

**Referat de aprobare al proiectului Deciziei  
Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații  
privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces  
la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată  
instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați**

**I. Cadrul legislativ relevant**

Conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 159/2016<sup>1</sup>:

*„(1) În cazul proiectelor de infrastructură fizică destinate instalării de rețele de comunicații electronice sau de fibră optică neechipată, realizate cu participarea sau sprijinul autorităților administrației publice centrale ori locale sau finanțate, total ori parțial, din fonduri publice, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de acces deschis la această infrastructură fizică cu respectarea principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității.*

*(2) Condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructură al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în cazul prevăzut la alin. (1), precum și orice modificare sau completare a acestora, se supun aprobării emise prin decizie a președintelui ANCOM.*

*(3) Actele administrative prin care se stabilesc orice fel de condiții de operare a infrastructurilor fizice care fac obiectul proiectelor prevăzute la alin. (1) produc efecte juridice în ceea ce privește condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la aceste infrastructuri fizice, numai după emiterea aprobării prevăzute la alin. (2).*

*(4) În vederea aplicării dispozițiilor alin. (2), autoritățile administrației publice centrale ori locale care participă, sprijină sau finanțează, total sau parțial, realizarea unor proiecte de infrastructură fizică destinate instalării de rețele publice de comunicații electronice sau de fibră optică neechipată au obligația de a transmite ANCOM, pe lângă documentul care conține propunerile privind condițiile tehnice și economice de acces, și documentația care fundamentează proiectul de infrastructură fizică.*

*(5) ANCOM decide cu privire la solicitarea de aprobare a condițiilor tehnice și economice de acces în termen de maximum 90 de zile de la data înregistrării documentelor prevăzute la alin. (4).*

*(6) În cazul în care documentele transmise potrivit alin. (4) necesită completări, termenul prevăzut la alin. (5) se suspendă de la data comunicării solicitării de completare până la data primirii acestor completări de către ANCOM.”*

În temeiul acestor dispoziții legale, pentru proiectele de instalare de infrastructură fizică realizate cu participarea sau sprijinul autorităților administrației publice centrale ori locale sau

<sup>1</sup> 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.

finanțate, total ori parțial, din fonduri publice, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de acces deschis la această infrastructură fizică, condițiile tehnice și economice de realizare a accesului la infrastructura fizică urmând a produce efecte juridice după parcurgerea unui mecanism legal specific - cel al aprobării emise prin decizie a Autorității Naționale pentru Reglementare și Administrare în Comunicații (denumită în continuare *ANCOM* sau *Autoritatea*).

**Participarea sau sprijinul** autorităților administrației publice centrale ori locale poate fi realizat sub diverse forme, acestea netrebuind să fie, în mod necesar, exclusiv de ordin financiar. Conceptul de **fonduri publice** trebuie interpretat în sensul art. 107 din Tratatul privind Funcționarea Uniunii Europene și al jurisprudenței Curții de Justiție a Uniunii Europene (denumită în continuare CJUE), fiind incluse aici, de exemplu, și resursele financiare ale unei întreprinderi publice<sup>2</sup>.

Autoritățile administrației publice centrale sau locale care gestionează finanțarea, participă ori acordă sprijin proiectului de instalare de infrastructură fizică stabilesc, de regulă, și condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la respectiva infrastructură fizică. Conform prevederilor legale sus-menționate, pentru ca aceste condiții de acces tehnice și economice să producă efecte, autoritățile administrației publice centrale sau locale trebuie să obțină aprobarea ANCOM.

În procesul de analiză necesar emiterii deciziei de aprobare, ANCOM urmărește ca accesul furnizorilor de rețele la infrastructura realizată prin intermediul proiectului să fie asigurat în condițiile tehnice și economice care să respecte principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

Asigurarea **accesului deschis** presupune un serviciu de acces funcțional oferit în mod transparent și nediscriminatoriu operatorilor pe piețele de gros, punând la dispoziția acestora toate formele posibile de acces, astfel încât, într-un cadru neutru tehnologic, se creează premise pentru dezvoltarea unei concurențe sustenabile la nivelul piețelor cu amănuntul, asigurând furnizarea de servicii competitive pentru utilizatorii finali.

Înțelegem prin **nediscriminare** obligația de a aplica condiții echivalente în circumstanțe echivalente. În mod specific, pentru a asigura aplicarea principiului nediscriminării, furnizorul de elemente de infrastructură trebuie să ofere condiții echivalente de acces la infrastructură în circumstanțe echivalente tuturor persoanelor care solicită sau care beneficiază deja de acces la infrastructura pe care acesta o administrează.

Implementarea principiului nediscriminării necesită totodată adoptarea unor măsuri menite să asigure verificarea îndeplinirii exigențelor acestuia. De exemplu, cererile de informații, de acces sau de utilizare a infrastructurii, depuse de solicitantii de acces, trebuie tratate în același interval de timp. Trebuie asigurat un nivel identic de transparență în ceea ce privește stadiul în care se află cererile, iar răspunsurile negative trebuie motivate în mod obiectiv. Totodată, publicarea informațiilor necesare privind accesul la infrastructură și a unui model de contract privind accesul la infrastructură sunt determinante în asigurarea aplicării adecvate a principiului nediscriminării. Aceste informații ar trebui să cuprindă o descriere suficient de detaliată a serviciilor de acces la infrastructură oferite, precum și condițiile tehnice și economice, inclusiv de preț, corespunzătoare fiecăruia dintre aceste servicii.

