

303350/27.11.2023

## CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TÂRGU JIU

VICEPRIMAR BEJINARU ION-BOGDAN

### RAPORT DE ACTIVITATE PENTRU ANUL 2022

Subsemnatul. Bejinaru Ion-Bogdan, în calitate de consilier local al Municipiului Târgu Jiu. în conformitate cu prevederile art. 225 din O.U.G. nr.57/2019. în perioada 01.01.2022-31.12.2022, am deslășurat activitatea după cum urmează:

- Am făcut parte din următoarele comisii ale Consiliului Local:
  1. Comisia pentru activități economico-financiare și agricultură;
  2. Comisia pentru amenajarea teritoriului, urbanism, protecția mediului și turism.
- Am participat activ la toate ședințele ordinare și extraordinare ale Consiliului Local precum și la ședințele comisiilor din care fac parte:
  - 12 ședințe ordinare
  - 29 ședințe extraordinare convocate de îndată
  - 2 ședințe extraordinare
  - 3 ședințe festive
- Am citit cu atenție și analizat materialele supuse votului consiliului local, am susținut toate proiectele inițiate de executivul municipiului Târgu Jiu și am cerut lămuriri suplimentare în cazurile în care nu au fost clare anumite situații.
- În calitate de membru în Comisia pentru amenajarea teritoriului, urbanism, protecția mediului și turism, am participat la analizarea

documentelor specifice (elaborare p.u.d-uri, p.u.z-uri, schimbări de destinație) și m-am implicat în asigurarea integrării acestora în P.U.G-ul municipiului;

- în calitate de membru în Comisia de Circulație de pe lângă Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu. am participat activ la promovarea, susținerea și avizarea tuturor propunerilor de eficientizare a traficului auto, la amplasarea semnalistică corespunzătoare.etc..
- Am participat la întâlniri cu cetățenii luând act la toate propunerile și doleanțele acestora ulterior rezolvând o parte din acestea.

## **I. SERVICIUL PROGRAME, POLITICI COMUNITARE și MANAGEMENTUL CALITĂȚII**

Serviciul este subordonat Direcției Programe, Managementul Calității și Parcări Publice din cadrul UAT Municipiul Târgu Jiu, asigurând accesarea fondurilor externe, fundamentarea, implementarea, finalizarea și monitorizarea proiectelor de investiții cu finanțare nerambursabilă, precum și aplicarea politicilor de dezvoltare regională.

Sinteza activității desfășurate:

Activitatea Serviciului Programe, Politici Comunitare și Managementul Calității în anul 2022 a presupus atât inițierea, elaborarea și implementarea proiectelor finanțate din fonduri extrabugetare, cât și gestionarea relațiilor internaționale, a parteneriatelor și a documentelor strategice ale municipiului, având ca scop creșterea performanței instituționale, ridicarea calității vieții comunității locale și crearea unui mediu de viață atractiv pentru locuitorii municipiului.

### **1. FINANȚARE**

În perioada ianuarie-decembrie 2022 a fost continuată implementarea proiectelor, cu o valoare a contractelor de finanțare de 272.527.200,05 lei:

- “Creșterea eficienței sistemului de iluminat public la nivelul municipiului Târgu Jiu”, finanțat în cadrul POR/2018/3/3.1/C/1/7Regiuni, proiect cu o valoare de 24.470.134,05 lei, prin care se modernizează și eficientizează sistemul de iluminat public existent, pe următoarele străzi: Victoriei, 9 Mai, Tismana - Bîrsești, Calea Severinului, Calea București, Traian, Ciocârlau, Agriculturii, 23 August, Săvinești și Bd. Nicolae Titulescu Bd. Republicii, Bd. Unirii, Bd. Constantin Brâncuși, Bd. Ecaterina Teodoroiu. Lungimea totală a sistemului modernizat, inclusiv extinderea, este de 18.280 m, numărul de corpuri luminoase care vor fi instalate prin proiect este 1077, numărul de stâlpi noi care vor fi montați este 50, iar rețeaua de date (fibră optică) și cea de alimentare cu energie electrică au fiecare câte 27.790 m. De asemenea, se va implementa o rețea de comunicații specifice pentru controlul, coordonarea, comanda și monitorizarea sistemului de iluminat până la nivel de lampă;
- “ Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public în comun prin troleibuz, finanțat în cadrul POR/2017/4/4.1/1, cu o valoare de 122.390.824,74 lei prin care se achiziționează 15 troleibuze, se

modernizează cca 13 km rețea de contact (cale dublă) și 2,45 km rețea incintă (cale simplă), se realizează 0,38 km rețea nouă (cale dublă), se modernizează autobaza și 40 stații așteptare și se implementează un sistem de e-ticketing;

- „Amenajare zona de agrement Cartier Narciselor, Municipiul Târgu Jiu”, finanțat în cadrul POR/2017/4/4.2/1, cu o valoare de 13.775.721,73 lei, prin care se amenajează un spațiu verde de 117.816,60 mp, care include: alei pietonale și ocazional carosabile - 9.518,60 mp, loc de joacă - 642,00 mp, amfiteatru în aer liber - 380,00 mp, spațiu închiriat biciclete/clădire punct info - 182,00 mp, mobilier urban (bănci, iluminat, cosuri gunoi);
- "Achiziție mijloace de transport public – troleibuze 12 m, Ploiești, Tg. Jiu” finanțat în cadrul POR/2018/4/4.1/3/în parteneriat cu Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (lider) și Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Ploiești (partener 2), cu o valoare totală a Municipiului Târgu Jiu de 58.440.757,00 lei, prin care se achiziționează 20 troleibuze, dintre care 9 cu autonomie extinsă;
- “Creșterea fluidității rutiere, îmbunătățirea siguranței cetățeanului și realizarea dispeceratului informatic integrat”, finanțat în cadrul POR/2017/4/4.1/1, cu o valoare de 40.875.569,98 lei, prin care se realizează un Centru de management (comandă și control), sistem de prioritizare a transportului public, sistem de informare a călătorilor, sistem de monitorizare video pentru creșterea siguranței, 38 intersecții (treceți pietoni), 47 stații de călători echipate cu panou de informare a călătorilor și cameră video de supraveghere, automate de vânzare titluri de călătorie;
- “Echilibru și Dinamism”, finanțat în cadrul POCA CP13/2019 cu o valoare de 914.872,00 lei, prin care se vor optimiza procesele orientate către cetățenii municipiului Târgu Jiu prin introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică locală, fiind elaborate SIDU și PMUD;
- ”INTEGRITATE ȘI TRANSPARENȚĂ”, finanțat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020, cu o valoare de 333.081,00 lei, al cărui obiectiv este creșterea transparenței, eticii și integrității în cadrul UAT Municipiul Târgu Jiu prin implementarea măsurilor referitoare la prevenirea corupției și a indicatorilor de evaluare în autoritățile și instituțiile publice (introducerea și certificarea ISO 37001, a Metodologiei de identificare a riscurilor și vulnerabilităților la corupție, campanie online de educație anticorupție și cursuri pentru angajați);
- „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Târgu Jiu”, finanțat de Administrația Fondului pentru Mediu în cadrul *Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, proiect cu o valoare totală de 1.090.788,30 lei, prin care au fost instalate 4 stații de încărcare cu câte 2 locuri.
- “Reabilitare Școala Gimnazială *Constantin Săvoiu*, corpuri C1, C8, C9, construire sală sport și amfiteatru”, finanțat în cadrul POR/10/2017/10/10.1b/7regiuni, cu o valoare de 7.744.157,71 lei. Obiectivele proiectului sunt: reabilitarea infrastructurii educaționale a Școlii Gimnaziale Constantin Săvoiu, corpuri C1, C8, C9, construire sală de sport și amfiteatru și reducerea părăsirii timpuri a școlii prin creșterea accesului, calității și atractivității educației în cadrul Școlii Gimnaziale Constantin Săvoiu din municipiul Târgu Jiu;
- “*Sprijin la nivelul regiunii SV Oltenia pentru pregătirea de proiecte finanțate din perioada de programare 2021-2027 pe domeniile mobilitate urbană, regenerare urbană, centre de agrement/baze turistice( tabere școlare), infrastructura și servicii publice de turism, inclusiv obiectivele de patrimoniu cu potențial turistic și infrastructură rutieră de interes județean, inclusiv variante ocolitoare și / sau drumuri de legătură*”, în parteneriat cu Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia, în cadrul programului operațional POAT/868/1/1/1/Asistență tehnică, prin care se solicită asistență tehnică pentru pregătirea documentațiilor tehnico-economice pentru următoarele proiectele ce vor fi depuse spre finanțare în perioada de programare 2021-2027: Amenajare alee centrală a Grădinii Publice din cadrul zonei protejate a ansamblului monumental „Calea Eroilor”, Municipiul Târgu Jiu, județul Gorj (valoare 512.786,47 lei); Amenajarea peisagistică a Grădinii Publice din cadrul zonei protejate a ansamblului monumental "Calea Eroilor" din Târgu Jiu (valoare 407.200,00 lei); Îmbunătățirea atractivității și siguranței deplasărilor pietonale adiacente coridorului străzii Unirii (valoare 1.571.307,07 lei).

În decursul anului 2022, Serviciul Programe, Politici Comunitare și Managementul Calității a monitorizat menținerea indicatorilor stabiliți prin contractele de finanțare prin POR 2007-2013, POR 2014-2020 și POCA 2014-2020, a întocmit rapoartele de durabilitate și a asigurat respectarea procedurilor vizitelor de monitorizare post-implementare pentru următoarele proiecte finalizate:

- „CALITATE=EFICIENȚĂ=PERFORMANȚĂ”, finanțat prin POCA 2014 – 2020, Axa prioritară 2, Obiectivul specific 2.1., CP 4 ;
- „Amenajare parcul nr. 1 Cartier Obreja, Municipiul Târgu Jiu”, finanțat prin POR/2017/4/4.3/1,
- „Amenajare parcul nr. 2 Cartier Obreja, Municipiul Târgu Jiu”, finanțat prin POR/2017/4/4.3/1,

- „Amenajare parcul nr. 3 Cartier Obreja, Municipiul Târgu Jiu”, finanțat prin POR/2017/4/4.3/1.
- „Simplu”, finanțat în cadrul POCA, Axa Prioritară 2, Obiectivul Specific 2.1, Cererea de proiecte POCA /350/2/1”;
- „Extindere și reabilitare Grădinița nr.8”, finanțat în cadrul POR/4/2017/4.4/4.4/1;
- „Extindere și reabilitare Grădinița Mihai Eminescu, Corp C1”, finanțat în cadrul POR/4/2017/4.4/4.4/1;

Serviciul Programe, Politici Comunitare și Managementul a elaborat și depus spre finanțare în anul 2022, în cadrul **Planului național de Redresare și Reziliență, Componenta C5- Valul Renovării, Componenta C10- Fondul Local și Componenta C3 - Managementul Deșeurilor**, următoarele proiecte :

1. Creșterea performanței energetice la Colegiul Tehnic "Ion Mincu" Târgu Jiu - județul Gorj – valoarea proiectului fără TVA- 15.996.412,10 lei
2. Creșterea performanței energetice la Colegiul Național "Ecaterina Teodoroiu" - valoarea proiectului fără TVA- 6.939.037,92 lei
3. Creșterea performanței energetice la Liceul Tehnologic nr. 2 Târgu Jiu - valoarea proiectului fără TVA- 7.199.744,11 lei
4. Creșterea performanței energetice la Școala Gimnazială "Pompiliu Marcea" Târgu Jiu - valoarea proiectului fără TVA- 8.639.338,50 lei
5. Creșterea performanței energetice la Colegiul Național "Spiru Haret" Târgu Jiu - Corp C3- valoarea proiectului fără TVA- 3.022.537,8 lei
6. Creșterea performanței energetice la Colegiul Național "Spiru Haret" Târgu Jiu - Corp C5- valoarea proiectului fără TVA- 4.100.215,28 lei
7. Creșterea performanței energetice la Școala Gimnazială "Gheorghe Tătărescu" Târgu Jiu – Corp C5” - valoarea proiectului fără TVA- 2.111.838,3 lei
8. Creșterea performanței energetice la Școala Gimnazială "Gheorghe Tătărescu" Târgu Jiu – Corp C1” - valoarea proiectului fără TVA- 1.810.765,97 lei
9. Creșterea performanței energetice la Grădinița cu Program prelungit "VIS DE COPIL" TÂRGU JIU CORP C1 - valoarea proiectului fără TVA- 1.026.678,31 lei
10. Renovare Energetică Liceul Tehnologic Henri Coandă, Corp C13” - valoarea proiectului fără TVA- 6.207.524,7 lei
11. Renovare Energetică Corp C16 - Colegiul Național Ecaterina Teodoroiu"- valoarea proiectului fără TVA- 6.842.553,00 lei
12. Renovare Energetică Corp C11 - Colegiul Național Ecaterina Teodoroiu și Corp C1- Grădinița cu Program Prolungit Vis de Copil” - valoarea proiectului fără TVA- 1.485.867,768 lei
13. Sistem integrat de monitorizare și control parcuri publice - valoarea proiectului fără TVA – 9.279.289,5 lei
14. Înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în municipiul Târgu Jiu - valoarea proiectului fără TVA – 3.830.914,00 lei
15. Insule ecologice digitalizate pentru colectare deșeurii în municipiul Târgu Jiu - valoarea proiectului fără TVA – 2.410.555,00 lei

La finalul anului 2022 din cele 15 proiecte depuse spre finanțare, a fost aprobat un număr de 11 proiecte, restul aflându-se încă în evaluare.

## 2. STRATEGII

În anul 2022 au fost elaborate documentele programatice Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană 2021-2027 și Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2021-2027, aprobate de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu prin HCL nr. 331 din 23.06.2022 și nr. 391 din 25.07.2022.

## 3. PARTENERIATE

În scopul elaborării și implementării de proiecte, au fost încheiate Acorduri de parteneriat cu instituții și organizații:

- Asociația Colour Your Dreams Association, Asociația Excelsior pentru Excelență în Educație, Fundația Județeană pentru Tineret, Asociația pentru Democrație, Educație și Respect (ADER) în vederea implementării programului Capitala Tineretului din România -2023.
- Academia de Studii Economice București, în vederea colaborării implementării proiectului "A Business Model-Oriented Platform with Applications for Developing Local Electricity Markets and Accelerating Clean Energy Transition (SMART - LEM)"

#### 4. MANUALUL CALITĂȚII

În luna noiembrie 2022 s-a recertificat Sistemul Calității conform ISO 9001:2015.

Totodată în luna august 2022, Primăria Municipiului Târgu Jiu a fost certificată pentru ISO 37001:2016, sistemul de management anti-mită, conform certificat 400600.

În domeniul relațiilor internaționale, în cadrul acordurilor de înfrățire, au fost întreprinse demersuri pentru menținerea de relații de colaborare și demararea de noi proiecte în parteneriat.

De asemenea, Serviciul Programe, Politici Comunitare și Managementul Calității, pentru perioada programatică viitoare (2021-2027) a asigurat pregătirea portofoliului proiectelor de dezvoltare urbană care vor fi depuse la finanțare, conform ghidurilor solicitantului, pe măsură ce se vor publica.

## II. Direcția Investiții și Gospodărire Comunitară

### 1. Obiectivele urmărite în desfășurarea activității Serviciului de Investiții, în această perioadă, au fost:

- A. Întocmirea, fundamentarea, aprobarea, monitorizarea și realizarea programului de investiții pe anul 2022, bazat pe un program de investiții existent pe o perioadă mai mare (3-7 ani), în funcție de prioritizarea necesităților și de sursele de finanțare;
- B. Întocmirea, fundamentarea, aprobarea, monitorizarea și realizarea programului de reparații pe anul 2022, funcție de prioritizarea necesităților și fondurile de finanțare;
- C. Coordonarea activității de investiții și reparații pe obiective, atât cele proprii cât și cele ale unităților aflate sub autoritatea Primăriei, identificarea și accesarea surselor de finanțare.

### 2. Aspecte organizatorice avute în vedere pentru îndeplinirea obiectivelor:

#### 2.1. Acte normative ce stau la baza activității ce se desfășoară în cadrul Serviciului investiții și managementul calității:

- Legea nr.10/1995, republicata, privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.50/1991, republicata, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 907/2016 actualizată privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- HG nr.273/1994 actualizată privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalațiilor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 372/ 2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor Regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr. 571/2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu;
- Legea nr. 350/2000 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 114/1996 actualizată-Legea locuinței;
- O.U.G. nr. 18 / 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe;
- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;

- **HG Nr. 395/2016** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.

