

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL GALAȚI**  
**MUNICIPIUL GALAȚI**  
**CONSILIUL LOCAL**



**HOTĂRÂREA nr. 729**  
**din 27.11.2024**

*pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați*

*Inițiator: Primarul Municipiului Galați, Ionuț-Florin Pucheanu*

*Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 600/28.08.2024*

*Consiliul Local al Municipiului Galați, întrunit în Ședință ordinară în data de 27.11.2024;*

*Având în vedere Referatul de aprobare nr. 166071/28.08.2024 al inițiatorului;*

*Având în vedere Raportul de specialitate nr. 166087/28.08.2024 al Direcției Servicii Comunitare de Utilități Publice, al Direcției Patrimoniu, al Direcției Dezvoltare Infrastructură și Lucrări Publice, al Direcției Financiar Contabilitate și al Instituției Arhitect-Șef;*

*Având în vedere avizul Comisiei buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului;*

*Având în vedere avizul Comisiei de urbanism și amenajarea teritoriului, lucrări publice, ecologice și protecția mediului;*

*Având în vedere avizul comisiei juridice, de administrație publică, drepturi și libertăți cetățenești, relații cu cetățenii și apărarea ordinii publice;*

*Având în vedere dispozițiile art. 25 din Legea nr. 159/19.07.2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare;*

*Având în vedere dispozițiile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și lit. c), alin. (4) lit. f), alin. (6) lit. a) Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;*

*În temeiul art. 139 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,*

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** – *Se aprobă „Regulamentul privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați”, prevăzut în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre*

**Art. 2** – *Primarul Municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.*

**Art. 3** – *Secretarul General al Municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.*

*Președinte de ședință,*

*Contrasemnează,  
Secretar General,*

## CERERE

pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați

Subsemnatul, \_\_\_\_\_, domiciliat în jud. \_\_\_\_\_, localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_, bloc \_\_\_\_\_, ap. \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, având CNP \_\_\_\_\_, administrator/reprezentant al societății \_\_\_\_\_, cu sediul (adresa de corespondență) în jud. \_\_\_\_\_, localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, înregistrat la Registrul Comerțului sub nr. \_\_\_\_\_, CUI \_\_\_\_\_, cont bancar nr. \_\_\_\_\_, deschis la banca \_\_\_\_\_, în calitate de Furnizor de rețele publice de comunicații electronice, certificat cu Autorizația nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, solicit acordarea dreptului de acces pe următoarele străzi/tronsoane de canalizație transport/ tronsoane de canalizație de distribuție în vederea instalării de rețele publice de comunicații electronice:

STRADA	TRANSPORT				
	Tronson	Φ tubetă (diametru exterior exprimat în mm)	Φ cablu (diametru exterior exprimat în mm)	Tip cablu (fibră optică/ cupru torsadat/ cablu coaxial)	Lungime cablu (ml)

STRADA	DISTRIBUȚIE				
	Punct acces (număr poștal camera de tragere)	Φ tubetă (diametru exterior exprimat în mm)	Φ cablu (diametru exterior exprimat în mm)	Tip cablu (fibră optică/ cupru torsadat /cablu coaxial)	Lungime cablu (ml)

În cazul în care pe tronsoanele indicate mai sus există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, optez pentru:

- instalarea de tubete
- instalarea cablurilor fără tubete.

Necesarul aferent de cutii de joncțiune și rezervă de cablu:

STRADA	Cameră de tragere	Dimensiune cutie de joncțiune (dm <sup>3</sup> )	Lungime rezervă de cablu (ml)

Lucrările ce urmează a fi efectuate (inclusiv tehnologii și echipamente utilizate):

---

---

Durata estimativă a realizării lucrărilor:

---

Durata prognozată a menținerii rețelelor:

---

Motivez solicitările de mai sus astfel:

---

---

---

---

---

Anexăm prezentei cereri următoarele documente:

- copia documentelor de identificare ale solicitantului: CUI/CIF/Certificat constatator de la Oficiul Registrului Comerțului;
- împuternicirea persoanei care reprezintă solicitantul;
- dovada calității de furnizor de rețele publice de comunicații electronice.

Data,

Semnătura,

## CONTRACT

**de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflată în proprietatea Municipiului Galați**

Nr. ....../.....

### **Art. 1. Părțile contractului**

Municipiul Galați, cu sediul în Galați, str. Domnească nr. 54, telefon/fax 0236/307724; 0236/461460, cod fiscal 3814810, cont Trezorerie ....., deschis la Trezoreria Municipiului Galați, reprezentat prin Primar - Pucleanu Ionuț Florin și Director Financiar Contabil - Câmpeanu Rodica, în calitate de Proprietar,

și

....., cu sediul în ....., str. ....  
nr. ...., jud. ...., cod poștal ....., telefon .....,  
înregistrată la ORC cu nr. J ...../...../....., cod de  
înregistrare fiscală nr. ...., reprezentată legal prin .....  
....., în calitate de Furnizor de rețele publice de comunicații  
electronice.

### **Art. 2. Obiectul contractului**

2.1. Obiectul contractului îl constituie dreptul de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru comunicații electronice realizată de Municipiul Galați, solicitată conform „Cererii pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați” cu nr. ...., aprobată de Primăria Municipiului Galați și înregistrată cu nr. ....

2.2 Proprietarul pune la dispoziția Furnizorului serviciile de închiriere spațiu în canalizația subterană prevăzute la art. 5 alin. (2) din „Regulamentul privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați”, solicitate conform „Cererii pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în

municipiul Galați” cu nr....., aprobată de Primăria Municipiului Galați și înregistrată cu nr.....

Acolo unde există spațiu disponibil, serviciile includ, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm<sup>3</sup> în camera de tragere.

2.3. Proprietarul permite Furnizorului accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru comunicații electronice în vederea instalării, dezinstalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor publice de comunicații electronice. Accesul se va realiza în condițiile stabilite prin *Regulamentul privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați* (denumit în continuare *Regulamentul de acces*).

2.4. Dreptul de acces, în înțelesul prezentului Contract, include posibilitatea de a avea acces deschis la canalizația subterană pentru instalarea tuburilor/tubetelor/cablurilor și echipamentelor de telecomunicații în tubulatura alocată de Proprietar, în camerele de tragere și la bransamentele către proprietățile adiacente, precum și pentru întreținerea, înlocuirea, mutarea sau dezinstalarea acestora.

2.5. Predarea-primirea rețelei de canalizație subterană și implicit a tubulaturii existente se va consemna într-un proces-verbal semnat de ambele părți, care va fi încheiat la data predării infrastructurii fizice municipale.

### **Art. 3. Durata contractului**

3.1. Prezentul contract de acces se încheie pentru o perioadă de ..... ani, cu începere de la data predării infrastructurii fizice municipale. Contractul de acces poate fi prelungit cu acordul părților pe perioade de timp de cel mult 1 an de zile.

3.2. La încetarea contractului, Furnizorul va elibera infrastructura fizică pusă la dispoziție de municipiul Galați, pe bază de proces-verbal, în aceleași condiții funcționale în care a fost primită.

