

SE APROBĂ,  
PRIMAR  
NICOLAE ROBU

## REGULAMENT

privind condițiile de acces la infrastructura municipală (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații electronice realizată în cadrul proiectului de investiții “ Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara“

### Capitolul I – CONTEXT GENERAL

**Art. 1** (1) Primăria Municipiului Timișoara implementează proiectul de investiții “ Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara“.

(2) Proiectul este finanțat prin Programul Operațional Regional 2007-2013, Axa prioritară 1- „Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor-poli urbani de creștere”, Domeniul major de intervenție 1.1. - „Planuri integrate de dezvoltare urbană”, sub-domeniul: Poli de creștere, conform Contract de finanțare nr.2748/29.12.2011.

Sursele de finanțare ale proiectului sunt: Bugetul Local al Municipiului Timișoara, Bugetul de Stat și Fondul European pentru Dezvoltare Regională.

(3) Zona de intervenție a proiectului este localizată în cartierul istoric Cetate și constă în următoarele:

*4 piețe*, ce vor fi reabilitate și modernizate integral:

- Piața Unirii - S – 16.550 mp, reabilitată integral
- Piața Libertății – S – 12.000 mp, reabilitată integral
- Piața Sfântu Gheorghe S – 2.645 mp, – reabilitată integral
- Piața Țarcului – S – 1.695 mp, reabilitată integral

*și 10 străzi:*

- strada Sergent Constantin Mușat – S - 737 mp, reabilitată integral
- strada Vasile Alecsandri – S – 1.843 mp, reabilitată pe tronsonul dinspre Piața Unirii și Piața Libertății
- strada Lucian Blaga – S – 1.706 mp, reabilitată pe tronsonul dinspre Piața Libertății și Piața Huniade
- strada Florimund Mercy – S – 1.414 mp, reabilitată integral
- strada Francesco Grisselini – S – 642 mp, reabilitată integral
- strada Fără Nume – S – 260 mp, reabilitată integral
- strada Radu Negru – S – 448 mp, reabilitată integral
- strada Eugeniu de Savoya – S – 5.198 mp, reabilitată integral
- strada General Praporgescu – S – 413 mp, reabilitată integral
- strada Enrico Caruso – S – 371 mp, reabilitată integral.

În cadrul proiectului este prevăzută reabilitarea și modernizarea întregii infrastructurii tehnico-edilitare din Cartierul istoric Cetate, inclusiv realizarea infrastructurii de comunicații, respectiv construirea canalizației subterane pentru rețelele de comunicații electronice.

### Capitolul II - DESCRIEREA INFRASTRUCTURII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE

**Art. 2** (1) În cadrul proiectului se realizează în zona centrului istoric al Timișoarei și o canalizație TC subterană, municipală, capabilă să preia rețelele de telecomunicații ale tuturor furnizorilor de comunicații electronice. Această canalizație va gazdui atât rețelele de comunicații ale furnizorilor comerciali de servicii de comunicații electronice, rețelele Administrației Publice Locale și a instituțiilor/serviciilor publice din subordine, precum și rețele strategice ale instituțiilor statului: Inspectoratul Județean de Poliție Timiș, Serviciul de Telecomunicații Speciale, ș.a.

Datorită numărului mare de operatori care în prezent furnizează servicii de comunicații în Municipiul Timișoara, dar și pentru asigurarea accesului deschis pentru noi furnizori ce pot apărea în perioada următorilor ani, s-a optat pentru realizarea unei canalizații TC alcătuită din 2 multiducturi prefabricate cu 12 canale în total.

Canalizația TC constă în 44 de camere de tragere interconectate de un sistem prefabricat de tubulatură PEID tip multiduct. Tubulatura este alcătuită din 2 multiducturi prefabricate, amplasate în paralel, având fiecare 6 canale cu secțiune de 110 x 110 mm (echivalentul unui tub de 100 mm). Aceste multiducturi sunt de tip modular, îmbinarea lor se realizează foarte ușor, permit îmbinarea cu tronsoane flexibile - pentru ocolirea obstacolelor - și permit introducerea unui număr mare de cabluri. Pe pereții căminele de tragere sunt prevăzute grilaje metalice pentru montarea cu ușurință a echipamentelor și rezervelor de cablu.

La fiecare imobil, din căminele de tragere s-au prevăzut câte 4 tuburi PEID De 40 mm pentru asigurarea bransamentelor până la limita de proprietate dintre spațiul public și accesul în clădiri.

(2) Lungimea totală a canalizației este de 4,602 km, după cum urmează:

#### **Piața Unirii**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 10 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale - 1,05 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale cu deviație orizontală 9° – 0,004 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 1,32km.

#### **Piața Libertății**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 7 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,696 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 1,16 km.