Principiul **proporționalității** impune ca măsurile adoptate să fie adecvate și necesare scopului urmărit. Deși acest principiu este menționat în Tratatul de la Lisabona, CJUE este instituția care l-a

---

<sup>2</sup> A se vedea în acest sens, de exemplu, considerentul nr. 67 din Hotărârea Tribunalului Uniunii Europene în cauza T-358/94 (Compagnie nationale Air France împotriva Comisiei Europene), considerentul nr. 50 din Hotărârea CJUE în cauza C-83/98 P (Republica Franceză împotriva Ladbrooke Racing Ltd și a Comisiei Europene), considerentul nr. 37 din Hotărârea CJUE în cauza C-482/99 (Republica Franceză împotriva Comisiei Europene).

statuat ca principiu fundamental al dreptului european. Pentru a stabili dacă o măsură este în acord cu principiul proporționalității, este necesar de analizat dacă mijloacele prin care se urmărește atingerea obiectivului urmărit corespund importanței acestui obiectiv și, de asemenea, dacă sunt necesare pentru atingerea acestuia. Totodată, principiul proporționalității impune păstrarea unui echilibru între interesele particulare și interesul colectivității.

Astfel, principiul proporționalității presupune îndeplinirea a două criterii: adecvare și necesitate. **Adecvarea** presupune ca mijloacele să fie potrivite pentru atingerea obiectivelor legitime propuse, iar **necesitatea** are în vedere caracterul indispensabil al soluțiilor adoptate pentru atingerea acestor scopuri.

Aplicând aceste criterii la condițiile în care un proiect de instalare de infrastructură trebuie să asigure accesul deschis la elementele de infrastructură pe care le creează, considerăm că pentru a asigura respectarea principiului proporționalității, condițiile de acces stabilite trebuie să fie adecvate și mai ales necesare pentru atingerea scopului propus prin realizarea respectivului proiect.

În legătură cu principiul **obiectivității**, acesta are în vedere stabilirea unor condiții de acces prin luarea în considerare doar a circumstanțelor obiective, eliminând astfel orice influență externă care nu poate fi fundamentată pe elemente cuantificabile.

Asigurarea transparenței și a clarității cerințelor pe care furnizorii le au de îndeplinit în mecanismul accesului sunt absolut necesare pentru atingerea obiectivelor naționale privind asigurarea conectivității prin sprijinirea dezvoltării rețelelor de comunicații electronice care să permită implementarea dinamică a noilor tehnologii în rețele prin care să se asigure utilizatorilor un acces facil la servicii digitale, moderne și sigure. Doar prin crearea unui cadru reglementat coerent, eficient și sigur pentru implementarea și funcționarea rețelelor, prin respectarea tuturor principiilor legale de nediscriminare, obiectivitate și proporționalitate în acordarea accesului și punerea în practică cu celeritate a cerințelor legale de autorizare sau degrevare de la obținerea de autorizații de instalare, după caz, se pot face pași importanți în demersul de digitalizare, urbanizare și sistematizare continuă a teritoriului.

## II. Competența ANCOM

În temeiul prevederilor art. 25 din Legea nr. 159/2016, în vederea aprobării condițiilor de acces la infrastructura fizică municipală destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, prin adresa nr. 157660/13.08.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-17709/22.08.2024, primăria municipiului Galați (denumită în continuare PMG) a înaintat documentul „Regulament privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele de comunicații electronice în Municipiul Galați” (denumit în continuare *Regulament de acces*), împreună cu anexele: Anexa nr. 1 „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați” (denumită în continuare *Cerere de acces*) și Anexa nr. 2 „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflate în proprietatea primăriei municipiului Galați” (denumit în continuare *Contract de acces*).

Din informațiile transmise ANCOM de către PMG rezultă că autoritatea locală implementează proiecte de instalare de canalizații subterane destinate rețelelor de comunicații electronice în cadrul unei Strategii de dezvoltare urbană care include obiective mai ample, toate proiectele de reabilitare și modernizare de străzi având o componentă de canalizație subterană care face trimitere la Strategia

de dezvoltare urbană, fiecare proiect fiind aprobat printr-o Hotărâre de Consiliu Local.

De asemenea, din anumite documente înaintate, precum și din discuțiile purtate cu reprezentanții primăriei, a reieșit că parte din tubulatura subterană deservește și alte categorii de beneficiari în afara furnizorilor de comunicații electronice. Anumite camere de tragere sunt traversate de tubulatură în care sunt amplasate cabluri electrice pentru iluminatul public, ele nefiind însă operaționale din punct de vedere electric.

