

PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. 165 din 28.07.2025

pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău

Consiliul Local al Municipiului Buzău, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere :

- referatul de aprobare al primarului Municipiului Buzău, înregistrat la nr.196/CLM/28.07.2025;
- raportul de specialitate al Direcției Tehnice, înregistrat la nr. 114.009 din 28.07.2025;
- raportul de specialitate al Serviciului juridic și contencios administrativ, înregistrat la nr. 113.734/2025;
- avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, administrarea domeniului public și privat al municipiului;
- avizul Comisiei juridice, pentru administrație publică locală, disciplină, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești;
- avizul Comisiei pentru tranziția la economia circulară, buget, finanțe, agricultură, turism și relații internaționale;
- prevederile Regulamentului general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia ANCOM nr. 168 din 24.04.2025 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău, înregistrată la Primăria Municipiului Buzău cu nr. 67.127 din 29.04.2025;
- prevederile Legii nr. 52/2003, privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- adresa nr. _____ din _____.08.2025 a responsabilului cu societatea civilă din cadrul Serviciului Relații cu Publicul, Organizare Alegeri, Îndrumarea Cetățenilor și Secretariat;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. c), alin. (7) lit. k), alin. (14), art. 139, alin. (1), alin. (3), lit. g) coroborat cu art. 5, lit. cc), art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Începând cu data adoptării prezentei hotărâri, se aprobă condițiile tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău, conform **anexei** la prezenta hotărâre, intitulată "*Regulamentul privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău*".

Art.2. - Cu data adoptării prezentei hotărâri se abrogă:

-Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 177 din 30.07.2019 pentru aprobarea Regulamentului pentru stabilirea condițiilor de exercitare a dreptului de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice;

-Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 334 din 15.11.2019 pentru stabilirea tarifelor de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice.

Art.3 - Primarul Municipiului Buzău, prin intermediul Direcției Tehnice, Serviciului Evidență Patrimoniu și Licitării, Direcției Finanțelor Publice Locale, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.4. - Prin grija secretarului general al Municipiului Buzău, prezenta hotărâre va fi comunicată autorităților și instituțiilor interesate și va fi adusă la cunoștința publicului.

INIȚIATOR,
PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU

Constantin Toma



AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUZĂU,
Eduard Pistol

REGULAMENTUL

privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizație subterană)
destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău

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 Buzău.
- (2) Primăria Municipiului Buzău, în urma lucrărilor de reabilitare a străzilor a realizat și lucrări de construcții canalizații subterane pentru rețele de comunicații, infrastructură destinată instalării rețelelor publice de comunicații electronice, pe următoarele străzi: Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu (fostă Pompiliu Ștefu), Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și str. Transilvaniei.
- (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). Până în luna decembrie 2028, inclusiv, fac excepție de la aplicarea condițiilor economice de acces stabilite prin prezentul Regulament, proiectele de canalizație realizate în baza proiectului finanțat în cadrul POR/2017/4/4.1/1-Axă prioritară 4, conform mențiunilor de la alin. (7).
- (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 publice 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 Buzău.
- (6) Canalizația subterană municipală pe străzile de mai sus din Municipiul Buzău este finalizată în totalitate, recepționată și pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice.
- (7) Sursa de finanțare a proiectelor:

- a) bugetul local al Municipiului Buzău (str. Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu);
 - b) proiect cu finanțare europeană (Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și Strada Transilvaniei), proiect finanțat în cadrul POR/2017/4/4.1/1-Axă prioritară 4: *Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, Prioritatea de investiții 4e: Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare, Obiectivul specific 4.1: Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă*, unde a fost finanțat proiectul "Reabilitarea infrastructurii rutiere, inclusiv piste pentru bicicliști, pe coridoarele deservite de transportul public" COD 128607, în cadrul căruia au fost executate canalizații pentru fibră optică de comunicații, acestea fiind proiecte negeneratoare de venituri.
- (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 - Descrierea canalizației subterane

- (1) Canalizația subterană municipală este capabilă să preia rețelele publice de comunicații electronice instalate aerian în zona de prezență a canalizației, precum și să deservească solicitările viitoare ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice. Canalizația municipală subterană a fost creată astfel încât să permită introducerea unui număr mare de cabluri.
- (2) Infrastructura fizică subterană realizată de primăria municipiului Buzău este alcătuită din tubulatură de transport de-a lungul străzilor principale selectate și cămine de tragere.
- (3) Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton cilindrice cu volume de 0,5 m³ (1m x ϕ 0,8 m)/ de 0,79 m³ (1m x ϕ 1 m) și respectiv de 1,13 m³ (1m x ϕ 1,2 m). Aceste cămine sunt amplasate la o distanță cuprinsă între 50 – 70 metri (maxim 200 metri în unele situații) și, unde e cazul, la colț cu străzile adiacente.
- (4) Tubulatura de transport este amplasată pe una sau pe ambele laturi ale străzilor menționate la art. 1 alin. (2) și este formată din tuburi de PEHD de diametru (ϕ) 63 mm, respectiv ϕ 110 mm, întrerupte în căminele de tragere, în configurații de 1-6 tuburi, în funcție de capacitatea necesară pe fiecare stradă.

În cazul bulevardului Unirii, Industriei și străzii Transilvaniei, pe întreaga lungime a traseului s-a instalat o tubeta formată din 7 microtuburi, protejate de unul dintre tuburile de protecție corugate

din polietilenă de înaltă densitate (PEHD), având diametrul interior de $DI=63\text{mm}$ sau de o țevă de protecție PEHD PE 80PN10, cu diametrul $DE=110\text{mm}$, în funcție de profilul de pozare.

(5) Traseele de canalizație realizate de Primăria Municipiului Buzău și puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice nu asigură bransamentul către utilizatori, care va fi realizat de către furnizori, din fonduri proprii.

(6) În cazul unor viitoare bransamente realizate de către autoritatea locală, acestea vor fi considerate parte integrantă a infrastructurii fizice municipale prevăzută la art. 1 alin. (1), fiind necesară completarea în mod corespunzător a regulilor de acces stabilite în prezentul Regulament. În acest caz, potrivit dispozițiilor art. 25 alin. (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, orice modificare sau completare a condițiilor de acces se supune aprobării emise prin decizie a președintelui ANCOM.

(7) Tubulatura de racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană va fi asigurată de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice și va asigura legătura între căminul de tragere și stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente, pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă. Prevederile alin. (6) se aplică în mod corespunzător.

(8) Descrierea detaliată a canalizației subterane prevăzută la alin. (1) se regăsește în anexa nr. 1 la prezentul Regulament.

Art. 3 – Serviciul oferit

(1) Municipiul Buzău 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, de cupru torsadat sau cablu coaxial**, pe rețeaua de transport, spațiu în tub de diametru (ϕ) 63 mm sau (ϕ)110 mm delimitat de două cămine de tragere.

(2) 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 pentru constituirea rezervei tehnologice de cablu, respectiv spațiul în căminul de tragere pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 11 dm^3 .

(3) Închirierea spațiului în tuburi se face ținându-se cont de condițiile de instalare prevăzute la art. 5.

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

Art. 4 - 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 Buzău în condițiile prezentului Regulament.

(2) Dreptul de acces prevăzut la alin. (1) este un drept de închiriere, care se exercită în condițiile legii, cu respectarea principiului minimeia atingeri aduse proprietății.

- (3) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de acces deschis la canalizația subterană deținută de Municipiul Buzău 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 Buzău 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 Buzău 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 Buzău 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 Buzău pune la dispoziția furnizorilor un punct de contact prin intermediul Serviciului Evidență Patrimoniu și Licitații, în vederea gestionării cererilor de acces la infrastructura fizică și a oricăror solicitări de informații în acest sens și publică pe pagina de internet proprie, informații privind modul în care punctul de contact poate fi accesat;
 - h) Informațiile actualizate privind: amplasarea canalizației (lista străzilor), amplasarea punctelor fizice de acces (amplasarea căminelor de tragere) și disponibilitatea canalizației (elementele de infrastructură fizică complet ocupate) sunt publicate pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Buzău la adresa <https://primariabuzau.ro/>.
 - i) Informațiile privind realizarea unor noi tronsoane de rețea de canalizație subterană pe raza administrativă a Municipiului Buzău vor fi publicate pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Buzău, în termen de 30 de zile de la semnarea procesului-verbal la finalizarea acestora.
- Art. 5 - Reguli pentru utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație**
- (1) Infrastructura fizică construită de Primăria Municipiului Buzău, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, asigură următoarele capacități minime de ocupare a întregii tubulatură instalată în subteranul spațiilor publice pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, astfel:

- a) pentru tub de transport cu diametrul (Φ) de 63 mm, minim 5 cabluri (Φ exterior de referință 14 mm), respectiv 7 cabluri pentru segmentele de tubulatură (Φ 63 mm) în care este instalată o tubetă cu 7 microtuburi;
- b) pentru tub de transport cu diametrul (Φ) de 110 mm, minim 8 cabluri (Φ exterior de referință 14 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 va fi dedicat 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 Buzău, 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) Pentru ocuparea volumului de tubulatură de transport introdusă în canalizație, 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.