3.3. Contractul de acces încetează prin:

- a) prin acordul de voință al Părților;
- b) la expirarea duratei stabilite în contract, dacă părțile nu convin, în scris, prelungirea acesteia;
- c) prin reziliere, în cazul nerespectării obligațiilor de către una dintre Părți;
- d) prin dispariția obiectului prezentului contract.

## **Art. 4. Prețul contractului**

4.1. Tarifele percepute de Proprietar pentru serviciile menționate la art. 2 sunt următoarele:

a) pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru: ..... lei/ml/an. Pentru diametrul exterior mai mare de 14 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

b) pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru: ..... lei/ml/an. Pentru diametrul exterior mai mare de 10 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

Prețul datorat se calculează în funcție de lungimea reală a cablurilor și/sau tubetelor care fac obiectul accesului și tariful corespunzător aplicabil, rezultând un preț total de: ..... lei/an.

4.2. Tarifele prevăzute la pct. 4.1 nu includ TVA și vor fi indexate anual cu rata inflației.

4.3. Obligațiile de plată datorate de Furnizor se achită în lei, în 4 tranșe egale, la următoarele date: 15 martie, 15 iunie, 15 septembrie și 15 noiembrie.

4.4. Prețul accesului se va recalcula pe baza actualizării tronsoanelor ocupate efectiv ca urmare a instalărilor/dezinstalărilor de rețele publice de comunicații electronice în canalizația subterană de către Furnizor, realizate sub supravegherea unui reprezentant desemnat de Municipiul Galați și consemnate într-un proces-verbal.

4.5. Modificarea prețului accesului ca urmare a actualizării prevăzute la pct. 4.4 se va face printr-un act adițional la contractul de acces.

4.6. În cazul în care Furnizorul nu achită sumele datorate în temeiul prezentului contract la termenele stabilite la pct. 4.3, acesta datorează Proprietarului penalități de întârziere de 0,1%/zi începând cu ziua imediat următoare termenului scadent și până la data stingerii sumei datorate inclusiv.

4.7. Neplata prețului datorat, inclusiv a penalităților aferente, în termen de 60 de zile de la data scadentă, autorizează pe Proprietar la rezilierea contractului și dezafectarea cablului din infrastructură.

4.8. Proprietarul are dreptul să recalculeze prețul datorat și penalitățile legale potrivit actelor normative sau hotărârilor Consiliului Local al Municipiului Galați ce intervin după încheierea contractului, cu condiția notificării furnizorului cu cel puțin 30 de zile înainte de intrarea în vigoare a noilor tarife.

## **Art. 5. Obligațiile părților**

5.1. Obligațiile Proprietarului sunt următoarele:

- să predea rețeaua de canalizație subterană și tubulatura aferentă la termenul convenit de părți, ocazie cu care se va încheia procesul-verbal de predare-primire, datat și semnat de ambele părți contractante;
- să permită accesul Furnizorului la infrastructura fizică municipală pentru comunicații electronice (canalizația subterană) care face obiectul prezentului contract, în condițiile prevăzute de Legea nr. 159/2016 și ale *Regulamentului de acces*;
- să asigure accesul, la termenele convenite de părți, cu respectarea cerințelor legale privind accesul în zonele de coexistență a rețelelor electrice de alimentare a iluminatului public cu rețelele de comunicații electronice, inclusiv prin eliminarea acelor împrejurări care ar putea împiedica exercitarea dreptului de acces în bune condiții, astfel:
  - să garanteze liberul acces la obiective, în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea unei notificări din partea Furnizorului, pentru persoanele desemnate de Furnizor în vederea efectuării măsurătorilor pentru întocmirea proiectului de lucrări;
  - să garanteze liberul acces, în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea unei notificări din partea Furnizorului, pentru persoanele desemnate de Furnizor și pentru toate materialele, utilajele și instalațiile necesare la executarea lucrărilor de asamblare, instalare, dezinstalare, modificare, operare, întreținere și reparare a rețelelor publice de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora;
  - să permită în cel mai scurt timp accesul persoanelor împuternicite de Furnizor, pe baza unei notificări comunicate telefonic Proprietarului, în cazul în care se impune efectuarea unor lucrări 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 a unor lucrări de întreținere sau de reparații impuse de asigurarea continuității furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice, cu respectarea tuturor normelor de protecție și securitate în muncă aplicabile, inclusiv în ceea ce privește coexistența rețelelor de comunicații electronice cu rețele electrice de alimentare pentru iluminatul public;



- să nu stânjenească Furnizorul în exercitarea dreptului de folosință asupra canalizației subterane și tubulaturii aferente pe perioada stabilită în prezentul contract;
- să aprobe accesul Furnizorului în infrastructură pentru efectuarea de lucrări, după transmiterea de către acesta a notificării prevăzute la art. 9 din *Regulamentul de acces*;
- să controleze periodic modul de folosire a infrastructurii fizice închiriate, în sensul folosirii acesteia potrivit destinației sale și a scopului pentru care a fost încheiat prezentul contract de acces;
- să predea canalizația subterană care face obiectul închirierii în stare normală de funcționare și să menționeze starea fizică a infrastructurii fizice predate în procesul-verbal;
- să efectueze reparațiile necesare asupra canalizației municipale pe toată durata contractului, cu excepția celor cauzate de exercitarea dreptului de acces;
- să nu înceteze furnizarea serviciilor de acces la infrastructura fizică decât în situații temeinic justificate, cum ar fi cele cauzate de încălcarea gravă de către Furnizor a unora dintre obligațiile care îi incumbă potrivit contractului de acces. Omisiunea Furnizorului de a achita în termen de cel mult 60 de zile de la scadență a tarifelor datorate pentru serviciile de acces la infrastructură, inclusiv a penalităților aferente, constituie o situație care justifică încetarea furnizării acestor servicii;
- în situații justificate de necesitatea efectuării unor lucrări ce ar afecta rețelele publice de comunicații electronice sau elementele de infrastructură fizică necesare susținerii acestora sau buna lor întreținere ori care ar necesita mutarea lor să notifice în scris Furnizorului această intenție, cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte de data planificată a începerii lucrărilor. Părțile, de comun acord, vor lua o decizie cu privire la noul amplasament;
- în cazul încetării furnizării serviciilor de acces la infrastructura fizică, Primăria Municipiului Galați are obligația să ofere Furnizorului un termen de cel puțin 15 zile pentru dezafectarea rețelei de comunicații electronice și a oricăror accesorii ale acesteia.