## **2.2. Organizarea activității Compartimentului Investiții și Compartimentului Reparații:**

Activitatea desfășurată în cadrul serviciului structurată pe etape, funcție de natura investițiilor ce se realizează, constă în:

- întocmirea programului de investiții anual ținând cont de strategia de dezvoltare locală;
- întocmirea programului de reparații funcție de prioritizarea solicitărilor;
- elaborarea notelor conceptuale și a temelor de proiectare pentru obiectivele de investiții;
- asigurarea obținerii vizelor necesare de la organele în drept și deschiderea finanțării pentru obiectivele de investiții și reparații aprobate;
- colaborarea cu instituțiile de proiectare pentru elaborarea documentațiilor tehnico- economice ale obiectivelor de investiții și obținerea avizelor și acordurilor necesare de la organele în drept;
- pregătirea documentațiilor în vederea aprobării indicatorilor tehnico-economici, pentru fiecare obiectiv de investiții;
- întocmirea rapoartelor de specialitate pentru aprobarea documentațiilor și a indicatorilor tehnico-economici,
- demersuri pentru obținerea finanțării unor investiții de interes public, derulate prin programele guvernamentale;
- urmărirea derulării contractelor la obiectivele de investiții (inclusiv la obiective finanțate din fonduri externe și reparații în colaborare cu compartimentele funcționale interesate;
- supraveghere tehnică care se realizează atât prin diriginții din interiorul serviciului, cât și prin diriginții din exterior în baza contractelor încheiate cu U.A.T. Târgu Jiu pentru lucrările de investiții și reparații la obiectivele aparținând patrimoniului Primăriei;
- întocmirea referatelor de necesitate și a caietelor de sarcini atât pentru obiectivele de investiții, cât și pentru lucrările de reparații de la unitățile de învățământ și urmărirea realizării execuției;
- verificarea din punct de vedere tehnic de specialitate a ofertelor de lucrări și prestări servicii;
- verificarea situațiilor de lucrări executate;
- întocmirea cărții tehnice a construcției pentru obiectivele de investiții,
- recepția la terminarea lucrărilor și recepția finală, atât pentru obiectivele de investiții ,cât și pentru lucrările de reparații;
- urmărirea funcționării centralelor termice ale unităților de învățământ, Primăriei și direcțiilor subordonate Primăriei Municipiului Târgu Jiu și testarea personalului care le exploatează;
- realizarea programului de autorizare ISCIR a centralelor termice ale unităților de învățământ, Primăriei și direcțiilor subordonate Primăriei Municipiului Târgu Jiu;
- verificarea lunară a centralelor termice peste 400 kw și înregistrarea parametrilor tehnici în registrul de tură,

### **2. Rezultate concrete-sinteza activității pe anul 2022**

**Valoarea alocată obiectivelor de investiții pentru anul 2022 a fost de 190.830,39 mii lei , fiind constituită atât din fonduri de la bugetul local, cât și fonduri provenite din alte surse atrase, după cum urmează:**

#### **I. Cap. AUTORITĂȚI PUBLICE**

▪ În cadrul acestui capitol a fost realizat obiectivul **Amenajare modificări interioare și fațade Direcția Publică de Venituri etapa I, municipiul Târgu Jiu**, obiectiv care a constat în amenajarea imobilului situat în Strada A.I.Cuza, Bl.15, parter, terenul pe care este amplasată construcția aparținând Municipiului Tg- Jiu în cotă indiviză cu coproprietarii imobilului, categoria de folosință fiind zonă locuințe colective cu funcțiuni complementare.

S-au realizat următoarele categorii de lucrări:

- lucrări de interioare de arhitectură,
- lucrări de arhitectură exterioară,
- înlocuirea și refacerea instalațiilor: sanitare de apă, canalizare, hidranți, menajeră, termice, ventilare mecanică, aer condiționat, electrice,

▪ În cadrul acestui capitol a continuat achiziționarea de echipamente informatice necesare pentru informatizarea activității serviciilor publice.

▪ Tot în cadrul acestui capitol a fost realizat P.U.Z.-ul în zona CET pentru schimbare de destinație din zonă pentru echipare tehnico-edilitară în zonă unități industriale , prestări servicii și lotizare. Terenul studiat în P.U.Z. are o suprafață de 39,605 ha . Pentru amplasamentul propus s-a avut avea în vedere realizarea cel puțin a următoarelor obiective:

- Unitati industriale;
- Spatii pentru prestari servicii;
- Rețea de drumuri industriale, conform lotizarilor propuse;
- Parcari;
- Amenajare zone spatii verzi, alei pietonale, piste bicicliști, mobilier urban, locuri de joacă pentru copii, iluminat, sistem supraveghere video, dotări, etc.
- Sistematizarea zonei și crearea rețelei stradale și a rețelelor de utilități publice, tinand cont ca este o zona industrială;
- Spații pentru alimentație publică și comerț;
- Alte obiective și funcțiuni compatibile cu cele enumerate mai sus si care să vină în completarea acestora.

**Valoarea alocată pentru Cap. AUTORITĂȚI PUBLICE în anul 2022 este de 2.905,30 mii lei, această valoare incluzând și fondurile atrase din surse externe.**

## **II.Cap.ALTE SERVICII PUBLICE GENERALE**

▪ În cadrul acestui capitol în anul 2022 a fost realizat obiectivul **Adaptare si reconfigurare instalație electrică interioară la sediul Direcției de Evidență a Persoanelor Târgu Jiu, municipiul Târgu Jiu .**

Prin realizarea lucrarilor de adaptare si reconfigurare a instalatiei electrice interioare la sediul Direcției de Evidență a Persoanelor Târgu Jiu s-a avut în vedere respectarea cerințelor normelor tehnice specifice în vigoare si condițiile de adaptate la modul actual de utilizare a spațiilor respective, ca urmare a creșterii consumului de energie electrică prin dotarea cu aparate de aer condiționat și sisteme de securitate și protecție, îmbunătățirea stării tehnice a instalației electrice precum si pentru o mai buna eficientizare a resurselor energetice si scăderii cheltuielilor de exploatare. Măsurile privind instalațiile electrice din cadrul clădirii sunt cele care derivă din cerintele normelor specifice în vigoare, corelate cu solicitările concrete ale beneficiarului.

**Valoarea alocată pentru Cap. ALTE SERVICII PUBLICE GENERALE în anul 2022 este de 216,87 mii lei.**

## **III. Cap. ORDINE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ NAȚIONALĂ**

▪ S-a executat obiectivul **Amenajare (modificare, reabilitare) sediu Poliția Locală, municipiul Târgu Jiu** în proporție de 90%.

Clădirea existentă în care funcționa Poliția Locală se află în intravilanul municipiului Târgu Jiu, Bulevardul Ecaterina Teodoroiu nr. 504, a fost realizată în anii 1995, cu regim de înălțime S+P+1+M – imobilul C1 și Parter- imobilul C2. Lucrările în perioada imediat următoare.

▪ **Reabilitare centru de comandă situații de urgență** și

▪ **Lucrări în primă urgență -pentru amenajarea adăposturilor pentru protecție civilă în municipiul Târgu Jiu** sunt două obiective prin care au fost reabilitate în anul 2022 o parte din adăposturile pentru protecție civilă din municipiul Târgu Jiu, inclusiv centrul de comanda pentru situații de urgență.

▪ În cadrul acestui capitol a continuat în anul 2022 achiziționarea aparatură pentru Poliția Locală .

**Valoarea alocată pentru Cap. ORDINE PUBLICĂ ȘI SIGURANȚĂ NAȚIONALĂ în anul 2022 este de 2.692,33 mii lei.**

## **IV. Cap. ÎNVĂȚĂMÂNT**

▪ **Reabilitare Colegiul Național Spiru Haret** este un obiectiv demarat în anul 2017 și finanțat prin PNDL

care a presupus reabilitarea corpului C1, clădire monument istoric a liceului Spiru Haret, a corpului C2 în care se desfășoară activitatea didactică pentru elevii din ciclul gimnazial și a bibliotecii liceului. Lucrarile de execuție au demarat în anul 2020 , obiectivul fiind finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

În vederea desfășurării actului de învățământ în condiții optime, au fost realizate și urmează să fie executate proiecte pentru amenajări, reabilitări și extinderi cum ar fi:

▪ **Construire grădiniță cu Program normal cu 3 grupe în municipiul Targu Jiu , str. Hidrocentralei- lucrari in sarcina Consiliului Local-** sunt lucrari de racordare la utilitati si sistematizare pe verticala care au fost executate pentru punerea în funcțiune a acestei gradinite construite prin UMPRS . În anul 2022 urmeaza sa fie pusă în funcțiune această grădiniță.

▪ **Elaborare documentatie pentru obtinerea autorizatiei ISU la corpurile de clădire C1 și C2, Colegiul Național Spiru Haret, municipiul Targu Jiu,** proiect necesar pentru executia instalatiilor de detectie si stingere a incendiilor pentru corpurile C1 si C2 de la Colegiul Național Spiru Haret, corpuri supuse reabilitării. În anul 2022 au fost finalizate lucrările, urmând să se obțină autorizația ISU în perioada imediat următoare.

#### ▪ **Reabilitare clădire Palatul copiilor**

Clădirea existentă are destinația de Palat al Copiilor și este situată în Strada Siretului nr.5, având regimul de înălțime P+1E cu acoperiș tip șarpantă.

Clădirea a fost construită în anii 1868-1975 și este formată din două tronsoane :

**Tronson 1** – corp executat în anul 1868 cu structură din zidărie portantă, fundații continue sub ziduri din beton cu lățimea de 60cm. Pereții sunt din zidărie plină tencuiți cu mortar din var. Planșeele sunt din lemn cu grinzi dispuse pe latura îngustă a încăperilor. În timp s-au executat plafoane din gips-carton.

**Tronson 2** – corp executat în anul 1975 cu structură din zidărie portantă, fundații continue sub ziduri din beton cu lățimea de 60cm. Pereții sunt din zidărie plină tencuiți cu mortar din ciment. Planșeele sunt din beton armat cu grosimea de 15cm.

Șarpanta este din lemn cu învelitoare din tablă și prezintă degradări locale. Elementele structurale din lemn nu prezintă degradări semnificative.

Conform regulamentului Local de Urbanism aferent PUG, clădirea nu este monument istoric, dar face parte din zona de protecție a monumentelor istorice, imobil Casa Moangă.

Execuția obiectivului a fost finalizată în anul 2022 și a constat în:

- Consolidarea șarpantei din lemn prin înlocuirea elementelor degradate cu elemente din lemn cu aceeași secțiune sau prin consolidarea cu elemente din metal; s-au suplimentat popii, paneele și căpriorii; ignifugarea șarpantei; s-a înlocuit învelitoarea și s-a refacut streășina înfundată din lemn; s-a refacut sistemul de evacuare ape pluviale format din jgheaburi și burlane;
- Consolidarea stâlpilor din zidărie de cărămidă din fațada principală care s-a realizat prin aplicarea unui mortar fără var, armat cu plasă sudată F8/100/100 în grosime minimă de 5 mm;
- Refacerea balconului și a grinzilor balconului din beton armat cu aceleași dimensiuni și aceleași elemente arhitecturale, inclusiv recondiționarea balustrăzii și a altor elemente degradate;
- s-au recondiționat toate elementele arhitecturale de pe fațadă.

#### ▪ **Reabilitare acoperiș sală sport la Școala Gimnazială Voievod Litovoi**

Prin această investiție s-a reglementat situația existentă la Școala Gimnazială Voievod Litovoi, unde la sala de sport construită prin Programul Național de Construcții de Interes Public sau Social, Subprogramul Săli de Sport, derulat de Compania Națională de Investiții, au apărut infiltrații masive de apă prin acoperiș.

Această situație este datorată uzurii în timp a sistemului actual de protecție împotriva apelor meteorice ( panouri sandwich ), sistem a cărui durată de exploatare este depășită.

Soluția prin care s-a rezolvat această situație de la sala de sport a Școlii Gimnaziale “VOIEVOD LITOVOI” a fost păstrarea sistemului vechi care are rol și de izolație termică și dublarea acestuia cu un sistem din tablă cutată vopsită montată pe ștacheți din lemn, soluție ce garantează o durată de exploatare îndelungată.

#### ▪ **Reabilitare rețea iluminat incintă Colegiul National SPIRU HARET.**

Obiectivul a fost finalizat și a constat în modernizarea sistemului de iluminat ce se va executa astfel încât să se asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi și anume:

- îmbunătățirea calității infrastructurii de educație și a dotării școli pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene în municipiul Târgu Jiu.



- asigurarea condițiilor necesare învățământului public din municipiul Târgu Jiu și creșterea participării la educație a tinerilor.
- creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunității locale precum și a gradului de siguranță a circulației pietonale
- ridicarea gradului de civilizație, a confortului și calității vieții elevilor și angajaților acestei instituții

**▪ Lucrări în primă urgență - Reparații acoperiș Sală sport „Colegiul Economic Virgil Madgearu”**

Prin investiția propusă s-a reglementat situația existentă la Colegiul Economic Virgil Madgearu, unde la sala de sport, au apărut infiltrații masive de apă prin acoperiș ce au dus la degradarea finisajelor interioare.

În aceste condiții a fost imperios necesară reparația acoperișului pentru a se evita apariția altor degradări.

Soluția de rezolvare a situației existente la sala de sport a Colegiului Economic Virgil Madgearu a fost aplicarea a 2 straturi de hidroizolație cu membrana bituminoasă, montarea de guri de scurgere și refacerea sistemului pluvial ( jgheaburi și burlane ).

**▪ Reabilitare instalație alimentare cu apă la Colegiul Auto Traian Vuia**

Prin investiția realizată reglementat situația existentă la Colegiul Auto Traian Vuia unde instalația de alimentare cu apă se află într-un stadiu avansat de degradare.

Această situație era cauzată de depășirea duratei de exploatare a instalației.

În aceste condiții era necesară reabilitarea instalației de alimentare cu apă pentru a se asigura o funcționare corectă a acesteia și pentru evitarea degradărilor cauzate de acumularea apei în subsolul clădirii.

**▪ Amenajare spații verzi Grădinița cu program Prelungit nr. 7, municipiul Târgu Jiu**

Prin investiția respectivă s-a dorit reglementarea situației existente la Grădinița cu Program Prelungit nr. 7, vis-a-vis de amenajările exterioare – spațiile verzi nu sunt amenajate astfel încât să contribuie la creșterea nivelului urbanistic și peisagistic.

S-au reamenajat spațiile verzi prin împrăștierea de pământ vegetal, însămânțare cu gazon și plantarea de arbori ornamentali care să contribuie atât la creșterea nivelului peisagistic cât și a funcționalității spațiilor exterioare pentru preșcolari.

Alte obiective realizate în anul 2022 care au urmărit să contribuie la creșterea nivelului urbanistic și peisagistic prin reamenajarea spațiilor exterioare pentru preșcolari au fost:

**▪ Amenajare spații verzi Grădinița cu program Prelungit nr. 8, municipiul Târgu Jiu**

**▪ Amenajare spații verzi Grădinița cu program Prelungit nr. Vis de Copil, municipiul Târgu Jiu**

**▪ Amenajare spații Grădinița Bârsești pentru funcționare în regim cu program prelungit**

În vederea desfășurării actului de învățământ în condiții optime, au fost realizate studii și urmează să fie executate proiecte pentru construcții, amenajări, reabilitări și extinderi cum ar fi:

**▪ Grădiniță program normal 4 săli grupă în Municipiul Târgu Jiu, județul Gorj, obiectiv ce va fi realizat prin MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE-UNITATEA DE MANAGEMENT AL PROIECTELOR PENTRU MODERNIZAREA REȚELEI ȘCOLARE ȘI UNIVERSITARE (UMPRS)**

**▪ Reabilitare, modernizare clădiri și construire amfiteatru COLEGIUL TEHNIC NR. 2**

Construcția C2 este într-o stare avansată de degradare, actualmente fiind folosită ca spațiu de depozitare. Pentru a evita eventuale accidente provocate de prăbușirea construcției și pentru îmbunătățirea esteticii zonei, se propune desființarea acestei construcții.

Construcția C3 este compusă din două corpuri de clădiri. Primul corp de clădire, aflat în stare bună, este de tip parter înalt cu suprastructura din beton armat și cărămidă și are funcțiunea de ateliere școlare pentru diferite specialități de studiu. Al doilea corp de clădire, este într-o stare avansată de degradare, fiind folosit ca atelier școlar și se propune desființarea acestuia. Prin desființarea celor două construcții se eliberează o suprafață de teren potrivită

pentru amplasarea unei construcții noi, amfiteatru, necesară funcționării instituției de învățământ.

Investiția constă în desființarea Clădirii C2 și parțial clădirea C3 (corpul secundar), reabilitarea și modernizarea clădirii C3 (corpul principal) care rămâne după desființarea parțială și edificarea unei construcții noi pentru Amfiteatru și spații conexe.

În Studiul de Fezabilitate s-au studiat 2 scenarii tehnico-economice, prin care pot fi atinse cerințele beneficiarului, diferența dintre cele două scenarii constând în soluțiile constructive privind materialele folosite pentru închiderile perimetrice și compartimentările interioare, termoizolarea pereților și tâmplăria interioară și exterioară.

Scenariul recomandat de proiectant, cu închideri din zidărie tip POROTHERM S, termoizolare pereți cu saltele de vată minerală bazaltică și tâmplărie din profile PVC cu geam termoizolant, prezintă următoarele avantaje:

- soluție cu impact financiar ceva mai scăzut pentru tot obiectivul;
- reducerea consumului de oțel beton pentru elementele structurale ale cadrelor din beton armat monolit (stâlpi și grinzi), prin utilizarea zidăriei din cărămidă tip POROTHERM S ;
- execuția rapidă a zidăriei din blocuri tip POROTHERM, cu un consum mult mai mic de forță de muncă (manoperă cu cca. 50% mai mică decât la zidăria din cărămidă tip GVP) și mortar (cu cca. 65% mai redus față de zidăria din cărămidă tip GVP);
- tâmplăria din profile PVC asigură o izolare termică mai bună a încăperilor, previne condensul, prezintă o bună etanșeitate la îmbinările profilelor din PVC;
- Comportare foarte bună din punct de vedere a protecției la foc în ceea ce privește termoizolația (vată minerală bazaltică ignifugă);
- Posibilitatea ca după implementarea proiectului să se obțină rezultate cu impact direct asupra creșterii confortului și siguranței în exploatare și deci asupra calității vieții.

În vederea accesării fondurilor PNRR au mai fost elaborate :

#### ▪ DALI pentru obiectivul **Creșterea performanței energetice la Colegiul Tehnic Ion Mincu**

Colegiul "Ion Mincu" din municipiul Târgu-Jiu este alcătuit dintr-un ansamblu de 9 (nouă) clădiri, din care sunt propuse pentru eficientizare energetică: **Liceul**, regim de înălțime P+2E; **Cămin**, regim de înălțime P+3E, **Sala de sport**, regim de înălțime P; Centrală termică, regim de înălțime P. Corpul centralei termice este alipit pe latura dinspre sud a clădirii sală de sport.

Clădirile aferente Colegiului Tehnic "Ion Mincu" Targu Jiu, se prezinta într-o stare corespunzătoare din punct de vedere structural fiind necesare doar:

- lucrari de reabilitare termica a anvelopei (termoizolarea exterioara dupa curatirea si repararea peretilor și inlocuirea tamplariei), cât și a plăcii pe sol, plăcii sub pod/terasa la cămin;
- montarea unei noi instalații centralizate pentru încălzire;
- modernizarea/eficientizarea instalației electrice;

Având în vedere costul relativ ridicat al modernizării termotehnice, care majorează în final valoarea clădirii, se consideră rațional și oportun ca reabilitarea energetică să se realizeze pe fondul unei structuri de rezistență "cu un grad ridicat de siguranță și accesibilitate în exploatare".

Reabilitarea termică este condiționată de respectarea cerinței A1- stabilitate și rezistență, conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și Legii nr. 177/ 2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995.

