

În temeiul Hotărârii Parlamentului României nr. 93/2017 privind numirea președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații,

În temeiul prevederilor art. 11 alin. (1) și art. 12 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 25 alin. (1) și (2) din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu completările ulterioare,

Având în vedere cererea de aprobare a condițiilor tehnice și economice, transmisă prin adresa municipiului Târgu Mureș nr. 289/08.03.2019, înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. SC-8616/ 19.03.2019,

Având în vedere adresa municipiului Târgu Mureș nr. 381/14.05.2020, înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. SC-15751/25.05.2020,

Având în vedere conținutul Referatului de aprobare anexat prezentei decizii,

Având în vedere caracteristicile constructive și funcționale ale infrastructurii fizice realizate de municipiul Târgu Mureș pe străzile: str. Sinaia, str. Insulei, str. Paul Chinezu, p-ța Mărășești, str. Mărăști, p-ța Republicii, str. 30 Decembrie, str. Motrului, str. Arieșului, str. Lăcrămioarei, str. Păcii, str. George Coșbuc, str. Nufărului, str. Gheorghe Doja - între str. Budiului și Combinatul Azomureș, str. Gheorghe Doja - între str. Budiului și str. Lăpușna (numai pe partea cu blocuri), p-ța Gării, bulevardul 1848, str. Ion Buteanu, aleea Șurianu, str. Suceava, str. Parângului, bulevardul Pandurilor, str. Al. Papiu Ilarian, str. Cornești, str. Garofiței, str. Verii - între str. Garofiței și platoul Cornești, platoul Cornești, str. Marton Aron - între bd. 1 Decembrie 1918 și str. Sportivilor, str. Sportivilor – între str.

Marton Aron și str. Strâmbă, str. Strâmbă – între str. Sportivilor și str. Grădinarilor, str. Grădinarilor, str. Tudor Vladimirescu (tubulatură magistrală) – între str. Gheorghe Doja și str. Panseluțelor, str. Panseluțelor (tubulatură magistrală), str. Budai Nagy Antal – între str. Panseluțelor și str. Predeal (pe partea dreaptă sens către str. Predeal – tubulatură magistrală), str. Livezeni, str. Rodniciei, str. Cutezantei, str. Gloriei, str. Lalelelor, bulevardul 1 Decembrie 1918 – între str. Lalelelor și str. Budai Nagy Antal, str. Ștefan cel Mare, str. Franz Liszt, str. Justiției, str. Mihail Kogălniceanu, p-ța Petofi Sandor, str. Bernadi Gyorgy, str. Avram Iancu – partea cu Cetatea Medievală – până la bd. Cetății, interior Cetatea Medievală – legătură cu bd. Cetății, str. Mihai Viteazul, str. Victor Babeș, str. Gheorghe Marinescu, str. Luntrașilor, str. Margaretelor – între str. Luntrașilor și str. Zăgazului, str. Revoluției, str. Călărașilor, p-ța Matei Corvin, str. Tamas Erno, str. Decebal, str. Burebista, str. Bărăganului, str. Barajului, str. Heliade Rădulescu, str. Libertății – între str. Barajului și str. Nicolae Bălcescu, str. Nicolae Bălcescu – între str. Libertății și str. Piața Armatei, cartier Bălcescu (delimitat de str. Nicolae Bălcescu str. Libertății, str. Ialomitei, str. Piața Armatei), str. Băneasa – între str. Heliade Rădulescu și str. Depozitelor, str. Liviu Rebreanu, str. Lăpușna, str. Rodnei (tronson cuprins între str. Gh. Doja și str. Someșului), str. Foișor, str. Piața Gării (tronsonul dinspre Policlinica CFR),

## **PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE**

### **PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta:

#### **DECIZIE**

**privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces  
la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)  
destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice  
în municipiul Târgu Mureș**

**Art. 1.** – (1) Se aprobă condițiile tehnice și economice în care furnizorii de rețele publice de comunicații electronice au acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul

Târgu Mureș.

(2) Condițiile prevăzute la alin. (1) sunt cuprinse în proiectele de acte administrative ale municipiului Târgu Mureș intitulate: *„Regulament privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș”, „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice realizată de municipiul Târgu Mureș” și „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș”*; anexate prezentei decizii.

**Art. 2.** - Prezenta decizie, inclusiv Referatul de aprobare, se comunică, în copie, municipiului Târgu Mureș.

**PREȘEDINTE,  
SORIN MIHAI GRINDEANU**

București, 29 mai 2020  
Nr. 554

## **REGULAMENT**

privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș

### **Capitolul I – CONTEXT GENERAL**

#### **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 (denumiți în continuare și furnizori), autorizați conform legislației în vigoare, la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a municipiului Târgu Mureș.

(2) Primăria municipiului Târgu Mureș, în urma lucrărilor de reabilitare a străzilor a realizat și lucrări de construcții canalizații subterane pentru rețele de transmitere de informație, infrastructură destinată instalării rețelelor publice de comunicații electronice, pe următoarele străzi:

str. Sinaia,

str. Insulei,

Str. Paul Chinezu,

P-ța Mărășești,

Str. Mărăști,

P-ța Republicii,

Str. 30 Decembrie,

Str. Motrului,

Str. Arieșului,

Str. Lăcrămioarei,

Str. Păcii,

Str. George Coșbuc,

Str. Nufărului,

Str. Gheorghe Doja - între str. Budiului și Combinatul Azomureș,

Str. Gheorghe Doja - între str. Budiului și str. Lăpușna (numai pe partea cu blocuri),