Potrivit documentației care fundamentează proiectul de canalizație subterană construit de primăria municipiului Galați, respectiv din informațiile incluse în „Proiect as-built pentru infrastructura fizică existentă dedicată furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați” rezultă că PMG a realizat canalizație subterană destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, atât **din fonduri proprii ale autorității publice locale, cât și din fonduri europene.**

În aceste condiții, ANCOM are competența legală conferită de art. 25 din Legea nr. 159/2016 de a emite aprobarea privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală.

### **III. Solicitarea PMG de aprobare a condițiilor de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)**

În anul 2022 Primăria Galați, prin adresa cu nr. 129804/21.06.2022, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-17838/01.07.2022, a înaintat prima solicitare de aprobare a condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice din Municipiul Galați, însoțită de o serie de documente. În urma unei analize preliminare a documentelor înaintate Autorității, s-a constatat că o serie de date necesare analizei (informații tehnice, precum și economice) sunt foarte greu sau chiar deloc identificabile în documente, astfel că a fost transmisă către Primărie adresa cu nr. SC-23495/25.08.2022, prin care au fost solicitate clarificări.

Până la finalul anului 2023 s-au realizat demersuri repetate către PMG pentru a obține datele necesare analizei condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică, prin transmiterea de solicitări prin email, telefonice, precum și adrese. În plus, a avut loc și o întâlnire online, propusă de ANCOM, la care au participat reprezentanții primăriei și toți membrii echipei de proiect a Autorității. La această ultimă întâlnire a fost reiterată necesitatea completării informațiilor și documentelor tehnice și economice puse la dispoziția ANCOM.

Având în vedere că PMG nu a transmis ANCOM documentația care fundamentează proiectul de infrastructură fizică, așa cum este prevăzut la art. 25 din Legea nr. 159/2016, activitatea de analiză în vederea aprobării condițiilor tehnice și economice privind accesul nu a putut fi demarată, PMG fiindu-i comunicat acest aspect, prin adresa ANCOM nr. e-SC/6328/29.12.2023.

La începutul anului 2024, PMG a revenit prin adresa cu nr. 15212/25.01.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-2167/31.01.2024, prin care a solicitat, din nou, aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice din Municipiul Galați. De asemenea, PMG a menționat în respectiva solicitare că este în curs de reconstituire a documentației tehnice a proiectelor pentru care se solicită aprobarea.

Prin adresa nr. e-SC/3629/08.05.2024, Autoritatea a reiterat PMG că, până la acel moment, nu a primit documentația tehnică solicitată, iar informațiile disponibile ANCOM nu sunt suficiente

pentru a permite evaluarea măsurii în care accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată de PMG se conformează cerințelor legale prevăzute de art. 25 alin. (1) din Legea nr. 159/2016, în sensul respectării principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

PMG a răspuns solicitării ANCOM prin adresa nr. 157660/13.08.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-17709/22.08.2024, completând documentația care fundamentează proiectele de canalizație și informațiile transmise anterior Autorității cu informații noi, incluse în documentația „Proiect *“as-built” pentru infrastructura fizică existentă dedicată furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați*”, realizată ca urmare a clarificărilor solicitate în repetate rânduri de ANCOM.

În urma dialogului cu Autoritatea, PMG a revizuit condițiile de acces propuse anterior și, prin adresa nr. 215083/06.11.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-22881/06.11.2024, a transmis ANCOM spre aprobare, în temeiul art. 25 din Legea nr. 159/2016, Regulamentul de acces revizuit, cu anexele: *Contract de acces, Cerere de acces și Configurația tubulaturii*.

#### **IV. Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați**

Condițiile tehnice și economice de acces pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice prevăzute de Regulamentul de acces se referă la infrastructura fizică (canalizația subterană) realizată 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.

Conform informațiilor transmise de PMG, infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice este constituită din:

- tubulatura de transport (inclusiv tubulatura de racord 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);

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

- camere de tragere cu dimensiuni de (1 m x 1 m x 1 m), (0,7 m x 0,7 m x 0,9 m), (1m x 1m x 0,8 m) și de (Ø 0,8 m x 1 m), care sunt amplasate în funcție de stradă la distanțe de 30 m până la 70 m între ele, acoperind astfel fiecare adresă administrativă.

Configurația tubulaturii pe fiecare stradă se regăsește în inventarul din Anexa nr. 3 la Regulamentul de acces, în conformitate cu datele din memoriul tehnic pentru infrastructura fizică existentă în Municipiul Galați din proiectul "as-built".

După cum se precizează în memoriul tehnic din Proiectul "as-built", tubulatura subterană pentru rețele de comunicații electronice, proprietatea primăriei Galați, are traseu comun cu rețeaua de iluminat a municipiului, dar țevile alocate furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice sunt separate și alocate distinct. Toate cablurile electrice care parcurg canalizația (inclusiv camerele de tragere) pe trasee separate, au terminații electrice în cabinete stradale special amenajate și nu au conexiuni electrice în camerele de tragere utilizate de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice.