#### **Piața Sf. Gheorghe**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 4 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,184 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale cu deviație orizontală 9° – 0,006 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID  $\phi$  110 mm ( racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 0,18 km.

#### **Piața Tarcului**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 2 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,19 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale cu deviație orizontală 9° – 0,004 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 0,12 km.

#### **Strada Sg. Constantin Mușat**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,18 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID  $\phi$  110 mm ( racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,88 km.

### **Strada Vasile Alecsandri**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 3 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,378 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale cu deviație orizontală 9° – 0,004 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,488 km.

### **Strada Lucian Blaga**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,270 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID  $\phi$  110 mm ( racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,86 km.

### **Strada Florimund Mercy**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 2 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,388 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,484 km.

### **Strada Francesco Griselini**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,13 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,18 km.

### **Strada Fără Nume**

Pe această stradă nu s-a construit infrastructura municipală de comunicații.

### **Strada Radu Negru**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,122 km;
- tubulatura de branșament din PEID De 40 mm – 0,116 km.

### **Strada Eugeniu de Savoya**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 9 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,806 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID  $\phi$  110 mm ( racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 1,324 km.

### **Strada General Praporgescu**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,076 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 0 km.

### **Strada Enrico Carusso**

Canalizația pentru comunicații electronice este compusă din:

- camere de tragere cu dimensiunile interioare 1,8m x 1,3m x 1,7m și dimensiunile exterioare 2,2 m x 1,7m x 2,1m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 6 canale – 0,114 km;
- piesa de cuplare între multiduct PEID 6 canale și tubulatura PEID 110 mm – 2 buc;
- dulap de trecere fibra optică furnizori servicii din aerian în canalizația subterană având dimensiunile 0,8m x 0,4m x 1,2m (L x l x h) – 1 buc;
- tubulatura din PEID  $\phi$  110 mm ( racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 0,236 km.

Amplasamentul elementelor de infrastructură este prezentat în planșa nr. 1.

În proiect nu sunt incluse cablurile și echipamentele de telecomunicații, care se vor instala în canalizația TC municipală de către furnizorii de rețele de comunicații electronice.

## **Capitolul III – ACCESUL ÎN INFRASTRUCTURA MUNICIPALĂ DE COMUNICATII ELECTRONICE**

### **Art. 3 Drepturi si obligatii**

(1) Primăria Municipiului Timișoara are toate drepturile care decurg din statutul său de proprietar al infrastructurii de comunicații electronice construită în Cartierul „Cetatea Timisoarei”, în subteranul spațiilor publice enumerate mai sus și veghează ca tuturor furnizorilor de rețele de comunicații electronice să le fie acordate aceleași condiții de acces și utilizare.

(2) În conformitate cu principiile nediscriminării, transparenței și obiectivității, accesul în această infrastructură municipală este deschis tuturor furnizorilor de rețele de comunicații electronice, autorizați conform legislației române, pe perioada nedeterminată, până la ocuparea la capacitate maximă a celor 12 canale.

(3) Rețelele de comunicații electronice vor fi gazduite în infrastructură municipală de comunicații cu titlu gratuit până la data de 31.12.2020. După această dată Primăria Municipiului Timișoara - proprietarul infrastructurii, poate percepe taxe, în conformitate cu legislația română în vigoare la acea dată.

(4) În vederea protecției mediului (protecția solului), pentru evitarea aglomerării terenului cu elemente de infrastructură subterană, în zona care face obiectul prezentului regulament nu se va permite menținerea de canalizații subterane neautorizate sau autorizarea construirii de noi canalizații. Nu se

mențin și nu se acordă drepturi speciale pentru furnizorii de comunicații electronice în zona în care a fost realizată infrastructura municipală de comunicații.

(5) În vederea amplasării rețelelor de comunicații în canalizația municipală, furnizorii vor încheia un contract (anexa 1) cu proprietarul infrastructurii - Municipiul Timișoara. Este interzisă subcontractarea parțială sau totală a infrastructurii municipale de comunicații electronice.

(7) Având în vedere că infrastructura municipală de comunicații a fost realizată cu fonduri nerambursabile și finanțatorul interzice obținerea de venituri din exploatarea bunurilor finanțate, furnizorilor de rețele de comunicații le este interzisă obținerea de venituri din subînchirierea sau folosința partajată a infrastructurii municipale de comunicații, sub sancțiunea rezilierii contractului și plății de penalități și/sau daune interese conform clauzelor contractuale.

(8) Pentru utilizarea eficientă a infrastructurii municipale de comunicații, ocuparea multiductului se va face progresiv, urmărindu-se ocuparea succesivă la capacitate maximă a fiecărui canal. Furnizorii de rețele de comunicații electronice se pot asocia pentru ocuparea unui canal, în caz contrar asocierea va fi făcută de Proprietar (Primăria Municipiului Timișoara).