P-ța Gării,

Bulevardul 1848,

Str. Ion Buteanu,

Aleea Șurianu,

Str. Suceava,

Str. Parângului,

Bulevardul Pandurilor,

Str. Al. Papiu Ilarian,

Str. Cornești,

Str. Garofiței,

Str. Verii - între str. Garofiței și Platoul Cornești,

Platoul Cornești,

Str. Marton Aron - între Bld. 1 Decembrie 1918 și str. Sportivilor,

Str. Sportivilor – între str. Marton Aron și str. Strâmbă,

Str. Strâmbă – între str. Sportivilor și str. Grădinarilor,  
Str. Grădinarilor,  
Str. Tudor Vladimirescu (tubulatură magistrală) – între Str. Gheorghe Doja și str. Panseluțelor,  
Str. Panseluțelor (tubulatură magistrală),  
Str. Budai Nagy Antal – între str. Panseluțelor și str. Predeal (pe partea dreaptă sens către str. Predeal –  
tubulatură magistrală),  
Str. Livezeni,  
Str. Rodniciei,  
Str. Cutezanței,  
Str. Gloriei,  
Str. Lalelelor,  
Bulevardul 1 Decembrie 1918 – între str. Lalelelor și str. Budai Nagy Antal,  
Str. Ștefan cel Mare,  
Str. Franz Liszt,  
Str. Justiției,  
Str. Mihail Kogălniceanu,  
P-ța Petofi Sandor,  
Str. Bernadi Gyorgy,  
Str. Avram Iancu – partea cu Cetatea Medievală – până la Bld. Cetății,  
Interior Cetatea Medievală – legătură cu Bld. Cetății,  
Str. Mihai Viteazul,  
Str. Victor Babeș,  
Str. Gheorghe Marinescu,  
Str. Luntrașilor,  
Str. Margaretelor – între str. Luntrașilor și str. Zăgazului,  
Str. Revoluției,  
Str. Călărașilor,  
P-ța Matei Corvin,  
Str. Tamas Erno,  
Str. Decebal,  
Str. Burebista,  
Str. Bărăganului,  
Str. Barajului,  
Str. Heliade Rădulescu,  
Str. Libertății – între str. Barajului și str. Nicolae Bălcescu,  
Str. Nicolae Bălcescu – între str. Libertății și str. Piața Armatei,  
Cartier Bălcescu (delimitat de Str. Nicolae Bălcescu str. Libertății, str. Ialomiței, str. Piața Armatei),  
Str. Băneasa – între str. Heliade Rădulescu și str. Depozitelor,  
str. Liviu Rebreanu,  
str. Lăpușna,  
str. Rodnei (tronson cuprins între str. Gh. Doja și str. Someșului).  
str. Foișor,  
str. Piața Gării (tronsonul dinspre Policlinica CFR).

(3) Condițiile tehnice și economice de acces ale 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 (proiectelor) realizate pe străzile menționate la alin. (2).

(4) 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 obiectivele de investiții viitoare prezintă caracteristici constructive și funcționale similare cu proiectele enumerate la alin.(2), dar volumul de tubulatură solicitat de furnizorii de rețele de publice de comunicații electronice, precum și de persoane care exploatează exclusiv pentru nevoi proprii rețele de comunicații electronice, este semnificativ mai mare decât în cazul acestor proiecte.

(5) Constatarea existenței situațiilor de excepție prevăzute la alin. (4) se realizează de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (denumită în continuare ANCOM), la solicitarea municipiului Târgu Mureș.

(6) Canalizația subterană municipală pe străzile de mai sus din municipiul Târgu Mureș este finalizată în totalitate, recepționată și pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice.

(7) Sursa de finanțare a proiectelor: bugetul local al municipiului Târgu Mureș.

(8) La proiectarea canalizațiilor subterane municipale s-a avut în vedere faptul că, la migrarea din aerian în canalizația subterană a rețelelor publice de comunicații electronice să nu fie ocupat mai mult de 50% din spațiu, pentru a rezerva spațiu suficient și pentru viitoarele cereri de acces în canalizație. După relocarea rețelelor instalate aerian canalizația subterană municipală este ocupată de rețele de comunicații electronice în proporție de maxim 50%.

## **Capitolul II - DESCRIEREA INFRASTRUCTURII FIZICE MUNICIPALE (CANALIZAȚIA SUBTERANĂ) DESTINATĂ INSTALĂRII DE REȚELE PUBLICE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE ȘI A SERVICIILOR DE ACCES**

**Art. 2** (1) Canalizația subterană municipală este capabilă să preia rețelele publice de comunicații electronice instalate aerian în zona de prezență a canalizației, precum și să deservescă solicitările viitoare ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice.

Datorită numărului semnificativ de operatori care în prezent furnizează servicii de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș, precum și pentru asigurarea accesului deschis pentru noi furnizori ce pot apărea în perioada următorilor ani, infrastructura fizică subterană este alcătuită din tubulatură de transport, tubulatură de distribuție, cămine de tragere, camere (fără joncțiuni) de schimbare de direcție a bransamentului (denumite în continuare camere FJSDB), tubulatură de bransamente și, respectiv, tubulatură de racord cu străzi adiacente.

Căminele de tragere au dimensiunea minimă de 1m<sup>3</sup> (1 m x 1 m x 1 m). Aceste cămine sunt amplasate la aproximativ 100 – 150 metri distanță (maxim 200 m în unele situații excepționale), și, unde e cazul, la colț cu străzile adiacente. Între căminele de tragere sunt amplasate camere FJSDB la fiecare număr poștal, realizate dintr-un tub PVC cu diametrul de 40 cm și cu adâncimea de minim 70 cm.

În camerele FJSDB nu pot fi amplasate cutii de joncțiuni. Prin excepție, în camerele FJSDB pot fi amplasate cutii de joncțiuni pentru bransarea locuințelor unifamiliale sau semicolective, dar nu mai mult de o cutie de joncțiune pentru fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice, pe lângă rezerva tehnologică de cablu. Cutia de joncțiune va avea un volum maxim de 2 dm<sup>3</sup> și dimensiuni maxime de 20 cm.

Tubulatura de transport este formată din două tuburi de PE  $\phi$  63 mm care sunt întrerupte numai în căminele de tragere.

Tubulatura de distribuție este realizată din două tuburi de  $\phi$  63mm întrerupte atât în căminele de tragere (unde pot fi amplasate cutii de joncțiuni), cât și în cameretele FJSDB.

Tubulatura de bransament este formată dintr-un un tub PE  $\phi$  40mm ce pornește de la fiecare cameretă FJSDB sau din anumite cămine de tragere și ajunge până la limita de proprietate a imobilului deservit.

Tubulatura de racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană este compusă după caz, din două sau 4 tuburi de PE  $\phi$  63mm, care fac legătura între căminul de tragere și stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente, pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă.

Canalizația municipală subterană a fost creată astfel încât să permită introducerea unui număr mare de cabluri.

(2) Municipiul Târgu Mureș pune la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice **serviciul de închiriere spațiu în tuburi subterane în vederea instalării unui cablu de fibră optică sau de cupru**, după cum urmează:

- pe rețeaua de transport, spațiu în tub de  $\phi$  63 mm delimitat de două cămine de tragere;
- pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă, spațiu în tub de  $\phi$  63 mm cu un capăt într-un cămin de tragere, iar celălalt capăt la stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente;
- pe rețeaua de distribuție și bransament, în funcție de topologia rețelei de canalizație, fie spațiu în tub de  $\phi$  63 mm (delimitat de un cămin de tragere și de o cameretă FJSDB) și spațiu în tub de  $\phi$  40 mm (cu un capăt în camereta FJSDB și celălalt capăt la limita de proprietate aferentă unui anumit cod poștal), fie spațiu într-un tub de  $\phi$  40 mm (cu un capăt într-un cămin de tragere și celălalt capăt la limita de proprietate aferentă sau cu un capăt într-o cameretă FJSDB necesară pentru bransarea locuințelor unifamiliale sau semicolective și celălalt capăt la limita de proprietate aferentă).