Ca urmare a situației prezentate este necesară și oportună realizarea lucrărilor de intervenție asupra imobilelor cu scopul de a crește performanța energetică, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru încălzire, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, repararea și aducerea la standardele actuale atât a instalațiilor cât și a interioarelor clădirilor, reducerea costurilor energetice, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al municipiului Târgu-Jiu.

Obiectivul principal privind realizarea acestei investiții este creșterea eficienței energetice a Colegiului Tehnic "Ion Mincu".

Implementarea măsurilor de eficiență energetică va duce la îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților specifice:

- Creșterea eficienței energetice a clădirii în scopul reducerii emisiilor de carbon prin sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în clădirile publice;
- Îmbunătățirea performanțelor energetice;
- Reducerea consumului termic.

*Creșterea performanței termice a anvelopei se realizează prin:*

- controlul marimii golurilor, geometria ferestrelor, tipul de etanșizare al tâmplăriilor și creșterea

performanțelor acestora, selectarea tipurilor de geamuri, utilizarea sistemelor de umbrire (interior și exterior) optimizarea luminării naturale și controlul strălucirii, reducerea pierderilor de căldură în perioada de timp friguros și a câștigului de căldură în perioada de vară.

- optimizarea izolării termice în vederea reducerii consumului de energie necesar pentru încălzirea sau răcirea spațiilor interioare clădirii (pierderi/castig de căldură prin anvelopa clădirii)

- utilizarea calitatii de masa termica a anvelopei clădirii

- asigurarea integritatii anvelopei clădirii astfel incat sa se asigure confortul termic si sa se previna aparitia condensului (utilizarea corecta a barierei de vapori si evitarea punctelor termice) .

**Obiective ce se preconizeaza a fi atinse:**

- Reducerea consumului de energie în clădirile publice;

- Scăderea emisiilor de gaze cu efect de sera

- Scăderea costurilor de întreținere

- Sporirea confortului pentru utilizatorii obiectivului de investitie.

Suprafete eficientizate energetic:

**Cladire Liceu**

Suprafata construita Cladire Scoala = 1415,17;

Suprafata construita desfasurata Cladire Școala = 4245,51 mp;

Suprafață utilă Clădire Școală = 3472,84 mp

**Pachetele de lucrari de modernizare ce vor fi realizate sunt:**

- reabilitarea pereților exteriori ai clădirii (vata minerala)

- reabilitarea tâmplariei clădirii (montare tâmplărie nouă)

- reabilitarea planșeului sub pod (vată minerală)

- reabilitarea placii pe sol a clădirii (în salile de clasă)

- reabilitarea sistemului de incalzire si preparare a a.c.m.

- reabilitarea sistemului preparare a a.c.m.

- inlocuire integrala instalatii de iluminat (senzori de miscare.) si inlocuirea corpurilor de iluminat actuale cu corpuri de iluminat de tip LED.

– Lucrari pentru echiparea clădirii cu statie de incarcare pentru masini electrice conform prevederilor Legii 372/2005 privind performanta energetica a clădirilor, republicată.

**Cladire Cămin**

Suprafata construita Cladire Cămin = 610,90;

Suprafata construita desfasurata Cladire Cămin = 2443,60 mp;

Suprafață utilă Clădire Cămin = 2077,33 mp

**Pachetele de lucrari de modernizare ce vor fi realizate sunt:**

- reabilitarea pereților exteriori ai clădirii (vată minerală)

- reabilitarea tâmplariei clădirii (montare tâmplărie nouă)

- izolare planșeului sub podul clădirii (terasa necirculabilă)

- izolare a placii pe sol a clădirii

- modernizarea instalației de incalzire - inlocuire retele interioare si exterioare de distributie agent termic inclusiv dotarea încăperilor cu calorifere noi echipate cu cronotermostate.

- reabilitarea sistemului de furnizare a apei calde de consum, pentru preparare a.c.c – montare 6 panouri solare cu câte 30 tuburi pe camin, iar la parter se recomanda prevedea unui boiler de capacitate 1500 l.

- inlocuire integrala instalatii de iluminat (senzori de miscare.) si inlocuirea corpurilor de iluminat actuale cu corpuri de iluminat de tip LED

- montare panouri fotovoltaice

- lucrari pentru echiparea clădirii cu statie de încărcare pentru mașini electrice conform prevederilor Legii 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată.

**Cladire Sală sport**

Suprafata construita Cladire Sală sport = 600,00;

Suprafata construita desfasurata Cladire Sală sport = 600,00 mp;

Suprafață utilă Clădire Sport = 536,45 mp

**Pachetele de lucrari de modernizare ce vor fi realizate sunt:**

- reabilitarea pereților exteriori ai clădirilor (vata minerala)

- reabilitarea tâmplariei clădirilor (montare tamplarie noua)

- reabilitarea planșeului sub pod al clădirii

- reabilitarea placii pe sol a clădirii

- reabilitarea termică a sistemului de încălzire

- reabilitarea sistemului de furnizare a a.c.c.
- inlocuire integrala instalatii de iluminat (senzori de miscare) si inlocuirea corpurilor de iluminat actuale cu corpuri de iluminat de tip LED
- **lucrari pentru echiparea cladirii cu statie de incarcare pentru masini electrice conform prevederilor Legii 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor republicata**

**•DALI actualizat pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Colegiul Național Ecaterina Teodoroiu**

Obiectul proiectului vizează modernizarea clădirilor publice, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora, respectiv, în cazul nostru:

- Izolarea termică a soclului cu 5 cm polistiren extrudat, la fața exterioară;
- Izolarea termică a pereților exteriori cu 10 cm vată bazaltică, la fața exterioară;
- Înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie din PVC cu panouri de geam tristrat cu acoperire low-e;
- Izolarea termică a planșeului sub pod cu 20 cm vată bazaltică;
- Izolarea termică a planșeului pe sol cu 15 cm vată bazaltică;
- Înlocuirea radiatoarelor, conductelor și montarea robinetilor termostatați la nivelul radiatoarelor.
- Reabilitarea și modernizarea sistemului de producere agent termic;
- Reabilitarea și modernizarea instalațiilor electrice – iluminat și prize;
- Utilizarea boilerelor electrice pentru prepararea a.c.c.;
- Utilizarea panourilor fotovoltaice pentru producere energie electrică necesară.

Pe lângă cele descrise mai sus, în conformitate cu Tema de proiectare și cu cerințele GHIDULUI SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CAZUL APELURILOR DE PROIECTE - COMPONENTA 5 - VALUL RENOVĂRII, AXA 2 -SCHEMA DE GRANTURI PENTRU EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLĂDIRI PUBLICE, APELUL DE PROIECTE PNRR/2022/CS/2/B.2.1/1, precum și pentru asigurarea cerințelor de calitate cf. Legii 10/1995 republicată, se mai necesită următoarele:

- realizarea instalației de ventilare: se vor folosi unități AHU de ventilare mecanică și recuperare de căldură în sălile de cursuri (săli de clasă și laboratoare), protejate cu contact de protecție și senzori de fum, electroizolate și compacte, care să realizeze un ambient plăcut, respectându-se cerințele normativului I 5-2022;
- realizarea instalațiilor electrice interioare: se va înlocui vechea instalație electrică și tablourile electrice uzate fizic și moral, suprasolicitate și dezechilibrate, cu o instalație electrică ce va ține cont de consumurile pe fiecare circuit electric și coloană, realizându-se și echilibrarea pe faze a circuitelor, coloanelor și tablourilor electrice, precum și implementarea în sistemul electric a instalației de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice (în regim prosumator).
- reabilitarea canalului termic ce face legătura între centrala termică și sala de sport și ateliere: se vor înlocui vechile conducte din canalul termic uzate fizic și moral care prezintă scurgeri de agent termic și cu termoizolația degradată cu conducte preizolate.
- realizarea instalațiilor de alarmare la incendiu;
- realizarea instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor interioare;
- realizarea instalației de protecție la descărcările atmosferice și de protecție prin legarea la pământ;
- alimentarea și montarea a 2 stații de încărcare, 2x22 kW, a vehiculelor electrice;
- ignifugarea și revizuirea șarpantei;
- demontarea și remontarea aparatelor de aer condiționat existente în urma realizării izolării termice a fațadelor;
- schimbarea jgheburilor și burlanelor datorată realizării izolării termice a fațadelor;
- montarea unor sisteme de umbrire exterioară (jaluzele) cu reglare manuală la ferestrele fațadei sud;
- refacerea finisajelor interioare și exterioare datorate lucrărilor de anvelopare termică și de instalații.

Prin implementarea prezentei documentații se pot realiza următoarele:

- reducerea procentuală a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire: 51,07 %;
- reducerea procentuală a consumului de energie primară totală: 48,64 %;
- reducerea procentuală a consumului de energie primară totală utilizând surse convenționale: 52,99 %;
- reducerea procentuală a consumului de energie primară totală utilizând surse regenerabile: 0 %;
- reducerea procentuală a cantității emisiilor echivalente totale de CO<sub>2</sub>: 51,18 %;

- ponderea utilizării de surse regenerabile (instalație producere energie electrică cu panouri fotovoltaice) din total consum energie primară după implementarea măsurilor: 11,99 %.

- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Liceul Tehnologic nr. 2 Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Școala Gimnazială Gheorghe Tătărăscu, Târgu Jiu- Corp C1
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Colegiul Național Ecaterina Teodoroiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Colegiul Tehnic Ion Mincu, Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la școala gimnazială Pompiliu Marcea, Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Colegiul Național Spiru Haret, Târgu Jiu, Corp C3
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Colegiul Național Spiru Haret Târgu Jiu, corp C5
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la grădinița cu program prelungit Vis de Copil Târgu Jiu, Corp C1, grădinița cu program normal nr. 13
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Creșterea performanței energetice la Școala Gimnazială Gheorghe Tătărăscu Târgu Jiu, Corp C5
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Construire locuințe pentru tineri în Zona Narciselor, municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Construire locuințe pentru tineri Lot 1 Str. Marin Preda nr. 1, municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Construire locuințe pentru tineri Lot 2 Str. Marin Preda nr. 1, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 52, Strada Victoriei, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 54, Strada Victoriei, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 47, Bulevardul Constantin Brâncuși, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 67, Strada 1 Decembrie 1918, Municipiul Târgu Jiu
- Renovare energetică bloc nr. 3, Strada Garofiței, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 6, Bulevardul Ecaterina Teodoroiu, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 112, Strada 1 Decembrie 1918, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 21, Strada Alexandru Ion Cuza, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică bloc nr. 108, Strada 1 Decembrie 1918, Municipiul Târgu Jiu
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică Liceul Tehnologic Henri Coandă, Corp C13
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică corp C11- CNET și corp C1- grădinița cu program prelungit Vis de Copil
- Expertiză tehnică și Audit energetic pentru obiectivul Renovare energetică corp C16- CNET

De asemenea următoarele pentru următoarele obiective au fost realizate Documentații de Avizare a Lucrărilor de Intervenție , elaborarea proiectelor și executia acestora urmând să demareze în perioada următoare, funcție de posibilitățile de finanțare.:

- Montare sistem detecție și semnalizare incendiu la cămin-internat Colegiul Tehnic Henri Coandă
- Montare sistem detecție și semnalizare incendiu la camin –internat Colegiul Național Spiru Haret

- Montare sistem detecție și semnalizare incendiu la cămin –internat Colegiul Tehnic Ion Mincu

Valoarea alocată acestui capitol de investiții în anul 2022 este de 12.465,85 mii lei .

## V.Cap. CULTURĂ,RECREERE ȘI RELIGIE

### AMENAJĂRI OBIECTIVE SPORTIVE ȘI ZONE DE AGREMENT

- **Construire Bazin de înot didactic, B-dul Constantin Brâncuși, nr. 6F, municipiul Târgu Jiu**

Este un obiectiv rezultat din necesitatea realizării în municipiul Târgu Jiu a unui Bazin de înot didactic.

Execuția s-a realizat prin C.N.I. și a demarat în toamna anului 2021, fiind finalizat în anul 2022.

Amplasamentul acestuia se află în incinta complexului sportiv municipal, fiind preluat de municipalitate de la Ministerul Tineretului și Sportului , având o suprafață totală de 6.750 mp și cuprinde un bazin de înot descoperit nefuncțional aflat în stare de degradare.

Bazinul de înot didactic s-a construit o suprafață de 2571 mp, liberă de sarcini.

- **Reabilitare și modernizare bazin de înot descoperit, municipiul Târgu Jiu**

Se va reabilita și desființa parțial bazinul existent. Pe partea de sud, unde se va desființa o parte a bazinului existent, se va amplasa o construcție, cu regim de înălțime S+P cu rol de anexa pentru bazinul de înot și care va include vestiare, dușuri, casă de bilete, bar la parter și un spațiu tehnic la subsol. În spațiul rămas al cuvei existente se va amenaja un nou bazin de înot.

Clădirea propusă va fi compusă la parter din două volume cu forme dreptunghiulare, având învelitoare comună. În primul se vor regăsi vestiarele, dușurile, grupurile sanitare și un birou administrativ, iar în cel de-al doilea barul, depozitarea barului și o încăpere dedicată achiziționării de bilete. Clădirea va avea structura din cadre de beton armat și închideri exterioare din zidărie. La interior, compartimentările se vor realiza din pereți de gips carton rezistent la umezeală cu structură metalică în camerele sanitare și pereți din gips carton cu structură metalică în restul spațiilor interioare.

A fost realizat proiectul tehnic, urmand ca în perioada viitoare sa se contracteze execuția acestuia.

- Reabilitare iluminat teren 2 și 3 Stadion Municipal**

Sistemul de iluminat existent în municipiul Târgu Jiu fiind într-o continuă modernizare, extindere si eficientizare și-a propus ca obiectiv realizarea iluminatului aferent terenurilor sportive nr. 2 și nr.3 ale stadionului Municipal Târgu Jiu, prin folosirea a 9 confectii metalice ( supranălțare la stâlpii existenți ), a 44 de proiectoare cu LED care se vor monta pe confecțiile metalice aferente stâlpilor, reabilitarea rețelei existente de alimentare cu energie electrică, montarea a 13 tablouri electrice pentru asigurarea la un serviciu de iluminat ambiental care să respecte standardele de calitate stabilite la nivel național prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

- Racordarea circuitului de iluminat se va realiza din TG.

După realizarea lucrărilor, terenul se va aduce la starea inițială.

### REABILITĂRI OBIECTIVE CULTURALE

▪Un obiectiv important pentru orașul nostru este ”**Modernizarea și reabilitarea zonei protejate a ansamblului monumental Calea Eroilor –etapa I, municipiul Târgu Jiu**”, obiectiv finanțat prin PNDL ce propune redefinirea Căii Eroilor între strada Popa Șapcă până la strada Mărășesti .

S-a realizat în primă fază devierea rețelelor tehnico- edilitare pentru a permite realizarea săpăturii în vederea trasării străzii și a început în anul 2021 execuția pavimentului din piatra naturală (andezit) de diferite mărimi – dale 25x40/30/25/10 precum și piatră cubică andezit 10x10x10cm.

S-au mai realizat:

- Garduri metalice ce înglobează mobilierul urban;
- Corpuri de iluminat stradal și ambiental;
- Pe traseul Căii Eroilor pe lungimea gardurilor propuse, în spațiul rămas între gardurile noi și limitele de proprietate, s-a plantat vegetație;
- Scuarul verde din piața Bisericii Sf. Apostoli;
- Rampe de racord între porțiunile carosabile ( intersecția Căii Eroilor cu str. 16 Februarie, str. Mărășești);
- Spațiile veri din jurul Bisericii Sf. Apostoli se desființează cu excepția arborilor pentru care se propune protejarea cu grătare de metal sau borduri.

Obiectivul este realizat în proporție de 90%.

▪ **Reabilitare și modernizare Casa de Cultură , municipiul Târgu Jiu , județul Gorj –** obiectiv ce va fi realizat de CNI .

Prin realizarea obiectivului se urmareste:

▪ redarea în folosință a principalului obiectiv din municipiu dedicat activităților culturale , posibilitatea desfășurării unor evenimente de amploare (spectacole , teatru , simpozioane , concerte , teatru liric , dezbateri publice etc) cu posibilitatea participării unui public numeros , condiții de petrecere a timpului liber , divertisment , sport , obiectivul fiind conceput pentru a oferi posibilități multiple pentru evenimente culturale și sociale.

▪ în plus , obiectivul fiind amplasat în centrul civic al municipiului , la limita zonei protejate a Ansamblului Monumental Calea Eroilor , prin punerea în folosință a acestuia și reintrarea în circuitul evenimentelor culturale , contribuie de asemenea la punerea în valoare a Ansamblului Monumental și la potențarea funcțiilor estetice și culturale.

Întrucât au fost refăcute Expertiza tehnică conform noului Normativ, Auditul energetic (pentru corelarea cu avizul Ministerului Culturii) și au apărut ca necesare pentru etapa de proiectare și alte studii, este necesară actualizarea Documentației de Aprobare a Lucrărilor de Intervenție pentru aprobarea de către CNI a valorii de finanțare.

## **OBIECTIVE PENTRU ACTIVITĂȚI DE RECREERE**

Datorită amplasării în anul 1937 în orașul Târgu Jiu a operelor lui Constantin Brâncuși, Calea Eroilor a căpătat o notorietate distinctă ce unește repere urbane și dominante spațiale ale municipiului printr-o axă virtuală.

Îmbunătățirea infrastructurii pietonale în această zonă, element de bază, este necesară pentru a asigura condiții de sănătate, protecția mediului, o accesibilitate mai bună în zonă și, în general, condiții optime de trai și de dezvoltare a unei economii competitive .

### **▪ Reamenajare parc statuia Tudor Vladimirescu**

Statuia lui Tudor Vladimirescu este unul dintre monumentele de referință ale municipiului Târgu Jiu . Istoria sa este impresionantă , obiectivul fiind realizat la mii de kilometri distanță de locul unde se află amplasată în prezent. Sculptura care cinstește memoria conducătorului Revoluției de la 1821 a fost realizată la Milano de sculptorul gorjean Constantin Bălăcescu, fiind primul monument amplasat în Târgu Jiu, în parcul situat vis a vis de Colegiul Național Tudor Vladimirescu, un alt obiectiv de referință, monument istoric ce se află în prezent în curs de reabilitare.