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 Buzău 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 Buzău 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 dm³ 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. 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 la ieșirea din subteran (în cazul în care tubul nu are o înălțime suficientă pentru a proteja cablul) și/sau cablurile cu tubete peste nivelul solului împotriva șocurilor mecanice (accidentale, vandalism etc.).
- (11) Toți furnizorii care au contract de acces cu Primăria Municipiului Buzău, precum și cei care utilizează partajat rețeaua unui furnizor cu care Primăria Municipiului Buzău 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 Buzău 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.
- (13) Furnizorii execută lucrările de instalare și întreținere a rețelelor proprii fără a aduce prejudicii infrastructurii municipale sau rețelelor altor furnizori.

Art. 6 - Condițiile în care se realizează accesul

- (1) Municipiul Buzău 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. (2).
- (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) Ori de câte ori sunt construite tronsoane noi de canalizație, Primăria Municipiului Buzău va notifica furnizorii de rețele publice de comunicații electronice prezenți în zonă cu privire la acest fapt, în termen de 30 de zile de la semnarea procesului-verbal la finalizarea acestora.
- (4) 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 Buzău. Contractul de acces va fi încheiat pentru o perioadă de un an sau pe mai mulți ani, conform solicitării furnizorului. Contractul standard de acces este prevăzut în Anexa nr. 2 la prezentul Regulament.
- (5) În vederea exercitării dreptului de acces în infrastructura municipală, solicitantul, furnizor de rețele publice de comunicații electronice, va transmite o cerere către primăria Municipiului Buzău. Formularul cererii de acces este prevăzut în Anexa 3 la prezentul Regulament.
- (6) Primăria Municipiului Buzău va analiza îndeplinirea condițiilor de acordare a accesului și va comunica solicitantului soluția motivată, în termen de maxim 15 zile de la data înregistrării cererii și a documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor de acordare a dreptului de acces.
- (7) În cazul transmiterii unei cereri incomplete, se va solicita completarea acesteia în cel mult 10 zile de la primirea cererii, termenul prevăzut la alin. (6) prelungindu-se în mod corespunzător cu intervalul de timp în care solicitantul va completa cererea.
- (8) 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. (6) sau (7), după caz.

- (9) Criterii obiective de refuz al accesului pot fi următoarele:
- a) imposibilitatea implementării tehnice a solicitării;
 - b) lipsa spațiului disponibil; .
 - c) riscul crescut de afectare a integrității și securității rețelelor deja instalate;
 - d) riscul de interferențe semnificative cauzate de furnizarea serviciilor pe elementele de rețea care ar urma să fie instalate.
- (10) Atunci când sunt îndeplinite condițiile de acordare a accesului în infrastructura municipală de comunicații electronice, Municipiul Buzău 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.
- (11) Municipiul Buzău 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.
- (12) 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 privind stabilirea formatului și a modalității de transmitere de către furnizorii de rețele de comunicații electronice a unor documente și informații privind exercitarea dreptului de acces pe proprietăți, precum și pentru stabilirea condițiilor de acces la acestea, respectiv privind modificarea și completarea unor reglementări în scopul realizării transmiterii acestor documente și informații.
- (13) În termen de maxim 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, Municipiul Buzău 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.
- (14) 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.
- (15) 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.
- (16) 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.
- (17) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la canalizația municipală cu Primăria Municipiului Buzău, 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. 7 - 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 Buzău 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:

- a) tipul de lucrări ce se intenționează a se executa;
- b) zilele și intervalul orar în care se intenționează a se efectua lucrarea;
- c) locația, traseul sau zona vizată de lucrare;
- d) dimensiunea cablului care se introduce în canalizația municipală (lungime, diametru);
- e) lungimea rezervelor, dimensiunea și numărul cutiilor de joncțiuni ce se introduc în căminele de tragere;
- f) numărul și data contractului de acces în canalizația municipală;
- g) 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 Avizului 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 Avizului 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 Avizului 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 – 08:00, sâmbătă, duminică), furnizorul va anunța telefonic Dispeceratul Poliției Locale, apel în urma căruia ofițerul de serviciu se va deplasa de urgență la fața locului pentru constatare.

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 ofițerul de serviciu de la Poliția Locală, urmând ca în prima zi lucrătoare un reprezentant al Direcției Tehnice să înregistreze procesul verbal.

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 Buzău și furnizor.

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

(4) În cazul în care furnizorul de rețele de comunicații electronice 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.

(5) Termenele de migrare în subteran a rețelelor publice de comunicații electronice pentru străzile care dispun de infrastructură fizică municipală (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău sunt următoarele:

a) 5 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament pentru străzile unde există canalizație de branșament care poate deservi utilizatorii de servicii ai respectivului furnizor, indiferent de proprietarul acesteia;

b) 11 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, pentru străzile unde nu există canalizație de branșament care poate deservi utilizatorii de servicii ai respectivului furnizor.

(6) În cazul construirii unor tronsoane noi de canalizație pentru care se aplică prevederile prezentului Regulament, termenele de migrare în subteran a rețelelor publice de comunicații electronice sunt următoarele:

a) 5 luni de la data primirii notificării prevăzute la art. 6 alin. (3), pentru străzile care dispun de canalizație de branșament care poate deservi utilizatorii de servicii ai respectivului furnizor, indiferent de proprietarul acesteia;

b) 11 luni de la data primirii notificării prevăzute la art. 6 alin. (3), pentru străzile care nu dispun de canalizație de branșament care poate deservi utilizatorii de servicii ai respectivului furnizor.

Art. 8 - Tarife pentru accesul la infrastructura municipală

(1) Municipiul Buzău percepe tarife de acces pentru serviciul descris la art. 3, după cum urmează:

a) Pentru spațiul aferent unui cablu [protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 5 alin. (2) și (3), după caz] cu diametrul exterior de 10 mm, amplasat în canalizația municipală, se va aplica tariful de 0,66 lei/ml/an, menționat la punctul 2 din Anexa la Decizia ANCOM nr. 997/2018 privind tarifele maxime care pot fi percepute pentru exercitarea dreptului de acces pe, deasupra, în sau sub imobilele proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare.

b) Pentru spațiul aferent unui cablu [protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 5 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 actualizate conform reglementărilor ANCOM.

(3) Tarifele au fost stabilite astfel încât:

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

b) să descurajeze folosirea tehnologiilor vechi, respectiv componente de infrastructură de dimensiuni mari și o calitate slabă a serviciilor;

- c) 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 Municipiul Buzău dorește modificarea tarifelor 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.
- (7) Pentru proiectul cu finanțare europeană (Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și strada Transilvaniei, pentru care perioada de durabilitate este luna decembrie 2023- luna decembrie 2028), nu se vor percepe tarifele de acces stabilite în baza prezentului Regulament până în luna decembrie 2028, inclusiv.

Art. 9 – Reguli privind tubulatura de bransament și tubulatura de racord

(1) Tubulatura de bransament va fi asigurată de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice dintr-un tub subteran ce va porni din căminele de tragere și va ajunge până la limita de proprietate a imobilului deservit. În cazul în care, pentru anumite trasee de canalizație, nu se poate realiza bransament subteran pentru conectarea utilizatorilor la servicii de comunicații electronice, furnizorii vor executa bransamentul aerian, folosind tehnologie cu fibră optică (FO) sau tehnologie radio (RF), astfel:

a) FO – pe stâlpii existenți sau, în lipsa acestora, pe un stâlp care se montează adecvat la situația din teren, se instalează un cablu dimensionat potrivit necesarului de fibre optice ce vor fi trase din el. În funcție de numărul utilizatorilor, se poate monta pe stâlp un ODB sau OSC, la care aceștia să poată fi conectați. Dacă bransamentul va deservi un singur utilizator, acesta se va realiza printr-un cablu de FO de exterior, conectat direct în camera de tragere;

b) RF – se montează, în exterior recomandat pe stâlp/structura, un echipament adecvat necesarului și alimentat cu semnal din caminul FO și cu energie dintr-o sursă apropiată sau alternativă (deoarece va fi nevoie și de echipament recepție la nivelul utilizatorului, aceasta reprezintă o soluție mai puțin recomandată).

(2) Tubulatura de racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană va fi asigurată de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice și va fi compusă după caz, din 2 tuburi de PEHD de diametru (ϕ) 63mm care fac legătura între caminul de tragere și stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente, pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă.

(3) Tubulatura de bransament va fi dimensionată astfel încât să permită utilizarea partajată a acesteia cu cel puțin încă un furnizor de rețele publice de comunicații electronice.