Ținând cont de faptul că toate camerele de tragere subterane construite în cadrul proiectelor în analiză au rolul de a deservi deopotrivă ambele categorii de rețele (telecomunicații și iluminat) și aproximativ 50% din camerele de tragere sunt prevăzute și cu racorduri către utilizatorii finali, celelalte fiind doar traversate de tubulatura de telecomunicații, potrivit prevederilor de la art. 9 alin. (13) din Regulamentul de acces, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care dețin drept de acces la canalizația subterană municipală au dreptul de a construi, cu acordul primăriei, pe propria cheltuială, racorduri necesare, după caz, în vederea realizării bransamentelor rețelelor proprii la utilizatorii finali, acolo unde nu sunt realizate de primărie.

Infrastructura fizică subterană realizată este proprietatea PMG, iar accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la aceasta se va realiza în condițiile stabilite de către autoritatea locală în calitate sa de proprietar, în cadrul organizatoric creat prin adoptarea Regulamentului de acces. Primăria își propune ca tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice să le fie acordate aceleași condiții de acces și utilizare a infrastructurii subterane.

Prin punerea în aplicare a Regulamentului de acces, ca urmare a adoptării acestuia printr-o hotărâre a Consiliului Local ulterioară aprobării ANCOM, dreptul de acces urmează a se acorda tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în baza unui contract de acces, ca urmare a aprobării solicitării acestora, în urma unei analize și a planificării modului de ocupare a spațiului disponibil, în funcție de necesități, urmărindu-se utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație.

Astfel, în măsura în care sunt îndeplinite condițiile pentru acordarea accesului în infrastructura subterană de canalizație, PMG încheie cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice contracte de acces prin care se stabilesc condițiile de exercitare a acestui drept, urmând ca aceștia să își instaleze rețelele publice de comunicații electronice dezvoltate pe suport de fibră optică, cablu de cupru torsadat sau cablu coaxial, în conformitate cu prevederile Regulamentului de acces, sub supravegherea reprezentanților autorității publice locale sau a reprezentantului operatorului serviciului de iluminat public cu care Municipiul Galați are încheiat contract.

#### **V. Analiza ANCOM în vederea aprobării condițiilor de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați**

Prevederile legate de condițiile tehnice și economice de acces supuse aprobării ANCOM sunt cele propuse prin Regulamentul de acces, Contractul de acces și Cererea de acces, transmise de PMG prin adresa nr. 215083/06.11.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-22881/06.11.2024.

Autoritatea va analiza, în cele ce urmează, dacă ansamblul condițiilor de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) propuse de PMG respectă principiile legale de nediscriminare, proporționalitate și obiectivitate, în conformitate cu cerințele Legii nr. 159/2016.

Condițiile tehnice și economice de acces ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice cuprinse în propunerea de Regulament de acces analizată se bazează pe caracteristicile constructive și funcționale ale infrastructurii fizice dezvoltate în cadrul obiectivelor de investiții (proiectelor) realizate pe străzile menționate la art. 1 alin. (2) din Regulament.

Așa cum se precizează în Regulamentul de acces la art. 1 alin. (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.”* Constatarea unor situații de excepție se va realiza de către ANCOM la solicitarea PMG.

## **V. 1. Condițiile tehnice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați**

În vederea asigurării accesului furnizorilor la resursele limitate reprezentate de infrastructura fizică municipală (canalizația subterană), PMG a avut în vedere o serie de reguli de acces, prin care se asigură utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație, păstrarea unei rezerve de tuburi pentru o perioadă mai mare de timp, disponibilizarea spațiului alocat dar neutilizat și reintroducerea acestuia în procedura de alocare. Astfel, în conformitate cu art. 3-6 din Regulamentul de acces:

– infrastructura fizică construită de PMG, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete la data analizei propunerii de Regulament de acces, asigură următoarele capacități minime de ocupare<sup>3</sup> a întregii tubulaturi instalate în subteranul spațiilor publice:

- a) pentru canalizația de transport/magistrală:
  - 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/bransamente):
  - 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;

---

<sup>3</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.

- minimum 3 cabluri instalate în tuburile de  $\Phi$  40 mm;

- în cazul în care la data intrării în vigoare a Regulamentului de acces nu există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, introducerea cablurilor în canalizație 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 („fabric innerducts”), cu respectarea capacităților minime menționate mai sus;

- în cazul în care la data intrării în vigoare a Regulamentului de acces există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, în situația solicitării de introducere a unui nou cablu, instalarea noilor cabluri se va realiza în funcție de opțiunea furnizorului beneficiar, fie prin utilizarea de tubete sau dispozitive/tubete textile („fabric innerducts”), fie prin instalarea cablurilor fără tubete, cu respectarea capacităților minime menționate;

- accesul furnizorilor se face pe baza solicitărilor aprobate, urmărind utilizarea optimă și judicioasă a acestui spațiu pentru a asigura o rezervă de tuburi pentru o perioadă mai mare de timp;

- ocuparea volumului de tubulatură introdusă în canalizație se face:

a) pentru elemente de infrastructură fizică de tip transport/magistrală: 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);

b) pentru elemente 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 10 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 10 mm pentru cabluri de cupru; pentru cablurile de cupru sunt acceptabile ușoare depășiri justificate ale dimensiunii de 10 mm);

- ocuparea conductelor/tubetelor se va face progresiv, urmărindu-se ocuparea succesivă la capacitate maximă a fiecărui tub; furnizorii sunt asociați de către PMG pentru ocuparea fiecărui tub, în funcție de dimensiunea, tipul suportului de comunicații utilizat și solicitarea justificată a fiecărui furnizor beneficiar, precum și în funcție de solicitări;

