

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 rețelele aparținând altor instituții publice.

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 47 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) – 11 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale - 1,05 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 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) – 6 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 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 2x6 canale – 0,184 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 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 ϕ 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 2x6 canale – 0,19 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 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 2x6 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 ϕ 110 mm (racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de bransament 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 2x6 canale – 0,378 km;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 canale cu deviație orizontală 9⁰ – 0,004 km;
- tubulatura de bransament 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) – 6 buc;
- tubulatura tip multiduct prefabricat din PEID cu 2x6 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 ϕ 110 mm (racordul dintre canalizația subterană și dulapul suprateran) – 0,048 km;
- tubulatura de bransament 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 2x6 canale – 0,388 km;
- tubulatura de bransament 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 2x6 canale – 0,13 km;
- tubulatura de bransament 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 2x6 canale – 0,122 km;
- tubulatura de bransament 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 2x6 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 ϕ 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 2x6 canale – 0,076 km;
- tubulatura de bransament din PEID De 40 mm – 0 km.

Strada Enrico Caruso

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 2x6 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 ϕ 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 catre furnizorii de rețele de comunicatii 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 comunicatii electronice construita in Cartierul „Cetatea Timisoarei”, in subteranul spatiilor publice enumerate mai sus si veghează ca tuturor furnizorilor de rețele de comunicatii electronice să le fie acordate aceleași condiții de acces si utilizare.

(2) In conformitate cu principiile nediscriminării, transparenței și obiectivității, accesul in aceasta infrastructura municipala este deschis tuturor furnizorilor de rețele de comunicații electronice, autorizați conform legislației romane, pe o perioadă de minim 7 ani de la data punerii în funcțiune a infrastructurii municipale indiferent de orice schimbare survenită în proprietatea sau administrarea infrastructurii finanțate din fonduri publice.

(3) Rețelele de comunicatii electronice vor fi gazduite în infrastructura municipala de comunicatii cu titlu gratuit pana la data de 31.12.2020. După aceasta data Primăria Municipiului Timișoara - proprietarul infrastructurii, poate percepe tarife de acces, in conformitate cu legislatia romana in vigoare la acea data.

În situația în care se vor percepe tarife de acces dupa data de 31.12.2020, noile condiții de acces vor fi transmise ANCOM spre analiză și avizare cu cel puțin 6 luni înainte și va fi încheiat un nou contract sau un act adițional la contract, după caz.

(4) In vederea protecției mediului (protecția solului), pentru evitarea aglomerării terenului cu elemente de infrastructura subterana, in zona care face obiectul prezentului regulament nu se va permite mentinerea de canalizatii subterane neautorizate sau autorizarea construirii de noi canalizatii.

Autorizarea construirii de noi elemente de infrastructură subterană în zonă va fi permisă doar după ocuparea integrală a infrastructurii municipale.

Nu se mențin și nu se acorda 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 2) cu proprietarul infrastructurii - Municipiul Timișoara.

(6) Furnizorii de rețele de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la infrastructura municipală cu proprietarul - Municipiul Timișoara, pot încheia acorduri de utilizare partajată a infrastructurii proprii, inclusiv a racordurilor la imobile, cu alți furnizori de rețele de comunicații, în aceleași condiții în care au încheiat contractul pentru acces cu Municipiul Timișoara, cu respectarea prevederilor Legii nr. 154/2012. Aceste acorduri vor fi aduse obligatoriu la cunoștința proprietarului infrastructurii municipale în termen de maxim 10 zile de la încheiere.

(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 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. În funcție de dimensiunea și tipul suportului de comunicații, respectiv a tuburilor/tubetelor pe care le vor instala în infrastructură, furnizorii de rețele de comunicații electronice se pot asocia pentru ocuparea unui canal, în caz contrar asocierea va fi făcută de Proprietar (Municipiului Timișoara).

(9) Canalizația municipală va gazdui rețele de comunicații electronice cu suport de transport date voce/video din fibra optică, cablu coaxial, fire de cupru torsodate, etc. Pentru utilizarea corectă a spațiului din canale este permisă introducerea cablurilor numai prin tuburi (sub – conducte) și tubete (micro – conducte). Deasemenea, introducerea sub – conductelor în canale și a micro – conductelor în sub – conducte se va face de la început, pe întreaga capacitate a canalului sau sub – conductei ce trebuie ocupată.