(4) Pentru tubulatura de bransament și tubulatura de racord realizate de terți (operatori de rețea), indiferent dacă au fost realizate anterior sau ulterior intrării în vigoare a prezentului Regulament, accesul celorlalți furnizori de rețele publice de comunicații electronice la acestea se va realiza în conformitate cu prevederile art. 19 și următoarele din Legea nr. 159/2016.

(5) Necesitatea construirii tubulaturii de bransament și a tubulaturii de racord constituie o situație în care se pot aproba lucrări tehnico-edilitare în conformitate cu prevederile art. 26 din Metodologia executării lucrărilor tehnico-edilitare și de refacere a căilor publice sau spațiilor verzi din Municipiul Buzău, aprobată prin Hotărârea Consiliului local al Municipiului Buzău nr. 144 din 25 august 2016.

(6) Lucrările de construcții pentru realizarea tubulaturii de bransament și a tubulaturii de racord se vor autoriza în conformitate cu prevederile Capitolului III din Legea nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice.

Capitolul IV - REFERINȚE NORMATIVE

Art. 10 - Cadrul legal:

- 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;
- 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;
- Reglementare tehnică indicativ RTC 5-2022 „Canalizații de telecomunicații (CTc). Fibră optică. Proiectare, execuție, utilizare, întreținere și verificare” publicată în Monitorul Oficial al României nr. 935/23.09.2022;
- Capitolul III din Legea nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice.

Art. 11 - 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 Avizului 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 Buzău. 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. 12 - 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.

Descriere detaliată a infrastructurii fizice municipale (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău

1. Strada Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu

a. Dreapta proiect > Km. 0+014.00 – km. 0+192.00

- Rețea de canalizații formată în secțiune transversală din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adâncimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. față de cota imbrăcăminții rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fontă necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 8.

b. Stânga proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+192.00

- Rețea de canalizații formată în secțiune transversală din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adâncimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m față de cota imbrăcăminții rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm și o înălțime de 1.00 m. Camerele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul camerelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 10.

2. Strada Oltețului

a. Dreapta proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+150.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 7.

b. Stanga proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+105.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00

m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 8.

3. Strada Grivitei

a. Dreapta proiect > Km. 0+003.00 – km. 0+080.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m, fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00

m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 4.

b. Stanga proiect > Km. 0+015.00 – km. 0+094.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 5.

4. Strada Soseaua Vadu Pasii

a. Stanga proiect > Km. 0+018.00 – km. 0+346.00, km. 0+414.00 – km. 0+477.00, km. 0+517.00 –

km. 0+632.00, km. 0+683.00 – km. 1+389.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 25.

5. Strada Călmățui

a. Stanga proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+124.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 3.

6. Strada Islazului

a. Stanga proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+730.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 18.

7. Strada Haiducului

a. Dreapta proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+100.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm. si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 3.

8. Strada Cercului

a. Dreapta proiect > Km. 0+003.00 – km. 0+239.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm. si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 8.

b. Stanga proiect > Km. 0+244.00 – km. 0+316.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 3 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 800 mm. si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 3.

9. Bulevardul Republicii

a. Dreapta proiect > Km. 0+000.00 – km. 1+200.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 6 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.

- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm. și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 33.

b. Stanga proiect > Km. 0+140.00 – km. 1+200.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 6 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm. și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 41.

10. Bulevardul 1 Decembrie 1918

a. Dreapta proiect > Km. 0+030.00 – km. 1+333.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 6 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm. și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 41.

a. Stanga proiect > Km. 0+070.00 – km. 1+290.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 6 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 50.

11. Calea Eroilor

a. Dreapta proiect > Km. 0+396.00 – km. 0+682.00, km. km. 0+753.00 – km. 1+430.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 4 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm și o înălțime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul caminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 19.

b. Stanga proiect > Km. 0+898.00 – km. 1+505.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 4 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m. fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 12.

12. Constantin Angelescu (fostă Pompiliu Ștefu)

a. Dreapta proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+465.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 26.

b. Stanga proiect > Km. 0+000.00 – km. 0+465.00

- Retea de canalizatii formata in sectiune transversala din 2 tuburi corugate cu diametrul de 110 mm. Adancimea la care au fost montate tuburile corugate este de -0.86 m fata de cota imbracamintii rutiere sub care au fost pozate.
- Căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton nearmat cu diametrul de 1000 mm si o inaltime de 1.00 m. Căminele de tragere au un capac din fonta necarosabil dispus pe placa din beton de 15 cm grosime.

Radierul căminelor de tragere este realizat din beton monolit C8/10.

- Număr total cămine: 22.

13. Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și Strada Transilvaniei

Pe toate cele trei căi de circulație s-au realizat canalizații pentru rețelele de telecomunicații prin FO pe traseul noilor rețele de iluminat pentru dotarea stațiilor de transport public. Pentru canalizația de telecomunicații s-a optat pentru îngroparea unor fascicule de microtuburi interconectate prin intermediul unor cămine de tragere.

S-a ales soluția bazată pe microtuburi deoarece prezintă o serie de avantaje:

- numărul de cabluri optice instalare pe unitatea de volum este de până la 7 ori mai mare;
- numărul de joncțiuni optice necesare este redus datorită metodei de instalare a cablului prin suflare, ce permite atingerea unor distanțe mari;
- partiționarea canalizației prin intermediul microtuburilor facilitează accesul, reconfigurarea și remedierea avariilor.

Microtuburile sunt realizate din HDPE și au la interior un strat cu coeficient de frecare redus care permite suflarea cablului pe distanțe mari.

Microtuburile sunt rezistente la șocuri, tracțiune, îndoiri repetate și agenți chimici a microtuburilor conform standardului SR EN 60794-1-2:2004 și respectă codul culorilor conform standardului EIA598.

Joncționarea microtuburilor s-a realizat folosind manșoane mecanice dedicate, capabile să reziste la presiunea de 15bar.

Lungimea totală a canalizației este de **16.396 m**, după cum urmează: - Pe **Bulevardul Unirii** avem o lungime

totală de 6.866 m; - Pe **Bulevardul Industriei** avem o lungime totală de 4.940 m; - Pe **Strada Transilvaniei** avem o lungime totală de 4.590 m.

Pe întreaga lungime a traseului planificat, s-a instalat o tubetă formată din 7 microtuburi, care sunt protejate de tuburi de protecție corugate din polietilenă de înaltă densitate (PEHD), având diametrul interior $DI=63$ mm sau de țevi de protecție PEHD PE80 - PN 10, cu diametrul $DE=110$ mm, în funcție de profilul de pozare.

Fiecare microtub este prevăzut cu o manta exterioară din PEHD, având un diametru exterior (De) de 12 mm și un diametru interior (Di) de 8 mm. Această soluție oferă o protecție optimă împotriva condițiilor ambientale și a potențialelor interferențe, asigurând în același timp o capacitate adecvată pentru eventualele extinderi sau upgrade-uri ulterioare.

La subtraversări de străzi și drumuri de acces cablurile sunt protejate în țevi de protecție PEHD PE80 - PN 10, cu diametrul $DE=110$ mm.

● **Amplasarea căminelor de tragere**

Pe cele trei străzi, căminele de tragere, sunt amplasate la intervale cuprinse între 50 și 70 de metri în linie dreaptă, cu mențiunea că în anumite situații excepționale această distanță poate ajunge până la maximum 80 de metri. Aceste cămine sunt instalate în mod obișnuit la schimbările de direcții, subtraversări, intersecții, în zonele cu instalații de semaforizare și la stațiile de transport public, în funcție de particularitățile fiecărui caz.

Căminele sunt cât mai aproape de axul traseului pentru a facilita instalarea tuburilor /cablurilor și a permite intervențiile ulterioare în condiții bune.

În funcție de amplasarea și destinația acestora, căminele de tragere sunt de două tipuri:

- camin pentru zona pietonala / spațiu verde cu capac, având un $DI=800$ mm (Tip 1);
- camin pentru zona pietonala / spațiu verde cu capac, amplasat în zonele de intersecție, cu $DI=1200$ mm (Tip 2);

Numărul căminelor pentru investiția de pe aceste 3 străzi este de **387 buc.**, după cum urmează:

- Pe Bulevardul Unirii - 29 buc. cămine de tragere de tip 1 și 167 buc. cămine de tragere de tip 2;
- Pe Bulevardul Industriei - 15 buc. cămine de tragere de tip 1 și 91 buc. cămine de tragere de tip 2;
- Pe Strada Transilvaniei - 15 buc. cămine de tragere de tip 1 și 70 buc. cămine de tragere de tip 2;

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 Buzău

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

1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

Între:

Municipiul Buzău, cu sediul social în Buzău, P-ța Daciei nr.1, jud.Buzău, cod fiscal nr. 4233874, cont virament nr. RO40TREZ16621150250XXXXX deservit de Trezoreria Buzău, reprezentat prin **primar Toma Constantin** 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 Buzău, 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 și în acord cu prevederile Regulamentului privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău (denumit în continuare Regulamentul).