În contextul în care se impune potențarea patrimoniului cultural moștenit, dar și o revigorare a unor spații urbane cu potențial ridicat de valorificare, parcul necesită o reamenajare corespunzătoare atât peisagistic cât și urbanistic arhitectural.

Terenul studiat are formă generală de trunghi, relieful nu prezintă denivelări accentuate. Accesul pietonal în parc se face de pe toate cele trei laturi. Suprafața totală a parcului este de cca.3542 mp. Parcul este tratat geometric, în centrul parcului este amplasată o fântână de formă rotundă, momentan nefuncțională, în partea de N este amplasată statuia lui Tudor Vladimirescu, iar în partea de S-V este amplasat un loc de joacă pentru copii.

Statuia lui Tudor Vladimirescu este unul din monumentele de referință din orașul Târgu Jiu. Parcul se află într-o stare avansată de degradare, atât din punct de vedere al circulației cât și al funcțiilor, al fântânii existente și al vegetației.. Vegetația existentă în parc este îmbătrânită, gardul viu ajungând la dimensiuni foarte mari, ceea ce face ca statuia Tudor Vladimirescu să fie observată cu greu.

Se propune realizarea următoarelor lucrări:

- Amenajarea peisagistică;
- Amenajare alei;
- Amenajare fântână arteziană;
- Instalații iluminat arhitectural;
- Instalații irigații;
- Mobilier urban;
- Camere de supraveghere video.

Parcul Tudor Vladimirescu necesită o reabilitare în totalitate.

A fost contractată execuția obiectivului și s-a realizat aproximativ 30% din obiectiv.

### **▪ Amenajare Parc Calea Eroilor - strada Gheorghe Tătărăscu**

Obiectivul este situat în jud. Gorj, în intravilanul Mun. Târgu-Jiu, în proximitatea parcului public pe care se află amplasată Coloana fără Sfârșit și face obiectul unei donații către Mun. Târgu-Jiu cu sarcina transformării într-un parc public ce va aduce o contribuție însemnată la dezvoltarea Ansamblului monumental "Calea Eroilor", sporind

vizibilitatea la nivel național și internațional a operelor sculptorului Constantin Brâncuși.

Amplasamentul proiectului se evidențiază în vederea valorificării perspective favorabile asupra punctului de maximă altimetrie în care este poziționată *Coloana fără sfârșit*;

Pe amplasament există o platformă betonată în suprafață de aprox. 1899mp (ocupă cca. 70% din teren).

Nu s-au prevăzut construcții de clădiri în cadrul intervenției, ci o amenajare exterioară la nivelul pavajului, al sistematizării terenului și al dotărilor urbane, al iluminatului stradal și ambiental pavimentului în acord cu soluția adoptată pentru Calea Eroilor.

Compenente ale amenajării:

- Sistemizarea pe verticală a terenului și racordarea la cotele trotuarelor adiacente;
- Alee pietonală pavată cu dale andezit;
- Spațiu verde plantat cu gazon, specii mici și medii și sistem de irigare - conform proiect peisagistică;
- Instalație de preluare a apelor pluviale;
- Sprijiniri pe limitele de proprietate nord și nord- vest;
- Dotări mobilier urban (bănci șezut, placă omagială) și iluminat stadal și ambiental;
- instalație electrică de curenți slabi - sistem video de supraveghere.

În anul 2021 a fost elaborat proiectul tehnic și a fost contractată documentația de execuție , obiectivul fiind realizat în anul 2022.

▪ **Amenajare zona de agrement cartier Narciselor** este un obiectiv finanțat din fonduri externe.

Parcul propus are opt accese, dintre care, accesul principal se realizează pe latura de Sud dinspre Calea București. În apropierea intrării principale se va găsi un punct de informare cu închirieri de biciclete și grup sanitar. Amfiteatrul și locul de joacă pentru copii, se află în partea de Est.

Pe aleea principală se vor regăsi 100 de socluri pentru sculpturi, realizate de sculptori în cadrul taberelor de creație organizate anual de către Municipiul Târgu Jiu.

Parcul va deservi cu precădere noul cartier Narciselor, propus prin P.U.Z.-ul municipiului Târgu Jiu, fiind deschis și pentru alte persoane care sunt în tranzit, sau din alte cartiere ale municipiului.

Pentru buna funcționare a parcului, se propune realizarea următoarelor lucrări:

Vegetația aleasă este valoroasă atât din punct de vedere ecologic, cât și peisagistic, creând un spațiu de odihnă și relaxare pentru toate categoriile de vârstă, se va planta material dendrologic format din:

-1.040 exemplare arbori foioși: (Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Quercus rubra, Quercus palustris, Platanus acerifolia, Ginkgo biloba, Liquidambar styraciflua, Salix alba, Fraxinus excelsior);

- 640 exemplare arbori rășinoși (Abies alba, Pinus nigra, Pinus strobus, Taxodium distichum). Gardul viu de împrejmuire și cel care înconjoară statuile însumează 2.000ml. Vegetația aleasă este valoroasă atât din punct de vedere ecologic, cât și peisagistic, creând un spațiu de odihnă și relaxare pentru toate categoriile de vârstă.

- Suprafața gazonată va fi de 106.080,00 mp;
- realizarea aleilor pietonale și ocazional-carosabile 9.518,60mp, din dale autoblocante, cu bordură mică din beton;
- realizarea unui loc de joacă pentru copii, care va cuprinde: complex, balansoar, leagăn dublu, rotativă, suprafață anti-traumă de 642 mp;
- suprafață amfiteatru verde în aer liber: 1.320,29 mp din care 320,29 mp construcție și 1000 mp spațiu verde;
- montarea de mobilier urban (bănci) 212 buc;
- montarea coșurilor de gunoi 100 buc;
- soclu sculpturi 100 buc - 49 mp;
- montarea stâlpilor de iluminat 200 buc.

Au fost realizate aproximativ 50% din lucrările de execuție ale obiectivului.

În anul 2022 au continuat procedurile pentru contractarea proiectării următoarelor obiective cu finanțare prin ADR:

▪ **Îmbunătățirea atractivității și siguranței deplasărilor pietonale adiacente coridorului străzii Unirii, Municipiul Târgu Jiu,**

▪ **Amenajare aleea centrală a Grădinii publice din cadrul zonei protejate a Ansamblului**



monumental Calea eroilor, municipiul Târgu Jiu, Județul Gorj,

**▪Amenajarea peisagistică a Grădinii publice din cadrul zonei protejate a Ansamblului monumental "Calea Eroilor" din Târgu Jiu.**

Tot în cadrul acestui capitol au fost realizate următoarele obiective:

▪ **Reabilitare ateliere și spațiu Galeriile de Artă , Centru de Cercetare , Documentare și Promovare „Constantin Brâncuși”**- obiectiv pus în funcțiune în anul 2022.

▪ **Instalație de încălzire ateliere Centru de Cercetare , Documentare și Promovare „Constantin Brâncuși”**- obiectiv finalizat la începutul anului 2022.

▪ **Renovare, modernizare, dotare și amenajare sediu administrativ Centrul de Cercetare, Documentare și Promovare „Constantin Brâncuși”**

Este un obiectiv care presupune renovarea și modernizarea sediului administrativ al Centrul de Cercetare, Documentare și Promovare „Constantin Brâncuși” prin înlocuirea instalațiilor, refacerea finisajelor interioare și exterioare, refacerea acoperișului, în speță a învelitorii, termoizolarea acoperișului, recondiționarea tâmplăriei și feroneriei, tratarea zidăriei din piatră, refacerea elementelor deteriorate la terase, etc. În anul 2021 a fost contractată execuția proiectului și a demarat execuția lucrărilor, realizându-se aproximativ 40% din obiectiv.

Au mai fost elaborate documentații pentru următoarele obiective:

▪ **Amenajare spații verzi și zonă de agrement , zonă adiacentă străzii Hidrocentralei**

Zona adiacenta strazii Hidrocentralei din Municipiul Târgu Jiu este, in momentul actual, o zona neamenajata, existand alaturat strazii, un dig pe care a fost amplasat in trecut un traseu de mocanita (actualmente dezafectat).

Având in vedere ca strada Hidrocentralei este o artera de acces rutier / intrare in Municipiul Târgu Jiu de pe actuala centura ocolitoare a orasului, atât pentru cetățenii orașului, dar și pentru vizitatori, este imperios necesar realizarea unor spatii de parcare, a unui spațiu de oprire / recreere, dar si a unor spatii verzi inierbate care sa inglobeze si arborii si arbustii existenti.

Spațiile verzi din localitățile urbanizate au o influență majoră asupra calității vieții locuitorilor.

Dacă sunt bine administrate, spațiile verzi, parcurile, aliniamentele plantate și scuarurile pot deveni locuri distincte și atractive din arealul urban.

De asemenea, spațiile verzi sunt importante pentru biodiversitatea din localități.

Prin amenajarea spațiilor verzi se dă posibilitatea locuitorilor să intre în contact cu specii dendro-floricole, astfel încât această interacțiune să conducă la creșterea conștientizării problemelor de mediu.

Un sector deficitar la nivel local este sectorul serviciilor publice puse la dispoziția locuitorilor, oferta de agrement și de petrecere a timpului liber din zona strazii Hidrocentralei și a cartierului Debarcader.

Municipiul Târgu Jiu își promovează imaginea ca reper turistic important în regiunea de sud-vest a României, fiind un obiectiv turistic de interes național, având în patrimoniu ansamblul arhitectural „Constantin Brâncuși”.

În concluzie, oportunitatea proiectului este identificată:

- din punct de vedere estetic – amplasamentul propus spre amenajare se află în apropierea centurii ocolitoare a Municipiului Târgu Jiu, strada Hidrocentralei fiind un punct de intrare in oras de pe centura ocolitoare a municipiului, ceea ce accentuează nevoia de renovare și de creștere a standardelor de calitate, deoarece imaginea actuala a zonei, în stadiul existent aduce prejudicii majore imaginii orașului, intens tranzitat de turiștii ce vizitează orasul;

- din punct de vedere social – îndeplinește funcția de relaxare, de recreere a locuitorilor Municipiului Târgu Jiu;

- din punct de vedere al mediului înconjurător – un spațiu verde amenajat contribuie la creșterea stratului de ozon, a funcției sanitare pentru locuitorii din zonă;

- din punct de vedere economic – oportunitatea proiectului este dată de investițiile care s-au realizat de administrația publică locală pentru oferirea de condiții și servicii publice calitative necesare pentru atragerea de investitori și pentru dezvoltarea de noi afaceri pe plan local. O imagine de oraș curat este stimulativă pentru mediul antreprenorial, noile investiții în spații de recreere îmbunătățind în mod semnificativ esteticul municipiului Târgu Jiu.

Amplasamentul care face obiectul investiției este ocupat, cu un spațiu ce avea destinație traseu de mocanita (actualmente dezafectat), în suprafață de 8.683 mp.

Valoarea alocată în anul 2022 pentru Cap. CULTURĂ, RECREERE ȘI RELIGIE este de 26.906,94 mii lei.

## VI. Cap. ASIGURARI ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ

▪ A fost realizat obiectivul **Reabilitare spații Direcția de Protecție Socială Târgu Jiu-Centrul Magnolia și sediul administrativ**

Valoarea alocată în anul 2022 pentru Cap. ASIGURARI ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ este de 411,32 mii lei.

## VII. Cap. LOCUINȚE, SERVICII ȘI DEZVOLTARE PUBLICĂ

Au fost realizate în anul 2021 obiective privind extinderile de iluminat public în municipiul Târgu Jiu după cum urmează:

▪ **Reabilitare și modernizare iluminat public str. T. Vladimirescu ( tronson CF- Calea București ), Calea Eroilor (tronson CF- str. Gheorghe Tătărescu ) și strada Gheorghe Tătărescu**

Lucrari de execuție a obiectivului constau în montarea a 46 stalpi de iluminat, a 46 aparate de iluminat noi IP 66 IK 10 cu LED-uri având puterea de 44.6 W, 5311 lm (7 buc-L01 pe strada Ana Ipatescu ), 35,4 W, 3824 lm (13 buc-L02 pe strada Eroilor) și de 51 W, 5979 lm (26 buc – L03 pe strada Tudor Vladimirescu, strada Gheorge Tatarascu );

Prin montarea de stalpi de iluminat stradal și înlocuirea corpurilor de iluminat existente se urmărește ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții, creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale.

Corpurile de iluminat sunt:

- de exterior cu optică stradală cu lumină directă, conceput pentru a utiliza lămpi cu LED. Ansamblu optic din aluminiu turnat, cu dublă fosforare – placare cromată a bazei, pasivare la 120 ° C, vopsea lichidă gri RAL 9007, întărire la 150 ° C. Sodiu - calciu, geam cu închidere și etansare din silicon pentru închiderea ansamblului corpului LED, fixat pe cutia suportului de componente prin 4 suruburi. Ratingul ridicat IP66 este garantat de sigiliul siliconic interpus între cele două elemente. Dotat cu circuit cu LED-uri monocrom LED alb cald (3000K), reflectoare din aluminiu argintiu. Unitate LED înlocuibilă. Angrenajele de comandă, conectate cu cuplaje rapide, pot fi scoase cu ajutorul clipsurilor.

Driver cu sistem de control automat al temperaturii interioare. Driver cu 4 profiluri de funcționare, profiluri fixe la 100% cu două ieșiri lumen diferite și două profiluri cu recunoașterea punctului de miezul nopții și durata de întunecare a duratei de 6h / 8h. Profilele pot fi selectate folosind microcomutatoare (ciclurile de funcționare pot fi personalizate folosind software dedicat). Selv 220-240V ac 50 / 60Hz balast electronic. Angrenaj de schimb schimbabil. Ansamblul optic este fixat pe brat cu 4 suruburi de fixare cu dispozitiv antiderapant. Fluxul de lumină emis în emisfera superioară a sistemului în poziție orizontală este nul (în conformitate cu cele mai stricte standarde pentru prevenirea poluării luminoase). Toate suruburile exterioare utilizate sunt realizate din oțel inoxidabil.

- Corpul de iluminat este alimentat cu cablu tip CYY 3x2,5 mmp dintr-o cutie de pre-cablare cu bloc de borne și siguranță 6A. Rezistentă la vârfuri de tensiune de rețea până la 10KV (cu varistor). Etansitatea perfectă a produsului la punctul de intrare a cablului de alimentare este garantată de clema de cablu M24 din alamă nichelată (potrivită pentru cabluri cu ø7mm-ø16mm);

- Se vor monta 46 aparate de iluminat noi IP 66 IK 10 cu LED-uri având puterea de 44.6 W, 5311 lm (7 buc-L01 pe strada Ana Ipatescu ), 35,4 W, 3824 lm (13 buc-L02 pe strada Eroilor) și de 51 W, 5979 lm (26 buc – L03 pe strada Tudor Vladimirescu, strada Gheorge Tatarascu );

Consolele vor fi:

- Brat pentru suport corp iluminat cu dimensiunea (423x423 mm), element tubular, material oțel zincat la cald, cu tratament de baza fosfor - crom, pasivat la 120°C, finisaj vopsea lichidă texturată culoare RAL 9007, întărire la 150°C.

Stalpi care se vor monta vor fi:

- Pe calea Eroilor se vor monta 13 buc stalpi de oțel cilindric destinat îngropării, înălțime liberă 5000 mm lungime 5600 mm, diametrul de 102 mm și grosime 3 mm, standard european pentru oțel EN10025-S355JR, stalpul este protejat prin galvanizare ≥70 micrometri, standardul de vopsire folosit se referă la UNI EN ISO 12944 cu durabilitate C4-H (pentru zone industriale și zone costiere cu salinitate moderată). Zona de îngropare protejată suplimentar. Usita de vizitare va măsura cca. 310x95 mm, la o înălțime de 1000 mm de la pământ și permite instalarea a 2 blocuri de siguranță.

- Pe strazile Tudor Vladimirescu (tronson CF-Calea Bucuresti), strada Gheorghe Tatarascu si Ana Ipatescu se vor monta 33 buc stalpi de otel cilindric destinat ingroparii, inaltime libera 8000 mm lungime 9000 mm, diametrul segmentat, diametrul de 127 mm pana la inaltimea de 3 m cu grosime 4 mm, si peste inaltimea de 3 m diametrul de 102 mm grosime 4 mm, standard european pt otel EN10025-S355JR, stalpul este protejat prin galvanizare  $\geq 70$  microni. Standardul de vopsire folosit se refera la UNI EN ISO 12944 cu durabilitate C4-H (pentru zone industriale si zone costiere cu salinitate moderat). Zona de ingropare protejata suplimentar. Usita de vizitare va masura cca.310x95 mm, la o inaltime de 1000 mm de la pamant si permite instalarea a 2 blocuri de sigurante.

- Noii stâlpi vor avea baza încastrată într-o fundație de beton, (partea înglobată în beton va fi de 1000 mm, 600 mm), forma conică, telescopic, din oțel zincat la cald, în conformitate cu UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), suprafața va fi tratată cu vopsea cu pulbere acrilică texturată.

- Ciclul standard de vopsire se va efectua conform standardului UNI EN ISO 12944 cu clasa de durabilitate C4-H, pentru o durabilitate mare în timp.

- Stâlpii vor fi concepuți pentru a rezista forței dinamice a vântului.

- Necesitate pentru cablare:

- Sunt situat la aprox 500 mm de la baza cilindrului, măsurând 15x50mm;

- Sistem de împământare, intern cu conector din otel, fixat cu surub lângă capacul de acces;

Se dorește eficientizarea sistemului de iluminat având ca obiectiv scăderea cheltuielilor cu mentenanța sistemului de iluminat, mărirea fluxului luminos în zona și extinderea sistemului de iluminat stradal.

Obiectivul a fost executat în proporție de 30% în anul 2022 .