(10) În cazul în care lungimea racordurilor la imobile este mai mare de 50 m, cablurile vor fi trase prin micro-conducte.

(11) Toți furnizorii solicitanți (cei care au contract cu Primăria Municipiului Timișoara sau vor utiliza partajat rețeaua unui furnizor cu contract) vor avea drept de acces la tuburile PEID în vederea realizării bransamentelor rețelelor proprii la utilizatorii finali din zonă.

(12) Tuburile/ tubetele echipate cu fibra optică, cablu coaxial, fire de cupru torsodate sunt proprietatea furnizorilor iar introducerea acestora în canalizație se va face prin grija furnizorilor, sub supravegherea reprezentantului desemnat de autoritatea publică.

(13) Furnizorii de rețele de comunicații vor prezenta în cererea de acces necesarul de spațiu în infrastructură(respectiv număr de tuburi/tubete, dimensiunea acestora, precum și necesarul de spațiu în camerele de tragere pentru echipamente și rezervele de cablu).

(14) Proprietarul infrastructurii va analiza, aviza solicitările și va efectua o planificare a ocupării acestor spații, în funcție de necesități și va acorda accesul furnizorilor, urmărind utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din fiecare canal pentru a asigura o rezervă de canale pentru o perioadă mai mare de timp.

(15) În funcție de necesități, în unele canale se introduc micro – conducte cu diametre mai mici pe întreaga capacitate a canalului, care să permită tragerea (suflarea) a câte unui cablu de fibră optică prin fiecare micro – conductă, iar în alte canale se vor introduce subconducte cu diametre mai mari care să permită tragerea prin ele a unor cabluri cu fire de cupru sau de fibră optică ce pot avea diametre mai mari decât ale cablurilor uzuale de fibră optică ce pot fi introduse prin micro – conducte.

(16) Ocuparea canalelor cu tuburi/tubete se va face corelat cu alocarea spațiului aferent în camerele de tragere.

Furnizorii de comunicatii electronice trebuie să facă dovada utilizării judicioase, complete a unităților alocate (canale, racorduri, grilaje metalice din interiorul căminelor).

Când cele 2 grilaje montate pe pereții cameretelor de tragere vor fi complet ocupate se vor monta alte grilaje, în limita spațiului disponibil.

(17) În toată perioada de utilizare a infrastructurii municipale de comunicatii 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.

(18) În situația în care furnizorii de rețele de comunicații electronice înstrăinează sau nu mai utilizează rețelele proprii instalate în infrastructura municipală de comunicatii, aceștia sunt obligați ca în termen de maxim 10 zile să instiinteze în scris Primaria Municipiului Timisoara.

Art. 4 - Documente Necesare

(1) În vederea exercitării dreptului de acces în infrastructura municipală, solicitantul – furnizor de rețele de comunicatii electronice - va transmite o cerere către Primaria Municipiului Timisoara, Directia..., 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 neautorizate din zona în care a fost realizată infrastructura municipală au obligația de a transmite o cerere de acces la aceasta, către Primaria Municipiului Timisoara, Directia..., 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 și dimensiunile tuburilor/tubete/cablurilor 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 în scris solicitantului.

Criterii obiective de refuz al accesului pot fi următoarele:

- imposibilitatea tehnică;
- lipsa spațiului disponibil;
- afectarea integrității și securității rețelelor deja instalate;
- riscul de interferențe semnificative cauzate de furnizarea serviciilor pe elemente de rețea care ar urma să fie instalate.

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 comunicatii, 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 comunicatii 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 comunicatii 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 30 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.

În situații temeinic justificate (condiții meteorologice nefavorabile pentru desfășurarea lucrărilor, indisponibilitatea personalului de supraveghere al Primăriei, spațiu fizic insuficient pentru personal datorită suprapunerii de lucrări, simultan, în aceleași camere de tragere, etc.), la solicitarea justificată a furnizorului, acest termen se va prelungi corespunzător.

(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, intretinerea, inlocuirea sau mutarea rețelilor în infrastructura municipală de comunicații electronice

(1) Instalarea, intretinerea, inlocuirea sau mutarea rețelilor 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 Primaria Municipiului Timisoara, cu excepția cazului în care este necesară efectuarea unor lucrări de reparații cu caracter de urgență.