## 5.2. Obligațiile Furnizorului sunt următoarele:

- să exercite dreptul de acces la canalizația subterană municipală care face obiectul prezentului Contract în condițiile Legii nr. 159/2016 și ale *Regulamentului de acces*;
- să semneze Procesul-verbal de începere a lucrărilor în ziua începerii lucrărilor;
- să folosească infrastructura închiriată numai potrivit destinației sale și a scopului pentru care a fost încheiat contractul de acces;
- să plătească Proprietarului prețul la termenul scadent convenit în contract, inclusiv în cazul modificării cuantumului acestuia potrivit art. 4;
- să efectueze lucrările ce fac obiectul prezentului contract cu respectarea prevederilor legale, a cerințelor privind calitatea în construcții ori a celor privind

protecția mediului, a igienei și sănătății publice, a muncii, a ordinii publice și siguranței naționale;

- să suporte în întregime eventualele cheltuieli legate de îndeplinirea formalităților ce decurg în urma semnării contractului de acces, ca urmare a necesității îndeplinirii unor cerințe legale;

- să întrețină rețeaua publică de comunicații electronice pe toată durata contractului, în vederea asigurării siguranței în exploatare, în condițiile legii;

- să răspundă pentru toate pagubele produse ca urmare a exercitării dreptului de acces la canalizația municipală din culpa sa, pe întreaga perioadă contractuală, atât Proprietarului, cât și terților utilizatori ai canalizației municipale;

- să permită Proprietarului să controleze modul în care este folosită canalizația subterană;

- să reșeze elementele rețelelor de comunicații electronice sau elementele de infrastructură necesare susținerii acestora, în interiorul canalizației municipale, pe cheltuiala proprie, când această reșezare este solicitată de Proprietar pentru efectuarea de lucrări, în condițiile convenite prin prezentul contract. Când reșezarea elementelor rețelelor de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură destinate susținerii acestora este necesară pentru efectuarea unor lucrări de către alte persoane decât Proprietarul, cheltuielile vor fi suportate de acestea;

- să respecte procedura de acces la canalizația subterană a Municipiului Galați și cerințele privind modul de organizare și executare a lucrărilor prevăzute la articolele 7-10 din *Regulamentul de acces*;

- să notifice Proprietarul prin corespondență scrisă pentru a solicita orice acces în infrastructura fizică municipală, cu excepția situațiilor menționate la art. 9 alin. (2) din *Regulamentul de acces*;

- la încetarea contractului, Furnizorul va elibera canalizația municipală pusă la dispoziție de Proprietar pe bază de proces-verbal și va preda spațiul în aceleași condiții funcționale în care a fost primit sau va negocia cu Proprietarul condițiile în care se poate realiza transferul dreptului de proprietate asupra sub-conductelor/micro-conductelor instalate în canalizația subterană municipală de către Furnizor.

## **Art. 6. Sublocațiunea și coordonarea lucrărilor proprii**

6.1. Subînchirierea infrastructurii de canalizație subterană ce face obiectul prezentului contract este strict interzisă.

Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la infrastructura subterană municipală cu Municipiul Galați, pot încheia acorduri de utilizare partajată a infrastructurii fizice proprii, inclusiv a propriilor racorduri la imobile, cu alți furnizori de rețele publice de comunicații, în aceleași condiții de acces tehnice și economice cu cele stabilite prin *Regulamentul de acces*, cu respectarea prevederilor Legii nr. 159/2016. Aceste acorduri vor fi aduse

obligatoriu la cunoștința Municipiului Galați în termen de maximum 10 zile de la încheiere.

6.2. Cu respectarea legislației în vigoare privind autorizarea lucrărilor, în situația în care este necesară construirea unor noi tronsoane de canalizație de distribuție între canalizația de transport (magistrală) și limita de proprietate, acestea se vor executa de către Furnizor pe propria cheltuială și numai după obținerea aprobării din partea Municipiului Galați cu privire la construirea acestor tronsoane.

#### **Art. 7. Răspunderea contractuală**

7.1. Pentru nerespectarea obligațiilor prevăzute în prezentul contract, partea în culpă datorează celeilalte părți daune. Quantumul daunelor se va determina în funcție de prejudiciul produs. Prejudiciul se va stabili prin constatare amiabilă sau printr-o expertiză tehnică.

7.2. Forța majoră, așa cum este definită de lege, apără de răspundere pe oricare dintre părți, cu condiția notificării în 10 zile de la producerea evenimentului.

#### **Art. 8. Litigii**

8.1. Diferendele de orice fel care pot apărea în derularea contractului se vor rezolva de către părțile contractante pe cale amiabilă.

8.2. În cazul în care diferendele dintre părți nu pot fi rezolvate pe cale amiabilă, părțile se vor adresa instanțelor judecătorești competente.

#### **Art. 9. Notificări**

9.1. În accepțiunea Părților, orice notificare în scris adresată de una dintre acestea celeilalte este valabil îndeplinită dacă va fi transmisă la adresa prevăzută în prezentul contract.

9.2. În cazul în care notificarea se transmite prin poștă se va utiliza un serviciu poștal cu confirmare de primire și se consideră primită de destinatar la data menționată pe formularul tipizat de confirmare de primire.

9.3. În cazul în care se impune efectuarea unor lucrări de întreținere sau de reparații cu caracter de urgență, notificarea telefonică va fi confirmată ulterior în maximum două zile lucrătoare prin e-mail sau poștă.

9.4. Comunicările de rutină se pot efectua și prin e-mail.

9.5. Detaliile privind punctele de contact ale ambelor Părți, necesare în derularea acestui contract, sunt prevăzute mai jos. În cazul modificării acestor informații, partea în cauză este obligată să notifice cealaltă parte cât mai curând posibil, sub

sanctiunea considerării valabile a comunicării transmise la vechiul punct de contact.

9.6. Datele de contact ale părților sunt următoarele:

Pentru Proprietar:

Persoană de contact: .....

Telefon: .....

E-mail: .....

Pentru Furnizor:

Persoană de contact: .....

Telefon: .....

E-mail: .....

## **Art. 10. Clauze finale**

10.1. Modificarea/completarea clauzelor prezentului contract se poate face în limitele legislației române, cu acordul părților, numai prin act adițional, excepție făcând hotărârile Consiliului Local al Municipiului Galați prin care se aduc modificări la tarife sau alte acte normative (legi, hotărâri de Guvern, ordonanțe) ale căror prevederi sunt imperative și nu fac obiectul unui act adițional.

10.2. Prezentul contract se completează cu prevederile Codului Civil și ale reglementărilor aplicabile în domeniul comunicațiilor electronice, precum și cu prevederile *Regulamentului de acces*.

Prezentul contract s-a încheiat în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Proprietar,  
Municipiul Galați

Furnizor,

## Configurația tubulaturii pentru infrastructura fizică dedicată furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați

Nr.Crt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Denumirea stradă	B-dul George Coșbuc	B-dul Henri Coanda	B-dul Traian Vuia	Str. 1 Decembrie 1918	B-dul Siderurgistilor	Drumul de Centura (tronsonul 1)	Drumul de Centura (tronsonul 2)	Drumul de Centura (tronsonul 3)	Str.Dr. Alexandru Carnabel si Str.Cerealelor	Str. Basarabiei Zona SUD	Str. Basarabiei Zona NORD	Str. Tecuci	Str. Traian	Str. Brailei	Str. Domneasca	Str. Anghel Saligny
Dimensiunea cameră de tragere	1mx1m x1m	1mx1m x1m	1mx1mx1m	1mx1mx1 m	1mx1mx1 m	0.7m x 0.7m x0.9m	0.7m x 0.7m x0.9 m	1mx1mx1m 1mx1mx0.8m	1mx1mx1m	1mx1m x0.8m	1mx1m x0.8m	1mx1m x1m	Ø80X1m	1mx1m x1m	1mx1mx1m	1mx1m x1m
<b>I. CANALIZATIA DE TRANSPORT (m)</b>	1905	1641	1219	2951	3383	6027	4122	907	1361	697	883	4818	556	1132	1733	2714
Nr. de conducte	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	2	3	2	2	2	4
Lungimea conductei Ø 160 mm											1766					
Lungimea conductei Ø 110 mm						18081			1361					1132		2714
Lungimea conductei Ø 90 mm							12366	2721					1112	1132	3466	
Lungimea conductei Ø 80 mm									1361			14454				
Lungimea conductei Ø 75 mm	5715	4923	3657	8853	10149					4879						2714
Lungimea conductei Ø 63 mm									1361							2714
Lungimea conductei Ø 50 mm																2714
Lungimea conductei Ø 40 mm										697						
<b>II. CANALIZATIA DE DISTRIBUTIE (m)</b>	212	60	8	54	190	287	0	0	267	296	410	60	346	253	312	
Nr. de conducte	3	3	2	3	3	1	0	0	2	2	2	3	2	2	4	
Lungimea conductei Ø 110 mm																312
Lungimea conductei Ø 80 mm									534		820					
Lungimea conductei Ø 75 mm			16			287				592				692	506	312
Lungimea conductei Ø 63 mm																312
Lungimea conductei Ø 50 mm																312
Lungimea conductei Ø 40 mm	636	180		162	570							180				
<b>III. CAMERE DE TRAGERE (buc)</b>	40	35	22	55	59	178	123	33	42	57	138	8	31	43	80	
Camere de tragere Electric - Telecom	40	35	22	55	59	178	123	33	42	57	138	8	31	43	80	
Camere de tragere cu racord abonat	28	5	1	8	20	79	0	0	35	57	76	3	18	29	48	
Camere de tragere (fără racord)	12	30	21	47	39	99	123	33	7	0	62	5	13	14	32	

## REGULAMENT

privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați

### CAPITOLUL I: DISPOZIȚII GENERALE

#### Art. 1. Obiectul regulamentului

(1) Obiectul prezentului Regulament îl constituie stabilirea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, autorizați conform legislației în vigoare, la infrastructura fizică a Municipiului Galați (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice.

(2) Condițiile tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice prevăzute de prezentul Regulament se bazează pe caracteristicile constructive și funcționale ale infrastructurii fizice dezvoltate în cadrul obiectivelor de investiții realizate de Municipiul Galați pe următoarele străzi:

str. Tecuci

str. Anghel Saligny - între str. Basarabiei și bd. Siderurgiștilor

- între bd. Siderurgiștilor și str. Gheorghe Asachi

str. Dr. Alexandru Carnabel

str. Cerealelor

str. Basarabiei

str. Brăilei

str. Domnească

str. Traian - între str. Tecuci și str. Brăilei

str. Drumul de Centură

bd. Siderurgiștilor

str. 1 Decembrie 1918

bd. Traian Vuia

bd. Henri Coandă

bd. George Coșbuc - între bd. Henri Coandă și str. Alexandru Măcelaru

(3) Dispozițiile prezentului Regulament sunt aplicabile la nivelul întregului municipiu, cu excepția obiectivelor de investiții pentru care se stabilesc caracteristici constructive și funcționale semnificativ diferite de cele care au fost implementate pentru proiectele de instalare de infrastructură fizică subterană enumerate la alin. (2) ori dacă obiective de investiții viitoare prezintă caracteristici constructive și funcționale similare cu proiectele enumerate la alin. (2), dar volumul de tubulatură solicitat de furnizorii de

rețele publice de comunicații electronice este semnificativ mai mare decât în cazul acestor proiecte.

(4) Constatarea existenței situațiilor de excepție prevăzute la alin. (3) se realizează de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (denumită în continuare ANCOM) la solicitarea Municipiului Galați.

## **Art. 2. Cadrul legal**

- Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelilor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelilor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență nr. 111/2011 (actualizată) privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- SR 8591/1997 - Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare;

- SR 6290/2004 - Încrucișări între liniile de energie electrică și liniile de telecomunicații;

- ID-47-83 - Normativ departamental privind proiectarea și instalarea cablurilor de telecomunicații în rețele publice locale;

- ID-48-83 - Normativ departamental pentru proiectarea și construcția canalizației pentru telecomunicații;

- SR-13558-2014 - Rețele de telecomunicații subterane în localități. Condiții de amplasare și execuție;

- Ordin nr. 2371/2022 pentru aprobarea reglementării tehnice "Canalizații de telecomunicații (CTc). Fibră optică. Proiectare, execuție, utilizare, întreținere și verificare, indicativ RTC 5-2022".

## **CAPITOLUL II: ACCESUL ÎN INFRASTRUCTURA FIZICĂ A MUNICIPIULUI GALAȚI (CANALIZAȚIA SUBTERANĂ) PENTRU REȚELELE PUBLICE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE**

### **Art. 3. Componentele sistemului**

(1) Infrastructura fizică subterană destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice aflată în proprietatea Municipiului Galați este compusă din:

- canalizația de transport, inclusiv tubulatura de racorduri la stâlpi pentru preluarea rețelilor aeriene în canalizația subterană, la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi/tubete din PVC (Ø 40-50-63-75-80-90-110-160 mm);

- canalizația de distribuție (tubulatura de distribuție și/sau branșamente până la limita de proprietate), la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi/tubete din PVC ( $\varnothing$  40-50-63-75-80-90-110 mm);

- camere de tragere pentru telecomunicații/camerete și iluminat public ( $\varnothing$  1m\*1m\*1m /0,7m\*0,7m\*0,9m/1m\*1m\*0,8 m/0,8m\*1m).

(2) Configurația canalizației subterane pe fiecare stradă se regăsește în inventarul din Anexa nr. 3 la prezentul Regulament pentru obiectivele de investiții (proiectele) realizate de Municipiul Galați pe străzile de la art. 1 alin. (2).

(3) Acolo unde canalizația subterană pentru rețele de comunicații electronice, proprietate a Municipiului Galați, are traseu comun cu rețeaua de iluminat public a orașului, țevile alocate furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice sunt separate și alocate distinct. Toate cablurile electrice care parcurg canalizația subterană (inclusiv camerele de tragere) pe trasee separate, au terminații electrice în cabinete stradale special amenajate.

(4) Accesul la canalizația de comunicații electronice, respectiv la camerele de tragere, se face direct din străzile și bulevardele menționate, cea mai mare parte a camerelor de tragere fiind amplasate pe trotuarele laterale.

#### **Art. 4. Reguli generale**

(1) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de acces deschis la canalizația subterană a Municipiului Galați cu respectarea principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității în condițiile prezentului Regulament.