- ocuparea tuburilor se face corelat cu alocarea spațiului aferent în camerele de tragere, iar furnizorii trebuie să facă dovada utilizării judicioase a unităților alocate;

- ocuparea spațiului disponibil în camerele de tragere pentru telecomunicații și iluminat public pentru asigurarea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu un volum de maxim 8 dm<sup>3</sup> se va face în limita volumului infrastructurii fizice utilizând tehnologii de instalare care să nu pericliteze rețelele existente, dacă acestea au fost instalate corespunzător din punct de vedere tehnologic;

- suplimentarea solicitării inițiale de spațiu în camerele de tragere pentru telecomunicații și iluminat public și în canalizație se face pentru toți furnizorii, cu justificarea solicitărilor de suplimentare a volumului inițial alocat, în condiția utilizării reale, efective, a tuturor resurselor puse la dispoziție de PMG;

- furnizorii înștiințează PMG 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 dezinstalarea acestora se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare;



-Întrucât tuburile de protecție a cablurilor electrice pentru rețeaua de iluminat sunt situate în aceeași săpătură cu conductele de telecomunicații dedicate furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, dar sunt întrerupte în camerele de tragere (terminațiile electrice existând în cabinete stradale special amenajate), în conformitate cu normativele tehnice de instalare ale cablurilor în vigoare (cf. art. 62, (1) din NTE 007/08/00), este necesar ca la intervențiile 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. Prin urmare, 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 PMG are încheiat contract;

-furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor eticheta în conformitate cu cerințele primăriei 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.

## **V. 2. Tarife de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați**

Serviciile de acces puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de PMG sunt:

-serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport/magistrală în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu într-unul din tuburile instalate în canalizația de transport, având diametrul de 160 mm, 110 mm, 90 mm, 80 mm, 75 mm, 63 mm, 50 mm sau 40 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică sau un cablu de cupru, tubul fiind mărginit în ambele capete de câte o cameră de tragere sau având un capăt într-o cameră/cameretă de tragere, celălalt capăt fiind terminat la nivelul unui stâlp;

-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 într-unul din tuburile instalate în canalizația de distribuție, având diametrul de 110 mm, 80 mm, 75 mm, 63 mm, 50 mm sau 40 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică sau un cablu 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.

Fiecare dintre 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 un volum de maxim 8 dm<sup>3</sup> pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni în camera/camereta de tragere, acolo unde există spațiu disponibil.

**Tarifele** propuse de PMG pentru serviciile de acces la infrastructura fizică realizată, puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice sunt:

-1,41 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu<sup>4</sup> în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru;

---

<sup>4</sup> La stabilirea tarifului a fost utilizat ca referință pentru canalizația de transport spațiul ocupat de o tubetă cu diametrul exterior de 14 mm.

-2,03 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu<sup>5</sup> în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică sau de cupru.

Pentru un cablu/tubetă cu diametrul exterior mai mare de 14 mm (instalate în canalizația de transport) sau un cablu/tubetă cu diametrul exterior mai mare 10 mm (instalate în canalizația de distribuție), tariful corespunzător va fi obținut prin aplicarea la tarifele de referință (indicate mai sus) a unui coeficient de creștere (calculat ca raport dintre diametrul exterior al cablului/tubetei respective exprimat în mm și 14mm (în cazul canalizației de transport) sau 10 mm (în cazul canalizației de distribuție).

Tarifele de mai sus se aplică în funcție de lungimea reală a cablurilor și/sau tubetelor care fac obiectul accesului, nu includ TVA și vor fi indexate anual cu rata inflației.

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.

ANCOM a analizat propunerea tarifară, bazată pe benchmark cu tarifele de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Sibiu, astfel cum au fost aprobate prin Decizia președintelui ANCOM nr. 862/22.08.2019, și apreciază că nivelul propus al tarifelor respectă principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

Așa cum am arătat anterior, prin nediscriminare înțelegem obligația de a aplica condiții echivalente în circumstanțe echivalente. Pentru a asigura aplicarea principiului nediscriminării, furnizorul de elemente de infrastructură trebuie să ofere condiții echivalente de acces la infrastructură în circumstanțe echivalente tuturor persoanelor care solicită sau care beneficiază deja de acces la infrastructura pe care acesta o administrează. Acest principiu este respectat, din punct de vedere al tarifului, prin aplicarea unui singur tarif tuturor furnizorilor care solicită acces în spațiul aferent canalizației de transport, respectiv canalizației de distribuție.

De asemenea, principiul proporționalității presupune îndeplinirea a două criterii: adecvare și necesitate. Adecvarea presupune ca mijloacele să fie potrivite pentru atingerea obiectivelor legitime propuse, iar necesitatea are în vedere caracterul indispensabil al soluțiilor adoptate pentru atingerea acestor scopuri. Respectarea principiului proporționalității înseamnă asigurarea corelației între necesitate, obiectul contractului și cerințele solicitate, așa încât fiecare beneficiar să poată obține serviciile și resursele de care are nevoie atunci când solicită accesul. Primăria trebuie să se asigure că solicitantul are capacitatea de a duce eventualul contract la bun sfârșit, dar nu va pune condiții împovărătoare, excesive, care ar duce la eliminarea eventualilor furnizori interesați.