#### **▪Rețea iluminat drum cu acces din strada Pelinului, municipiul Târgu Jiu**

Lucrarile executate au constat in urmatoarele :

- realizare instalatie electrică aferentă aleei Pelinului, formată din 15 stalpi cu corpuri iluminat tip lampadar cu LED avand o putere de 30W, cablu electric 0,4 kV tip ACYY 4\*25 mmp). Readucerea terenului la starea initiala.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **▪Extindere iluminat public strada Perlei, municipiul Târgu Jiu**

Sistemul de iluminat public existent in municipiul Târgu Jiu fiind într-o continuă modernizare, extindere si eficientizare si-a propus ca obiectiv realizarea iluminatului public stradal pe strada Perlei, prin folosirea a 17 stalpi cu H=8 m care se monteaza pe strada Perlei pe o lungime aproximativă a traseului de 400 ml folosindu-se cablul de joasa tensiune de tip ACYY 4x25 mmp pentru asigurarea accesului egal si nediscriminatoriu al populatiei din zona Perlei la un serviciu de iluminat public care sa respecte standardele de calitate stabilite la nivel national prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

-S-au montat 17 stâlpi echipați cu un corp de iluminat.

-Stalpi s-au amplasat pe strada Perlei la o distanta de aproximativ 15-20 m. Stalpii sunt redistribuiti astfel incat sa se asigure parametrii calitativi luminotehnici;

-Stâlpii de iluminat s-au montat in fundatie de beton si vor fi prevazuti cu priza de pamant liniara;

-Alimentarea cu energie electrica a retelei de iluminat propusa s-a realizat cu cablu ACYY 4\*25mmp montat subteran (LES) in lungime de 400 m, in profil tip M la o adâncime de 0,8 m, intre 2 straturi de nisip peste care se va monta folie de protectie si folie de avertizare;

- Racordarea circuitului de iluminat pentru alimenarea stalpilor de iluminat aferenti strazi Perlei din municipiul Targu Jiu se va realiza din st. FN aferent PTAM 248 Târgu Jiu .

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **▪Extindere iluminat public strada Primăverii nr.7 municipiul Târgu Jiu**

Prin acest obiectiv s-a realizat iluminatul public stradal pe strada Primăverii, nr.7, prin folosirea a 8 stalpi cu H=8 m care se monteaza pe strada Primăverii, nr.7 pe o lungime aproximativă a traseului de 265 ml folosindu-se cablul de joasa tensiune de tip ACYY 4x25 mmp pentru asigurarea accesului egal si nediscriminatoriu al populatiei din zona Primăverii, nr.7 la un serviciu de iluminat public care sa respecte standardele de calitate stabilite la nivel national prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

-S-au montat 8 stâlpi echipați cu un corp de iluminat.

-Stalpi s-au amplasat pe strada Primăverii, nr.7 la o distanta de aproximativ 15-20 m. Stalpii sunt redistribuiti astfel incat sa se asigure parametrii calitativi luminotehnici;

-Stâlpii de iluminat s-au montat in fundatie de beton si sunt prevazuti cu priza de pamant liniara;

-Alimentarea cu energie electrica a retelei de iluminat se realizeaza cu cablu ACYY 4\*25mmp montat

subteran (LES) in lungime de 265 m, in profil tip M la o adâncime de 0,8 m, intre 2 straturi de nisip peste care s-a montat folie de protectie si folie de avertizare;

- Racordarea circuitului de iluminat pentru alimenarea stalpilor de iluminat aferenti strazi Primaverii nr.7 din municipiul Targu Jiu s-a realizat din st. FN aferent PTA nr.45 Targu Jiu..

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### ▪ **Extindere iluminat public strada Ecaterina Tănescu, municipiul Târgu Jiu**

Prin acest obiectiv s-a realizat iluminatul public stradal pe strada Ecaterina Tănescu, prin folosirea a 25 stâlpi cu H=8 m care s-au montat pe strada Ecaterina Tănescu pe o lungime aproximativă a traseului de 650 ml folosindu-se cablul de joasa tensiune de tip ACYY 4x25 mmp pentru asigurarea accesului egal si nediscriminatoriu al populatiei din zona strazii Ecaterina Tănescu la un serviciu de iluminat public care sa respecte standardele de calitate stabilite la nivel national prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

S-au realizat următoarele:

-montat 25 stâlpi echipați cu un corp de iluminat.

-stâlpii sunt amplasați pe strada Ecaterina Tănescu la o distanță de aproximativ 15-20 m. Stalpii sunt redistribuiti astfel incat să se asigure parametrii calitativi luminotehnici;

-Stâlpii de iluminat s-au montat în fundație de beton si vor fi prevazuti cu priza de pamânt liniară;

-Alimentarea cu energie electrica a rețelei de iluminat se realizeaza cu cablu ACYY 4\*25mmp montat subteran (LES) in lungime de 650 m, in profil tip M la o adâncime de 0,8 m, intre 2 straturi de nisip peste care s-a pus folie de protectie si folie de avertizare;

- Racordarea circuitului de iluminat pentru alimenarea stâlpilor de iluminat aferenti străzi Ecaterina Tănescu din municipiul Târgu Jiu s-a realizat din iluminatul existent al LEA aferentă st. nr. 39 al PTAB nr.36 Târgu Jiu;

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### ▪ **Extindere iluminat public pe Aleea Romanesti, municipiul Târgu Jiu**

Extinderea iluminatului public stradal pe strada Aleea Romanesti, se va face prin folosirea a 16 stâlpi cu H=8 m care se monteaza pe strada Aleea Romanesti pe o lungime aproximativă a traseului de 450 ml folosindu-se cablul de joasa tensiune de tip ACYY 4x25 mmp pentru asigurarea accesului egal si nediscriminatoriu al populatiei din zona strazii Aleea Romanesti la un serviciu de iluminat public care sa respecte standardele de calitate stabilite la nivel national prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

-Se vor monta 16 stâlpi echipați cu un corp de iluminat.

-Stâlpi se vor amplasa pe strada Aleea Romanesti la o distanta de aproximativ 15-20 m. Stalpii sunt redistribuiti astfel incat sa se asigure parametrii calitativi luminotehnici;

-Stâlpii de iluminat se vor monta in fundatie de beton si vor fi prevazuti cu priza de pamânt liniară;

-Alimentarea cu energie electrica a rețelei de iluminat propusa se realizeaza cu cablu ACYY 4\*25mmp montat subteran (LES) in lungime de 450 m, in profil tip M la o adâncime de 0,8 m, intre 2 straturi de nisip peste care se va monta folie de protectie si folie de avertizare;

- Racordarea circuitului de iluminat pentru alimenarea stâlpilor de iluminat aferenti străzi Aleea Romanesti din municipiul Târgu Jiu se va realiza din iluminatul existent al LEA aferent PTA Dragutesti.

S-a realizat proiectarea , a fost contractată execuția obiectivului și urmează să înceapă lucrările.

#### ▪ **Rețea iuluminat public strada Academician Petre Brâncuși nr.3, municipiul Târgu Jiu**

Soluția de rezolvare a situației iluminatului pe str. strada Academician Petre Brâncuși nr.3, a constat în realizarea unui sistem de iluminat public în zona străzii Academician Petre Brâncuși, nr.3 așa încât să fie asigurate conditii decente de iluminat public în zona respectivă.

Obiectivul a presupus realizarea iluminatului public aferent strazii Academician Petre Brâncuși, prin folosirea a 13 stâlpi cu H=8 m ce s-au montat de-a lungul strazii Liviu Rebreanu, pe o lungime aproximativa a traseului de 320 ml folosindu-se cablul de joasa tensiune de tip ACYY 4x25 mmp, pentru asigurarea accesului egal si nediscriminatoriu al populatiei din zona aferenta strazii Academician Petre Brâncuși la un serviciu de iluminat public care sa respecte standardele de calitate stabilite la nivel national, prin folosirea de corpuri de iluminat ecologice si economice.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

Tot în cadrul acestui capitol s-au executat și s-au pus în funcțiune anul trecut următoarele obiective:

#### ▪ **Extindere rețea alimentare cu apă strada Gloriei**

Zona pentru care s-a realizat investiția este zona vestică a municipiului Târgu Jiu, în zona cartierului Tismana, str. Gloriei. Această zonă nu a fost inclusă în proiectul regional „Proiectul regional de dezvoltare a

infrastructurii de apă și apă uzată din județul Gorj, în perioada 2014 – 2020”, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) – Axa Prioritară 3 – Dezvoltarea infrastructurii de mediu .

Locuințele dispuse de-a lungul străzii Gloriei nu dispuneau de sistem de alimentare cu apă și de distribuție apă potabilă în sistem centralizat. Apa folosită de populația aferentă locuințelor menționate anterior era din puțuri de mică adâncime, la nivelul orizontului acvifer freatic.

Indicatorii de calitate ai apei provenite din sursele existente erau sub limitele admise de legislația în vigoare pentru populație, cu impact direct asupra sănătății populației.

Sursele erau insuficiente. O gravă lipsă de apă se resimțea în special în perioadele de secetă.

Un ultim aspect ce trebuie reținut este legat de caracteristicile reduse de potabilitate a apei preluate din puțurile de mică adâncime și din fântânile de suprafață, rezultate din analizele periodice care au evidențiat prezența, peste limitele normale, a unor bacterii și germeni coliformi.

În condițiile enumerate anterior în care apa folosită constituie un potențial pericol pentru sănătatea populației, s-a impus realizarea unei conducte de distribuție de alimentare cu apă potabilă branșată la conducta publică existentă de distribuție pe alea Gării Șușița care să corespundă cerințelor Directivei 98/83/CE transpusă în legislația română prin Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, Legea nr. 311/2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 și H.G. nr. 974/2004 privind monitorizarea calității apei potabile, precum și Ordinului M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației, respectiv:

- respectarea parametrilor de calitate pentru apa destinată consumului uman;
- determinarea punctelor (amplasamentului) în care apa trebuie să fie corespunzătoare valorilor stabilite în Directivă;
- asigurarea monitorizării și informării consumatorilor asupra calității apei supuse consumului;
- asigurarea ca toate măsurile de remediere să fie luate pentru a se restabili calitatea apei care nu este corespunzătoare valorilor parametrilor de calitate, interzicerea folosirii apei a cărei calitate constituie un pericol potențial pentru sănătate;
- asigurarea ca substanțele sau materialele folosite la tratarea sau distribuția apei destinată consumului uman nu vor diminua protecția sănătății publice.

Lungimea totală a conductei publice de distribuție a apei potabile este de 540 m executată cu conductă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 110 mm.

Cumulat, pe conducta de distribuție a apei potabile au fost prevăzute următoarele:

- hidranți de incendiu exteriori, supraterani, amplasați la distanțele prevăzute de normativul NP 133/1-2013, cu Dn = 80 mm - 6 buc., legăturile la hidranți executându-se cu țevă din PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn = 90 mm, amplasarea hidranților făcându-se în conformitate cu prevederile SR 4163-1:1995 art. 2.2.6.9.2, ale Normativului NP 133-2013 – Partea I (art. 5.4.5) cu modificările aduse de Ordinul nr. 3218/19.12.2016;
- cămin de vane de branșament - 1 buc.;
- cămin de vane de golire – 1 buc.;
- cămin de vane de capăt – 1 buc.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### ▪Extindere rețea apă și canalizare Alea Primăverii

Zona pentru care s-a realizat investiția, dispunea de sistem centralizat de colectare al apelor uzate menajere și de distribuție a apei potabile pe str. Primăverii.

Pe prelungirea din această stradă – alea Primăverii, datorită imobilelor noi apărute, era necesară extinderea acestor rețele de canalizare menajeră și de distribuție a apei potabile.

Din cele de mai sus a rezultat necesitatea și oportunitatea realizării lucrărilor de alimentare cu apă potabilă a imobilelor situate pe alea Primăverii, asigurând astfel cantitatea de apă necesară la o calitate optimă, pentru toți consumatorii.

În situația prezentată, realizarea investiției se recomandă ca fiind oportună.

Aceasta s-a impus pentru:

- ameliorarea, în conformitate cu standardele în vigoare, a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate;
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare.

Realizarea extinderii rețelei de canalizare ape uzate menajere pentru zona respectivă va conduce la respectarea prevederilor legale privind siguranța sănătății oamenilor și prevenirea poluării factorilor de mediu, apă - aer - sol.

Soluția adoptată pentru realizarea alimentării și distribuției de apă potabilă pentru imobilele situate, în prezent și în viitor, pe alea Primăverii este în conformitate cu Normativul NP 133-2013, Partea I și a standardelor SR EN

1343:1-2006, SR 4163-1:1995 și SR 4163-2:1996.

Lungimea totală a conductei publice de distribuție a apei potabile este de 208 m.

Cumulat, pe conducta de distribuție a apei potabile au mai fost prevăzute următoarele:

- hidranți de incendiu exteriori, supraterani, amplasați la distanțele prevăzute de normativul NP 133/1-2013, cu Dn = 80 mm - 3 buc., legăturile la hidranți executându-se cu țevă din PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn = 90 mm, amplasarea hidranților făcându-se în conformitate cu prevederile SR 4163-1:1995 art. 2.2.6.9.2, ale Normativului NP 133-2013 – Partea I (art. 5.4.5) cu modificările aduse de Ordinul nr. 3218/19.12.2016; prevederea de hidranți s-a făcut și datorită faptului că în capătul aleii Primăverii există un Gater cu depozit de material lemnos;

- cămin de vane de bransament și golire - 1 buc.;

- cămin de vane de golire – 1 buc.

- cămin de vane de capăt – 1 buc..

Lungimea colectorului de canalizare menajeră cu funcționare gravitațională este de 280 m. Lungimea totală a racordurilor este de 174 m. Pentru buna funcționare a acestuia s-au prevăzut 8 cămine de vizitare executate din elemente circulare prefabricate din beton cf. SR EN 1917 și un cămin de inspecție executat din elemente prefabricate din materiale plastice, D 400 mm. Pentru imobilele existente s-au considerat 8 racorduri cu cămine de racord prefabricate din materiale plastice, lungimea totală a racordurilor fiind de 174 m.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **▪Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă în aleea Plopilor, Tronson Sud**

S-a reabilitat doar rețeaua de distribuție apă a blocurilor alimentate direct din rețea, blocurile ce se alimentează din stația de hidrofor nu fac obiectul acestui obiectiv, acest sistem fiind deja reabilitat. S-au înlocuit conductele ce alimentează stația de hidrofor din zonă.

S-a optat pentru realizarea investiției cu conducte din PEID Pn 6 cu diametre de 110 și 160. S-au prevăzut bransamente individuale pentru fiecare scară de bloc cu conducte din PEID Dn 63 și cămine de bransament echipate cu apometru. Pe rețeaua de distribuție au fost realizate cămine de vane din elemente din beton prefabricate, aceste cămine fiind echipate cu rame și capace din fontă carosabile. Totodată au fost montați hidranți de incendiu supraterani amplasați conform normativelor în vigoare.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **▪Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă Cartier Plopilor tronson Nord, municipiul**

##### **Târgu Jiu**

Obiectivul de investiție “REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ ÎN CARTIER PLOPILOR – TRONSON NORD MUNICIPIUL TG-JIU”, s-a executat conform proiectului tehnic. S-a reabilitat doar rețeaua de distribuție apă a blocurilor alimentate direct din rețea, blocurile ce se alimentează din stația de hidrofor nu fac obiectul prezentului proiect, acest sistem fiind deja reabilitat. S-au înlocuit conductele ce alimentează stația de hidrofor din zonă. Amplasarea conductelor și instalațiilor s-a făcut conform planurilor de situație.

S-a optat pentru realizarea investiției cu conducte din PEID Pn 6 cu diametre de 110 și 160. S-au prevăzut bransamente individuale pentru fiecare scară de bloc cu conducte din PEID Dn 63 și cămine de bransament echipate cu apometru. Pe rețeaua de distribuție au fost prevăzute cămine de vane din elemente din beton prefabricate, aceste cămine fiind echipate cu rame și capace din fontă carosabile. Totodată au fost prevăzuți hidranți de incendiu supraterani amplasați conform normativelor în vigoare. Soluția tehnică privind traseele rețelei de distribuție precum și punctele de bransare ale imobilelor au fost stabilite împreună cu reprezentanți S.C. APAREGIO GORJ

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **▪Extindere rețea alimentare cu apă strada Ecaterina Tănescu, municipiul Târgu Jiu**

Amplasamentul obiectivului este localizat în intravilanul municipiului Târgu Jiu, având regim economic de zonă de locuințe și funcțiuni complementare cu regim de înălțime P ... P+1, aparținând patrimoniului Municipiului Târgu Jiu, pe str. Ecaterina Tănescu.

Asupra terenului nu s-a instituit niciun fel de regim special conform P.U.G..

Folosința actuală a terenului: drum.

Lucrările de montaj ale conductelor de apă s-au executat în spațiile carosabile ale str. Ecaterina Tănescu, în zone de utilitate publică.

Lucrările executate vizează realizarea alimentării cu apă potabilă pe str. Ecaterina Tănescu. Traseele conductelor de apă sunt localizate în zona construită. Lucrările de pozare a conductelor de apă potabilă au fost prevăzute pe zona drumului. Nu este afectată vegetația forestieră, aceasta netrebuind să fie îndepărtată. După finalizarea lucrărilor, traseele afectate au fost readuse la starea inițială.

Prin materialele și sistemul de îmbinare ale conductele de apă, precum și pentru căminele de vane, se exclude posibilitatea pierderilor de apă din conducte și cămine în sol, fapt ce nu va afecta calitatea acestuia.

Lucrările nu se situează pe arii protejate sau ecosisteme sensibile. În acest context nu se estimează apariția unui impact negativ asupra mediului.

Sistemul de alimentare cu apă cuprinde următoarele elemente principale:

- sursa de apă – conducta publică de distribuție a apei potabile existentă pe str. Gloriei (PE-HD, Dn 110 mm).
- distribuția apei potabilă pe str. Ecaterina Tănescu printr-o conductă prevăzută cu hidranți supraterani, cămine de vane.

În baza breviarului de calcul și a măsurătorilor efectuate în teren, corelate cu curbele de nivel pentru zona studiată, au rezultat următoarele:

- conductă de distribuție a apei potabile în lungime totală de 597 m, executată cu conducte PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 110 mm;
- 7 hidranți supraterani de incendiu Dn 80 mm împreună cu conductele de racord (din PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 90 mm) la conducta de distribuție;
- cămin de vane de ramificație – 2 buc.
- cămin de vane de golire – 1 buc.;
- cămin de vane de capăt și golire – 1 buc.;
- cămin de vane de capăt – 1 buc.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

### **▪Sistem supraveghere video -locuri de joacă din municipiul Târgu Jiu și parcare publică din strada Narciselor**

Sistemul se compune din 87 camere de supraveghere video care asigură acoperirea totală a unui număr de 80 locuri de joacă și a parcării auto din zona Narciselor.