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 Buzău, 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. 3 alin. (1) din Regulament, solicitat conform „Cererii pentru acordarea dreptului de acces” cu nr....., aprobată de Primăria Municipiului Buzău 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 pentru constituirea rezervei de cablu, respectiv spațiul în căminul de tragere pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 11 dm³.

3.5. Instalarea cablului în tub se face în condițiile prevăzute la art. 5 alin. (2) sau (3) din Regulament, 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 Municipul Buzău pe străzile/tronsoanele menționate în cererile de acces aprobate; - căminele de tragere.

3.8. Accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) se va realiza conform dispozițiilor Regulamentului.

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;
- 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 elibereze Avizul de intervenție în termen de maxim o zi lucrătoare de la primirea notificării privind efectuarea de către FURNIZOR a unor 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, în condițiile de la Art. 7 alin (1) din Regulament;
- 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;
- f) să răspundă pentru viciile ascunse ale canalizației municipale care împiedică exercitarea în bune condiții a dreptului de acces;
- g) 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;
- h) 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;
- i) 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;

- j) să permită ca lucrările efectuate în zona de protecție a rețelei FURNIZORULUI să se realizeze în prezența reprezentanților acestuia;
- k) 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 Buzău, în condițiile Legii nr. 159/2016, ale Regulamentului 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) în vederea executării unor 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 în baza Avizului 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 Avizului de Intervenție).

- d) 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 – 08:00, sâmbătă, duminică), furnizorul va anunța telefonic Dispeceratul Poliției Locale, apel în urma căruia ofițerul de serviciu se va deplasa de urgență la fața locului pentru constatare.
- e) 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 ofițerul de serviciu de la Poliția Locală, urmând ca în prima zi lucrătoare un reprezentant al Direcției Tehnice să înregistreze procesul verbal la primăria Buzău.
- f) să semneze Procesul verbal de începere a lucrărilor în ziua începerii lucrărilor;
- g) să obțină Avizului de intervenție necesară pentru realizarea lucrărilor;
- h) 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;
- i) 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;
- j) să plătească suma reprezentând contravaloarea dreptului de acces în condițiile stabilite prin prezentul Contract;
- k) să reazeze elementele rețelelor de comunicații electronice sau elementele de infrastructură necesare susținerii acestora, în interiorul canalizației municipale, pe cheltuiala proprie, când această reazăzare este solicitată de PROPRIETAR pentru efectuarea de lucrări, în condițiile convenite prin prezentul Contract. Când reazăzarea elementelor rețelelor de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură destinate susținerii acestora este necesară pentru efectuarea unor lucrări de către alte persoane decât PROPRIETARUL, cheltuielile vor fi suportate de acestea;
- l) 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;
- m) să respecte normele și standardele tehnice aplicabile cablurilor, tubetelor și echipamentelor instalate în canalizația municipală ce face obiectul prezentului Contract;
- n) prin exercitarea dreptului de acces prevăzut la art. 3.1., FURNIZORUL nu va cauza schimbarea destinației canalizației municipale;
- o) 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;
- p) să utilizeze canalizația municipală doar în scopul pentru care s-a încheiat prezentul contract;

- q) să restituie spațiul utilizat în canalizația municipală la sfârșitul perioadei prevăzute în prezentul Contract;
- r) 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;
- s) în exercitarea dreptului de acces, FURNIZORUL se obligă să nu aducă prejudicii atât PROPRIETARULUI, cât și terților utilizatori ai canalizației municipale;
- t) pentru prejudiciile de orice natură cauzate terților menționați la lit. s) , 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 Buzău – 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.

6.6. În cazul modificării printr-o decizie a ANCOM a tarifului menționat la punctul 2 din Anexa la Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 997/2018 privind tarifele maxime care pot fi percepute pentru exercitarea dreptului de acces pe, deasupra, în sau sub imobilele proprietate publică (cu modificările și completările ulterioare), aplicabil furnizorilor de rețele de comunicații electronice potrivit art. 8 din Regulament, pentru instalarea unui cablu [protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 5 alin. (2) și (3) din Regulament, după caz] cu diametrul exterior de 10 mm, în canalizația municipală din Buzău, prețul contractului se va actualiza prin încheierea unui act adițional.

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.

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 Buzău

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, pe o durată de 1an/.....ani:

STRADA	TRANSPORT			
	TRONSON	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, optez¹ pentru: instalarea de tubete / instalarea cablurilor fără tubete.

Necesarul aferent de rezerve de cablu și cutii de joncțiuni în căminele de tragere. Volumul cutiei de joncțiuni maxim admisibil este de 11dm³ și a rezervei de cablu de maxim 10ml:

STRADA	Cămin de tragere	Volum cutie de joncțiuni (exprimat în dm ³)	Lungime rezervă de cablu (exprimată în ml)

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

¹ Se va marca opțiunea aleasă.

ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
- PRIMAR -
Nr. 196/CLM/28.07.2025

REFERATUL DE APROBARE

la proiectul de hotărâre pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău

În scopul asigurării calității spațiului public, a protecției mediului și siguranței și sănătății locuitorilor, precum și pentru creșterea gradului de securitate a rețelelor edilitare, al Regulamentului general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.525/1996 și completat prin Hotărârea nr. 490/2011, stabilește condiții privind realizarea/extinderea rețelelor edilitare, cu respectarea reglementărilor tehnice specifice în vigoare.

Prin 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, a fost stabilit un cadru legal unitar privind accesul pe proprietatea publică sau privată în vederea construirii, instalării, întreținerii, înlocuirii ori mutării rețelelor de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora.

În acest sens, Primăria Municipiului Buzău a inițiat procedurile legale către ANCOM privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău.

Având în vedere Decizia ANCOM nr. 168 din 24.04.2025 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații, comunicată Primăriei Municipiului Buzău și înregistrată la numărul 67.127 din 29.04.2025, a fost întocmit acest proiect de hotărâre.

Reiterez faptul că anexa la acest proiect de hotărâre, respectiv Regulamentul de acces, a fost aprobat de ANCOM, dar punerea sa în aplicare se face ca urmare a adoptării acestuia printr-o hotărâre de Consiliu Local ulterioară aprobării ANCOM (a se vedea pagina 5/16 din Decizia ANCOM nr. 168 din 24.04.2025).

Ținând cont cele de mai sus, vă înaintez proiectul de hotărâre, în vederea adoptării de către dumneavoastră în forma și conținutul prezentat.

PRIMAR,
Constantin Toma



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
DIRECȚIA TEHNICĂ

Nr. 114009 / 28.07.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău

În conformitate cu prevederile Legii nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, furnizorii de rețele de comunicații electronice, autorizați în condițiile legislației din domeniul comunicațiilor electronice, respectiv persoanele care furnizează exclusiv pentru nevoi proprii rețele de comunicații, au drept de acces pe proprietatea publică cu respectarea condițiilor legale .

Ținând cont de cele menționate mai sus au fost adoptate Hotărârile Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 177/30.07.2019 privind aprobarea Regulamentului pentru stabilirea condițiilor de exercitare a dreptului de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice, respectiv nr.334/15.11.2019 privind stabilirea tarifelor de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice.

Întrucât prin Hotărârea nr. 366 bis/05.06.2024, definitivă, pronunțată de Tribunalul Buzău în Dosarul nr. 1051/114/2022* s-a dispus anularea în parte a Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 177/30.07.2019, respectiv art. 16, art. 17, art. 23, art. 29-31, art. 32-36, art. 37, art. 40, art. 45-48, din Regulamentul pentru stabilirea condițiilor de exercitare a dreptului de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice, și a Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr.334/15.11.2019 (implicit a anexei nr. 14 a Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 271/22.12.2020 privind stabilirea, la nivelul Municipiului Buzău, a impozitelor și taxelor locale pentru anul fiscal 2021), pentru stabilirea tarifelor de acces pe proprietățile Municipiului Buzău în vederea instalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor electrice și de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora, a modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură, precum și măsurile privind construirea de rețele noi electrice și de comunicații electronice, Primăria Municipiului Buzău a inițiat procedurile legale către ANCOM privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău.

Având în vedere faptul că prin Decizia ANCOM nr. 168/24.04.2025, comunicată Primăriei Municipiului Buzău și înregistrată la numărul 67.127/29.04.2025, au fost aprobate: - descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău,

- modelul Contractului de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, în Municipiul Buzău;
 - modelul Cererii pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău,
- s-a elaborat alăturatul proiect de hotărâre, în vederea adoptării de către Consiliul Local al Municipiului Buzău.