Analizând propunerea de tarif prin raportare la cerințele enunțate anterior, am constatat că respectă principiul proporționalității, atât prin exigența adecvării (raportată la obiectivul de a încuraja investițiile eficiente, inclusiv prin propunerea unui tarif aprobat de ANCOM în cadrul unui proiect similar), cât și a necesității (dacă spațiul aferent unui cablu/tubetă cu diametrul exterior mai mare de 14 mm/10 mm, tariful crește proporțional cu diametrul, fiind astfel proporțional cu afectarea -

---

<sup>5</sup> La stabilirea tarifului a fost utilizat ca referință pentru canalizația de distribuție spațiul ocupat de o tubetă cu diametrul exterior de 10 mm.

volumul ocupat - canalizației subterane).

În situația în care se vor modifica tarifele de acces (față de valorile aprobate de ANCOM prin decizie), 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.

### **V. 3. Alte condiții tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați**

Implementarea **principiului nediscriminării** necesită adoptarea unor măsuri menite să asigure verificarea îndeplinirii exigențelor acestuia.

În primul rând, o terță parte obiectivă ar trebui să poată verifica oricând dacă în contractele de acces cu diferiți furnizori de rețele publice de comunicații electronice sunt incluse condiții echivalente de acces. Pentru aceasta, este necesar ca terțele părți să aibă cunoștință de conținutul contractelor respective, putând astfel verifica echivalența clauzelor existente în raporturile contractuale stabilite cu ceilalți furnizori care au dobândit drepturi de acces.

Includerea de către PMG în cadrul art. 7 alin. (8) din Regulamentul de acces a prevederii privind obligativitatea furnizorilor de a transmite către Autoritate o copie de pe aceste contracte, conform dispozițiilor Deciziei președintelui ANCOM nr. 274/2018, impusă de prevederile Legii nr. 159/2016, este menită să contribuie la îndeplinirea cerinței de mai sus.

De asemenea, publicarea Regulamentului de acces, respectiv a Contractului de acces, sunt determinante în asigurarea aplicării adecvate a principiului nediscriminării. Totodată, pentru a corespunde aplicării acestui principiu, Contractul de acces, respectiv Regulamentul de acces trebuie să cuprindă o descriere suficient de detaliată a serviciilor de acces la infrastructură, precum și condițiile tehnice și economice, inclusiv de tarifare, corespunzătoare fiecăruia dintre aceste servicii.

Având în vedere că în cadrul Contractului de acces, la art. 10 pct. 10.2 este menționat faptul că acesta se completează, printre altele, cu prevederile Regulamentului de acces, este suficient ca elementele menționate mai sus să fie detaliate în Regulamentul de acces.

Astfel, în cuprinsul Regulamentului de acces propus de PMG se regăsesc următoarele elemente:

- la art. 5 alin. (2), descrierea serviciilor de acces la canalizație;
- la art. 7, proceduri de comandă și de furnizare a accesului;
- la art. 8, tarife pentru serviciile de acces;

- la art. 5 alin. (3)-(5) și art. 6, condițiile tehnice în care sunt oferite serviciile privind accesul la canalizație.

Aplicarea principiului nediscriminării în privința accesului la infrastructura construită în cazul acestui proiect presupune utilizarea aceluiași tip de contract, precum și furnizarea de indicatori care să măsoare reactivitatea entității care pune la dispoziție elementele de infrastructură în ceea ce privește acțiunile pe care trebuie să le întreprindă pentru a acorda accesul (de exemplu, termenul maxim de răspuns la o solicitare de acces, termenul maxim de încheiere a contractului, termenul maxim de punere la dispoziție a serviciului solicitat).

Astfel, PMG a prevăzut în Regulamentul de acces un termen de răspuns la o cerere de acces de 30 de zile, un termen de două luni pentru încheierea contractului de acces, în cazul îndeplinirii cerințelor de acordare a accesului, respectiv un termen de 15 zile pentru negocierea modificării sau completării unui contract de acces. În ceea ce privește termenul de punere la dispoziție a serviciului, în vederea instalării de către furnizori a rețelelor publice de comunicații electronice, acesta nu este explicit menționat în cadrul Regulamentului de acces, serviciul putând fi furnizat de către PMG oricând după încheierea contractului, în condițiile notificării lucrărilor cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, astfel cum este prevăzut la art. 9 alin. (1).

De asemenea, potrivit Regulamentului de acces propus, PMG a avut în vedere o serie de criterii obiective de refuz al accesului:

- 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.

În cazul respingerii cererii de acces, motivele obiective care au determinat luarea acestei decizii sunt comunicate în scris solicitantului.

Desigur, motivele de mai sus pot reprezenta criterii obiective numai în cazurile în care montarea elementelor de rețea a fost realizată corect din punct de vedere tehnic, conform celor mai bune practici în domeniu, prevedere menționată de PMG la art. 9 alin. (5) și alin (10) din Regulamentul de acces, iar refuzul acordării accesului poate fi atacat de către solicitant la instanța competentă, în conformitate cu art. 7 alin. (5) din Regulamentul de acces.