Perimetrul a fost identificat pe baza criteriilor stabilite și fundamentate de analiza efectuată în Planul integrat, în acest areal fiind concentrate probleme de siguranță a cetățeanului care în vederea soluționării necesită o abordare integrată.

Prin această investiție s-a urmărit creșterea siguranței cetățeanului și creșterea eficienței activității de pază și susținere a ordinii publice. Tot în aria de acoperire a acestui proiect intră și spațiile publice aglomerate, aflate în perimetrul vizat de investiție.

Proiectul răspunde la creșterea siguranței cetățeanului prin:

- prevenirea și descurajarea fenomenului contravențional / infracțional în zonele de risc prin crearea factorului psihologic de descurajare
- supravegherea spațiului de joacă cu scopul eliminării evenimentelor nedorite
- asigurarea unei baze de date pentru analiza evenimentelor socio-umane

În urma instalării unui sistem video de supraveghere eficientă activitatea de pază și susținere a ordinii publice este asigurată prin:

- scăderea timpului de răspuns în cazul intervențiilor pentru situații de urgență și asigurarea coordonării eficiente a echipelor de intervenție în caz de nevoie
- gestionarea eficientă a resurselor umane și materiale implicate în menținerea ordinii publice și siguranța cetățeanului.

Proiectul generează un impact pozitiv asupra municipiului Târgu Jiu prin modernizarea mijloacelor de comunicare între cetățeni și administrația locală, prin creșterea atractivității zonei având în vedere condițiile de siguranță create precum și reducerea efectelor negative legate de infracționalitate și accidente în zonă.

Ideea de securitate este una dintre problemele cotidiene ale societății noastre. Siguranța bunurilor pe care le posedăm, sau uneori chiar a persoanei, este destul de des amenințată.

Așa se face că sistemele de supraveghere devin una dintre necesitățile capabile de a elimina acest gen de stres. Supravegherea video a devenit un instrument popular de securitate de mai mulți ani și datorită noilor descoperiri din tehnologie, camerele de securitate sunt mai eficiente ca niciodată.

Lucrarea vizată constă în realizarea unui sistem de supraveghere video pentru siguranța cetățenilor cu montarea camerelor de supraveghere în punctele propuse. Soluția aleasă pentru rețeaua de camere de supraveghere este aceea a utilizării camerelor IP de exterior, echipamente și accesorii de conexiune la rețeaua de internet, cutii metalice de protecție a camerelor și sisteme mecanice de fixare a camerelor pe stâlpi.

Centru Dispecer asigură monitorizarea de ansamblu, a cărui scop este acela de a oferi o supraveghere generală a obiectivelor, în vederea determinării apariției evenimentelor. Acest gen de monitorizare este realizat prin utilizarea camerelor video în regim de deschidere unghiulară mare (prin reglarea obiectivului zoom al camerei pe distanța focală).

Sistemul de dispecerat permite urmărirea pe mai multe monitoare a imaginilor de pe camere. Un monitor va trebui să fie de mari dimensiuni, putându-se adăuga și alte monitoare mai mici.

Numărul de camere care se afișează pe un monitor poate fi selectat de operator precum și poziția și împărțirea camerelor.

Toată activitatea de supraveghere se face prin intermediul unor unități PC de mare capacitate. Toată informația video va fi păstrată pe o unitate de stocare internă (card SD) de capacitate foarte mare, cu viteză de acces mare, cu protecție în caz de defectare a unui sau mai multor discuri, în plus se prevede pentru cazul în care se dorește transferarea pe bandă magnetică a anumitor imagini în scopul păstrării lor pe timp mai îndelungat.

Obiectivul a fost finalizat în anul 2022.

#### **▪Extindere rețea alimentare cu apă spații publice b-dul Republicii**

Pentru alimentarea cu apă a rețelei de irigații din parcul de pe b-dul Republicii s-au executat în cadrul acestui obiectiv următoarele lucrări:

- Montare conductă PEID PN6 Dn 110 - 77 m
- Cămine vane Dn 1000 - 1 buc
- Hydranți de incendiu supraterani - 1 buc
- Bransament rețea - 1 buc

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022

#### **▪Extindere rețea alimentare cu apă Aleea Fagului**

Locuințele dispuse de-a lungul străzii Aleea Fagului nu dispuneau de rețea de alimentare cu apă și de distribuție apă potabilă în sistem centralizat .

În situația prezentată, realizarea investiției se impune pentru:

- ameliorarea, în conformitate cu standardele în vigoare, a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate;
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;

Extinderea conductei de apă potabilă din PEHD cu diametrul de 90 mm s-a realizat pe strada Fagului pe o lungime de 90 m în vederea alimentării cu apă a imobilelor.

Reteaua de apă pentru extindere a fost pozată pe strada Aleea Fagului , pe o lungime de 90 m .

Pe traseul rețelei de apă potabilă proiectată s-au prevăzut următoarele construcții auxiliare și anume :

- camin de vane amplasat în imediata apropiere a punctului de cuplare, realizat din beton ;
- camin de aerisire amplasat la capatul rețelei ;
- camine de apometru cu adancimea ;

De asemenea s-a prevăzut un hidrant de incendiu suprateran Dn 80mm în concordanță cu prevederile Normativului privind securitatea la incendiu a construcțiilor – indicativ P118/2-2013, coroborat cu cele din Normativul privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților, NP133/1-2013- distanța dintre doi hidranți exteriori este stabilită la 100 m.

Din conducta sunt prevăzute cuplarile pentru bransamente la imobilele ce urmează a fi construite în zona. În acest sens în documentație au fost executate un număr de 7 bransamente

Obiectivul a fost executat în proporție de 90% în anul 2022.

#### **▪Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă strada 9Mai**

Se reabilitează doar rețeaua de distribuție apă a blocurilor alimentate direct din rețea, blocurile ce se alimentează din stația de hidrofor nu fac obiectul prezentului proiect, acest sistem fiind deja reabilitat. Se vor înlocui conductele ce alimentează sistemul de distribuție al apei din Cartierul Ploilor, sistem ce este în curs de reabilitare S-a optat pentru realizarea investiției cu conducte din PEID Pn 6 cu diametru de 160mm.

Au fost prevăzuți hidranți de incendiu supraterani amplasați conform normativelor în vigoare. Soluția tehnică privind traseele rețelei de distribuție precum și punctele de cuplare la rețeaua existentă au fost stabilite împreună cu reprezentanții S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Realizarea obiectivului a demarat în anul 2022, urmînd să fie finalizat în anul 2023.

#### **▪Reabilitare canalizare pluvială Aleea Teilor- Agriculturii, municipiul Târgu Jiu**

Soluția de rezolvare a situației existente, a constat în realizarea rețelei de canalizare pluvială, cu o lungime totală de 343,80 m și un număr de 7 camine de canalizare.

Stabilirea traseului conductei de canalizare a ținut cont de studiile topografice efectuate, fiind ales un traseu cu panta continuu descendentă către rețeaua de canalizare pluvială existentă pe strada 23 August.



Amplasarea rețelei de canalizare s-a făcut în axul drumurilor; zona de amplasament a rețelei fiind în carosabil. Diametrele rețelei de canalizare pluvială au rezultat în urma calculului hidraulic, funcție de debitele de dimensionare pe fiecare tronson și de configurația existentă, astfel încât să preia tot debitul de ape pluviale.

Sistemul de canalizare s-a realizat în sistem separativ. Apele care vor fi evacuate în sistemul de canalizare realizat, vor fi doar ape pluviale, respectiv apele meteorice provenite din precipitații atmosferice (ploi, topirea zăpezilor, a gheturilor, etc).

Reteaua de canalizare s-a realizat din tuburi de PVC care, prin caracteristicile lor, sunt superioare tuburilor din beton. Durata de serviciu pentru aceste conducte de canalizare este de 50 ani.

Sistemul de preluare și transport al apelor pluviale colectează și transportă apele de pe aproximativ 48.400 mp suprafețe asfaltate (străzi și parcuri), 2400 mp parcuri cu grile înierbate, 19.300 mp suprafețe acoperisuri clădiri.

Caminele de canalizare sunt realizate din elemente prefabricate cu Dn 1000 pentru caminele de pe colector. Treptele de acces la interiorul caminelor sunt prevăzute din oțel protejat anticoroziv.

În pereții caminelor sunt prevăzuți și instalați conectori speciali pentru racorduri la camin, care să asigure un record etans între conducte și camine.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022

S-au realizat de asemenea în cadrul acestui capitol amenajări de spații verzi, prin executare următoarelor obiective :

▪ **Amenajare spații verzi zona adiacentă strada Olari ,municipiul Târgu Jiu**

Strada Olari este o arteră modernizată pentru traficul rutier, iar zona ce urmează a fi amenajată se află în apropierea Grădiniței „Mihai Eminescu”. Terenul pe care urmează să se facă investiția este în suprafața de 1678 mp, iar forma în plan este dreptunghiulară.

Obiectivul a fost executat în proporție de 90% în anul 2022.

▪ **Amenajare spații verzi zona adiacentă strada Republicii - zona Gară CFR, municipiul Târgu Jiu**

Strada Republicii este o arteră principală pentru traficul rutier în Municipiul Târgu Jiu, atât pentru cetățenii orașului, dar și pentru vizitatori, fiind artera ce leagă Gara CFR, de centrul Municipiului; Terenul pe care urmează să se facă investiția este în suprafața de 2158 mp, iar forma în plan este neregulată.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

▪ **Amenajare spații verzi zona adiacentă strada Grivița, municipiul Târgu Jiu**

Strada Grivita este o arteră modernizată pentru traficul rutier, iar zona ce urmează a fi amenajată se află în imediată apropiere a Liceului de Arte „Constantin Brailoiu”. Terenul pe care urmează să se facă investiția este în suprafața de 634 mp, iar forma în plan este neregulată.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

▪ **Amenajare spații verzi zona adiacentă străzii Săvinești ,municipiul Târgu Jiu**

Strada Savinesti este o arteră modernizată pentru traficul rutier, iar zona ce urmează a fi amenajată se află în apropierea „Liceului cu Program Sportiv”. Terenul pe care urmează să se facă investiția este în suprafața de 1543 mp, iar forma în plan este neregulată.

A fost contractată execuția care urmează să înceapă în anul 2023.

▪ **Amenajare spații verzi zona adiacentă străzii Mioriței ,municipiul Târgu Jiu**

Strada Mioritei este o arteră modernizată pentru traficul rutier, iar zona ce urmează a fi amenajată se află în apropierea Școlii Gimnaziale „Pompiliu Marcea”. Terenul pe care urmează să se facă investiția este în suprafața de 1400 mp, iar forma în plan este aproximativ dreptunghiulară.

Obiectivul a fost executat în proporție de 90% în anul 2022.

Terenurile pe care s-au executat aceste amenajări de spații verzi (parcuri) se află în zone rezidențiale, fiind delimitate de blocuri de locuințe, drumuri / străzi, fiind în imediată apropiere a unor unități școlare.

Lucrările la aceste obiective constau în:

- Salubritatea terenului;

- Actiuni de modelare a terenului;
- Relocari de utilitati (daca va fi cazul);
- Sistematizarea amplasamentului și dirijarea apelor pluviale;
- Îndepărtarea vegetației lemnoase învechite, inclusiv a cioatelor (cu respectarea legislației de mediu), toaletarea exemplarelor rămase și care se integrează în amenajarea propusă;
- Realizarea de alei pietonale, trotuare și piste de bicicliști (dupa caz);
- Amenajarea spațiilor verzi (lucrări de specialitate: plantări, gazonare (rulouri), împrăștiere pământ vegetal, material dendrologic, etc);
- Realizarea rețelelor de iluminat public în interiorul spațiului verde și montarea stâlpilor decorativi;
- Realizarea sistemului de irigații automatizat;
- Montare mobilier stradal (bănci, coșuri gunoi, foișor lemn, jardiniere și bănci), etc;
- Asigurarea bransamentelor la utilitățile necesare.

## **REABILITAREA TERMICĂ A BLOCURILOR DE LOCUINȚE**

Lucrările de reabilitare termică a blocurilor din municipiul Targu Jiu incluse în cadrul **programului constituit conform O.U.G. nr. 18 / 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe**, s-au derulat în anul 2022 după cum urmează:

### **•Reabilitarea termica a blocurilor de locuințe din municipiul Targu Jiu**

-au continuat lucrările de execuție pentru reabilitarea termică a termica la 11 blocuri situate pe străzile **Alexandru Vlahuță, Ecaterina Teodoroiu, Alea Energeticienilor, Popa Șapcă și Unirii**, cu finanțare prin Programul constituit conform O.U.G. nr. 18 / 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe:

- Reabilitare bloc nr. 1 str.Alexandru Vlahuță-finalizat
- Reabilitare bloc nr. 3 str.Alexandru Vlahuță-finalizat
- Reabilitare bloc nr. 3 b-dul Ecaterina Teodoroiu-finalizat
- Reabilitare bloc nr. 4 b-dul Ecaterina Teodoroiu- finalizat
- Reabilitare bloc nr. 4 str.Alexandru Vlahuță-executat 70%
- Reabilitare bloc nr. 6 str.Alexandru Vlahuță -executat 80%
- Reabilitare bloc nr. 8 str.Alexandru Vlahuță-executat 90%
- Reabilitare bloc nr. 4, Strada Popa Șacă-finalizat

▪S-au realizat în anul 2021 proiecte pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe prin Programul constituit conform O.U.G. nr. 18 / 2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, după cum urmează:

- Creșterea eficienței energetice bl. 24 B-dul Republicii
- Creșterea eficienței energetice bl. 26 B-dul Republicii
- Creșterea eficienței energetice bl. 2 str. Gen. Gheorghe Magheru
- Creșterea eficienței energetice bl. 6 str. Gen. Gheorghe Magheru
- Creșterea eficienței energetice bl. 2 str. Revoluției- -executat 15%
- Creșterea eficienței energetice bl. 4 str. Revoluției-executat 20%
- Creșterea eficienței energetice bl. 6 str. Revoluției-executat 10%
- Cresterea eficientei energetice bl.3 str.Nicolae Balcescu
- Cresterea eficientei energetice bl.11 str.Siretului
- Cresterea eficientei energetice bl.56 str.Victoriei
- Cresterea eficientei energetice bl.27 str.Unirii
- Cresterea eficientei energetice bl.14 str.N.Titulescu
- Cresterea eficientei energetice bl.5 str.N.Titulescu
- Cresterea eficientei energetice bl.30 b.dul Republicii
- Cresterea eficientei energetice bl.6 al.Smardan
- Cresterea eficientei energetice bl.4 al.Smardan
- Cresterea eficientei energetice bl.225 str. Victoriei

Toate aceste blocuri au obtinut finantare MLPDA .

▪În anul 2020 s-au achiziționat pe acest capitol următoarele:

- Stâlpi și corpuri de iluminat
- Toalete ecologice

▪ De asemenea a fost realizată documentația **Creșterea eficienței energetice prin modernizarea iluminatului public** în municipiul Tg Jiu- **Proiect finanțat prin AFM** – termen 18 luni de la data depunerii primei cereri de avans/decontare.

▪O altă investiție de interes major este realizarea a **100 de blocuri pentru tineri cu 600 apartamente** în cadrul PNRR.

Valoarea alocată capitolului **LOCUINȚE ,SERVICII ȘI DEZVOLTARE PUBLICĂ** în anul 2021 este de **35.671,38 mii lei**.

## **VIII.Cap. PROTECȚIA MEDIULUI**

În cadrul acestui capitol s-au executat în anul 2022 lucrări de extindere și reabilitare a canalizării menajere din municipiul Tg-Jiu, după cum urmează:

▪**Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier Iosif Keber -blocurile nr.2, nr.4,și nr.5 , municipiul Târgu Jiu**

Canalizarea menajeră existentă la blocurile din cartierul Iosif Keber , funcționa defectuos datorită următoarelor cauze:

- vechimea racordurilor și canalelor secundare este mare, durata tehnică de viață fiind expirată ;
- acțiunea în timp a încărcărilor a depășit continuu prevederile normate ale gradului de încărcare cu poluanți ai apei uzate menajere;
- acțiunile exterioare ale lucrărilor de reabilitare a sistematizării amplasamentului, executate în diverse etape au avut efect de colmatare, demufare și/sau prăbușire.

În zona pe lângă blocurile de locuințe ce s-au racordat la canalizarea menajeră din cartier Iosif Keber, în anii anteriori s-au înființat și activează și diverse spații comerciale sau imobile de locuit care au necesitat racordarea la sistemul de colectare a apelor uzate menajere.

Realizarea canalizării menajere pentru preluarea apelor uzate menajere rezultate de la toți utilizatorii din cvartalul de locuințe din zona str. Iosif Keber s-a făcut pentru următoarele blocuri de locuințe :

- Bloc 102- cu subsol (7 racorduri),
- Bloc 2- (2 racorduri),
- Bloc 4- cu subsol (2 racorduri )
- Bloc 5- (2 racorduri)

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

▪**Canalizare menajeră strada Perlei , municipiul Târgu Jiu**

Obiectivul a fost realizat din tronsoanele rețelei de canalizare ce transportă apa uzată menajeră din conducte de PVC SN 4 Dn250 mm cu scurgere spre statia de pompare ape uzate menajere, amplasata in capatul strazii Perlei.

Căminele de vizitare pentru canalizare sunt dispuse de-a lungul străzii în număr de 8 bucăți .

Caminele de vizitare sunt din beton și au în componență:

- radierul din beton prefabricat;
- Tuburile din beton prefabricat cu Dn 1000mm prevăzute cu mufă îmbinată umed;
- Placa : De=104/62/15 cm, grosimea 15 cm;
- Capac de vizitare D=0,62 m;

*Caminele de racord ( inspectie)* sunt din polietilena cu diametrul de 315 mm si sunt amplasate la limita proprietatii private .

Racordarea caminelor de inspectie la caminele de vizitare din beton s-a făcut cu teava de PVC SN4 Dn 160 mm .