DIRECTOR EXECUTIV,
ILEANA BĂNUCU

Către: **Primăria municipiului Buzău, județul Buzău**

În atenția: **Doamnei Ileana BANUCU, Director executiv**

Subiect: aprobare condiții tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată în municipiul Buzău

Stimată doamnă,

Ca urmare a adreselor dvs. nr. 173081/30.09.2024 și nr. 13081/28.01.2025, înregistrate la Autoritatea Națională pentru Administrație și Reglementare în Comunicații (ANCOM) cu numărul SC-20592/04.10.2024, respectiv cu nr. SC-1620/30.01.2025, precum și ca urmare a adresei dvs. înregistrate la ANCOM cu nr. SC-6196/25.03.2025, prin care ne-ați solicitat emiterea aprobării ANCOM privind condițiile tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată în municipiul Buzău și ne-ați comunicat proiectele de acte administrative care prevăd aceste condiții tehnice și economice de acces la infrastructura fizică, **vă comunicăm anexat prezentei, în copie, Decizia ANCOM nr. 168/2025 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău**, precum și referatul de aprobare a acestei decizii.

Cu stimă,

p. Președinte,

Digitally signed by Saceanu Marius
Date: 2025.04.28 10:28:00 EEST
Reason: .
Location: ro

**Marius SĂCEANU
SECRETAR GENERAL**

În temeiul prevederilor art. 12 alin. (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 adresa municipiului Buzău nr. 173081/30.09.2024, înregistrată la ANCOM cu numărul SC-20592/04.10.2024, prin care a fost solicitată aprobarea de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații a condițiilor tehnice și economice a infrastructurii fizice realizate de municipiul Buzău, atașate acesteia,

Având în vedere adresa municipiului Buzău nr. 13081/28.01.2025, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-1620/30.01.2025, prin care a fost transmisă cererea de aprobare a condițiilor tehnice și economice a infrastructurii fizice realizate de municipiul Buzău, cu completarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică și cu clarificarea aspectelor solicitate de Autoritate prin adresa înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. SC-8645/25.10.2024,

Având în vedere adresa municipiului Buzău înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. SC-6196/25.03.2025, prin care au fost transmise condițiile tehnice și economice cu unele prevederi actualizate,

Având în vedere conținutul Referatului de aprobare anexat prezentei decizii,

Având în vedere caracteristicile constructive și funcționale ale infrastructurii fizice realizate de municipiul Buzău în cadrul obiectivelor de investiții realizate pe străzile : Cpt. Av. Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu, Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și str. Transilvaniei,

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII

emite prezenta:

DECIZIE privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău

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

(2) Condițiile prevăzute la alin. (1) sunt cuprinse în proiectele de acte administrative ale municipiului Buzău intitulate: „Regulament privind condițiile de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău”, „Descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău”, „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 Buzău” și „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău”, anexate prezentei decizii.

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

PREȘEDINTE,



VALERIU ȘTEFAN ZGONEA

București, 24.04.2025

Nr. 168

**Aprob,
Președinte**

Digitally signed by Valeriu-Stefan
Zgonea
Date: 2025.04.23 16:46:19 EEST

Valeriu Ștefan ZGONEA

**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 Buzău**

I. Cadrul legal relevant

Conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 159/2016¹:

„(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

¹ 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 modificările și completările ulterioare.

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 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 pot fi realizate 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 publice².

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, actele administrative prin care se stabilesc orice fel de condiții de operare a infrastructurilor fizice producând 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).

În procesul de analiză necesar emiterii deciziei de aprobare menționate anterior, ANCOM urmărește ca accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura realizată prin intermediul proiectului să fie asigurat în condițiile tehnice și economice care să respecte principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității, prevăzute de dispozițiile art. 25 alin. (1) din Legea nr. 159/2016.

Asigurarea **accesului deschis** presupune un serviciu de acces funcțional oferit în mod transparent și nediscriminatoriu furnizorilor 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

² 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).

circumstanțe echivalente tuturor persoanelor beneficiare ale dreptului de acces potrivit cadrului legal, 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 solicitanții 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 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. 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. 173081/30.09.2024, înregistrată la ANCOM cu numărul SC-20592/04.10.2024, primăria municipiului Buzău (denumită în continuare *PMBZ*) a înaintat solicitarea de aprobare a condițiilor tehnice și economice privind accesul la canalizația subterană municipală, cuprinse în documentul intitulat „Regulament privind condițiile de acces la infrastructura fizică

municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău” (denumit în continuare *Regulament de acces*), care include și anexele: Anexa nr. 1 „*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 Buzău*” (denumit în continuare *Contract de acces*) și Anexa nr. 2 „*Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău*” (denumită în continuare *Cerere de acces*)”, însoțite de documentația care fundamentează proiectul de infrastructură fizică subterană pentru străzile din Municipiul Buzău unde au fost dezvoltate canalizații destinate instalării de rețele publice de comunicații electronice, respectiv Cpt. Av. Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu, Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și str. Transilvaniei.

Regulamentul de acces are ca obiectiv *stabilirea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, autorizați conform legislației în vigoare, la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău.*

Din informațiile transmise, a rezultat că PMBZ a realizat canalizație subterană destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, **finanțate atât din bugetul local** al Municipiului Buzău (str. Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu), **cât și din fonduri europene** (Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și Strada Transilvaniei - proiect finanțat în cadrul POR/2017/4/4.1/1-Axă prioritară 4: *Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, Prioritatea de investiții 4e: Promovarea unor strategii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritorii, în special pentru zonele urbane, inclusiv promovarea mobilității urbane multimodale durabile și a măsurilor de adaptare relevante pentru atenuare, Obiectivul specific 4.1: Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, unde a fost finanțat proiectul „Reabilitarea infrastructurii rutiere, inclusiv piste pentru bicicliști, pe coridoarele deservite de transportul public”.*

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 PMBZ de aprobare a condițiilor de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)

În urma analizării documentelor menționate anterior, transmise de PMBZ, a reieșit că sunt necesare și alte informații relevante pentru evaluarea condițiilor de acces propuse. Prin urmare, prin adresa înregistrată la ANCOM cu nr. SC-8645/25.10.2024, Autoritatea a solicitat PMBZ realizarea unei consultări a furnizorilor privind interesul în legătură cu accesul la canalizație, precum și clarificarea unor aspecte legate de modul în care va fi asigurată funcționalitatea canalizației pe anumite segmente identificate de ANCOM. Autoritatea a solicitat, de asemenea, completarea documentației transmise de PMBZ cu o serie de informații tehnice, precum și cu informații legate de modalitatea de asigurare a accesului furnizorilor de rețele de comunicații electronice destinate publicului la canalizația municipală. Pentru clarificări, au fost purtate atât discuții telefonice între reprezentanții celor două instituții, cât și corespondență între cele două părți.

Prin adresa nr. 13081/28.01.2025, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-1620/30.01.2025, PMBZ a dat curs solicitării ANCOM și a comunicat rezultatul consultării la nivel local, clarificând totodată și aspectele semnalate de Autoritate, prin revizuirea prevederilor documentului *Regulament de acces* și a anexelor *Contract de acces* și *Cerere de acces*.

Potrivit informațiilor comunicate de PMBZ, furnizorii deținători de rețele publice de comunicații electronice la nivelul municipiului Buzău se află în proces de migrare în subteran, canalizația având un grad de ocupare variind între 0% și 70%. Conform procesului-verbal din data de 15.01.2025 încheiat la sediul PMBZ, doi dintre furnizorii mari de servicii de comunicații electronice destinate publicului și-au instalat deja cabluri în canalizație iar trei furnizori și-au exprimat intenția de a continua instalarea rețelelor.

Împreună cu documentele menționate a fost completată și **documentația care fundamentează proiectul de canalizație subterană** construită de PMBZ, respectiv cu *planurile în format electronic pentru străzile unde au fost realizate canalizații subterane (Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu, Oltețului, Griviței, Șoseaua Vadu Pașii, Călmățui, Islazului, Haiducului, Cercului, Bulevardul Republicii, Bulevardul 1 Decembrie 1918, Calea Eroilor, Constantin Angelescu, Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei, și str. Transilvaniei), Procesul Verbal al consultării la nivel local a furnizorilor de servicii și rețele publice de comunicații electronice din data de 15.01.2025, Proiectele de hotărâre ale Consiliului local, Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 144/2016 cu completările și modificările ulterioare, respectiv Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 177/2019, documente la care se face referire în Regulament.*

Analiza tehnică și economică a propunerii de regulament de acces și a documentelor cuprinse în solicitarea de aprobare a condus la o nouă etapă de dialog cu Autoritatea, în urma căreia a avut loc un schimb de corespondență între cele două autorități, care s-a finalizat cu revizuirea și completarea condițiilor tehnice și economice transmise anterior de către PMBZ. Astfel, prin adresa înregistrată la ANCOM cu nr. SC-6196/25.03.2025, PMBZ a transmis Autorității, spre aprobare, următoarele documente: *Regulamentul de acces* revizuit, împreună cu anexa nr. 1 - *Descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău* (denumită în continuare *Descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale*), anexa nr. 2 - *Contract de acces* și anexa nr. 3 - *Cerere de acces*.

IV. Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău

Infrastructura fizică subterană realizată este proprietatea PMBZ, 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. PMBZ 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 unei solicitări transmise de aceștia, 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.