(2) Municipiul Galați oferă acces la canalizația subterană proprie tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice care solicită accesul la această infrastructură fizică, în ordinea cererilor depuse și până la epuizarea spațiului disponibil, cu respectarea următoarelor reguli generale:

a) Municipiul Galați oferă condiții echivalente de acces la canalizația subterană proprie în circumstanțe echivalente, pentru toți furnizorii de rețele publice de comunicații electronice solicitanți;

b) dacă într-un contract de acces la canalizația subterană proprie, Municipiul Galați oferă condiții mai favorabile unui furnizor de rețele publice de comunicații electronice, atunci aceste condiții vor fi oferite tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice cu care are încheiate contracte de acces sau care solicită încheierea unui contract de acces la această infrastructură fizică, pe baze nediscriminatorii;

c) la cererea oricărui furnizor de rețele publice de comunicații electronice beneficiar sau solicitant, Municipiul Galați îi va pune la dispoziție toate informațiile privind cele mai favorabile condiții de acces, convenite cu un alt furnizor de rețele publice de comunicații electronice, dacă acestea există, cu păstrarea confidențialității în ceea ce privește identitatea acestui ultim furnizor;



d) cererile de acces la canalizația subterană a Municipiului Galați depuse de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice solicitanți vor fi tratate în același interval de timp;

e) asigurarea unui nivel identic de transparență în ceea ce privește stadiul în care se află cererile de acces la canalizația subterană municipală și motivarea obiectivă a răspunsurilor negative;

f) mijloacele prin care se urmărește atingerea obiectivului stabilit trebuie să corespundă importanței acestui obiectiv și să fie necesare pentru atingerea acestuia.

(3) În vederea protecției mediului (protecția solului), pentru evitarea aglomerării terenului cu elemente de infrastructură subterană, în zona care face obiectul prezentului Regulament se vor acorda autorizații pentru construirea de noi elemente de infrastructură fizică subterană numai după ocuparea integrală a canalizației subterane municipale.

(4) Nu se mențin și nu se acordă drepturi exclusive ori speciale pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice în zona în care a fost realizată infrastructura municipală de comunicații.

(5) Municipiului Galați va pune la dispoziția furnizorilor un punct de contact în vederea gestionării cererilor de acces la infrastructura fizică și a oricăror solicitări de informații în acest sens și va publica pe pagina de internet proprie, informații privind modul în care punctul de contact poate fi accesat.

(6) Informațiile actualizate privind amplasarea canalizației subterane (lista străzilor și numerele poștale acoperite), amplasarea punctelor fizice de acces și disponibilitatea canalizației subterane (elementele de infrastructură fizică complet ocupate) sunt publicate pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Galați la adresa [www.primariagalati.ro](http://www.primariagalati.ro).

(7) Informațiile privind realizarea unor noi tronsoane de rețea de canalizație subterană pe raza administrativă a municipiului Galați vor fi comunicate furnizorilor de comunicații electronice activi pe raza municipiului și publicate pe pagina de internet a primăriei în termen de 30 de zile de la semnarea procesului verbal la finalizarea acestora.

#### **Art. 5. Condițiile în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)**

(1) Municipiul Galați are toate drepturile care decurg din statutul său de proprietar al infrastructurii fizice construite în subteran, destinate instalării de rețele publice de comunicații electronice și se asigură că tuturor furnizorilor de rețele publice 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 publice de comunicații electronice, autorizați conform legii. În acest scop Municipiul Galați pune

la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice următoarele servicii:

a) serviciul de închiriere spațiu în **canalizația de transport** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de transport, în care se poate instala un cablu de fibră optică sau de cupru, tubul fiind mărginit în ambele capete de câte o cameră de tragere sau având un capăt într-o cameră de tragere și celălalt capăt fiind terminat la nivelul unui stâlp;

b) serviciul de închiriere spațiu în **canalizația de distribuție** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de distribuție, în care se poate instala un cablu de fibră optică sau de cupru, tubul fiind mărginit la un capăt de o cameră de tragere, celălalt capăt fiind terminat la nivelul cutiei de distribuție a bransamentului clădirii (limita de proprietate).

Fiecare din serviciile de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm<sup>3</sup> în camera de tragere pentru telecomunicații și iluminat public, acolo unde există spațiu disponibil.

(3) Canalizația subterană construită de Municipiul Galați, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, asigură următoarele capacități minime<sup>1</sup> de ocupare a întregii tubulaturi instalate:

a) pentru canalizația de transport:

- minimum 24 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  160 mm;
- minimum 12 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  110 mm;
- minimum 10 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  90 mm;
- minimum 8 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  80 mm;
- minimum 6 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  75 mm;
- minimum 4 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  63 mm;
- minimum 3 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  50 mm;
- minimum 2 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  40 mm;

b) pentru canalizația de distribuție (racorduri subterane/branșamente):

- minimum 20 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  110 mm;
- minimum 9 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  80 mm;
- minimum 7 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  75 mm;
- minimum 6 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  63 mm;
- minimum 4 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  50 mm;
- minimum 3 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  40 mm.

---

<sup>1</sup>La stabilirea capacităților minime a fost utilizată ca referință pentru canalizația de transport tubeta cu diametrul exterior de 14 mm, iar pentru canalizația de distribuție a fost utilizată ca referință tubeta cu diametrul exterior de 10 mm

(4) În cazul în care la data intrării în vigoare a prezentului Regulament nu există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, introducerea cablurilor în canalizația subterană se va realiza exclusiv prin utilizarea de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, beneficiari ai accesului, de tubete și/sau dispozitive/tubete textile, cu respectarea capacităților minime stabilite la alin. (3).

(5) Prin derogare de la dispozițiile alin. (4), în cazul în care la data intrării în vigoare a prezentului Regulament există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, instalarea noilor cabluri se va realiza, în funcție de opțiunea furnizorului beneficiar, fie prin utilizarea de tubete sau dispozitive/tubete textile, fie prin instalarea cablurilor fără tubete, cu respectarea capacităților minime stabilite la alin. (3).

#### **Art. 6. Reguli pentru ocuparea spațiului în infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)**

(1) Ocuparea volumului de tubulatură introdusă în canalizația subterană se va face:

a) pentru elemente de infrastructură fizică de tip transport: prin ocuparea mai întâi a volumului inițial solicitat de fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice, care va fi temeinic justificat dacă acesta depășește unitatea de alocare (o tubetă cu diametrul exterior de 14 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 14 mm pentru tubul fără tubete);

b) pentru elementele de infrastructură fizică de tip distribuție (racorduri/branșamente): o singură unitate de alocare pentru fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice solicitant (o tubetă cu diametrul exterior de 10 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 10 mm pentru tubul fără tubete; pentru cablurile de cupru sunt acceptate uşoare depășiri justificate ale dimensiunii de 10 mm).

(2) Ocuparea spațiului disponibil în camerele de tragere pentru orice nouă cerere de constituire a rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni se va face în limita volumului infrastructurii fizice și utilizând tehnologii de instalare care să nu periclitizeze rețelele existente, dacă acestea au fost instalate corespunzător din punct de vedere tehnologic.

(3) După ocuparea integrală a spațiului disponibil în infrastructura fizică municipală, la solicitarea furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de acces la această infrastructură, Municipiul Galați va analiza posibilitatea utilizării unor tehnologii de eficientizare/maximizare a spațiului.

(4) Pentru utilizarea eficientă a infrastructurii municipale de comunicații, ocuparea conductelor/tubetelor se va face progresiv, urmărindu-se ocuparea succesivă la capacitate maximă a fiecărui tub. În funcție de dimensiunea, tipul suportului de comunicații și solicitarea justificată a fiecărui furnizor, respectiv a tubetelor pe care le vor instala în infrastructura fizică, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice

vor fi asociați pentru ocuparea unui tub, asocierea fiind făcută de proprietar, Municipiul Galați.