Acolo unde există spațiu disponibil, serviciul include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar în căminul de tragere sau în cameretă FJSDB pentru constituirea rezervei tehnologice de cablu, respectiv spațiul în căminul de tragere pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 11 dm<sup>3</sup>, ori spațiul în camereta FJSDB pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni conform dispozițiilor art. 2 alin. (1).

Închirierea spațiului în tuburi se face ținându-se cont de condițiile de instalare prevăzute la art. 4 alin. (2) sau (3), după caz.

### **Capitolul III – ACCESUL ÎN INFRASTRUCTURA FIZICĂ MUNICIPALĂ (CANALIZAȚIA SUBTERANĂ) DESTINATĂ INSTALĂRII DE REȚELE PUBLICE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE**

#### **Art. 3 - Reguli generale**

(1) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, autorizați în condițiile legislației din domeniul comunicațiilor electronice, au dreptul de acces în canalizația subterană deținută de municipiul Târgu Mureș în condițiile prezentului Regulament.

(2) Persoanele care exploatează exclusiv pentru nevoi proprii rețele de comunicații electronice, cu respectarea condițiilor prevăzute de legislația din domeniul comunicațiilor electronice, au dreptul de acces în canalizația subterană deținută de municipiul Tg. Mureș în condițiile prezentului Regulament.

(3) Dreptul de acces prevăzut la alin. (1) și (2) este un drept de închiriere, care se exercită în condițiile legii,

cu respectarea principiului minimei atingeri aduse proprietății.

(4) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de acces deschis la canalizația subterană deținută de municipiul Tg. Mureș cu respectarea principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității, astfel:

a) Proprietarul infrastructurii fizice municipale oferă condiții echivalente de acces la această infrastructură în circumstanțe echivalente, tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice solicitanți;

b) Dacă proprietarul infrastructurii fizice municipale oferă într-un contract de acces la aceste elemente de infrastructură 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 la infrastructura fizică respectivă sau care solicită încheierea unui contract de acces la această infrastructură, pe baze nediscriminatorii;

c) La cererea oricărui furnizor de rețele publice de comunicații electronice beneficiar sau solicitant de acces în infrastructura fizică municipală, primăria municipiului Târgu Mureș 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 identității acestui ultim furnizor;

d) În vederea asigurării posibilității efectuării oricăror verificări ulterioare, sistemele informatice ale primăriei municipiului Târgu Mureș vor păstra date referitoare la tratamentul cererilor de acces la infrastructura fizică municipală;

e) Cererile de acces sau de informații depuse de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice solicitanți sau beneficiari de acces vor fi tratate în același interval de timp;

f) Primăria municipiului Târgu Mureș va asigura un nivel identic de transparență în ceea ce privește stadiul în care se află cererile de acces, iar răspunsurile negative vor fi motivate în mod obiectiv;

g) Primăria municipiului Târgu Mureș 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;

h) Informațiile actualizate privind: amplasarea canalizației (lista străzilor și numerele poștale acoperite), amplasarea punctelor fizice de acces (amplasarea cameretelor FJSDB și a căminelor de tragere) și disponibilitatea canalizației (elementele de infrastructură fizică complet ocupate) sunt publicate pe pagina de internet a primăriei municipiului Târgu Mureș la adresa [www.tirgumures.ro](http://www.tirgumures.ro);

i) Informațiile privind realizarea unor noi tronsoane de rețea de canalizație subterană pe raza administrativă a municipiului Târgu Mureș vor fi publicate pe pagina de internet a primăriei municipiului Târgu Mureș.

#### **Art. 4 - Reguli pentru utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație**

(1) Infrastructura fizică construită de primăria municipiului Târgu Mureș, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, asigură următoarele capacități minime de ocupare a întregii tubulaturi instalate în subteranul spațiilor publice pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, astfel:

a) pentru tub de transport cu  $\Phi 63$  mm, minim 5 cabluri ( $\Phi$  exterior de referință 14 mm);

b) pentru tub distribuție cu  $\Phi 63$  mm, minim 10 cabluri ( $\Phi$  exterior de referință 10 mm);

c) pentru tub de bransament cu  $\Phi 40$  mm, minim 4 cabluri ( $\Phi$  exterior de referință 10 mm).



(2) Instalarea unui nou cablu, într-un tub în care sunt instalate doar cabluri protejate de tubete sau în care nu există deloc cabluri instalate, se va realiza exclusiv prin utilizarea de tubete (microducts), cu respectarea capacităților minime menționate la alin. (1). Astfel, pe toate tronsoanele canalizației, cel puțin un tub de transport și cel puțin un tub de distribuție vor fi dedicate instalării de cabluri numai prin tubete.

(3) Instalarea unui nou cablu într-un tub unde există instalate deja unul sau mai multe cabluri neprotejate de tubete se va realiza în funcție de opțiunea furnizorului beneficiar, fie prin utilizarea de tubete (acolo unde este fezabil din punct de vedere tehnic) sau dispozitive/tubete textile (fabric innerducts), fie prin instalarea cablurilor fără tubete, cu respectarea capacităților minime menționate la alin. (1), dar cu respectarea prevederilor alin.(2).

(4) Primăria municipiului Târgu Mureș, pe baza solicitărilor aprobate, va efectua o planificare a ocupării spațiilor din canalizație în funcție de necesități și va acorda accesul furnizorilor, urmărind utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație.

(5) Ocuparea volumului de tubulatură introdusă în canalizație se face:

a) pentru tubulatura de transport, volumul solicitat de fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice va fi temeinic justificat, mai ales dacă acesta depășește unitatea de alocare, respectiv o tubetă cu diametrul exterior de 14 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 14 mm, cu condiția respectării capacității minime de ocupare;

b) pentru tubulatura de distribuție, volumul solicitat de fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice va fi temeinic justificat, mai ales dacă acesta depășește unitatea de alocare, respectiv o tubetă cu diametrul exterior de 10 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 10 mm, cu condiția respectării capacității minime de ocupare;

c) pentru tubulatura de bransament (tubul de  $\Phi$  40mm, de la cameretă FJSDB sau, în funcție de topologia rețelei, de la cămin de tragere la imobil): o singură unitate de alocare pentru fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice solicitant (o tubetă cu diametrul exterior 10 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 10 mm), cu respectarea capacității minime de ocupare indiferent de tipul de cablu instalat; volumul solicitat de fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice va fi temeinic justificat, mai ales dacă acesta depășește unitatea de alocare.

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 Târgu Mureș va analiza posibilitatea utilizării unor tehnologii de eficientizare/maximizare a spațiului.

(6) Ocuparea tubulaturii se va face progresiv, urmărindu-se ocuparea succesivă la capacitate maximă a fiecărui tub. Introducerea cablurilor în canalizație se va face prin grija furnizorilor, sub supravegherea reprezentantului desemnat de autoritatea publică. Furnizorii sunt asociați de către primăria municipiului Târgu Mureș pentru ocuparea fiecărui tub, în funcție de dimensiunea și tipul cablului de comunicații utilizat, precum și în funcție de solicitări.