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:

1. Căpitan Aviator Mircea T. Bădulescu
2. Oltețului
3. Griviței
4. Șoseaua Vadu Pașii
5. Călmățui
6. Islazului
7. Haiducului
8. Cercului
9. Bulevardul Republicii
10. Bulevardul 1 Decembrie 1918
11. Calea Eroilor
12. Constantin Angelescu
13. Bulevardul Unirii
14. Bulevardul Industriei
15. Transilvaniei

Conform informațiilor transmise de PMBZ, infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice este constituită din tubulatură de transport de-a lungul străzilor principale selectate și cămine de tragere:

- tubulatura de transport este amplasată pe una sau pe ambele laturi ale străzilor și este formată din tuburi de PEHD de diametru (ϕ) 63 mm, respectiv ϕ 110 mm, întrerupte în căminele de tragere, în configurații de 1-6 tuburi, în funcție de capacitatea necesară pe fiecare stradă;

- căminele de tragere sunt realizate din tuburi de beton cilindrice cu volume de 0,5 m³ (1m x ϕ 0,8 m), de 0,79 m³ (1m x ϕ 1 m) și respectiv de 1,13 m³ (1m x ϕ 1,2 m), amplasate la o distanță unul de altul cuprinsă între 50 – 70 metri (maxim 200 metri în unele situații) și, unde e cazul, la colț cu străzile adiacente.

În cazul bulevardului Unirii, Bulevardului Industriei și străzii Transilvaniei, pe întreaga lungime a traseului s-a instalat o conductă formată din 7 microtuburi, protejate de unul dintre tuburile de protecție corugate din polietilenă de înaltă densitate (PEHD), având diametrul interior de DI=63mm sau de o țevă de protecție PEHD PE 80-PN10, cu diametrul DE=110mm, în funcție de profilul de pozare.

Referitor la modul de dimensionare a canalizației realizate de PMBZ, se constată că aceasta a fost corect dimensionată, gradul de ocupare actual indicând capacitatea tubulaturii de a acomoda deopotrivă rețele deja amplasate în subteran cât și cererile operatorilor privind necesarul estimat de infrastructură subterană pentru instalările viitoare de rețele.

Configurația tubulaturii pe fiecare stradă se regăsește în inventarul din Anexa nr. 1 la Regulament - *Descriere detaliată a infrastructurii fizice municipale*. Totodată, potrivit Regulamentului de acces, „informațiile actualizate privind: amplasarea canalizației (lista străzilor), amplasarea punctelor fizice de acces (amplasarea căminelor de tragere) și disponibilitatea canalizației (elementele de infrastructură fizică complet ocupate) sunt publicate pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Buzău la adresa <https://primariabuzau.ro/>”, iar informațiile „privind realizarea unor noi tronsoane de rețea de canalizație subterană pe raza administrativă a Municipiului Buzău vor fi

publicate pe pagina de internet a Primăriei Municipiului Buzău, în termen de 30 de zile de la semnarea procesului-verbal la finalizarea acestora."

PMBZ pune la dispoziția furnizorilor un punct de contact prin intermediul Serviciului Evidență Patrimoniu și Licitații, în vederea gestionării cererilor de acces la infrastructura fizică și a oricăror solicitări de informații în acest sens și publică pe pagina de internet proprie, informații privind modul în care punctul de contact poate fi accesat.

Astfel, în măsura în care sunt îndeplinite condițiile pentru acordarea accesului în infrastructura subterană de canalizație, PMBZ încheie cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice contracte de acces prin care se implementează condițiile de exercitare a acestui drept, în baza cărora să fie instalate rețelele publice de comunicații electronice dezvoltate potrivit principiului neutralității tehnologice. Astfel, rețelele pe suport de fibră optică, cablu de cupru torsadat sau cablu coaxial vor putea fi instalate în canalizația realizată de PMBZ, sub supravegherea reprezentanților autorității publice locale.

Trebuie subliniat faptul că traseele de canalizație realizate de PMBZ și puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice nu asigură bransamentul către utilizatorii finali. Bransamentele sunt deja realizate pe anumite străzi³ de către un furnizor de rețele publice și de servicii de comunicații electronice destinate publicului din fonduri proprii sau urmează a fi realizate de către furnizori, din fonduri proprii. Ținând cont de faptul că toate căminele de tragere subterane construite în cadrul proiectelor în analiză sunt destinate furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice care dețin drept de acces la canalizația subterană municipală, aceștia au dreptul de a construi, cu acordul primăriei, pe propria cheltuială, bransamentele necesare, după caz, în vederea conectării utilizatorii finali la rețelele proprii, în condițiile detaliate la art. 9 din Regulamentul de acces.

Pentru tubulatura de bransament și tubulatura de racord realizate de terți (operatori de rețea), indiferent dacă au fost realizate anterior sau ulterior intrării în vigoare a Regulamentului de acces, accesul celorlalți furnizori de rețele publice de comunicații electronice la acestea se va realiza în conformitate cu prevederile art. 19 și următoarele din Legea nr. 159/2016.

În eventualitatea în care PMBZ va realiza unele bransamente ori tubulatură de racord, acestea vor fi considerate parte integrantă a infrastructurii fizice municipale, fiind necesară completarea în mod corespunzător a regulilor de acces stabilite în Regulament. În acest caz, potrivit dispozițiilor art. 25 alin. (2) din Legea nr. 159/2016 va fi necesară completarea în consecință a condițiilor de acces și supunerea acestora spre aprobarea ANCOM.

V. Analiza ANCOM în vederea aprobării condițiilor de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău

Prevederile legate de condițiile tehnice și economice de acces supuse aprobării ANCOM sunt cele propuse prin Regulamentul de acces, cu anexele aferente: Anexa nr. 1 - *Descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale*, Anexa nr. 2 - *Contractul de acces* și Anexa nr. 3 - *Cererea de acces*, transmise de PMBZ prin adresa înregistrată la ANCOM cu nr. SC-6196/25.03.2025.

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

³ La momentul transmiterii Regulamentului de acces revizuit, pe strada Transilvaniei și pe bulevardul Unirii canalizația de bransament necesară era deja realizată de furnizorul respectiv.

Condițiile tehnice și economice de acces al 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. (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 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 PMBZ.

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

În vederea asigurării accesului furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la resursele limitate reprezentate de infrastructura fizică municipală (canalizația subterană), PMBZ 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, din dispozițiile art. 5 din Regulamentul de acces au rezultat următoarele:

- infrastructura fizică construită de PMBZ, 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 ocupare⁴ a întregii tubulatură instalată în subteranul spațiilor publice:

- minimum 8 cabluri instalate în tuburile de Φ 110 mm;
- minimum 7 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm cu multitubetă cu 7 microtuburi;
- minimum 5 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm.

- în cazul în care la data intrării în vigoare a Regulamentului de acces nu există cabluri instalate sau sunt instalate doar cabluri protejate de tubete, introducerea cablurilor în canalizație se va realiza exclusiv prin utilizarea de tubete de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiari ai accesului, 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 neprotejate de 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 pentru elemente de infrastructură fizică de tip transport: prin ocuparea mai întâi a volumului inițial solicitat de fiecare furnizor de rețele publice de comunicații electronice, care va fi temeinic justificat dacă acesta

⁴ La stabilirea capacităților minime a fost utilizată ca referință pentru canalizația de transport tubetă cu diametrul exterior de 14 mm.

depășește unitatea de alocare (o tubetă cu diametrul exterior de 14 mm sau spațiul corespunzător unei tubete cu diametrul exterior de maximum 14 mm);

- după ocuparea integrală a spațiului disponibil în infrastructura fizică municipală, în urma solicitării furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, PMBZ va analiza posibilitatea utilizării unor tehnologii de eficientizare a spațiului.

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

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

- ocuparea spațiului disponibil în căminele de tragere pentru asigurarea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu un volum de maxim 11 dm³ 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;

- furnizorii de rețele publice de comunicații electronice trebuie să instaleze suporturi pozate pe pereții căminelor de tragere pentru a asigura securitatea rețelelor și pentru constituirea rezervei de cablu de fibră optică de maximum 10 m;

- furnizorii de rețele publice de comunicații electronice trebuie să protejeze cablurile la ieșirea din subteran, precum și cablurile cu tubete peste nivelul solului împotriva șocurilor mecanice;

- toți furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au contract de acces cu PMBZ, precum și cei care utilizează partajat rețeaua unui furnizor cu care PMBZ are încheiat un contract de acces, au drept de acces la infrastructura fizică municipală pentru a conecta utilizatorii finali la rețelele proprii;

- furnizorii de rețele publice de comunicații electronice înștiințează PMBZ 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.

V. 2. Tarife de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău

Serviciul de acces pus la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de PMBZ este serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau de cupru.

Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu într-unul din tuburile instalate în canalizația de transport cu diametrul de 110 mm/63 mm, pentru instalarea unui cablu în condițiile stabilite în Regulament, la art. 5 alin. (2) și (3), după caz, tubul fiind delimitat în ambele capete de un cămin de tragere.

