiului Timișoara cu diverși agenți economici care au desfășurat activități comerciale în incinta parcului.

Personalul contractual a urmărit de mentenanță a caruselului de către S.C. „Sneberger Lunapark” S.R.L., și contractul de mentenanță al încărcătorului universal pe bază de energie solară și stație Wi-Fi de către S.C. „Black Light” S.R.L.

De asemenea, întreaga activitate a Serviciului Spații Verzi și Locuri de Joacă a vizat implementarea Strategiei de mediu privind spațiile verzi pe termen mediu și lung în municipiul Timișoara.

B. Verificarea sesizărilor și reclamațiilor cetățenilor, persoanelor juridice, pe probleme de spații verzi și locuri de joacă, analizând situațiile în teren și urmărirea rezolvării acestora conform competențelor care îi revin;

S-au verificat de către consilierii Serviciului Spații Verzi și Locuri de Joacă un număr de 3326 adrese și sesizări de la cetățeni, persoane fizice și juridice privind necesitatea efectuării lucrărilor de tăieri de corecție, defrișarea arbori, plantare material dendrologic, amenajare/refacerea zonelor verzi, de identificare a terenurilor în vederea amenajării spațiilor verzi, montare mobilier urban și alte probleme specifice serviciului.

**OBIECTIVE MAJORE 2020 LA NIVELUL SERVICIULUI SPAȚII VERZI ȘI LOCURI DE JOACĂ:**

1. Amenajarea și întreținerea zonelor verzi și a locurilor de joacă din municipiul Timișoara;
2. Plantarea de material dendrologic pe arterele de circulație, scuaruri, parcuri și cvartale de locuințe;
3. Plantarea de material dendrologic și asistență tehnică persoanelor fizice și juridice pentru amenajarea spațiilor verzi pe domeniul public;
4. Identificarea terenurilor virane în vederea amenajării acestora ca zone verzi pentru mărirea suprafeței de spațiu verde/cap de locuitor;
5. Repararea/schimbarea băncilor deteriorate, coșurilor de gunoi, mobilierului urban și echipamentelor de joacă de pe spațiile verzi și din locurile de joacă, amplasarea de jardiniere în vederea plantării cu material dendro – floricol etc.;
6. Utilizarea unor tehnologii noi în întreținerea, exploatarea și dezvoltarea spațiilor verzi (containerizarea, administrarea de elemente fertilizante, noi specii de arbori și arbuști, sisteme moderne cu programare electronică pentru irigații);
7. Întocmirea de DALI+PT pentru: „Modernizarea Scurului Piața Crucii” și „Modernizarea Parcului Copiilor Ion Creangă”.
8. Finalizarea lucrărilor pentru obiectivul: Modernizarea Parcului Cetății (Centrul Civic) și execuția lucrărilor.



9. Finalizarea Studiului de Fezabilitate/DALI pentru „Amenajare loc de joacă și zonă verde adiacent str. Paul Constantinescu”.

10. Întocmire „Studiu de Fezabilitate pentru expropriere și amenajarea spațiului verde de pe str. Verde”.

11. Întocmire „Studiu de Fezabilitate pentru expropriere și amenajarea spațiului verde de pe str. Chiriac”.

12. Achiziție tomograf arbori.

#### COMPARTIMENTUL GRĂDINA ZOOLOGICĂ

##### COMPONENȚA COMPARTIMENTULUI:

Activitatea Grădinii Zoologice din Timișoara este asigurată printr-un număr de 12 angajați personal contractual, după cum urmează: 4 inspectori de specialitate, un referent și 7 îngrijitori.

##### OBIECTUL DE ACTIVITATE AL COMPARTIMENTULUI GRĂDINA ZOOLOGICĂ:

Protecția și bunăstarea animalelor aflate în colecție și conservarea biodiversității, în scopul prezentării animalelor publicului vizitator, derularea de programe de educație ecologică, de programe de conservare in situ și ex situ, precum și de programe de cercetare, specifice grădinilor zoologice.

##### SINTEZA ACTIVITĂȚII PE ANUL 2019:

1. S-au întocmit documentele pentru achiziții de:

- servicii veterinare;
- servicii de neutralizare a deșeurilor medicale și biologice;
- Acord Cadru furnizare hrană pentru animalele din colecția Grădinii Zoologice Timișoara.

2. Colecția de animale:

La data de 31.12.2018 colecția cuprindea un număr de 53 de specii și peste 308 de indivizi, iar la data de 31.12.2019 colecția cuprinde un număr de 52 de specii și peste 283 de indivizi.

În anul 2019, au fost aduse trei noi specii de animale: bivol alb, maimuțe macac comun și mara.