(7) Ocuparea tuburilor se face corelat cu alocarea spațiului aferent în căminele de tragere, iar furnizorii trebuie să facă dovada utilizării judicioase a unităților alocate.

(8) Ocuparea spațiului disponibil pentru asigurarea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea în căminul de tragere a unei cutii de joncțiuni cu un volum de maxim 11 dm<sup>3</sup> ori pentru amplasarea în camereta FJSDB a unei cutii de joncțiuni conform dispozițiilor art. 2 alin. (1), se va face în limita volumului infrastructurii fizice, utilizând tehnologii de instalare care să nu periclitizeze rețelele existente, dacă acestea au fost instalate

corespunzător din punct de vedere tehnologic. Se recomandă ca volumul cutiilor de joncțiuni instalate să fie cât mai redus.

(9) Furnizorii trebuie să instaleze suporturi pozate pe pereții căminelor de tragere pentru asigurarea securității rețelelor și pentru constituirea rezervei de cablu de fibră optică de maximum 10 m.

(10) Furnizorii trebuie să protejeze cablurile și/sau cablurile cu tubete peste nivelul solului împotriva șocurilor mecanice (accidentale, vandalism etc.) în cazul în care tubul nu are o înălțime suficientă pentru a proteja cablul.

(11) Toți furnizorii care au contract de acces cu primăria municipiului Târgu Mureș, precum și cei care utilizează partajat rețeaua unui furnizor cu care primăria municipiului Târgu Mureș are încheiat un contract de acces, au drept de acces la infrastructura fizică municipală pentru a conecta utilizatorii finali la rețelele proprii.

(12) Furnizorii înștiințează primăria municipiului Târgu Mureș în situația în care nu mai utilizează sau înstrăinează rețelele proprii instalate în infrastructura municipală; în cazul în care rețelele prezente în infrastructura fizică nu mai sunt utilizate, spațiul devenit disponibil după dezinștalarea acestora se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare.

(13) În cameretele FJSDB se pot amplasa maxim 2 m de rezervă de cablu pentru fiecare operator pentru schimbarea direcției cablului și pentru instalarea ulterioară a altor cabluri.

(14) Furnizorii execută lucrările de instalare și întreținere a rețelelor proprii fără a aduce prejudicii infrastructurii municipale sau rețelelor altor furnizori.

## **Art. 5 - Condițiile în care se realizează accesul**

(1) Municipiul Târgu Mureș are toate drepturile care decurg din statutul său de proprietar al infrastructurii fizice de comunicații electronice construite în subteranul spațiilor publice pe străzile enumerate la art. 1 alin. (1).

(2) În conformitate cu principiile nediscriminării, transparenței și obiectivității, accesul în infrastructura municipală (canalizația subterană) este deschis tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, autorizați conform legislației române, în conformitate cu prevederile legale în domeniu, de la data punerii în funcțiune a infrastructurii municipale.

(3) În vederea amplasării rețelelor de comunicații electronice în canalizația municipală, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor încheia un contract de acces cu municipiul Târgu Mureș. Contractul de acces va fi încheiat pentru o perioadă de un an sau pe mai mulți ani, conform solicitării furnizorului.

(4) În vederea exercitării dreptului de acces în infrastructura municipală, solicitantul, furnizor de rețele publice de comunicații electronice, va transmite o cerere către primăria municipiului Târgu Mureș, Direcția Tehnică, Biroul Energetic. Formularul cererii de acces este prevăzut în Anexa 3 la prezenta hotărâre.

(5) Primăria municipiului Târgu Mureș (Direcția Tehnică, Biroul Energetic), va analiza îndeplinirea condițiilor de acordare a accesului 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 acordare a dreptului de acces.

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

(7) 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 în termenele prevăzute la alin. (5) sau (6), după caz.

(8) Criterii obiective de refuz al accesului pot fi următoarele:

- imposibilitatea implementării tehnice a solicitării;
- lipsa spațiului disponibil;
- riscul crescut de afectare a integrității și securității rețelelor deja instalate;
- riscul de interferențe semnificative cauzate de furnizarea serviciilor pe elementele de rețea care ar urma să fie instalate.

(9) Atunci când sunt îndeplinite condițiile de acordare a accesului în infrastructura municipală de comunicații electronice, municipiul Târgu Mureș va încheia cu solicitantul un contract prin care se stabilesc condițiile de exercitare a acestui drept. 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 de negociere este de 15 zile de la data primirii cererii de modificare sau completare.

(10) Municipiul Târgu Mureș, prin aparatul de specialitate al primarului, în termen de 15 zile de la data încheierii contractului în vederea exercitării dreptului de acces în canalizația subterană, va publica acest contract pe pagina sa de internet, cu respectarea legislației privind protecția secretului comercial.

(11) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în canalizația municipală au obligația de a transmite o copie de pe acest contract ANCOM, conform dispozițiilor Deciziei președintelui ANCOM nr. 274/2018.

(12) În termen de maxim 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, municipiul Târgu Mureș va pune în acord toate contractele de acces în canalizația municipală deja încheiate cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, cu dispozițiile din prezentul regulament, conform legislației în vigoare.

(13) În cazul solicitărilor ulterioare de spațiu în canalizație, dacă este fezabil din punct de vedere tehnic, se va recurge la înlocuirea de către furnizor a cablului pe care l-a instalat inițial, cu un alt cablu de capacitate mai mare.

(14) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice prezenți în canalizația municipală au obligația să întrețină rețeaua proprie pe toată durata contractului, în vederea asigurării siguranței în exploatare, în condițiile legii.

(15) Tubetele, cablurile de fibră optică, cablurile coaxiale, firele de cupru torsadate introduse de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice în canalizația municipală, sunt proprietatea acestora.

(16) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la canalizația municipală cu primăria municipiului Târgu Mureș, pot încheia în condiții comerciale acorduri de utilizare partajată a rețelelor proprii de comunicații electronice instalate în această infrastructură. Aceste acorduri vor fi aduse obligatoriu la cunoștința proprietarului infrastructurii municipale în termen de maxim 10 zile de la încheiere.

## **Art. 6 - Instalarea/dezinstalarea, întreținerea, înlocuirea sau mutarea rețelelor în infrastructura fizică municipală subterană**

(1) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în canalizația municipală au obligația de a transmite o notificare către municipiul Târgu Mureș cu cel puțin 2 zile lucrătoare înainte de a efectua lucrări de instalare, dezinstalare, întreținere, reparații, înlocuire sau mutare a rețelelor

publice de comunicații electronice ori în vederea efectuării de măsurători, inventarieri, configurări ori alte asemenea operațiuni.

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 municipală (lungime, diametru);
- lungimea rezervelor, dimensiunea și numărul cutiilor de joncțiuni ce se introduc în căminele de tragere și cameretele FJSDB;
- numărul și data contractului de acces în canalizația municipală;
- datele 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).