(5) Tubetele, cablurile de fibră optică, cablurile coaxiale, firele de cupru torsadate sunt proprietatea furnizorilor, iar introducerea acestora în canalizația subterană se va face prin grija furnizorilor, utilizând cele mai bune practici ale fiecărei tehnologii, ținând cont de specificațiile tehnice ale cablurilor și tubulaturii, de fișele tehnologice ale producătorilor de cabluri și elemente de rețea, de normele tehnice, sub supravegherea reprezentantului desemnat de Municipiul Galați.

(6) Municipiul Galați, pe baza solicitărilor aprobate, va efectua o planificare a ocupării spațiului din canalizația subterană, în funcție de necesități, și va acorda accesul furnizorilor, urmărind utilizarea optimă și judicioasă a acestui spațiu pentru a asigura o rezervă de tuburi pentru o perioadă mai mare de timp.

(7) Suplimentarea solicitării inițiale de spațiu în camerele de tragere și în canalizație se va face pentru toți furnizorii de rețele publice de comunicații electronice cu justificarea solicitărilor de suplimentare a volumului inițial alocat, în condițiile utilizării reale, efective, a tuturor resurselor puse la dispoziție de proprietarul infrastructurii fizice municipale. În cazul în care este fezabil din punct de vedere tehnic, se poate recurge la înlocuirea de către furnizor a cablului pe care l-a instalat inițial, cu un alt cablu de capacitate mai mare.

(8) Ocuparea tuburilor se va face corelat cu alocarea spațiului aferent în camerele de tragere. Furnizorii de comunicații electronice trebuie să facă dovada utilizării judicioase, complete a unităților alocate.

(9) La trecerea rețelei din canalizația subterană la cea instalată aerian, furnizorii trebuie să protejeze cablurile până la o înălțime suficientă față de nivelul solului împotriva șocurilor mecanice (accidentale, vandalism etc.), instalându-le în tuburi fixate mecanic și, după caz, să fixeze cutiile de joncțiune corespunzător.

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

(11) În situația în care furnizorii de rețele publice de comunicații electronice înstrăinează sau nu mai utilizează rețelele proprii instalate în infrastructura subterană municipală de comunicații, aceștia sunt obligați ca în termen de maximum 10 zile să înștiințeze în scris Municipiul Galați.

(12) În cazul în care furnizorii de rețele publice de comunicații electronice înștiințează Municipiul Galați că nu mai utilizează rețelele prezente în infrastructura fizică subterană, aceștia au obligația ca în termen de 90 de zile de la transmiterea înștiințării să elibereze spațiul ocupat cu respectivele rețele. Spațiul devenit disponibil după dezinstalarea acestora se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare.

(13) Acolo unde instalația de telecomunicații coexistă în aceeași canalizație cu instalația de alimentare cu energie electrică a rețelei publice de iluminat, introdusă în tuburi de protecție din PVC sau HDPE distincte, în conformitate cu normativele tehnice de instalare ale cablurilor în vigoare (conform art. 62 alin. (1) din NTE 007/08/00), este necesar ca la intervenții în infrastructura fizică subterană (camere de tragere, conducte, tuburi) să se asigure respectarea normelor de protecție și securitate a muncii specifice domeniului energetic pentru eliminarea pericolului de electrocutare al personalului de instalare sau de intervenție la rețelele de comunicații electronice. În acest sens, accesul la canalizația subterană a personalului furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice se realizează exclusiv sub supravegherea reprezentantului operatorului serviciului de iluminat public cu care Municipiul Galați are încheiat contract.

(14) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor eticheta în conformitate cu cerințele Municipiului Galați tuburile/tubetele/cablurile instalate în canalizația subterană, dedicate rețelelor de telecomunicații, pentru eliminarea riscului de confuzie cu cele aparținând rețelei de energie electrică.

#### **Art. 7. Procedura de acces la canalizația subterană a Municipiului Galați**

(1) În vederea exercitării dreptului de acces în canalizația subterană municipală, solicitantul, furnizor de rețele publice de comunicații electronice, va transmite o cerere către Municipiul Galați. Formularul cererii de acces este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament.

(2) Cererea de acces la canalizația subterană a Municipiului Galați va conține informații cu privire la:

- a) datele de identificare și de contact ale furnizorului de rețele publice de comunicații electronice;
- b) elementele de canalizație (strada, tronson, camere de tragere) în care intenționează să instaleze rețele de comunicații;
- c) date tehnice privind accesul;
- d) lucrările ce urmează a fi efectuate (inclusiv tehnologii și echipamente utilizate);
- e) scopul și motivarea solicitării dreptului de acces;
- f) numărul și dimensiunea tuburilor/tubetelor/cablurilor pentru care solicită accesul, precum și necesarul de spațiu în camerele de tragere pentru echipamente și rezervele de cablu;
- g) durata estimativă a realizării lucrărilor și durata prognozată a menținerii rețelelor.

(3) Titularul dreptului de proprietate, Municipiul Galați, va analiza îndeplinirea condițiilor de acordare a accesului la canalizația subterană municipală și va comunica solicitantului soluția motivată, în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării cererii și a documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor de acces.

(4) 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.

(5) 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 implementării tehnice a solicitării (utilizarea de către solicitant a unor tehnologii de lucru și echipamente incompatibile cu modul în care a fost proiectată infrastructura vizată);
- lipsa spațiului disponibil;
- riscul crescut de afectare a integrității și securității rețelelor deja instalate de alți furnizori de rețele publice de comunicații electronice;
- riscul de interferențe semnificative cauzate de furnizarea serviciilor pe elementele de rețea care ar urma să fie instalate.

Refuzul acordării dreptului de acces poate fi atacat de către solicitant la instanța competentă.

(6) Atunci când sunt îndeplinite condițiile de acordare a accesului în infrastructura fizică municipală subterană, Municipiul Galați va încheia cu solicitantul un contract prin care se stabilesc condițiile de exercitare a acestui drept. Contractul de acces se încheie pentru o perioadă de unul sau mai mulți ani, conform solicitării furnizorului. Contractul standard este prevăzut în Anexa nr. 2 la prezentul Regulament.

Termenul maxim de încheiere a contractului este de două luni de la data depunerii cererii de acces. În cazul modificării sau completării unui contract de acces la infrastructura fizică, termenul maxim este de 15 zile de la data primirii cererii de modificare sau completare.

(7) În termen de 15 zile de la data încheierii contractului de acces la canalizația subterană, Municipiul Galați are obligația de a publica acest contract pe pagina proprie de internet, cu respectarea legislației privind protecția secretului comercial.

(8) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în infrastructura subterană municipală de comunicații electronice au obligația de a transmite ANCOM o copie de pe aceste contracte, conform dispozițiilor Deciziei președintelui ANCOM nr. 274/2018.

(9) Furnizorii au obligația să își amplaseze rețelele proprii de comunicații electronice în infrastructura subterană municipală de comunicații în termen de maximum 90 de zile de la data încheierii contractului.

(10) În situații temeinic justificate (dimensiunea foarte mare a rețelei, condiții meteorologice nefavorabile pentru desfășurarea lucrărilor, spațiu fizic insuficient pentru personal din cauza suprapunerii de lucrări, simultan, în aceleași camere de tragere

etc.), la solicitarea justificată a furnizorului, termenul prevăzut la alin. (9) se va prelungi corespunzător.