Serviciul de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar într-un cămin de tragere, pentru constituirea rezervei de cablu, precum și un spațiu pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni (cu un volum de maxim 11 dm³), acolo unde există spațiu disponibil.

Pentru spațiul aferent unui cablu [protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite în Regulament la art. 5 alin. (2) și (3), după caz] cu diametrul exterior de 10 mm, amplasat în canalizația municipală, se va aplica **tariful de 0,66 lei/ml/an**, menționat la punctul 2 din Anexa la Decizia ANCOM nr. 997/2018 privind tarifele maxime care pot fi percepute pentru exercitarea dreptului de acces pe, deasupra, în sau sub imobilele proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru spațiul aferent unui cablu [protejat sau nu cu tubetă, conform condițiilor stabilite la art. 5 alin. (2) și (3), în Regulament, după caz] cu diametrul exterior diferit de 10 mm, amplasat în canalizația municipală, tariful se va modifica proporțional cu diametrul.

Tariful de mai sus nu include TVA și va fi actualizat, conform reglementărilor ANCOM, printr-o nouă solicitare a PMBZ în vederea aprobării condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura (canalizația) PMBZ.

Tarifele au fost stabilite astfel încât:

- a) să fie proporționale cu afectarea canalizației subterane a municipiului Buzău (volumul ocupat de cabluri sau tubete în tubulaturi, cămine);
- b) să descurajeze folosirea tehnologiilor vechi, respectiv componente de infrastructură de dimensiuni mari și o calitate slabă a serviciilor;
- c) să respecte principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

ANCOM a analizat propunerea tarifară a municipiului Buzău și a constatat că valoarea propusă se apropie de tarifele modice adoptate de anumite autorități pentru a stimula dezvoltarea pe scară largă a rețelelor de comunicații electronice (cum ar fi Târgu Mureș, astfel cum au fost aprobate prin Decizia președintelui ANCOM nr. 862/22.08.2019), și, în concluzie, apreciază că nivelul propus al tarifului de referință pentru un cablu cu diametrul de 10mm este în acord cu demersurile autorității privind reducerea costurilor de instalare a rețelelor de comunicații electronice, fiind stabilit la nivelul tarifului de acces pe proprietatea publică, ce are în vedere și beneficiile aduse de existența și funcționarea rețelelor de comunicații electronice.

De asemenea, trebuie menționat că în cadrul proiectului cu finanțare europeană (Bulevardul Unirii, Bulevardul Industriei și strada Transilvaniei, pentru care perioada de durabilitate este decembrie 2023 - decembrie 2028), nu se va percepe tariful de acces până în luna decembrie 2028, inclusiv.

În ceea ce privește respectarea principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității, enunțate anterior, facem următoarele precizări:

- prin **nediscriminare** se înțelege obligația de a aplica condiții echivalente în circumstanțe echivalente tuturor operatorilor de comunicații electronice care solicită sau care beneficiază deja de acces la infrastructura pe care PMBZ o administrează. Considerăm că 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, prevăzut în Regulament la art. 8 alin. (1).

- **principiul proporționalității** are în vedere 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 descuraja folosirea

tehnologiilor vechi, inclusiv prin propunerea unui tarif aprobat de ANCOM raportat la un diametru exterior de 10 mm pentru accesul pe proprietatea publică, ce are în vedere și beneficiile aduse de existența și funcționarea rețelelor de comunicații electronice), cât și a necesității (dacă spațiul aferent unui cablu/tubetă cu diametrul exterior mai mare de 10 mm, tariful crește proporțional cu diametrul, fiind astfel proporțional cu afectarea - volumul ocupat - canalizației subterane).

- Propunerea unui tarif la nivelul aprobat de ANCOM pentru accesul pe proprietatea publică respectă **principiul obiectivității**, aceste tarife fiind stabilite de ANCOM în conformitate cu prevederile art. 6 alin (5) din Legea nr. 159/2016 pe baza unei metodologii detaliate, ținând cont de valoarea de piață a folosinței bunurilor afectate, cu respectarea principiilor transparenței, obiectivității și nediscriminării.

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 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 Buzău

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 PMBZ în cadrul art. 6 alin. (12) 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. 274/2018⁵, impusă de prevederile Legii nr. 159/2016, este menită să contribuie la îndeplinirea cerinței de mai sus.

Totodată, PMBZ, 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.

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 pct. 12 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.

⁵ Decizia președintelui ANCOM nr. 274/2018 privind stabilirea formatului și a modalității de transmitere de către furnizorii de rețele de comunicații electronice a unor documente și informații privind exercitarea dreptului de acces pe proprietăți, precum și pentru stabilirea condițiilor de acces la acestea, respectiv privind modificarea și completarea unor reglementări în scopul realizării transmiterii acestor documente și informații.

Astfel, în cuprinsul Regulamentului de acces propus de PMBZ se regăesc următoarele elemente:

- la art. 2 și 3, descrierea canalizației subterane și a serviciilor de acces la canalizație;
- în Anexa nr. 1 la Regulament, descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale;
- la art. 6 și 7, proceduri de comandă și de furnizare a accesului;
- la art. 8, tarife pentru serviciile de acces;
- la art. 5, 6 și 9 sunt incluse 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, PMBZ a prevăzut în Regulamentul de acces un termen de răspuns la o cerere de acces de maxim 15 zile, un termen maxim de două luni pentru încheierea contractului de acces, în cazul îndeplinirii cerințelor de acordare a accesului, respectiv un termen de maxim 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 PMBZ oricând după încheierea contractului, în condițiile notificării lucrărilor cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, astfel cum este prevăzut la art. 7 alin. (1).

De asemenea, potrivit Regulamentului de acces propus, PMBZ 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, într-un termen determinat conform Regulamentului.

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, iar refuzul acordării accesului poate fi atacat de către solicitant la instanța competentă.

La art. 7 alin. (5) și alin. (6) din Regulamentul de acces, PMBZ propune anumite termene pentru instalarea rețelelor în subteran, atât pe străzile care dispun de infrastructură fizică municipală (canalizație subterană), cât și în cazul construirii unor noi tronsoane de canalizație pentru care se aplică prevederile Regulamentului de acces, respectiv 5 luni (de la data intrării în vigoare a Regulamentului de acces/de la data primirii notificării de către furnizori) pentru străzile unde există canalizație de branșament care poate deservi utilizatorii de servicii ai respectivului furnizor și 11 luni (de la data intrării în vigoare a Regulamentului de acces/de la data primirii notificării de către

furnizori), pentru străzile unde nu există canalizație de bransament. Autoritatea consideră aceste termene ca fiind rezonabile pentru a permite operatorilor să realizeze lucrările necesare amplasării rețelelor în infrastructura municipală.

Pe de altă parte, PMBZ stabilește prin prevederile de la art. 9 din Regulamentul de acces, regulile privind tubulatura de bransament și tubulatura de racord⁶, a căror realizare se află în sarcina furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice.

Astfel, potrivit prevederilor de la art. 9 alin. (2) și (3) din Regulamentul de acces, tubulatura de racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană va fi compusă după caz, din 2 tuburi de PEHD de diametru (ϕ) 63mm care fac legătura între căminul de tragere și stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente, pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă iar *tubulatura de bransament va fi dimensionată astfel încât să permită utilizarea partajată a acesteia cu cel puțin încă un furnizor de rețele publice de comunicații electronice.*

Conform art. 9 alin. (4) din Regulamentul de acces *„Pentru tubulatura de bransament și tubulatura de racord realizate de terți (operatori de rețea), indiferent dacă au fost realizate anterior sau ulterior intrării în vigoare a prezentului Regulament, accesul celorlalți furnizori de rețele publice de comunicații electronice la acestea se va realiza în conformitate cu prevederile art. 19 și următoarele din Legea nr. 159/2016”.*

Totodată, potrivit art. 9 alin. (6) din Regulamentul de acces, *„Lucrările de construcții pentru realizarea tubulaturii de bransament și a tubulaturii de racord se vor autoriza în conformitate cu prevederile Capitolului III din Legea nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice.”*

În această situație, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice s-ar putea prevala, de exemplu, inclusiv de dispozițiile art. 26 alin. (1) și (2) lit. b) pct. (2) din Capitolul III din Legea nr. 198/2022⁷, care permit realizarea unor lucrări de mică amploare fără obținerea unei autorizații de construire.

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 Regulamentului de acces, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice beneficiază de servicii de închiriere spațiu în tuburile din canalizația de transport în vederea instalării de cabluri de fibră optică, cabluri coaxiale sau din fire de cupru torsadate, respectând principiul neutralității tehnologice: *„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.”*⁸.

Corelarea acestor prevederi cu un mod de alocare judicioasă a resurselor infrastructurii subterane de canalizație, astfel cum PMBZ a avut în vedere conform art. 5 - *Reguli pentru utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație* din Regulamentul de acces, este în măsură să asigure respectarea principiului nediscriminării în legătură cu asigurarea neutralității tehnologice.