3. Activități curente de asigurare a hranei, igienei habitatelor, supravegherea etologică și bunăstarea animalelor din colecție, asigurarea asistenței veterinare pentru animalele din colecție printr-un cabinet veterinar cu medici veterinari de liberă practică și asigurarea de medicamente, vaccinuri de uz veterinar și consumabile medicale, organizarea spațiului veterinar și Oficiului farmaceutic din cadrul Grădinii Zoologice.

4. Derularea de activități ecologice și educaționale pentru vizitatori:

Un obiectiv esențial al Grădinii Zoologice a Municipiului Timișoara îl constituie desfășurarea de activități ecologice, de educație, responsabilizare și informare a publicului vizitator.



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

În cadrul Grădinii Zoologice a Municipiului Timișoara au fost organizate următoarele activități de educație, sensibilizare și conștientizare a publicului cu privire la protecția și conservarea biodiversității:

- a) În cadrul programului ”Școala Altfel” s-au desfășurat mai multe acțiuni cu participarea publicului.
- b) În data de 01.06.2019 Grădina Zoologică Timișoara prin reprezentanții săi, i-au primit pe vizitatori într-o atmosferă de sărbătoare așa cum se cuvine, cu ocazia Zilei Internaționale a Copilului.



c) În data de 09.08.2019, cu ocazia Zilei Internaționale a Grădinilor Zoologice și Parcurilor, vizitatorii au beneficiat de acces gratuit la Zoo Timișoara. Cei prezenți în această zi au avut ocazia să hrănească cerbii, urșii și păsările de apă și au avut parte de un program de „animal petting” unde au avut acces direct la animale precum iepuri, suricate, porcușori de Guineea, țestoase de uscat, capre pitice pe care au putut să le mângâie și să se joace într-un mediu foarte sigur sub atenta supraveghere și grijă a personalului Grădinii Zoologice Timișoara.







ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ  
MUNICIPIUL TIMIȘOARA

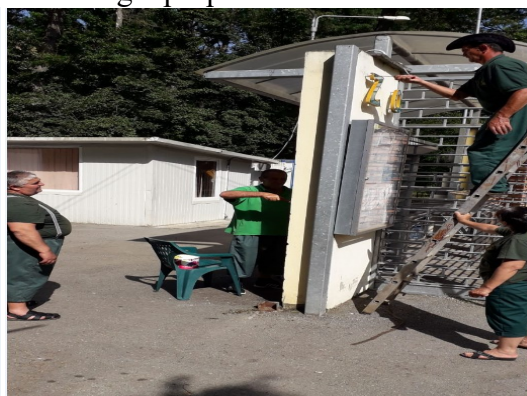


d) În zilele de sfârșit de săptămână, s-au realizat programe de hrănire a animalelor cu participarea activă a vizitatorilor. La cerere s-a pus la dispoziție un ghid pentru vizitarea grădinii zoo.

5. Centrul de Salvare, Reabilitare și Îngrijire a Păsărilor Sălbatice Rănite:

La Centrul de Salvare, Reabilitare și Îngrijire a Păsărilor Sălbatice Rănite din cadrul Grădinii Zoologice Timișoara au fost primite un număr de 9 păsări rănite din diferite specii sălbatice. După ce au fost îngrijite și tratate s-a reușit eliberarea a 5 păsari înapoi în natură.

6. Activitati de intretinere si reparatii efectuate in regie proprie în incinata Grădinii Zoologice.





### ÎNCASĂRI

La sfârșitul anului 2018 au fost cca 57.000 vizitatori plătitori și s-au încasat 125.317 lei, iar la sfârșitul anului 2019 au fost 70.479 de vizitatori plătitori și s-au încasat 265.308 lei.

Numărul de persoane care au vizitat gratuit Grădina Zoologică Timișoara în anul 2019, cu ocazia zilelor cu acces gratuit, a evenimentelor, schimburilor de experiență, activității de cercetare și educație și a gratuităților pentru copii a fost de aproximativ 48.000 de vizitatori.

**OBIECTIVE MAJORE PENTRU ANUL 2020 LA NIVELUL COMPARTIMENTULUI GRĂDINA ZOOLOGICĂ DIN TIMIȘOARA:**

1. Îmbogățirea colecției de animale cu cel puțin 2 noi specii de animale, precum și dobândirea de indivizi tineri la speciile cu grad ridicat de îmbătrânire din cadrul efectivului existent;
2. Popularea habitatelor libere;
3. Achiziția de materiale de întreținere, reparații și modernizare a habitatelor pentru animale, achiziția de materiale avertizoare, informative și indicatoare, cu reale beneficii din punct de vedere educativ, turistic, de protecție și nu în ultimul rând, estetic;
4. Demararea procedurilor pentru construirea unui adăpost pentru feline mari în cadrul Grădinii Zoologice.