(2) Pentru efectuarea lucrărilor de reparații cu caracter de urgență impuse de asigurarea continuității furnizării serviciilor de comunicații electronice, pentru prevenirea/înlăturarea consecințelor generate de producerea unei calamități naturale/sinistru deosebit de grav, 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 deinstalare, 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 tuburile/tubetele/cablurile, în canalul alocat de către proprietarul infrastructurii municipale de comunicații.

(8) Fiecare Operator are obligația să eticheteze tuburile/tubetele/cablurile 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. Montarea elementelor de rețea se va realiza corect din punct de vedere tehnic, conform celor mai bune practici în domeniu.

(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 tuburile/tubetele/cablurile, fără a afecta ceilalți utilizatori ai infrastructurii.

Capitolul IV REFERINȚE NORMATIVE

Art. 6 - Cadrul legal:

- Legea nr. 10/18.01.1995 cu modificările și completările ulterioare - privind calitatea în construcții;
- Ordonanța de urgență nr. 111 / 2011 (actualizată) privind comunicațiile electronice;
- Legea nr. 50 / 1991 republicată 2004 cu modificările și completările ulterioare - privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Hotărârea nr. 272/14.06.1994 cu modificările și completările ulterioare - pentru aprobarea Regulamentului privind controlul de stat al calitatii în construcții;
- Hotărârea nr. 273/14.06.1994 cu modificările și completările ulterioare - privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalării aferente acestora;
- Hotărârea nr. 622/21.04.2004 cu modificările și completările ulterioare - privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții (republicată în 2007);
- Hotărârea nr. 766/ 21.11.1997 cu modificările și completările ulterioare - pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
- Ordinul nr. 777/26.05.2003 pentru aprobarea Reglementărilor tehnice „Indrumator pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții”;
- Ordin nr. 839/2009 - pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Hotărârea nr. 925/20.11.1995 pentru aprobarea regulamentului de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- SR 6290/2004 – Incrucisări între liniile de energie electrică și liniile de telecomunicații;
- SR 8591/1997 – Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare;

Art. 7 Specificații tehnice

(1) Lucrările se execută cu respectarea prevederilor din următoarele normative și specificații:

- SR EN ISO 9001:2008- Sisteme de management ale calitatii. Cerințe
- SR ISO 161-1:2008 Țevi din materiale termoplastice pentru transportul fluidelor. Diametre exterioare nominale și presiuni nominale. Partea 1: Serie metrică
- NTR 912/79 -Rama și capac de fontă pentru camere de tragere.
- STR-MTTc 775/88 -Reglete pentru camere de tragere.
- STR-MTTc 713/88 -Suporturi de cablu pentru camere de tragere.
- ST-1 PR -Specificatie tehnica pentru cabluri tc. urban
- ST-2 PR -Specificatie tehnica pentru conectoare
- ST-3 PR -Specificatie tehnica pentru reglete terminale utilizate in rețeaua de telecomunicații.
- ST-4 PR -Specificatie tehnica pentru cutii terminale.
- ST-5 PR -Specificatie tehnica pentru manșoane termoretractabile pentru cabluri tc.

- ST-6 PR -Specificatie tehnica pentru mansoane universale pentru cabluri tc.
- MTTc- ICPTTc - Detalii tip pentru retele telefonice, constructii si instalatii telecomunicatii. Editia 1983, Vol. I, II si III.
- ID-47-83 -Normativ departamental privind proiectarea si instalarea cablurilor tc. in retele publice locale;
- ID-48-83 - Normativ departamental pentru proiectarea si constructia canalizatiei telefonice;
- STAS 12604/4 – 89 Prescripții instalații electrice fixe protecția împotriva electrocutărilor;
- STAS 6271-81- Prize de pamant pt. instalatii de tc. Rezistenta electrica;
- SR 6290:2004- Incrucisari intre linii de energie electrica si linii de telecomunicatii;
- SR 8591:1997 - Retele edilitare subterane. Conditii de amplasare;
- RTX 133 500 - Instructiuni de proiectare retele de campus;
- RTX 133 501 - Specificatie Tehnica de instalare in micro-sant;
- RTX 133 502 - Specificatie Tehnica de instalare in mini-sant;
- RTX 132 500 - FO Telecommunication Infrastructure for Greenfields;
- RTX 133 003, 4, 5 – Specificatie Tehnica pentru cabluri urbane de telecomunicatii;
- RTX 133 203- Reguli generale pentru implementarea retelelor de tc;

(2) Lucrarile se executa utilizand materiale corespunzatoare.