(9) Canalizația municipală va găzdui doar rețele de comunicații electronice cu suport de transport date voce/video din fibra optică. Fibra optică poate fi introdusă în multiduct direct sau prin monotuburi.

Fibra optică, respectiv monotuburile echipate cu fibra optică este/sunt proprietatea furnizorilor și iar introducerea acestora în canalizație se va face prin grija furnizorilor.

(10) Fiecare furnizor de rețele de comunicații are acces în canalizația subterană cu maxim 2 (două) monotuburi/cabluri cu diametre de max. 40 mm.

(11) În toată perioada de utilizare a infrastructurii municipale de comunicații electronice, furnizorii de rețele de comunicații electronice sunt obligați să execute lucrările necesare de instalare și întreținere a rețelelor proprii fără a aduce nici un fel de prejudicii componentelor acestora sau rețelelor altor furnizori.

(12) În situația în care furnizorii de rețele de comunicații electronice instrăinează sau nu mai utilizează rețelele proprii instalate în infrastructura municipală de comunicații, aceștia sunt obligați ca în termen de maxim 10 zile să instiinteze în scris Primăria Municipiului Timișoara.

#### **Art. 4 - Documente Necesare**

(1) În vederea exercitării dreptului de acces în infrastructura municipală, solicitantul – furnizor de rețele de comunicații electronice - va transmite o cerere către Primăria Municipiului Timișoara, Direcția..., Serviciul... în atenția dl..

(2) În termen de maxim 20 de zile de la data publicării prezentului Regulament, deținătorii de rețele de comunicații electronice aeriene și/sau subterane din zona în care a fost realizată infrastructura municipală au obligația de a transmite o cerere de acces la aceasta, către Primăria Municipiului Timișoara, Direcția..., Serviciul... în atenția dl..

(3) Cererea de acces în infrastructura municipală va conține informații cu privire la:

- a) datele de identificare și de contact ale furnizorului de rețele de comunicații electronice;
- b) spațiile publice în care intenționează să instaleze rețea de comunicații (strada, piața);
- c) date tehnice privind accesul;
- d) lucrările ce urmează a fi efectuate;
- e) scopul solicitării dreptului de acces în zona respectivă;
- f) numărul de cabluri pentru care solicită accesul, justificat;
- g) durata estimativă a realizării lucrărilor și durata menținerii rețelelor.

(4) Titularul dreptului de proprietate - Municipiul Timișoara, prin aparatul de specialitate al primarului, va analiza îndeplinirea condițiilor de acces prevăzute și va comunica solicitantului soluția motivată, în termen de maxim 15 de zile de la data înregistrării cererii și a documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor de acces.

(5) În cazul transmiterii unei cereri incomplete, se va solicita completarea acesteia în cel mult 10 zile de la primirea cererii, termenul prevăzut la alin. (3) prelungindu-se în mod corespunzător cu intervalul de timp în care solicitantul va completa cererea.

(6) Acordarea dreptului de acces poate fi refuzată doar în cazuri obiective și temeinic justificate. Motivele care au determinat respingerea cererii se comunică solicitantului. Refuzul acordării dreptului de acces poate fi atacat de către solicitant direct la instanța competentă.

(7) Atunci când sunt îndeplinite condițiile de acces în infrastructura municipală de comunicații, Municipiul Timisoara va încheia cu solicitantul un contract prin care se stabilesc condițiile de exercitare a acestui drept, în termen de maxim 7 zile.

(8) Contractul de acces în infrastructura municipală de comunicații pentru spațiile publice prevăzute la art. 2 în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii și mutării rețelelor publice de comunicații electronice va fi anexa la prezentul regulament și face parte integrantă din aceasta.

(9) În termen de 15 zile de la data încheierii contractului, Municipiul Timisoara – titularul dreptului de proprietate asupra infrastructurii municipale de comunicații are obligația de a publica acest contract pe pagina sa de internet.

(10) Furnizorii de rețele de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în infrastructura municipală de comunicații au obligația de a transmite o copie de pe aceste contracte la ANCOM, care are obligația de a le pune la dispoziția oricărei persoane interesate.

(11) Furnizorii au obligația să își amplaseze rețelele proprii de comunicații electronice în infrastructura municipală de comunicații în termen de maxim 20 de zile de la data încheierii contractului. La expirarea acestui termen rețelele aeriene de comunicații și rețelele subterane de comunicații neautorizate pozate în spațiile publice menționate la art. 2 în afara infrastructurii municipale de comunicații electronice vor fi dezafectate.