Apa uzata menajera colectata de pe strada Perlei este dirijata din statia de pompare in caminul existent in str.Calea Bucuresti.

Conducta de refulare in lungime de 400m este din material PEHD Dn 50mm.

Statia de pompare este o construcție subterană realizată din elemente de tip prefabricat din beton armat cu secțiune circulară în plan .

Elementele prefabricate :

- Bazin cilindric prefabricat ;
- Inel bazin ;
- Capac si rama pentru camin suport carosabil.

Statia este echipata cu 2 electropompe submersibile(1A+1R) care pompează apa prin conducta cu Dext 50 mm, L=400 ml, in caminul de canalizare existent CM<sub>ext</sub> in str.Calea Bucuresti.

De asemenea statia de pompare va fi echipata cu instalatii electrice, hidraulice si de automatizare care sa permita functionarea automatizata in conditii de eficienta si siguranta maxime.

Obiectivul a fost finalizat și pus în funcțiune în anul 2022.

#### **•Reabilitare canalizare menajeră strada Ioan Budai Deleanu ,municipiul Târgu Jiu**

Amplasamentul se găsește în municipiului Târgu Jiu, mai precis , în zona de NORD , în cartierul Obreja. Strada Ion Budai Deleanu este dotată cu toate utilitățile, canalizarea menajeră pentru imobile fiind foarte veche, din tuburi de beton, sparte, colmatate, unele chiar lipsind, ceea ce o face nefuncțională .

Structura rețelei de canalizare era compusă dintr-un colector principal (L= 480 m) și 61 de racorduri la locuințele existente (Lmed. racord=10 m) cu căminele de vizitare și de racord aferente.

În varianta pentru care s-a optat realizarea investiției s-a făcut cu tuburi de canalizare PVC SN4 Dn= 315 mm, 11 cămine de vizitare din beton prefabricat Dn 1000 mm și 61 cămine de racord din PVC cu diametrul Dn = 315 mm, pentru cele 61 imobile existente actual, căminele fiind echipate cu rame și capace din fontă conform SR EN 124, carosabile sau necarosabile, funcție de amplasare.

Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un cămin de vizitare existent din bulevardul Ecaterina Teodoroiu.

Avantajele acestei investiții sunt următoarele:

- Costuri reduse de punere în operă, exploatare și întreținere.
- Fiabilitate și durată de viață mare a sistemului.

Obiectivul a fost executat în proporție de 40% în anul 2022.

#### **•Sistem colectare ape pluviale Zona Narciselor, municipiul Târgu Jiu**

Sistemul de colectare a apelor pluviale colectate în șanțurile de pământ existente și cele nou executate precum și din canalizările închise sunt deversate în colectorul ce subtraversează str. Calea București la Sud.

Lucrările de executat sunt următoarele:

- Decolmatare colector care subtraversează str. Calea București .
- Apa care se deversează de pe terenul Ministerului Apărării Naționale din zona de Vest a amplasamentului deversează într-un canal închis, îngropat din tuburi de beton Tip PREMO cu diametru DN 1000 mm interior cu o lungime de aproximativ 60 ml.
- Subtraversarea străzii Marin Preda in partea de Nord-Vest s-a realizat din tuburi de beton Tip PREMO cu diametru DN 1000 mm interior cu o lungime de aproximativ 13 m.
- În zona amfiteatrului s-au realizat drenuri din piatra cu tub de fund din PVC DN 160 mm îmbrăcat in geo textil și refuz de ciur de aproximativ 800 ml.
- În incinta amfiteatrului s-a realizat o bașa care colectează apele pluviale în exces și le deversează în șanțul deschis din partea de Sud-Est a parcului printru-un sistem de canalizare din țeava PVC-KG DN 200 mm îngropat pe o lungime de aproximativ 190 ml.
- În partea de Sud către str. Calea București s-au realizat 2 cămine de preluare a apelor pluviale din șanțul deschis existent, legate între ele cu tubulatură casetată TIP C2” îngropată pe sub parc de aproximativ 48ml, care deversează în colectorul de sub str. Calea București.

#### **•Reabilitare canalizare menajeră blocuri Zona 1 Decembrie 1918- Calea Ferată-Castanilor**

Execuția acestui obiectiv a demarat în anul 2021 prin operatorul SC APAREGIO GORJ , fiind realizat la această dată aproximativ 45% stadiu fizic.

**Valoarea alocată capitolului PROTECȚIA MEDIULUI în anul 2022 este de 4.317,07mii lei.**

## IX.Cap. TRANSPORTURI

În cadrul acestui capitol au fost executate în anul 2022 următoarele obiective:

### ▪Amenajare Heliport Însulița Râului Jiu- etapa II- realizare balizaj,iluminat platformă, construcții aferente instalațiilor

Heliportul deservește în prezent misiunile SMURD (aeromedicale), pe timp de zi.

Serviciile aeromedicale sunt servicii de intervenție publică integrată de importanță strategică, asigurate de echipe integrate de urgență, specializate în acordarea asistenței medicale și tehnice de urgență, având ca operator aerian unic structurile de aviație ale Ministerului Afacerilor Interne, în colaborare cu spitalele județene, regionale și cu autoritățile publice locale.

Proiectul vizează operarea pe timp de zi și de noapte a elicopterelor SMURD, necesar decolării și aterizării în condiții de maximă securitate.

Se impune proiectarea unor lucrări de instalații electrice pentru Heliportul de pe insula râului Jiu, în vederea echipării acestuia cu sisteme de balizaj luminos corespunzător normelor ICAO, pentru operare pe timp de zi și de noapte.

Datorită lipsei fondurilor necesare realizării integrale a investiției, s-au realizat numai lucrările aferente platformei (structura rutieră aeroportuară), implicit mijloace vizuale, restul lucrărilor nu au fost realizate.

Heliportul funcționează în prezent numai pe timp de zi.

Tipul heliportului: Heliport de suprafață

FATO = 25,3 x 25,3m

TLOF = 37,5 x 37,5m

Zona de siguranță (2D) - 50,3 x 50,3 m

Direcția de apropiere la 25,57° /190,57° în raport cu Nordul geografic

Direcția de decolare 205,57° /10,57° în raport cu Nordul geografic

Cota punctului de referință MN.75 HRP = +208,7m

Punctul de referință al heliportului = 45° 02' 51.35421"N ,23° 15'58.31200"E

Având în vedere necesitatea stringentă de a dispune de un heliport utilizabil în regim permanent, se dorește realizarea unui sistem de balizaj luminos pentru operare pe timp de zi și de noapte

Sistemul de balizaj luminos va cuprinde următoarele:

- ✦ sisteme de balizaj luminos de apropiere;
- ✦ sisteme de ghidare în azimut;
- ✦ sistemul de balizaj perimetral pentru zona de aterizare și de ridicare elicoptere;
- ✦ sistemul de iluminat pentru zona de aterizare și de ridicare elicoptere;
- ✦ sistemul de iluminat pentru indicatorul de vânt;
- ✦ sisteme de indicare a pantei vizuale HAPI;
- ✦ farul heliportului;
- ✦ balizajul de obstacolare pentru cabina de comandă și pentru toate clădirile și obstacolele existente din zonă;
- ✦ sistemul de priză de pământ pentru sistemele de balizaj luminos;
- ✦ echiparea cabinei de comandă tablou electric de distribuție;
- ✦ sistemul de telecomandă balizaj luminos;
- ✦ Sistemul de alimentare cu energie electrică bransamentele electrice de joasă tensiune sau post trafo dedicat – (soluția finală CEZ);

- ✦ Grup electrogen automat de intervenție (pornire 12 secunde);
  - ✦ Sursa de alimentare fara intrerupere UPS complet echipata (cabinet acumulatori si filtru armonici) .
- Constructii aferente instalatiilor
- ✦ Cabina de comanda (posibil platforma postului de transformare);
  - ✦ Imprejmuire;
  - ✦ Nivelul de protectie asigurat pentru salvare si stingerea incendiilor.

A fost contractată proiectarea și execuția, urmând ca realizarea acestuia să înceapă în perioada următoare.

#### ▪ **Reabilitare strada Tudor Vladimirescu**

Obiectivul respectiv a demarat în anul 2022 și va fi finalizat în anul 2023.

Din punct de vedere geometric strada reabilitată este strada de categoria a-III-a cu parte carosabilă variabilă între 7,00 m – 9,00 m, fiind propus următorul sistem rutier:

- 5,00 cm strat de legătura BAD22,4 – refaceri parțiale,
- 4,00 cm strat de uzură MASF16.

Încadrarea străzii se va face cu bordură mare 20 cm x25 cm, așezată pe fundație din beton de 15x30 cm. Trotuarele au lățimi variabile între 2,00m și 3,00 m și se vor încadra cu bordură mică de 10x15 cm.

▪ **Sistematizare străzi, alei, spații verzi, Cartier Plopilor** este un obiectiv a cărui execuție a început în anul 2021 și va fi finalizată în anul 2023.

Investiția se situează din punct de vedere teritorial în raza de administrare a municipiului Târgu-Jiu, în zona de sud a municipiului, pe amplasamentul actual al străzii Liviu Rebreanu, Aleea Plopilor și al aleilor de acces descendente din acestea către parcajele de reședință din cartierul Plopilor.

Structura rutieră proiectată este din BA 16 rul. 50/70 sau pavele prefabricate din beton tip grilă, înierbate.

Încadrarea trotuarelor s-a realizat cu borduri prefabricate din beton de ciment 20x25 cm, la limita dinspre partea carosabila, respectiv cu borduri prefabricate din beton de ciment 10x15 cm, la limita de proprietate sau a spațiilor verzi.

Scurgerea apelor s-a realizat prin intermediul pantelor longitudinale și transversale către gurile de scurgere tip A cu gratar carosabil, ce servesc pentru colectarea și descarcarea apelor meteorice în rețeaua de canalizare pluvială proiectată.

Pentru desfășurarea circulației în condiții normale de siguranță s-au realizat marcaje reflectorizante longitudinale și transversal. În ce privește semnalizarea verticală, aceasta s-a realizat prin prevederea de indicatoare de reglementare a priorității de circulație în intersecții, indicatoare de interzicere s-au restricție și indicatoare de obligare.

Spații verzi și plantații -Amenajarea spațiilor verzi constă în completarea cu pământ fertil, semănarea de gazon (semințe de plante graminee pereene) pe o suprafață de 9.938,88 mp, plantarea a 255 de arbust rășinos (tuja) și 240 de arbori ornamentali și copaci din specii diverse, specifice zonei, rezistente la condițiile climatice.

Locul de joacă din incinta cartierului se va păstra cu mențiunea că pentru alinierea la trama stradală se vor re poziționa bordurile de încadrare și împrejmuirea locului de joacă fără a fi necesar relocarea dotărilor din incintă. De asemenea prin reconfigurarea perimetrală a locului de joacă s-a asigurat și realizarea unei perdele vegetative și 2 alei de acces către acesta.

Colectorul principal al rețelei de canalizare proiectat, cu o lungime totală de  $L = 1436,90$  m. La stabilirea traseului conductei de canalizare, în urma studiilor topografice, s-a ales un traseu cu panta continuu descendenta către rețeaua de canalizare pluvială existentă de pe strada 23 August.

#### ▪ **Modernizare stradă, Aleea Primăverii, municipiul Târgu Jiu**

Amplasamentul lucrărilor este localizat în intravilanul municipiului Târgu Jiu, aparținând patrimoniului Municipiului Târgu Jiu, pe Aleea Primăverii.

Obiectivul constă în modernizarea sistemului rutier și amenajarea de trotuare.

În anul 2022 au fost executate aproximativ 30% din lucrările de execuție a obiectivului.

#### ▪ **Modernizare strada Perlei , municipiul Târgu Jiu**

Amplasamentul lucrărilor este localizat în intravilanul municipiului Târgu Jiu, având regim economic de zonă de locuințe și funcțiuni complementare cu regim de înălțime P ... P+1, aparținând patrimoniului Municipiului Târgu Jiu, pe str. Perlei.

Obiectivul constă în modernizarea sistemului rutier și amenajarea de trotuare.

În anul 2022 au fost executate aproximativ 30% din lucrările de execuție a obiectivului.

▪ **Modernizare drum de acces din strada Academician Petre Brâncuși, municipiul Târgu Jiu**

Obiectivul a fost executat și pus în funcțiune în anul 2022.

Lucrările ce s-au realizat în cadrul obiectivului sunt următoarele:

- Săpătura pentru realizarea casetei drumului
- Structura rutiera parte carosabila și parcare:
  - 4 cm strat de uzura din BA 16;
  - 5 cm strat de legatura din BADPC 22.4;
  - 15 cm strat superior de fundatie din piatra sparta;
  - min. 30 cm strat inferior de fundatie din pietruirea existenta cu adaos de balast.
- strat inferior de fundatie din pietruirea existenta
- stratul superior de fundatie din piatra sparta
- amorsarea cu emulsie cationica cu rupere rapida
- strat de legatura din beton asfaltic deschis badpc 22,4 leg. 50/70
- stratul de uzura din beton asfaltic ba 16 rul. 50/70

Structura rutiera trotuar:

- 3 cm strat de uzura din BA 8;
  - 10 cm Balast stabilizat cu ciment 6%;
  - 20 cm strat inferior de fundatie din balast.
  - strat inferior de fundatie din balast - trotuare
  - strat din balast stabilizat cu ciment - trotuare
  - strat de uzura din beton asfaltic ba 8 – trotuare
- rigole și borduri
- put absorbant
- lucrari accesorii: marcaje rutiere longitudinale, marcaje rutiere transversal, indicatoare de circulatie

▪ **Modernizare strada Prieteniei**

Obiectivul a fost executat în proporție de 90% în anul 2022.

Caracteristicile și parametri tehnici ai străzii vor fi în conformitate cu prevederile STAS 10144/1-90.

- lungime stradă amenajată - aproximativ 390 m
  - lățimea părții carosabile strada - 6,00 m, corelată cu situația și posibilitățile existente.
  - lățime trotuare – 0,75 - 1,00 m (pe o parte a drumului) – după caz și va fi corelată cu situația și posibilitățile existente.
  - canalizare pluvială – aproximativ 390 m
- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| - Amenajare strada:              | aprox. 2.000 mp  |
| - Amenajare canalizare pluviala: | aprox. 390 ml    |
| - Amenajare trotuare:            | aprox. 225,00 mp |

▪ De asemenea, în perioada următoare vor demara și alte obiective din programul de investiții:

- **Reabilitare pasaj CF (DN 67 km 83+509)-strada Unirii;**
- **Pasaj superior peste CF, strada Ciocârlău**
- **Reabilitare pod peste râul Amaradia strada Ana Ipătescu –lucrări în primă urgentă**
- **Modernizare stradă, Alexandru Odobescu și Aleea Alexandru Odobescu**
- **Modernizare strada Gloriei, municipiul Târgu Jiu**
- **Amplasare panouri fonoizolante pe strada Barajelor**
- **Sens giratoriu intersecție strada Hidrocentralei cu strada Bicz**

Au fost promovate și alte obiective de major la nivelul localității finanțate prin programe naționale respectiv prin **Programul Național de investiții ANGHEL SALIGNY**:

▪ **Amenajare pasaj auto cu trecere pe sub Calea Ferată strada 9 Mai , municipiul Târgu Jiu , județul Gorj-** obiectiv finanțat

•Realizare drum ocolitor Nord- Est, municipiul Târgu Jiu – prin care se va realiza o nouă variantă ocolitoare ce face legătura între zonele de nord și est , dar totodată se asigură căile de circulație în zona de dezvoltare Narciselor.

**Valoarea alocată în anul 2022 pentru Cap. TRANSPORTURI este de 105.210,66 mii lei.**

De asemenea , la majoritatea unităților de învățământ din municipiul Târgu Jiu s-au executat în anul 2022 lucrări de reparații, modernizări și igienizări în valoare de 610,36 mii lei , după cum urmează:

Nr. crt.	Unitate de învățământ	Lucrare
1	Grădinița cu PP nr. 1	Reparații instalații apă și canalizare
2	CN Tudor Vladimirescu	Reparații sală sport corp vechi (fațadă)
3	Școala Gimnazială C-tin Săvoiu	Reparații fațade (clădire laboratoare)
4	Grădinița cu PP nr. 8	Reparații instalație termică corp C1 și finisaje magazie
5	Grădinița cu PN nr. 14	Reparații scară acces și pardoseli
6	Colegiul Tehnic Gheorghe Magheru	Reparații interioare
7	Grădinița cu PP Lumea Copiilor	Reparații interioare și exterioare
8	Liceul de Arte C-tin Brăiloiu	Reparații finisaje interioare
9	Grădinița Preajba	Reparații și finisaje interioare
10	Grădinița nr. 17	Reparații sistem pluvial

**A. Directia evidenta patrimoniului si fond locativ, incepand cu data de 04.05.2021 prin H.C.L. nr. 77/2021 are urmatoarea structura organizatorica:**

- Serviciul Fond Locativ;
- Serviciul Asistenta Medicala Scolara;
- Compartimentul Evidenta Centralizata a Patrimoniului;
- Compartimentul Intretinere si Administrare Baza Sportiva;
- Compartimentul Evidenta Unitati Invatamant Preuniversitar;
- Compartimentul Evidenta Carti Tehnice si urmarirea in timp a constructiilor.

Principalele activități ale direcției au constat în:

1. îndeplinirea obiectivelor din ROF;
2. organizarea și coordonarea activităților structurilor organizatorice;
3. aplicarea actelor normative care reglementează activitatea de învățământ și de evidenta patrimoniului

Detalierea acestor obiective au vizat în principal:

- a) Asigurarea condițiilor de funcționare din unitățile de învățământ preuniversitar - colegii, licee, școli primare, grădinițe, cămine, avându-se în vedere următoarele:
  - Actualizarea rețelei școlare pentru anul școlar 2023-2024 și obținerea avizului conform al Inspectoratului Școlar Județean Gorj,
  - Asigurarea asistenței medicale școlare,
- b) Evidențierea tehnic-operativă a bunurilor aparținând domeniului public și privat prin actualizarea curentă a acestora;
- c) Organizarea și coordonarea activității din cadrul celor două Complexuri Sportive în vederea asigurării condițiilor desfășurării competițiilor sportive;



d) Activitati legate de obtinerea de locuinte sau terenuri, precum si de repartizare a acestora conform criteriilor aprobate de Consiliul local al Municipiului Targu Jiu;

e) Activitati de preluare si pastrare a cartilor tehnice ale constructiilor din patrimoniul Municipiului Targu Jiu, in conditiile legii precum si gestionarea acestora.