(11) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la infrastructura subterană municipală cu Municipiul Galați, pot încheia acorduri de utilizare partajată a infrastructurii fizice proprii, inclusiv a propriilor racorduri la imobile, cu alți furnizori de rețele publice de comunicații, în aceleași condiții de acces tehnice și economice cu cele stabilite prin prezentul Regulament, cu respectarea prevederilor Legii nr. 159/2016. Aceste acorduri vor fi aduse obligatoriu la cunoștința Municipiului Galați în termen de maximum 10 zile de la încheiere.

(12) În situația în care contractul de acces în infrastructura subterană municipală de comunicații nu se poate încheia în termen de două luni de la data primirii cererii de acces în 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) Hotărârea judecătorească pronunțată de instanță ca urmare a unei cereri înaintate în condițiile alin. (12) poate fi atacată cu recurs.

(15) În termen de 15 zile de la data rămânerii irevocabile a hotărârii, Municipiul Galați are obligația de a o face publică pe pagina sa de internet.

(16) Furnizorii de rețele de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în infrastructura subterană municipală de comunicații au obligația de a transmite o copie de pe această hotărâre la ANCOM, în termen de maximum 10 zile de la data comunicării hotărârii judecătorești definitive.

(17) Municipiul Galați, prin aparatul său de specialitate, va controla periodic modul de folosire a infrastructurii închiriate pentru a se asigura că aceasta este folosită potrivit destinației sale și a scopului pentru care a fost încheiat contractul de acces sau pronunțată hotărârea judecătorească.

#### **Art. 8. Tarife pentru accesul la canalizația subterană a Municipiului Galați**

(1) Municipiul Galați percepe tarife pentru accesul la canalizația subterană după cum urmează:

a) 1,41 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru. Pentru diametrul exterior mai mare de 14 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

b) 2,03 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru. Pentru diametrul exterior mai mare de 10 mm al cablului/tubetei

instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

Tarifele prevăzute mai sus se aplică în funcție de lungimea reală a cablurilor și/sau tubetelor care fac obiectul accesului.

(2) Tarifele prevăzute la alin. (1) lit. a) și b) nu includ TVA și vor fi indexate anual cu rata inflației.

(3) Tarifele sunt stabilite astfel încât:

- a) să accelereze dezvoltarea rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în zona respectivă;
- b) să încurajeze investițiile eficiente în infrastructura necesară furnizării serviciilor de acces la internet în bandă largă;
- c) să descurajeze folosirea tehnologiilor vechi, respectiv componente de infrastructură de dimensiuni mari și o calitate slabă a serviciilor;
- d) să respecte principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

(3) În situația în care se vor modifica tarifele de acces, noile condiții vor fi transmise ANCOM spre analiză și aprobare cu cel puțin 6 luni înainte și va fi încheiat un nou contract sau un act adițional la contract, după caz, cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice.

#### **Art. 9. Instalarea, dezinstalarea, întreținerea, înlocuirea sau mutarea rețelelor de comunicații electronice în canalizația subterană a Municipiului Galați**

(1) Instalarea, dezinstalarea, întreținerea, înlocuirea sau mutarea rețelelor publice de comunicații electronice în canalizația subterană a Municipiului Galați se poate face numai după transmiterea unei notificări Municipiului Galați, cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, cu excepția cazului în care este necesară efectuarea unor lucrări de reparații cu caracter de urgență.

Notificarea va conține următoarele:

- tipul de lucrări ce se intenționează a se executa;
- zilele și intervalul orar în care se intenționează a se efectua lucrarea;
- locația, traseul sau zona vizată de lucrare;
- dimensiunea cablului care se introduce în canalizația subterană (lungime, diametru), dacă este cazul;
- lungimea rezervelor de cablu, dimensiunea și numărul cutiilor de joncțiune ce se introduc în camerele de tragere, dacă este cazul;
- numărul și data contractului de acces în canalizația municipală;
- date de identificare a executantului lucrărilor.

Notificarea va fi însoțită de copia împuternicirii de a executa lucrări pentru furnizorul de rețele publice de comunicații electronice titular al contractului de acces (în cazul în care lucrările nu sunt executate de către furnizor).



Pentru desfășurarea lucrărilor într-o zonă a canalizației subterane, acolo unde instalația de telecomunicații coexistă în aceeași canalizație cu instalația de alimentare cu energie electrică a rețelei publice de iluminat, se vor utiliza forme organizatorice de lucru în instalații electrice în exploatare aflate sub tensiune (rețele de alimentare pentru iluminatul public), adaptate situațiilor existente, cu întocmirea documentelor corespunzătoare (camerele de tragere sunt comune și pentru traseele electrice, iar traseele electrice au terminații în cabinete stradale proprii rețelei electrice).

(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, reprezentantului furnizorului i se va asigura drept de acces în infrastructura fizică municipală subterană, pe baza unei notificări telefonice, confirmată ulterior în scris, în maximum două zile lucrătoare. Realizarea intervenției se va face sub supravegherea reprezentantului operatorului serviciului de iluminat public, cu respectarea tuturor normelor de protecție și securitate în muncă aplicabile, inclusiv în ceea ce privește măsurile necesare pentru acces în contextul coexistenței rețelelor de comunicații electronice cu rețelele de alimentare cu energie electrică pentru iluminatul public.

(3) Notificarea administratorului canalizației subterane este necesară pentru orice lucrări asociate rețelei subterane de comunicații electronice a furnizorului.

(4) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația să întrețină rețeaua proprie de comunicații electronice pe toată durata contractului în vederea asigurării siguranței în exploatare, în condițiile legii.

(5) Municipiul Galați nu are dreptul de a refuza accesul persoanelor împuternicite de furnizorii de rețele publice 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 Municipiului Galați.

(7) În ziua începerii lucrărilor de instalare a rețelelor publice de comunicații electronice în canalizația subterană municipală, reprezentantul furnizorului și reprezentantul Municipiului Galați/reprezentantul operatorului serviciului de iluminat public vor semna un proces-verbal de începere a lucrărilor.

(8) Toate lucrările executate în infrastructura de comunicații subterană municipală se realizează numai sub supravegherea unui reprezentant desemnat de Municipiul Galați sau de operatorul serviciului de iluminat public, după caz, și se vor finaliza prin semnarea unui proces-verbal între reprezentantul furnizorului și reprezentantul Municipiului Galați/ reprezentantul operatorului serviciului de iluminat public.

(9) Fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice are obligația să eticheteze tuburile/tubetele/cablurile instalate în canalizația subterană municipală.

(10) Pentru efectuarea lucrărilor, furnizorul de rețele publice de comunicații electronice va folosi doar unelte adecvate pentru fiecare operațiune în parte: deschiderea capacelor, instalare/dezinstalare cablu, tăiere/conectare monotuburi etc. Montarea elementelor de rețea se va realiza corespunzător din punct de vedere tehnic, conform celor mai bune practici în domeniu și a specificațiilor tehnice și tehnologice ale producătorilor echipamentelor și elementelor de rețea.

(11) Lucrările care se desfășoară în același interval de timp de către doi sau mai mulți furnizori de rețele publice de comunicații electronice pe același tronson/element de infrastructură vor fi coordonate de către reprezentantul Municipiului Galați/reprezentantul operatorului serviciului de iluminat public.