Persoanele împuternicite de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice să efectueze lucrări de instalare, dezinstalare, întreținere, înlocuire, reparații sau mutare a rețelelor publice de comunicații electronice ori în vederea efectuării de măsurători, inventarieri, configurări ori alte asemenea operațiuni, exercitând dreptul de acces în canalizația municipală, au acest drept numai în măsura în care este necesar pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, pe baza unei împuterniciri scrise din partea furnizorilor în cauză.

Notificarea va fi analizată în ziua depunerii, și, în termen de maxim o zi lucrătoare, se va emite o Autorizație de Intervenție, în care se va menționa locul (traseul) și perioada în care se permite execuția intervenției, aceasta fiind necesară pentru supravegherea lucrărilor, spre a nu fi afectate rețelele deținute de ceilalți furnizori de rețele publice de comunicații electronice și spre a se verifica dreptul de acces în canalizația municipală.

Furnizorul care execută lucrările de instalare, dezinstalare, întreținere, înlocuire, reparații sau mutare a rețelelor publice de comunicații electronice ori în vederea efectuării de măsurători, inventarieri, configurări ori alte asemenea operațiuni în baza Autorizației de Intervenție, asupra rețelelor publice de comunicații electronice deținute, are obligația de a înștiința Poliția Locală (va depune la sediul Poliției Locale o copie a Autorizației de Intervenție).

(2) În vederea efectuării de lucrări cu caracter de urgență necesare pentru prevenirea sau înlăturarea consecințelor generate de producerea unei calamități naturale ori a unui sinistru deosebit de grav sau pentru asigurarea continuității furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice, ce pot apărea inclusiv în afara programului de primire a notificărilor (de luni până vineri între orele 16:30 – 07:30, sâmbătă, duminică), furnizorul va anunța telefonic un reprezentant al Direcției Tehnice / Biroul Energetic, care se va deplasa de urgență la fața locului pentru constatare, respectiv va anunța ofițerul de serviciu de la Poliția Locală.

Se va completa în două exemplare un proces verbal de efectuare a lucrărilor cu caracter de urgență, care se semnează pe loc de către reprezentatul furnizorului și de către reprezentantul Direcției Tehnice / Biroul Energetic, urmând ca în prima zi lucrătoare reprezentantul Direcției Tehnice / Biroul Energetic să înregistreze procesul verbal.

(3) Orice lucrări asupra rețelelor publice de comunicații electronice amplasate în canalizația municipală se execută numai în cazul în care există un contract de acces în vigoare între municipiul Târgu Mureș și furnizor.

(4) La expirarea contractului de acces, furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a pune la dispoziția Municipiului Târgu Mureș infrastructura fizică de canalizație subterană care a făcut obiectul contractului în condițiile funcționale în care a fost primită.

(5) În cazul în care furnizorul de rețele de comunicații electronice care efectuează lucrări de instalare sau intervenție asupra rețelei deținute și creează pagube în rețelele altor furnizori (rețele deja instalate), acel furnizor va suporta cheltuielile cu reparațiile rețelei afectate.

#### **Art. 7 - Tarife maxime pentru accesul la infrastructura municipală**

(1) Municipiul Târgu Mureș percepe tarife de acces pentru serviciul descris la art. 2 alin. (2), după cum urmează:

a) Pentru spațiul aferent unui cablu (protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 4 alin. (2) și (3), după caz) cu diametrul exterior de 10 mm, amplasat în canalizația municipală – 0,36 lei/ml/an;

b) Pentru spațiul aferent unui cablu (protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 4 alin. (2) și (3), după caz) cu diametrul exterior diferit de 10 mm, amplasat în canalizația municipală, tariful de la punctul a) se va modifica proporțional cu diametrul.

(2) Tarifele de la alin. (1) nu includ TVA și vor fi indexate anual cu rata inflației.

(3) Tarifele au fost stabilite astfel încât:

a) să încurajeze investițiile eficiente în infrastructura necesară furnizării serviciilor de acces la internet în bandă largă;

b) să fie proporționale cu afectarea canalizației subterane a municipiului (volumul ocupat de cabluri sau tubete în tubulaturi, cămine);

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.

(4) Accesul la canalizația municipală se va face pe unul sau mai mulți ani, conform solicitării furnizorului de rețele publice de comunicații electronice, cu plata anuală a tarifelor aferente.

(5) Sumele încasate se constituie în venituri la bugetul local.

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

#### **Capitolul IV - REFERINȚE NORMATIVE**

##### **Art. 8 - Cadrul legal:**

- Legea nr. 159 din 19 iulie 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 completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 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;

- Ordinul nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea Guvernului nr. 273/1994 pentru aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare.

### **Art. 9 - Specificații tehnice:**

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

- 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.
- ST-1 PR -Specificație tehnică pentru cabluri de telecomunicații urban.
- ST-2 PR -Specificație tehnică pentru conectoare.
- ST-3 PR -Specificație tehnică pentru reglete terminale utilizate în rețeaua de telecomunicații.
- ST-4 PR -Specificație tehnică pentru cutii terminale.
- ST-5 PR -Specificație tehnică pentru manșoane termoretractabile pentru cabluri de telecomunicații.
- ST-6 PR -Specificație tehnică pentru manșoane universale pentru cabluri de telecomunicații.
- MTTc- ICPTTc - Detalii tip pentru rețele telefonice, construcții și instalații de telecomunicații. Ediția 1983, Vol. I, II și III.
- SR 6290:2004- Încrucișări între linii de energie electrică și linii de telecomunicații;
- SR 8591:1997 - Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare.

(2) Lucrările se execută utilizând materiale corespunzătoare.

(3) Înainte de a începe lucrul în căminele de tragere, se va proceda la aerisirea acestora pentru a evita producerea de accidente datorate prezenței gazelor.

(4) Abaterile și modificările față de indicațiile din Autorizația de Intervenție se vor admite numai cu acordul prealabil al reprezentantului autorității publice și se vor consemna într-un Proces Verbal.

(5) Furnizorul va respecta condițiile impuse de proprietarul canalizației subterane municipale.

(6) Furnizorul are obligația de a anunța proprietarul canalizației subterane municipale în cazul în care se ivesc situații deosebite, neprevăzute sau dacă datele referitoare la infrastructura fizică nu corespund celor din baza de date tehnică a primăriei municipiului Târgu Mureș. Rezolvarea acestor probleme se va face de comun acord furnizor și proprietar și vor fi cuprinse în procese verbale de constatare.

(7) Fiecare furnizor are obligația să eticheteze cablurile instalate în canalizația municipală.

### **Art. 10 - Securitatea muncii și PSI**

(1) La execuția lucrărilor furnizorii trebuie să respecte următoarele reglementări legale:

- Ordin nr. 163/2007 - pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ordin nr. 166/2010 - pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalațiile aferente;
- Legea nr. 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă;
- Legea nr. 307/2006 - privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul nr. 1112/2000 pentru aprobarea Normelor metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului.