La art. 7 alin. (9) din Regulamentul de acces, PMG propune un termen de 90 de zile pentru instalarea rețelelor în subteran, termen pe care Autoritatea îl consideră rezonabil pentru a permite operatorilor să realizeze lucrările necesare amplasării rețelelor în infrastructura municipală, în zonele în care canalizația dispune de racordurile necesare conectivității utilizatorilor finali. În plus, conform art. 7 alin. (10) din Regulamentul de acces, PMG a prevăzut ca, în situații temeinic justificate, la solicitarea motivată a furnizorului, acest termen să poată fi prelungit. O situație care ar impune prelungirea termenului sus-menționat, ar viza zonele în care canalizația nu dispune de racorduri pentru realizarea conectivității utilizatorilor finali (cum ar fi spre exemplu Tronsoanele 2 și 3 ale Drumului de centură-conform Anexei nr. 3 la Regulamentul de acces), fiind necesar și suportul autorității locale pentru utilizarea unei soluții adecvate privind amplasarea rețelelor de comunicații electronice.

Respectarea principiului nediscriminării presupune și asigurarea **neutralității tehnologice**, prin acordarea dreptului de acces la infrastructura de canalizație tuturor furnizorilor de comunicații electronice indiferent de tehnologia utilizată pentru dezvoltarea propriilor rețele.

Astfel, conform prevederilor art. 5 alin. (2) din Regulamentul de acces, PMG pune la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice servicii de închiriere spațiu în tuburile din canalizația de transport sau cea de distribuție, în vederea instalării de cabluri de fibră optică sau cupru.

De asemenea, potrivit art. 6 alin. (5) din Regulamentul de acces, *„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."*

Corelarea acestor prevederi cu un mod de alocare judicioasă a resurselor infrastructurii subterane de canalizație, astfel cum PMG a avut în vedere conform art. 6 alin. (6) din Regulamentul de acces, este în măsură să asigure respectarea principiului nediscriminării în legătură cu asigurarea neutralității tehnologice.

În plus, tot în vederea respectării principiului nediscriminării, PMG a inclus la art. 4 alin. (4) din Regulamentul de acces prevederea conform căreia, în zona în care a fost realizată de către PMG infrastructura fizică subterană municipală de comunicații, nu se mențin, respectiv nu se acordă drepturi exclusive ori speciale pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice. Autoritatea menționează că această prevedere este în acord cu dispozițiile art. 10 alin. (2) și (3)<sup>6</sup> din Legea nr. 159/2016.

Referitor la durata de valabilitate a contractului, de unul sau mai mulți ani, propusă de PMG și menționată la art. 7 alin. (6) din Regulamentul de acces, având în vedere că solicitările furnizorilor de acces la infrastructura PMG sunt făcute, de regulă, cu scopul de a oferi servicii de comunicații electronice utilizatorilor finali, Autoritatea consideră că aceasta este în acord cu prevederile art. 50 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, prevederi care stabilesc în ceea ce privește contractele încheiate de consumatori pentru a beneficia de servicii de acces și conectare la rețele publice de comunicații electronice ori de servicii de comunicații electronice destinate publicului că aceste contracte *„pot fi încheiate pentru o perioadă contractuală inițială de cel mult 24 de luni”*.

În plus, Contractul de acces prevede la art. 10 pct. 10.1., posibilitatea modificării clauzelor sale, prin act adițional, cu acordul părților, cu excepția modificărilor care au la bază hotărâri ale Consiliului Local al Municipiului Galați sau prevederi ale altor acte normative (legi, hotărâri de Guvern, ordonanțe).

Mai mult, Regulamentul de acces propus de PMG include și prevederi referitoare la utilizarea partajată a infrastructurii. Astfel, potrivit art. 7 alin. (11), *„Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la infrastructura 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”*, cu obligația de a face cunoscute PMG acordurile respective, în termen de 10 zile de la încheierea lor.

În ceea ce privește intenția PMG de a permite furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice să încheie, pe baze comerciale, acorduri de utilizare partajată a rețelelor proprii instalate în infrastructura municipală, menționată la art. 7 alin. (11) din Regulamentul de acces, Autoritatea consideră că această măsură poate contribui la intrarea mai rapidă pe piață a unor furnizori de servicii de comunicații electronice destinate utilizatorilor finali.

---

<sup>6</sup> La art. 10, alin. (2) și (3) din Legea nr. 159/2016 se precizează că:

*„(2) Cu excepția proiectelor cărora le sunt aplicabile dispozițiile art. 25, este interzisă acordarea sau menținerea unor drepturi speciale ori exclusive în ceea ce privește instalarea unor elemente de infrastructură fizică necesare susținerii rețelelor de comunicații electronice.*

*(3) Instituirea unor drepturi speciale sau exclusive în ceea ce privește instalarea unor elemente de infrastructură fizică necesare susținerii rețelelor de comunicații electronice, în alte condiții decât cele prevăzute la alin. (2), este nulă de drept.”*

ANCOM consideră că publicarea pe pagina de internet a PMG a informațiilor privind amplasarea infrastructurii fizice municipale, disponibilitatea spațiului în canalizație, precum și referitoare la realizarea de noi tronsoane de canalizație subterană, astfel cum este prevăzut la art. 4 alin. (6) și (7) din Regulamentul de acces, asigură transparența necesară în vederea oferirii accesului deschis la infrastructura municipală.