In perioada analizata s-a urmarit ducerea la indeplinire a atributiilor stabilite prin ROF de catre fiecare structura organizatorica din cadrul directiei.

In paralel cu atributiile din ROF s-au mai desfasurat activitati privind functionarea Centrelor de vaccinare anti-Covid-19, inventarierea domeniului public si privat, achizitii de bunuri si servicii necesare functionarii directiei si a cabinetelor medicale scolare.

De asemenea s-au actualizat contractele de administrare incheiate cu unitatile scolare si cu alte institutii cu care Primaria Targu Jiu are relatii de colaborare.

### **III DIRECȚIA EVIDENȚA PATRIMONIULUI ȘI FOND LOCATIV**

**Principalele rezultate ale activității Direcției Evidența Patrimoniului și Fond Locativ sunt:**

#### **1. Serviciul Fond Locativ**

Elaborare raport privind constituirea Comisiei de analizare a dosarelor pentru obținerea unei locuințe construite prin Agenția Națională pentru Locuințe pentru tinerii majori, în vârstă de până la 35 de ani la data depunerii cererii, și să poată primi repartiție pentru locuință în cel mult 60 de luni de la împlinirea acestei vârste, precum și analizarea dosarelor pentru repartizarea unei locuințe sociale .

Elaborare regulament privind organizarea și funcționarea Comisiei de Fond Locativ.

Elaborare raport cu propuneri de eliminare a ultimului alineat al art.12 lit. b din draftul contractului de închiriere pentru suprafețe cu destinația de locuință socială și propuneri de completare a Anexei nr. 5 la Raportul de specialitate nr. 60947/25.11.2021.

Elaborare raport privind aprobarea Criteriilor pentru stabilirea ordinii de prioritate în soluționarea cererilor de locuințe și în repartizarea locuințelor pentru tineri, destinate închirierii , în municipiul Târgu Jiu.

Întocmirea Listelor provizorii privind repartizarea locuințelor ANL și sociale .

Întocmirea Listelor finale privind repartizarea locuințelor ANL și sociale .

Elaborare raport privind aprobarea Listei provizorii de priorități pentru repartizarea locuințelor realizate de către Agenția Națională pentru Locuințe în ordinea descrescătoare a punctajului și Listei provizorii a solicitanților excluși , ca urmare a neîndeplinirii criteriilor-cadru pentru stabilirea ordinii de prioritate în soluționarea cererilor de locuințe și în repartizarea locuințelor pentru tineri, destinate închirierii

Elaborare raport privind aprobarea Listei finale de priorități pentru repartizarea locuințelor realizate de către Agenția Națională pentru Locuințe în ordinea descrescătoare a punctajului și Listei finale a solicitanților excluși , ca urmare a neîndeplinirii criteriilor-cadru pentru stabilirea ordinii de prioritate în soluționarea cererilor de locuințe și în repartizarea locuințelor pentru tineri, destinate închirierii

Elaborare raport privind aprobarea Listei provizorii de prioritați pentru repartizarea locuințelor din Fondul locativ de stat și a locuințelor sociale în ordinea descrescătoare a punctajului și a Listei provizorii a solicitanților excluși ca urmare a neîndeplinirii criteriilor-cadru pentru stabilirea ordinii de prioritate în soluționarea cererilor de locuințe și în repartizarea locuințelor din Fondul locativ de stat și a locuințelor sociale, destinate închirierii.

Elaborare raport privind aprobarea Listei finale de prioritați pentru repartizarea locuințelor din Fondul locativ de stat și a locuințelor sociale în ordinea descrescătoare a punctajului și a Listei finale a solicitanților excluși ca urmare a neîndeplinirii criteriilor-cadru pentru stabilirea ordinii de prioritate în soluționarea cererilor de locuințe și în repartizarea locuințelor din Fondul locativ de stat și a locuințelor sociale, destinate închirierii.

Întocmirea chestionarului de autoevaluare a stadiului de implementare a standardelor de control intern managerial

Elaborare lista obiectivelor generale și specifice.

Elaborare lista activităților și indicatorilor de performanță.

Elaborare Registrul riscurilor.

Elaborare model tip declarație privind prezentarea în termen la prelungirea contractelor de închiriere.

Notificări către beneficiari locuințe ANL- 40

Repartiții emise către beneficiari locuințe ANL -40

Întocmirea centralizatoarelor privind vânzările locuințelor de tip ANL ( 70 locuințe ANL vândute).

Raportare lunară către Agenția Națională pentru Locuințe privind:

- situația locuințelor închiriate și locuințelor vândute, defalcate pe amplasamente, cod siruta și apartament ;
- situația centralizată a sumelor rezultate din recuperarea investiției din cuantumul chiriei locuințelor pentru tineri destinate închirierii;
- situația centralizată a sumelor rezultate din vânzarea locuințelor pentru tineri destinate închirierii.

Participarea la ședințele Comisiei de Fond Locativ și întocmirea proceselor verbale din cadrul ședințelor .

Solicitări înregistrate la Centrul de Informare al Cetățeanului, înaintate Serviciului Fond Locativ , formulate de persoane fizice, de chiriași, de alte instituții, precum și de compartimentele interne ale primăriei – 2938.

Verificarea dosarelor ce cuprind actele necesare întocmirii contractelor de închiriere a locuințelor din domeniul public și/sau privat al UAT Municipiul Târgu Jiu - 885 dosare

Întocmirea contractelor de închiriere a locuințelor sociale, ANL și locuințelor din domeniul privat al UAT Municipiul Târgu Jiu – 885 contracte de închiriere .

Actualizarea anuală a cuantumului chiriilor pentru locuințele care aparțin domeniului public sau privat al UAT Municipiul Târgu Jiu, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an.

Facturi emise pentru chirii spații partide, asociații și vânzări terenuri – 235.

Adrese soluționate favorabil -2346.

Adrese soluționate nefavorabil -133.

Acte adiționale la contractele de închiriere – 75.

Participări la evacuarea chirișilor din locuințe – 1 (PNTCD).

Notificări privind actualizarea dosarelor pentru repartizarea unei locuințe ANL înaintate solicitanților– 796.

Actualizarea bazei de date în sensul verificării și înregistrării documentelor depuse la dosarele solicitanților pentru obținerea unei locuințe ANL - 796.

Notificări privind actualizarea dosarelor pentru repartizarea unei locuințe sociale înaintate solicitanților – 920.

Actualizarea bazei de date în sensul verificării și înregistrării documentelor depuse la dosarele solicitanților pentru obținerea unei locuințe sociale - 920.

Participarea în Comisia de inventariere a domeniului public și privat al UAT.

Participarea în Comisiile de concurs și de soluționare contestații , pentru ocuparea diferitelor posturi vacante.

Notificări către chiriașii care înregistrau debite în cuantumul chiriei -230.

Răspunsuri solicitări terți – 253.

Răspunsuri solicitări pe Legea nr. 544/2001 privind privind liberul acces la informațiile de interes public -5.

Adrese către Direcția economică – Serviciul Financiar Contabilitate Venituri și Prelucrare Documente Fiscale (sistări chirii, comunicări contracte de închiriere și fișe de calcul, verificări persoane care dețin locuință în proprietate, schimb locuințe etc.) , referate înaintate Serviciului Juridic în vederea recuperării debitelor înregistrate în cuantumul chiriei, rezilierii contractelor de închiriere și evacuări din locuințe, adrese către Direcția Investiții și Gospodărie Comunitară - 449.

Întocmirea chestionarelor privind evaluarea performanțelor profesionale, individuale ale funcționarilor publici și personalului contractual pentru activitatea desfășurată în anul 2022.

Instruirea individuală privind securitatea și sănătatea în muncă (SSM) și instruirea individuală în domeniul situațiilor de urgență.

Participarea la activitatea de recenzie a populației (3 centre de recenzie) – 3120 de persoane recenzate și 1125 de locuințe recenzate.

Verificarea și soluționarea sesizărilor legate de domeniul de activitate a serviciului.

Alte atribuții corespunzătoare activității serviciului (opisare, arhivare, întocmire necesar materiale consumabile, verificări în teren, predare-primire locuințe etc.)

## **2. Serviciul Asistenta Medicala Scolara**

S-a asigurat asistența medicală în școli prin susținerea financiară a activităților celor 11 cabinete medicale, din care 2 cabinete stomatologice (cu un număr de 62 cadre medicale, din care 15 medici dintre care 2 medici stomatologi), în sensul asigurării costurilor salariale și materiale. Mai precizăm că în perioada raportată majoritatea cabinetelor medicale au beneficiat de lucrări de reparații și igienizare.

Tot în perioada 01.01.2022 – 31.12.2022, personalul angajat (medici și asistenți) au efectuat triajul epidemiologic la începutul semestrelor I și II la copii și elevii din cele 46 de unități școlare asigurând, asistența medicală de specialitate la cei aproximativ 19.146 de copii și elevi din învățământul preuniversitar de stat și 340 de copii și elevi din învățământul particular, de pe raza Municipiului Târgu Jiu

Începând cu luna martie tot personalul medical a fost la dispoziția D.S.P. Gorj și folosit în activitățile de combatere a virusului COVID 19.

Pentru a preîntâmpina răspândirea și infectarea cu virusul Sars Cov-2 s-au luat măsuri de dezinfecție a spațiilor în care s-au derulat cursurile pentru cei aproximativ 19.146 de copii și elevi din învățământul preuniversitar de stat și 340 de copii și elevi din învățământul particular, de pe raza Municipiului Târgu Jiu.

S-au desfasurat activitati de medicina preventiva si curativa de catre medicii stomatologi de la cele doua cabinete medicale stomatologice de la *Colegiul National Tudor Vladimirescu* si *Colegiul National Ecaterina Teodoroiu*.

Serviciul de asistenta medicala scolara a desfasurat programe, activitati si servicii medicale in urmatoarele domenii: asistenta medicala in gradinite, scoli, licee si la Universitatea "C-tin Brancusi".

De asemenea s-au acordat consultatii medicale la solicitarea elevilor, iar in situatii deosebite au fost trimisi pentru urmarire in continuare la medicul de familie sau la cea mai apropiata unitate de asistenta medicala ambulatorie de specialitate.

Au fost efectuate si alte activitati specifice prevazute in R.O.F.

### **3. Compartimentul evidența centralizată patrimoniu**

- s-a efectuat și s-a ținut evidența inventarelor bunurilor din domeniul public și domeniul privat al Municipiului Târgu Jiu;
- a fost operată evidența tehnic-operativă a bunurilor ce aparțin domeniului public/privat, scriptic și în format electronic;
- s-au actualizat, în conformitate cu Hotărârile Consiliului Local Inventarele bunurilor ce aparțin domeniului public/privat al Municipiului Târgu Jiu;
- au fost întocmite un număr de 29 rapoarte privind adoptarea de H.C.L. de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu premergătoare atestării domeniului public al Municipiului Târgu Jiu;
- s-a urmărit ducerea la îndeplinire a Hotărârilor Consiliului Local care vizează obiectul de activitate al compartimentului;
- a fost verificată situația juridică a terenurilor aflate în proprietatea privată a Municipiului Târgu Jiu, făcând propuneri privind actualizarea Inventarului acestor bunuri, întocmindu-se un număr de 25 rapoarte privind adoptarea de H.C.L. de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu;
- s - au efectuat verificări privind bunurile supuse concesiunii sau închirierii ce fac parte din domeniul public sau privat al Municipiului Târgu Jiu;
- s - au întocmit un număr de 50 rapoarte privind adoptarea de H.C.L. de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, în vederea întocmirii și însușirii Rapoartelor de evaluare, întocmite de un evaluator autorizat ANEVAR, privind vânzarea-cumpărarea de imobile terenuri și construcții de pe raza Municipiului Târgu Jiu;
- s - au întocmit un număr de 15 rapoarte privind adoptarea de H.C.L. de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, privind acceptarea donațiilor, dezmembrarilor si alipirilor de terenuri și bunuri mobile;
- s-a colaborat cu Direcția impozite și taxe pe linia certificării propunerilor de concesiune sau închiriere.

### **4. Compartiment Întreținere și Administrare Baza Sportiva**

În perioada 01.01.2022 – 31.12.2022 activitatea compartimentului s-a desfasurat astfel :

- Organizarea și coordonarea activității și manifestărilor sportive la Stadionul Municipal, Sala Sporturilor, Sala de Box cât și la terenurile de fotbal II și III ( handbal,baschet, fotbal, lupte libere, box, karate etc),
- Organizarea și coordonarea activităților și manifestărilor cultural-educative și de entertainment la Sala Sporturilor (spectacole, concerte, competiții de dans, etc),
- Asigurarea și menținerea curățeniei la Stadionul Municipal, Sala Sporturilor, Sala de Box cât și în incinta Complexului sportiv,
- Menținerea în stare de funcționare a tuturor echipamentelor aflate în dotare,
- Întreținerea terenurilor de fotbal: I, II și III din incinta Complexului Sportiv,
- Întreținerea bazei sportive,
- Gestionarea bunurilor patrimoniale din inventar,
- Organizează și asigură exercitarea potrivit specificului activității controlului intern și de management,
- Organizarea și asigurarea protecției muncii în spațiile publice și a personalului din subordine,activitatea de P.S.I în colaborare cu I.S.U Gorj.

### **5. Compartiment Evidenta Unitati Invatamant Preuniversitar**

#### **➤ Reteaua școlară și structura unităților de învățământ**

În Municipiul Târgu Jiu au funcționat un număr de 46 unități școlare care sunt structurate în 28 de Centre financiare cu personalitate juridică.

Cursurile organizate în aceste unități au fost frecventate de un număr de 19.146 copii și elevi, din care 650 au beneficiat de masă și cazare în internatele și căminele școlare de pe lângă principalele unități școlare (Ex. Colegiul Național "Tudor Vladimirescu", Colegiul Național "Ecaterina Teodoroiu", Colegiul Național "Spiru

Haret", Liceul Auto, Liceul Tehnologic "Ion Mincu", Liceul Tehnologic "Henri Coandă", Liceul Tehnologic Nr. 2).

În cadrul aceleași structuri a rețelei școlare, funcționează un număr de 12 Grădinițe cu Program Prolungit și 11 cu Program Normal care sunt frecventate de aproximativ 2.201 de copii.

Precizăm că rețeaua școlară a învățământului preuniversitar de pe raza Municipiului Târgu Jiu, a fost aprobată pentru anul școlar 2023-2024, în conformitate cu prevederile art. 19 și 61 din Legea Educației Naționale Nr. 1/2011.

Incepând cu anul școlar 2022-2023, numărul copiilor care frecventează învățământul preșcolar particular este de aproximativ 340 copii.

#### ➤ **Baza materială a unităților școlare**

Unitatile școlare din învățământul preuniversitar din Municipiului Târgu Jiu au beneficiat de 588 săli de clasă, 117 laboratoare, 26 biblioteci, 22 săli de sport, 702 de alte spații destinate unor activități conexe specifice procesului de învățământ și baze sportive cu terenuri sintetice.

#### **6. Compartimentul evidență cărți tehnice și urmărire în timp a construcțiilor**

În perioada 01.01-31.12.2022 au fost efectuate următoarele activități:

- s-a organizat și gestionat depozitul cărților tehnice;
- s-a efectuat urmărirea comportării în timp a construcțiilor, conform prevederilor din cartea tehnică a construcțiilor și a reglementărilor tehnice și s-au întocmit un număr de 30 de rapoarte de urmărire curentă;
- în lipsa unei documentații tehnice asupra construcțiilor, au fost întocmite un număr de 10 note de constatare asupra construcției;
- au fost recomandate efectuarea de lucrări de întreținere, reparații, comandarea de expertize tehnice, prin întocmirea unui număr de 44 de adrese, cu constatările asupra construcțiilor, către direcțiile abilitate;
- au fost respectate prevederilor *capitolului D din cărțile tehnice ale construcțiilor privind documentația de exploatarea, întreținerea, repararea, urmărirea comportării în timp și postutilizarea construcției astfel* și a fost completat jurnalul evenimentelor.

#### **PROPUNERI PENTRU PERIOADA URMĂTOARE**

1. Colaborarea eficientă cu Inspectoratul Școlar Județean pe linia actualizării consiliilor de administrație din școli și obținerea avizelor de conformitate potrivit Legii 1/2011 modificata si actualizata.
2. Asigurarea asistenței medicale școlare în conformitate cu prevederile Ordinului Comun al M.E.C.T.S. și M.S. nr.438/4.629/2021 referitor la aprobarea Metodologiei privind examinarea stării de sănătate a preșcolariilor și elevilor, acordarea asistenței medicale gratuite și promovarea unui stil de viață sănătos și a celorlalte acte juridice prin care se reglementează prevenirea și combaterea bolilor.
3. Actualizarea rețelei școlare în conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale 1/2011 modificata si actualizata.
4. Actualizarea Inventarului domeniului public si privat.
5. Continuarea intocmirii documentatiilor cadastrale si intabularea dreptului de proprietate al Municipiului Targu Jiu in Cartea funciara pentru imobilele din domeniul public si privat al Municipiului Targu Jiu.
6. Asigurarea documentatiilor necesare pentru eliberarea autorizatiilor de construire pentru obiectivele de investitii ale Municipiului Targu Jiu realizate din fonduri proprii sau fonduri europene.
7. Asigurarea activitatii de preluare si pastrare a cartilor tehnice ale constructiilor din patrimoniul Municipiului Targu Jiu, in conditiile legii, pe baza de inventar de predare/primire.
8. Asigurarea activitatii de gestionare a Stadionului Municipal Targu Jiu, a mijloacelor fixe si a obiectelor de inventar din dotare.
9. Propune spre aprobare Consiliului Local procedurile, criteriile, reglementarile de acordare a locuintelor sau a terenurilor acordate pentru tineri, pentru construirea unor locuinte proprietate personala.
10. Alte obiective specifice activităților desfășurate de Direcția de Evidența Patrimoniului si Fond Locativ.

VICEPRIMAR,  
BEJINARU BOGDAN ION