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

(3) 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.

(4) Se va efectua instructajul periodic și la locul de muncă conform Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și Hotărârii Guvernului nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă 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.

## CONTRACT

de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, în municipiul Târgu Mureș

Nr..... data.....

### 1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

Între:

**Municipiul Târgu Mureș**, cu sediul social în Tg.Mureș, P-ța Victoriei nr.3, jud.Mureș, cod fiscal nr. 4322823, cont virament nr. RO04TREZ47621360206XXXXX deservit de Trezoreria Tg.Mureș, reprezentat prin **primar dr. Dorin Florea** în calitate de proprietar al infrastructurii municipale (canalizația subterană) pentru rețele publice de comunicații electronice, denumit în continuare „**PROPRIETAR**”

și

....., cu sediul social/domiciliul în (localitatea) ..., str. ... nr. ..., bloc ..., scara ..., etaj ..., apartament ..., județ/sector ..., stat ..., înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului/Registrul asociațiilor și fundațiilor/Registrul federațiilor sub nr. ..., din ..., cod fiscal nr. ... din ..., reprezentată de ..., cu funcția de ..., în calitate de furnizor autorizat de rețele publice de comunicații electronice, în condițiile legislației din domeniul comunicațiilor electronice, denumit(ă) în continuare „**FURNIZOR**”,

Având în vedere că:

- FURNIZORUL este titular al Certificatului-Tip de furnizor de rețele publice de comunicații electronice nr. .... din data de ....., ce îi conferă dreptul de a încheia contracte de acces în canalizația subterană municipală deținută de municipiul Târgu Mureș,

și că

- PROPRIETARUL, fiind titular al dreptului de proprietate asupra canalizației subterane municipale, este de acord cu încheierea prezentului Contract, prin care se stabilesc condițiile de de acces în canalizația subterană municipală,

Părțile au convenit de comun acord asupra termenilor și condițiilor Contractului.

Contractul este încheiat în conformitate cu prevederile Legii nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, cu completările ulterioare.

### 2. Definiții

Prezentului contract îi sunt aplicabile definițiile prevăzute de Legea nr. 159/2016 și de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare.



### 3. Obiectul Contractului

3.1. PROPRIETARUL constituie cu titlu oneros dreptul de acces în canalizația subterană municipală aflată în proprietatea sa situată în municipiul Târgu Mureș, în favoarea FURNIZORULUI.

3.2. Dreptul de acces prevăzut la art. 3.1. este un drept de închiriere, care se exercită în condițiile legii, cu respectarea principiului minimei atingeri aduse proprietății.

3.3. PROPRIETARUL pune la dispoziția FURNIZORULUI **serviciul de închiriere** spațiu în tuburi subterane în vederea instalării unui cablu de fibră optică sau de cupru, protejat sau nu cu tubetă, prevăzut la art. 2 alin. (2) din Regulamentul privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș, solicitat conform „Cererii pentru acordarea dreptului de acces” cu nr....., aprobată de primăria municipiului Târgu Mureș și înregistrată cu nr.....

3.4 Acolo unde există spațiu disponibil, serviciul de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizor, spațiul necesar în căminul de tragere sau în cameretă FJSDB pentru constituirea rezervei de cablu, respectiv spațiul în căminul de tragere cu volumul de maxim 11 dm<sup>3</sup> pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni, ori spațiul în cameretele FJSDB necesare pentru bransarea locuințelor unifamiliale sau semicolective, în care se poate instala cel mult o cutie de joncțiune pentru fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice, cu volumul de maxim 2 dm<sup>3</sup> și dimensiuni maxime de 20 cm.

3.5. Instalarea cablului în tub se face în condițiile prevăzute la art. 4 alin. (2) sau (3) din Regulamentul privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș, după caz.

3.6. Accesul se acordă începând cu data semnării Contractului, pe toată durata Contractului.

3.7. Elementele de infrastructură fizică municipală asupra cărora se exercită dreptul de acces sunt următoarele:

- tubulatura de canalizație subterană deținută de municipiul Târgu Mureș pe străzile/tronsoanele menționate în cererile de acces aprobate;

- căminele de tragere și cameretele FJSDB.

3.8. Accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) se va realiza conform Regulamentului aprobat prin HCL nr. ....../.....

3.9. FURNIZORUL beneficiază de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru a efectua următoarele lucrări:

a) conform planificării realizate de PROPRIETAR, lucrări de instalare, dezinstalare, extindere înlocuire sau mutare, măsurători, inventariere, configurare, cât și pentru alte lucrări asociate rețelei de comunicații electronice a furnizorului;

b) periodic, lucrări de întreținere și reparații a rețelelor de comunicații electronice;

c) în caz de necesitate, lucrări de reparații cu caracter de urgență.

### 4. Drepturile și obligațiile Părților

4.1. PROPRIETARUL are următoarele **drepturi**:

a) să încaseze tariful datorat pentru exercitarea de către FURNIZOR a dreptului de acces în condițiile stabilite prin prezentul Contract, în conformitate cu prevederile Regulamentului de acces;

- b) să fie notificat cu cel puțin două zile lucrătoare în avans cu privire la accesul persoanelor împuternicite de FURNIZOR pentru efectuarea lucrărilor prevăzute la pct. 3.9. sau pentru desfășurarea unor activități de studiu ori de proiectare în vederea efectuării acestor lucrări, cu excepția cazului în care este necesară efectuarea unor lucrări de reparații cu caracter de urgență;
- c) să fie notificat cu privire la accesul persoanelor împuternicite de FURNIZOR pentru 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 ori de reparații impuse de asigurarea continuității furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice;
- d) să nu îi fie afectat dreptul de proprietate/administrare asupra canalizației care face obiectul dreptului de acces;
- e) să solicite mutarea în cadrul canalizației municipale a elementelor de rețea de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acesteia, în măsura în care aceasta este necesară pentru executarea unor lucrări la canalizația municipală.