(12) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice este obligat să instaleze/dezinstaleze corespunzător tuburile/tubetele/cablurile fără a afecta rețelele celorlalți utilizatori ai infrastructurii fizice din canalizația subterană municipală.

(13) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice, deținător al unui drept de acces la canalizația subterană municipală, are dreptul de a construi, cu acordul Municipiului Galați, pe propria cheltuială, racordurile necesare în vederea realizării bransamentelor rețelelor proprii la utilizatorii finali, dacă acestea nu au fost prevăzute inițial. Accesul pe proprietatea publică în vederea construirii acestor bransamente se va realiza cu respectarea normelor corespunzătoare din Legea nr. 159/2016.

#### **Art. 10. Cerințe tehnice privind executarea lucrărilor de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)**

(1) Lucrările de acces se execută utilizând materiale corespunzătoare calitativ, conforme cu normele tehnice aplicabile domeniului.

(2) Înainte de a începe lucrul în camerele de tragere se va proceda la aerisirea acestora pentru a se evita producerea de accidente din cauza prezenței gazelor.

(3) Abaterile și modificările față de cererea de acces aprobată de Municipiul Galați se vor admite numai cu acordul prealabil al reprezentantului Municipiului Galați/reprezentantul operatorului serviciului de iluminat public.

(4) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice va respecta condițiile impuse de proprietarul infrastructurii, Municipiul Galați, prin prezentul Regulament și prin contractul de acces.

(5) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația să efectueze lucrările de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) cu respectarea cerințelor specifice prevăzute în Legea nr. 159/2016, Legea nr. 198/2022 și în prezentul Regulament.

(6) Executarea lucrărilor de acces se va face cu respectarea normativelor tehnice privind proiectarea și realizarea infrastructurilor fizice și a rețelelor de comunicații electronice.

(7) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice va proteja toate elementele componente ale infrastructurii subterane (tuburi, camere, capace, elemente componente ale acestora) și va anunța proprietarul cu privire la deteriorări accidentale sau alte probleme care pot să apară în timpul executării intervențiilor la rețeaua proprie. Remedierea deteriorărilor cade în sarcina făptuitorului.

(8) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a anunța Municipiul Galați în cazul în care se ivesc situații deosebite, neprevăzute sau dacă datele nu corespund celor din baza de date tehnică a Municipiului Galați. Rezolvarea acestor probleme se va face de comun acord.

(9) Se va acorda atenție deosebită depozitării materialelor pentru a nu stânjeni circulația pietonală și auto, marcând cu indicatoare sectoarele aflate în lucru.

(10) La executarea lucrărilor vor fi respectate cerințele legale cu privire la dotarea lucrătorilor cu echipamente individuale de protecție și echipamente de muncă necesare, conform riscurilor evaluate și activităților desfășurate. De asemenea, vor fi aplicate măsurile prevăzute în planul de prevenire și protecție.

(11) Se va efectua instructajul periodic și la locul de muncă conform Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății nr. 319/2006 și Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și instruirea în domeniul protecției civile, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Art. 11. Cerințe de securitate a muncii pentru lucrările de instalare**

(1) Pentru lucrările de instalare se vor asigura condiții de acces, conform normelor în vigoare aplicabile situațiilor de coexistență a rețelelor subterane de alimentare cu energie electrică pentru iluminatul public cu rețelele de comunicații electronice, acolo unde este cazul

(2) Lucrările de instalare/dezinstalare a echipamentelor, precum și lucrările de demolare/perforare, se vor realiza cu utilaje corespunzătoare și cu asigurarea măsurilor de protecție a muncii, special stabilite pentru aceste categorii de lucrări.

(3) Deoarece în timpul lucrărilor există instalații electrice în funcțiune, tot personalul participant la lucrări va fi dotat și va utiliza obligatoriu EIP electroizolant conform specificului lucrărilor. Acolo unde este posibil se vor scoate de sub tensiune tronsoanele de rețea de alimentare cu energie electrică din canalizație, în zona unde se vor executa lucrări la rețelele de comunicații electronice.

(4) Proprietarul canalizației subterane este legal îndreptățit să efectueze controale asupra modului de respectare a normelor de securitate a muncii de către personalul executant de lucrări.

(5) Se interzice executarea lucrărilor pe timp nefavorabil (precipitații abundente, descărcări electrice).

(6) Personalul executant trebuie să fie permanent supravegheat de șeful de lucrare și șeful de echipă, îndeplinind următoarele condiții:

- să posede calificarea profesională necesară, inclusiv în ceea ce privește desfășurarea lucrărilor în proximitatea rețelelor electrice;
- să fie instruit și verificat din punct de vedere al SSM;
- să fie sănătos fizic și psihic și să nu aibă infirmități care i-ar putea stânjeni activitatea sau ar putea conduce la accidente la locul de muncă.

(7) Pericolele de accidente avute în vedere sunt următoarele:

- a) electrocutări sau arsuri prin atingerea directă a unui element aflat normal sub tensiune, ori electrocutări sau arsuri din cauza unei apropieri inadmisibile, unei izolări sau îngrădiri necorespunzătoare etc;
- b) șocuri termice și mecanice cauzate de explozia posibilelor acumulări de gaze în camerele de tragere;
- c) cădere în camerele de tragere;
- d) cădere de obiecte de la înălțime (stâlpi, copaci);
- e) manipularea obiectelor tăioase;
- f) lucrul cu substanțe inflamabile;
- g) accidente de circulație pe drumurile publice.

### **CAPITOLUL III: SANCTIUNI**

#### **Art. 12. Contravenții și sancțiuni**

(1) Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage răspunderea disciplinară, civilă, contravențională sau penală, după caz.

(2) Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 1.000 la 2.500 lei următoarele fapte:

a) nerespectarea obligației de a amplasa rețele proprii de comunicații electronice în infrastructura municipală în termenul de 90 de zile de la data încheierii contractului, cu excepția situației prevăzute la art. 7 alin. (10);

b) nerespectarea obligației de a transmite notificarea prevăzută la art. 9 alin. (1) și (2) cu privire la intervenția în infrastructura municipală de comunicații;

c) nerespectarea obligației de a eticheta tuburile/tubetele/cablurile instalate în infrastructură;

d) nerespectarea obligației de a instala elementele proprii de rețea sau infrastructură în conformitate cu cererea de acces aprobată de proprietarul infrastructurii;

e) ocuparea abuzivă de spațiu în tuburi sau în camerele de tragere, fără acordul proprietarului;

f) nerespectarea obligației de a proteja toate elementele componente ale infrastructurii subterane (tuburi, camere, capace, elemente componente ale acestora);

g) modificarea sau deteriorarea de către un furnizor a elementelor de rețea sau de infrastructură ale altor furnizori de rețele publice de comunicații electronice, prezente în aceeași cameră de tragere.

(3) În vederea individualizării sancțiunii, pe lângă criteriile prevăzute la art. 21 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, se vor lua în considerare perioada de timp în care obligația legală a fost încălcată, precum și, dacă este cazul, consecințele încălcării.

(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor la prezentul Regulament se efectuează de către agenți constatatori, împuterniciți de Municipiul Galați.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,