(12) În situația în care contractul de acces în infrastructura municipală de comunicații, nu se poate încheia în termen de două luni de la data primirii solicitării de încheiere a contractului de acces la canalizație sau în cazul refuzului de acordare a dreptului de acces, oricare dintre părți se poate adresa instanței competente.

(13) În cazul în care cererea este găsită întemeiată, instanța poate pronunța o hotărâre care ține loc de contract între părți.

(14) Judecarea litigiilor se face de urgență și cu precădere.

(15) Hotărârea judecătorească pronunțată de instanță ca urmare a unei cereri înaintate în condițiile prevederilor art. 4, alin. (11) poate fi atacată cu recurs.

(16) În termen de 15 zile de la data rămânerii irevocabile a hotărârii, Municipiul Timisoara prin aparatul de specialitate al primarului, are obligația de a o face publică pe pagina sa de internet.

(17) Furnizorii de rețele de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în infrastructura municipală de comunicații au obligația de a transmite o copie de pe această hotărâre la ANCOM, cu obligația acesteia de a o pune la dispoziția oricărei persoane interesate.

## **Art. 5 - Instalarea, întreținerea, înlocuirea sau mutarea rețelelor în infrastructura municipală de comunicații electronice**

(1) Instalarea întreținerea, înlocuirea sau mutarea rețelelor de comunicații în infrastructura municipală de comunicații electronice se poate face numai după transmiterea unei notificări cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, către Primăria Municipiului Timisoara, cu excepția cazului în care este necesară efectuarea unor lucrări de reparații cu caracter de urgență.

(2) Pentru efectuarea lucrărilor de întreținere sau de reparații cu caracter de urgență pentru prevenirea sau înlăturarea consecințelor generate de producerea unei calamități naturale ori a unui sinistru deosebit de grav sau pentru efectuarea unor lucrări de întreținere ori de reparații urgente, impuse de asigurarea continuității furnizării serviciilor de comunicații electronice, reprezentantul furnizorului are drept de acces în infrastructura municipală de comunicații, pe baza unei notificări telefonice a reprezentantului Primăriei Municipiului Timisoara, confirmată ulterior în scris, în maxim două zile lucrătoare.

(3) Notificarea este necesară și pentru dezinstalare, măsurători, inventariere, configurare, cât și pentru alte lucrări asociate rețelei de comunicații electronice a furnizorului.

(4) Operatorul are obligația să întrețină rețeaua proprie de comunicații pe toată durata contractului, în vederea asigurării siguranței în exploatare, în condițiile legii;

(5) Autoritatea publică locală nu are dreptul de a refuza accesul persoanelor împuternicite de furnizorii de rețele de comunicații electronice, în cazul în care acesta se realizează în condițiile stabilite potrivit contractului încheiat.

(6) Persoanele împuternicite de furnizorii de rețele de comunicații electronice să efectueze lucrări au dreptul de acces numai în măsura în care este necesar pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, pe baza unei împuterniciri scrise din partea furnizorilor în cauză, cu acordul Primăriei Municipiului Timisoara.

(6) Toate lucrările executate în infrastructura de comunicații se realizează numai sub supravegherea unui reprezentant desemnat de autoritatea publică și se vor finaliza prin semnarea unui Proces verbal de către reprezentantul furnizorului și reprezentantul Primăriei Municipiului Timisoara. Furnizorul va instala cablul de fibră optică, în canalul alocat de către proprietarul infrastructurii municipale de comunicații.

(8) Fiecare Operator are obligația să eticheteze cablurile FO instalate în infrastructură, cu etichete aprobate ca format de către Primăria Municipiului Timisoara.

(9) Pentru efectuarea lucrărilor, operatorul va folosi doar unelte adecvate pentru fiecare operațiune în parte: deschiderea capacelor, instalare/dezinstalare cablu, taiere/conectare monotuburi, etc.

(10) Lucrările care se desfășoară în același interval de timp de către doi sau mai mulți operatori pe același tronson/element de infrastructura vor fi coordonate de către reprezentantul Primăriei Municipiului Timisoara.

(11) Operatorul este obligat să instaleze corespunzător cablul FO, fără a afecta ceilalți utilizatori ai infrastructurii.

#### **Capitolul IV DISPOZIȚII FINALE**

Art. 6 - Prezentul Regulament care stabilește condițiilor de acces în infrastructura municipală de comunicații electronice realizată în Cartierul Cetatea Timisoarei, în spațiile publice prevăzute la art. 2, va fi transmis Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, denumită ANCOM, în vederea avizării.

VICEPRIMAR  
DAN DIACONU

DIRECTOR DIRECȚIA DEZVOLTARE  
AURELIA JUNIE

ȘEF SERVICIU PFLRN  
GABRIELA BICA

ȘEF BIROU GENERARE PROIECTE  
DANIELA GHINEA

CONSILIER  
MARINELA TOPOR