#### 4.2. PROPRIETARUL are următoarele **obligații**:

- a) să predea rețeaua de canalizație subterană cu 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;
- b) să asigure accesul la termenele stabilite prin Regulament și prin prezentul contract în zonele stabilite la art. 3.7., inclusiv prin eliminarea acelor împrejurări care ar putea împiedica exercitarea dreptului de acces în bune condiții, cu excepția cazului prevăzut la lit. c);
- c) 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;
- d) să semneze Procesul verbal de începere a lucrărilor în ziua începerii lucrărilor; în cadrul Procesului verbal se va menționa starea fizică a canalizației,;
- e) să efectueze reparațiile necesare asupra canalizației municipale pe toată durata Contractului, cu excepția celor cauzate de exercitarea dreptului de acces;
- h) să răspundă pentru viciile ascunse ale canalizației municipale care împiedică exercitarea în bune condiții a dreptului de acces;
- i) să nu pretindă și să nu primească niciun drept în legătură cu activitatea de afaceri a FURNIZORULUI, altul decât dreptul de a primi plățile prevăzute în prezentul Contract;
- j) să despăgubească FURNIZORUL în cazul în care, în exploatarea rețelei publice de comunicații electronice amplasate în canalizația municipală, apar defecțiuni tehnice din culpa PROPRIETARULUI;
- k) să acorde și FURNIZORULUI eventualele condiții mai favorabile, inclusiv referitoare la tarif, în ceea ce privește exercitarea dreptului de acces în canalizația municipală, stabilite de PROPRIETAR în favoarea unor terți furnizori de rețele publice de comunicații electronice prin contractele încheiate cu aceștia;
- l) în situații justificate de necesitatea efectuării unor lucrări asupra canalizației municipale ce ar fi de natură să afecteze funcționarea rețelelor 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 interiorul canalizației municipale;

m) să permită ca lucrările efectuate în zona de protecție a rețelei FURNIZORULUI să se realizeze în prezența reprezentanților acestuia;

n) 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.

#### 4.3. FURNIZORUL are următoarele **drepturi**:

- a) să beneficieze de dreptul de acces canalizația subterană deținută de municipiul Târgu Mureș, în condițiile Legii nr. 159/2016 și ale prezentului contract;
- b) să împuternicească persoane care să efectueze lucrări de acces, inclusiv cele cu caracter de urgență, sau să desfășoare activități de studiu ori de proiectare în vederea efectuării acestor lucrări; aceste persoane au dreptul de acces numai în măsura în care este necesar pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, pe baza unei împuterniciri scrise din partea FURNIZORULUI și cu acordul PROPRIETARULUI; exercitarea dreptului de acces se realizează cu respectarea clauzelor privind notificarea, prevăzute la art. 9 din prezentul contract;
- c) să încheie în condiții comerciale acorduri de utilizare partajată a rețelelor proprii de comunicații electronice (instalate conform prezentului Contract) cu alți furnizori autorizați de rețele publice de comunicații electronice, în aceleași condiții de acces tehnice și economice cu cele stabilite prin Regulament și prin prezentul Contract, cu respectarea prevederilor Legii nr. 159/2016. Aceste acorduri vor fi aduse obligatoriu la cunoștința proprietarului infrastructurii municipale în termen de maxim 10 zile de la încheiere;
- d) să solicite ca lucrările efectuate în zona de protecție a rețelei sale să se realizeze în prezența reprezentanților săi;
- e) să fie notificat despre intenția PROPRIETARULUI de a efectua lucrări asupra canalizației municipale ce ar fi de natură să afecteze funcționarea rețelelor publice de comunicații electronice sau elementele de infrastructură fizică necesare susținerii acestora sau buna lor întreținere ori care ar necesita mutarea lor, cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte de data planificată pentru începerea lucrărilor.

#### 4.4. FURNIZORUL are următoarele **obligații**:

- a) poartă răspunderea pentru toate pagubele produse canalizației municipale sau celorlalte rețele publice de comunicații electronice instalate în canalizația municipală, din culpa sa, pe întreaga perioadă contractuală;
- b) să notifice PROPRIETARUL cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, cu privire la exercitarea dreptului de acces de către persoanele împuternicite de FURNIZOR, cu excepția cazului în care este necesară efectuarea unor lucrări de reparații cu caracter de urgență, caz în care notificarea se va face telefonic în condițiile stabilite prin prezentul contract;
- c) să semneze Procesul verbal de începere a lucrărilor în ziua începerii lucrărilor;
- d) să obțină Autorizația de intervenție necesară pentru realizarea lucrărilor;
- e) să efectueze lucrările de acces în canalizația municipală ce face obiectul prezentului Contract cu respectarea cerințelor specifice de urbanism, de amenajare a teritoriului sau privind calitatea în construcții

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

- f) să suporte în întregime cheltuielile cu privire la instalarea, modificarea, operarea, întreținerea și repararea propriilor rețele publice de comunicații electronice sau elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora;
- g) să plătească suma reprezentând contravaloarea dreptului de acces în condițiile stabilite prin prezentul Contract;
- h) să reazeze elementele rețelilor de comunicații electronice sau elementele de infrastructură necesare susținerii acestora, în interiorul canalizației municipale, pe cheltuiala proprie, când această reazare este solicitată de PROPRIETAR pentru efectuarea de lucrări, în condițiile convenite prin prezentul Contract. Când reazarea elementelor rețelilor 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;
- i) să pună la dispoziția persoanelor care efectuează lucrări în zona de protecție a propriei rețele toate informațiile necesare, astfel încât să se evite producerea unor daune rețelei de comunicații electronice;
- j) să respecte normele și standardele tehnice aplicabile cablurilor, tubetelor și echipamentelor instalate în canalizația municipală ce face obiectul prezentului Contract;
- k) prin exercitarea dreptului de acces prevăzut la art. 3.1., FURNIZORUL nu va cauza schimbarea destinației canalizației municipale;
- l) 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;
- m) să utilizeze canalizația municipală doar în scopul pentru care s-a încheiat prezentul contract;
- n) să restituie spațiul utilizat în canalizația municipală la sfârșitul perioadei prevăzute în prezentul Contract;
- o) să răspundă și să ia măsuri pentru asigurarea apărării împotriva incendiilor în condițiile Legii nr. 307/2006, precum și de respectarea securității și sănătății în muncă;
- p) în exercitarea dreptului de acces, FURNIZORUL se obligă să nu aducă prejudicii atât PROPRIETARULUI, cât și terților utilizatori ai canalizației municipale;
- q) pentru prejudiciile de orice natură cauzate terților menționați la lit. p) , FURNIZORUL este direct răspunzător față de aceștia, în conformitate cu prevederile legale privind răspunderea delictuală, PROPRIETARUL fiind exonerat de orice răspundere.

## **5. Intrarea în vigoare. Durata. Modificarea și încetarea Contractului**

5.1. Prezentul Contract intră în vigoare la data semnării de către părți.

5.2. Lucrările prevăzute la art. 3.9 se pot executa de la data semnării de către părți a Procesului verbal de începere a lucrărilor.

5.3. Dreptul de acces care face obiectul prezentului Contract se instituie pe o perioadă de ..... ani, respectiv până la data de .....

5.4. Părțile convin ca modificările în Contract să se facă doar în urma unui acord scris, printr-un Act adițional la prezentul Contract.

5.5. Contractul încetează prin acordul de voință al Părților, prin dispariția canalizației municipale, la expirarea perioadei prevăzute la art. 5.3., ca urmare a rezilierii pentru neexecutarea obligațiilor sau în condițiile prevăzute la art. 8.3.

5.6. FURNIZORUL poate solicita încetarea Contractului, prin transmiterea către PROPRIETAR a unei notificări cu cel puțin două luni înainte.