În plus, publicarea pe pagina de internet a PMG a unui anunț privind realizarea lucrărilor prevăzute la art. 26 alin. (1) din Legea nr. 159/2016, în acord cu dispozițiile privind autorizarea construirii rețelelor de comunicații electronice de la art. 26 alin. (2) din Legea nr. 159/2016, ar putea facilita investițiile în infrastructură și realizarea coordonată a lucrărilor de inginerie civilă și, implicit, de a reduce costurile fiecărui furnizor cu aceste lucrări.

Pentru a facilita accesul furnizorilor la infrastructura municipală este necesară existența unei proceduri de acces cu prevederi clare și transparente. Acestea au fost elaborate de PMG și se regăsesc în cuprinsul Regulamentului de acces. Astfel, pentru a obține dreptul de acces în infrastructura municipală, furnizorul transmite o cerere către PMG, utilizând formularul standard al Cererii de acces, prevăzut în Anexa nr.1 la Regulamentul de acces. PMG analizează solicitarea și comunică solicitantului soluția motivată, în termen de 30 zile, iar dacă sunt îndeplinite condițiile de acces, într-un termen de două luni de la data depunerii cererii este încheiat un contract de acces, prin care sunt stabilite condițiile de exercitare a acestui drept.

Pentru a efectua lucrări de instalare, dezinstalare, întreținere, înlocuire sau mutare a rețelelor publice de comunicații electronice în canalizația subterană, furnizorii transmit o notificare către PMG, cu cel puțin două zile lucrătoare înainte de data prevăzută pentru începerea lucrărilor.

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, dezinstalare, întreținere, înlocuire sau mutare a rețelelor proprii fără a aduce niciun fel de prejudicii componentelor acestora sau rețelelor altor furnizori.

În ceea ce privește lucrările de reparații cu caracter de urgență, pentru asigurarea continuității furnizării serviciilor de comunicații electronice, acestea se efectuează pe baza unei notificări telefonice a reprezentantului PMG, urmând ca în maximum două zile lucrătoare furnizorul să transmită o notificare în scris prin care să confirme realizarea intervenției în regim de urgență, intervenția realizându-se 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.

ANCOM consideră că facilitarea accesului în infrastructura municipală în regim de urgență, pentru efectuarea acestui tip de lucrări, este foarte importantă, dată fiind importanța restabilirii serviciului într-un timp cât mai scurt, în beneficiul utilizatorilor finali. Totuși, trebuie să se țină seama de respectarea cerințelor de securitate a muncii pentru lucrările de instalare, așa cum au fost prevăzute la art. 11 din Regulamentul de acces, mai cu seamă acolo unde este cazul, de normele în vigoare aplicabile situațiilor de coexistență a rețelelor subterane de alimentare cu energie electrică pentru iluminatul public cu rețelele de comunicații electronice.

## **VI. Concluzii**

Ca urmare a analizei condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală

(canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați, stabilite de PMG prin Regulamentul de acces și anexele sale (Anexa nr. 1 „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Galați”, Anexa nr. 2 „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 primăriei Municipiului Galați și Anexa nr. 3 – „Configurația tubulaturii pentru infrastructura fizică existentă dedicată furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați”), comunicate ANCOM prin adresa PMG nr. 215083/06.11.2024, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-22881/06.11.2024, **Autoritatea consideră că aceste condiții îndeplinesc exigențele legale în ceea ce privește asigurarea accesului deschis și respectă principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității**, prevăzute de dispozițiile art. 25 din Legea nr. 159/2016.

În consecință, propunem acordarea aprobării privind condițiile tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Galați, cuprinse în documentul Regulament de acces cu anexele aferente și emiterea deciziei ANCOM de aprobare a acestora. Documentele aprobate sunt anexate deciziei de aprobare.

## **VII. Procedura ulterioară**

Orice modificare sau completare a condițiilor tehnice și economice de acces la canalizația PMG se supune aprobării emise prin decizie a ANCOM.

Menționăm că, în situația în care PMG decide să lanseze noi servicii de acces la canalizație (față de cele aprobate de ANCOM) sau să schimbe condițiile de furnizare ale celor vizate de decizia autorității, este necesară aprobarea ANCOM, întrucât modificările propuse, oricât de mici în aparență, necesită reevaluarea întregului ansamblu al condițiilor tehnice și economice de acces, având în vedere intercondiționările care pot apărea între acestea, implicațiile unora asupra altora etc.

În cazul infrastructurii fizice municipale pentru care se vor stabili caracteristici constructive și funcționale semnificativ diferite de cele care au fost implementate pentru proiectele de instalare de infrastructură fizică subterană analizate de ANCOM, Primăria va trebui să solicite ANCOM constatarea acestor situații.