(3) Inainte de a incepe lucrul in camerele de tragere se va proceda la aerisirea acestora pentru a evita producerea de accidente datorate prezentei gazelor .

(4) Abaterile si modificarile fata de indicatiile din planurile de executie se vor admite numai cu acordul prealabil al reprezentantului autorității publice;

(5) Operatorul va respecta conditiile impuse de proprietarul infrastructurii.

(6) Operatorul are obligatia de a anunta proprietarul infrastructurii in cazul in care se ivesc situatii deosebite, neprevazute sau daca datele nu corespund prevederilor legale. Rezolvarea acestor probleme se va face de comun acord Operator- Proprietar infrastructură si vor fi cuprinse in procese verbale de constatare.

Art. 8 Securitatea muncii si PSI

(1) La execuția lucrărilor operatorii trebuie să respecte următoarele reglementari legale:

- Ordin nr. 163/2007 - pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor
- Ordin nr. 166/2010 - pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind apararea impotriva incendiilor la constructii si instalatiile aferente;
- HG nr. 300/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile;
- Legea nr. 319/2006 - Legea securitatii si sanatatii in munca;
- Legea nr. 307/2006 - privind apararea impotriva incendiilor;
- HG nr. 355/2007 cu modificarile si completarile ulterioare - privind supravegherea sanatatii lucraților;
- Legea nr. 481/2004- Legea privind protectia civila;
- Ordin nr. 712/2005 - pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta;
- HG nr. 971/2006 - privind cerinte minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca;
- HG nr. 1022/2002 - privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului;
- HG nr. 1028/2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare;
- HG nr. 1029/2008 - privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor;
- HG nr. 1051/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru manipularea manuala a maselor care prezinta riscuri pentru lucrații, in special de afectiuni dorsolombare;
- HG nr. 1048/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru utilizarea de catre lucrații a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca;

- HG nr. 1091/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru locul de munca;
- HG nr. 1136/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscuri generate de campuri electromagnetice;
- HG nr. 1146/2006 - privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru utilizarea in munca de catre lucratori a echipamentelor de munca;
- Ordinul nr. 1184/2006 - pentru aprobarea Normelor privind organizarea si asigurarea activitatii de evacuare in situatii de urgenta;
- HG nr. 1242/2011 - pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006, aprobate prin Hotărarea Guvernului nr. 1.425/2006;
- H.G. nr. 1425/2006 cu modificarile si completarile ulterioare - Norma metodologica de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006;
- HG nr. 1876/2005 - privind cerinte minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscuri generate de vibratii;
- Instructiuni proprii de securitatea muncii RTC (pe domenii de activitate).

Art. 9 Recomandari:

(1) Se va acorda atentie deosebita depozitarii materialelor pentru a nu stânjeni circulatia pietonală și auto, marcând cu indicatoare sectoarele aflate în lucru .

(2) La executarea lucrarilor vor fi respectate cerintele legale cu privire la dotarea lucratorilor cu echipamente individuale de protectie si echipamente de munca necesare, conform riscurilor evaluate si activitatilor desfasurate. De asemenea vor fi aplicate masurile prevazute in planul de prevenire si protectie.

(3) Se va efectua instructajul periodic și la locul de muncă conform Legii nr. 319/2006 si H.G. nr. 1425/2006 pentru sanatate si securitate in munca si Ordinului nr. 712/2005 pentru situatii de urgenta.

Capitolul V DISPOZIȚII FINALE

Art. 10 - (1) Prezentul Regulament care stabilește condițiilor de acces in infrastructura municipala de comunicatii electronice realizata in Cartierul Cetatea Timisoarei, in spatiile publice prevazute la art. 2, a primit avizul de conformitate al Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații.

PRIMAR
NICOLAE ROBU

DIRECTOR DIRECȚIA DEZVOLTARE
AURELIA JUNIE

ȘEF SERVICIU PFLRN
GABRIELA BICA

ȘEF BIROU GENERARE PROIECTE
DANIELA GHINEA

CONSILIER
MARINELA TOPOR