## **6. Tarifare**

6.1. Părțile au convenit ca FURNIZORUL să plătească suma anuală de ..... lei, reprezentând contravaloarea dreptului de acces stabilit conform art. 3.1, în conformitate cu solicitările exprimate de FURNIZOR în cererile de acces aprobate de PROPRIETAR.

6.2. În situația în care, cu ocazia efectuării lucrărilor prevăzute la art. 3.9. se produc pagube materiale PROPRIETARULUI, FURNIZORUL va remedia pe cheltuiala sa pagubele produse și va aduce canalizația municipală la stadiul de funcționare anterior începerii lucrărilor.

6.3. Plata sumei prevăzute la art. 6.1. se datorează de la data semnării contractului, în cazul obținerii dreptului de acces.

6.4. Prețul accesului se va recalcula anual, pe baza actualizării tronsoanelor ocupate efectiv în urma instalărilor/dezinstalărilor realizate față de perioada precedentă. Plata se va face anual în contul PROPRIETARULUI nr. ....Trezoreria Târgu Mureș – până la data de ....., iar rezultatul recalculării va fi comunicat de către PROPRIETAR FURNIZORULUI cu cel puțin 30 de zile înainte de data scadentă. Dacă rezultatul recalculării nu a fost comunicat FURNIZORULUI până la data scadentă, atunci acesta va achita aceeași sumă ca cea din anul precedent.

6.5. În cazul în care FURNIZORUL nu achită sumele datorate în temeiul prezentului contract la termenele prevăzute la art. 6.4., acesta datorează PROPRIETARULUI penalități din suma datorată, pe zi de întârziere, conform prevederilor Codului Fiscal în vigoare la data calculării penalităților.

## **7. Cesiunea dreptului**

7.1. FURNIZORUL poate ceda dreptul de acces prevăzut la art. 3.1. unui alt FURNIZOR de rețele de comunicații electronice, autorizat în condițiile legislației din domeniul comunicațiilor electronice, cu condiția notificării PROPRIETARULUI.

7.2. FURNIZORUL rămâne dator față de PROPRIETAR numai pentru obligațiile născute înainte de cesiune. Până la notificarea cesiunii, FURNIZORUL și cesionarul răspund solidar pentru îndeplinirea tuturor obligațiilor față de PROPRIETAR.

## **8. Forța majoră**

8.1. Niciuna dintre Părți nu răspunde de neexecutarea la termen și/sau executarea în mod necorespunzător - totală sau parțială - a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului Contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră așa cum este definită de lege.

8.2. Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți în termen de 5 zile lucrătoare producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui. Această notificare va fi confirmată ulterior, sub sancțiunea neluării în considerare, prin dovada eliberată de Camera de Comerț și Industrie sau de alt organism abilitat.

8.3. Dacă aceste împrejurări și consecințele lor durează sau se estimează că vor dura mai mult de 180 zile lucrătoare /6 luni, fiecare parte poate renunța la executarea contractului pe mai departe, fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune-interese.

## 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 de prezentul articol.

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 maxim două zile lucrătoare prin e-mail, fax sau poștă.

9.4. Dacă se trimite prin fax, notificarea se consideră primită în prima zi lucrătoare după cea în care a fost expediată.

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

9.6. 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 sancțiunea considerării valabile a comunicării transmise la vechiul punct de contact.

Pentru PROPRIETAR

Persoană de contact: .....

Adresa: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Pentru FURNIZOR

Persoană de contact: .....

Adresa:

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

## 10. Litigii

În cazul în care rezolvarea neînțelegerilor nu este posibilă pe cale amiabilă, orice litigiu decurgând din sau în legătură cu acest contract, inclusiv referitor la validitatea, interpretarea, executarea ori desființarea lui, se va soluționa de către instanțele judecătorești competente.

## 11. Clauze finale

11.1. În cazul în care Părțile își încalcă obligațiile ce le revin potrivit prezentului contract, neexercitarea de Partea care suferă vreun prejudiciu a dreptului de a cere executarea întocmai sau prin echivalent bănesc a obligației respective nu înseamnă că ea a renunțat la acest drept al său.

11.2. Prezentul contract reprezintă voința părților și înlătură orice altă înțelegere verbală dintre acestea, anterioară sau ulterioară încheierii sale.

**12. Alte clauze:** Prezentul contract se completează cu prevederile Codului Civil și ale reglementărilor aplicabile în domeniul comunicațiilor electronice, precum și cu prevederile Regulamentului privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Târgu Mureș.

Prezentul Contract a fost încheiat într-un număr de două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte, astăzi ...../...../ 20..

### **SEMNĂTURI**

**PROPRIETAR**

**FURNIZOR**

**C E R E R E**

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

Subsemnatul \_\_\_\_\_, domiciliat în jud. \_\_\_\_\_, loc. \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_, ap. \_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, având CNP \_\_\_\_\_,

administrator/reprezentant al SC \_\_\_\_\_, cu sediul (adresa de corespondență) în jud. \_\_\_\_\_, loc. \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, înregistrat la Registrul comerțului sub nr. \_\_\_\_\_, CUI \_\_\_\_\_,

în calitate de furnizor de rețele publice de comunicații electronice titular al Certificatului-Tip de furnizor de rețele publice de comunicații electronice nr. .... din data de .....

solicit acordarea dreptului de acces pe următoarele străzi / tronsoane de canalizație transport / tronsoane de canalizație distribuție, în vederea instalării/dezinstalării de rețele publice de comunicații electronice:

STRADA	TRANSPORT			DISTRIBUȚIE ȘI BRANȘAMENT				
	TRONSON	Φ tubetă (diametru exterior exprimat în mm)	Φ CABLU (diametru exterior exprimat în mm)	Lungime (exprimată în ml)	Punct Acces (număr postal)	Φ tubetă (diametru exterior exprimat în mm)	Φ CABLU (diametru exterior exprimat în mm)	Lungime (exprimată în ml)

În cazul în care pe tronsoanele indicate mai sus există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, optez<sup>1</sup> pentru: instalarea de tubete / instalarea cablurilor fără tubete.

Necesarul aferent de rezerve de cablu și cutii de joncțiuni (cutiile de joncțiuni se instalează exclusiv în căminele de tragere și în cameretele FJSDB necesare pentru bransarea locuințelor unifamiliale sau semicolective. Volumul cutiei de joncțiuni maxim admisibil este de 2 dm<sup>3</sup> cu dimensiuni maxime de 20 cm în cameretele FJSDB și 11 dm<sup>3</sup> în căminele de tragere):

STRADA	Cămin de tragere	Cameretă FJSDB	Volum cutie de joncțiuni (exprimat în dm <sup>3</sup> )	Lungime rezervă de cablu (exprimată în ml)

<sup>1</sup> Se va marca opțiunea aleasă.



Motivez solicitările de mai sus astfel:

...

Anexez 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