⁶ Conform Regulamentului de acces, tubulatura de racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană face legătura între căminul de tragere și stâlpul de colț aparținând unor străzi adiacente, pentru preluarea rețelelor aeriene din zona adiacentă.

⁷ Legea nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice.

⁸ Conform art. 6 alin. (16) din Regulamentul de acces.

Referitor la durata de valabilitate a contractului, de unul sau mai mulți ani, propusă de PMBZ și menționată la art. 6 alin. (4) din Regulamentul de acces, având în vedere că solicitările furnizorilor de acces la infrastructura PMBZ 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. 111/2011⁹, prevederi care stabilesc în ceea ce privește contractele încheiate de consumatori pentru a beneficia 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, la pct. 5.4 din Contractul de acces se prevede, posibilitatea modificării clauzelor sale prin act adițional, cu acordul părților, dispoziție ce va fi aplicabilă în toate situațiile, deci inclusiv cu privire la modificările care au la bază hotărâri ale Consiliului Local al Municipiului Buzău sau prevederi ale altor acte normative sau reglementări (legi, hotărâri de Guvern, ordonanțe, decizii ale autorităților de reglementare).

Mai mult, Regulamentul de acces propus de PMBZ include și prevederi referitoare la utilizarea partajată a infrastructurii. Astfel, potrivit art. 6 alin. (17), „Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la canalizația municipală cu Primăria Municipiului Buzău, 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”. În ceea ce privește această intenție a PMBZ, Autoritatea consideră că măsura poate contribui la intrarea mai rapidă pe piață a unor furnizori de servicii de comunicații electronice destinate utilizatorilor finali.

ANCOM consideră că publicarea pe pagina de internet a PMBZ a informațiilor privind amplasarea infrastructurii fizice municipale, disponibilitatea spațiului în canalizație, realizarea de noi tronsoane de canalizație subterană¹⁰, precum și notificarea furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice în legătură cu noile tronsoane de canalizație construite¹¹, asigură transparența necesară în vederea oferirii accesului deschis la infrastructura municipală.

În plus, publicarea pe pagina de internet a PMBZ 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 coinvestițiile 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 PMBZ și se regăsesc în cuprinsul Regulamentului de acces. Astfel, pentru a obține dreptul de acces în infrastructura municipală, furnizorul transmite o cerere către PMBZ, utilizând formularul standard al Cererii de acces, prevăzut în Anexa nr. 3 la Regulamentul de acces. PMBZ analizează solicitarea și comunică solicitantului soluția motivată, în termen de maxim 15 zile, iar, dacă sunt îndeplinite condițiile de acordare a accesului, într-un termen de maxim două luni de la data depunerii cererii este încheiat un contract de acces, prin care sunt stabilite condițiile de exercitare a acestui drept. Aceste termene se pot însă prelungi, în cazul transmiterii unei cereri incomplete, când PMBZ va solicita completarea acesteia în cel mult 10 zile de la primirea cererii, termenul inițial de răspuns prelungindu-se în mod corespunzător cu intervalul de timp în care solicitantul va completa cererea.

⁹ 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.

¹⁰ Astfel cum este prevăzut la art. 4 alin. (3) lit. h) și i) din Regulamentul de acces.

¹¹ Conform art. 6 alin. (3) din Regulamentul de acces.

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 PMBZ, cu cel puțin două zile lucrătoare înainte de data prevăzută pentru începerea lucrărilor, care va fi analizată în ziua depunerii, și, în termen de maximum o zi lucrătoare, PMBZ va emite Avizul 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.

În toată perioada de utilizare a infrastructurii subterane municipale de comunicații electronice, furnizorii de rețele publice de comunicații electronice sunt obligați să înștiințeze Poliția Locală (depunând la sediul Poliției Locale o copie a Avizului de Intervenție) atunci când execută lucrările necesare de instalare, dezinstalare, întreținere, înlocuire sau mutare a rețelelor proprii.

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 Poliției Locale, apel în urma căruia ofițerul de serviciu se va deplasa de urgență la fața locului pentru constatare, iar după efectuarea lucrărilor cu caracter de urgență se va semna pe loc un proces-verbal în două exemplare de către reprezentatul furnizorului și ofițerul de serviciu de la Poliția Locală, urmând ca în prima zi lucrătoare un reprezentant al Direcției Tehnice să înregistreze procesul-verbal.

ANCOM consideră că facilitarea accesului în infrastructura municipală în regim de urgență, pentru efectuarea acestui tip de lucrări, este oportună, 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. 12 din Regulamentul de acces.

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 Buzău, stabilite de PMBZ prin Regulamentul de acces, împreună cu anexa nr.1 - Descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale, anexa nr. 2 - Contract de acces și anexa nr. 3 - Cerere de acces, transmise spre aprobare în temeiul art. 25 din Legea nr. 159/2016, prin adresa înregistrată la ANCOM cu nr. SC-6196/25.03.2025, **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 Buzău, 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 PMBZ se supune aprobării emise prin decizie a ANCOM.

Menționăm că, în situația în care PMBZ 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 interconstrucțiile care pot apărea între acestea, implicațiile unora asupra altora etc.

Un exemplu de serviciu nou de acces la canalizație pentru care este necesară aprobarea ANCOM în ceea ce privește condițiile tehnice și economice de acces îl reprezintă bransamentele sau tubulatura de racord. Astfel, în cazul în care PMBZ va realiza bransamente către utilizatorii finali ori tubulatură racord dintre rețeaua subterană și rețeaua aeriană, acestea vor fi considerate parte integrantă a infrastructurii fizice municipale, fiind necesară completarea în mod corespunzător a regulilor de acces stabilite în Regulamentul de acces și transmiterea către ANCOM spre a fi aprobate.

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, PMBZ va trebui să solicite ANCOM constatarea acestor situații.

Primaria Municipiului Buzau



25-67127-PBZ

Nr.inreg.: 67127 /PM

Data inreg.: 29.04.2025

Ora inreg.: 08:46:35

Provenienta: **AUTORITATEA NATIONALA PENTRU ADMINISTRARE SI
REGLEMENTARE IN COMUNICATII**

Telefon:

Adresant: **Primaria Municipiului Buzau**

Adresa: judetul Bucuresti, strada DelEA NOUA, nr. 2, sector. 3

Cuprins: Adresa RASPUNS LA NR 173081/30.09.2024 SI 13081/28.01.2025

Observatii:

tel. 0238 / 411 015

Primaria Municipiului Buzau

Nr.inreg.: 67127 /PM

Data inreg.: 29.04.2025

Ora inreg.: 08:46:35

Provenienta: **AUTORITATEA NATIONALA PENTRU ADMINISTRARE SI REGLEMENTARE IN COMUNICATII**

Telefon:

Adresant: **Primaria Municipiului Buzau**

Adresa: judetul Bucuresti, strada DelEA NOUA, nr. 2, sector. 3

Cuprins: Adresa RASPUNS LA NR 173081/30.09.2024 SI 13081/28.01.2025

Observatii:

tel. 0238 / 411 015

Către: **Primăria municipiului Buzău, județul Buzău**

În atenția: **Doamnei Ileana BANUCU, Director executiv**

Subiect: aprobare condiții tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată în municipiul Buzău

Stimată doamnă,

Ca urmare a adreselor dvs. nr. 173081/30.09.2024 și nr. 13081/28.01.2025, înregistrate la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) cu numărul SC-20592/04.10.2024, respectiv cu nr. SC-1620/30.01.2025, precum și ca urmare a adresei dvs. înregistrate la ANCOM cu nr. SC-6196/25.03.2025, prin care ne-ați solicitat emiterea aprobării ANCOM privind condițiile tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată în municipiul Buzău și ne-ați comunicat proiectele de acte administrative care prevăd aceste condiții tehnice și economice de acces la infrastructura fizică, **vă comunicăm anexat prezentei, în copie, Decizia ANCOM nr. 168/2025 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Buzău**, precum și referatul de aprobare a acestei decizii.

Cu stimă,

p. Președinte,

Digitally signed by Saceanu Marius
Date: 2025.04.28 10:28:00 EEST
Reason: .
Location: ro

Marius SĂCEANU
SECRETAR GENERAL



Nr. 113734/2025

Raport de specialitate juridică

privind cuprinsul proiectului de hotărâre pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău

Proiectul de hotărâre se referă la "aprobarea Regulamentului pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău".

Având în vedere 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, în temeiul art. 129 alin.(2), litera c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului, nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Consiliul Local al Municipiului Buzău va lua act/ își va însuși Decizia nr. 168/ 24.04.2025, comunicată Primăriei Municipiului Buzău și înregistrată la numărul 67.127/29.04.2025, prin care Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații a aprobat Regulamentul pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău.

Regulamentul aprobat de prin Decizia ANCOM nr. 168/24.04.2025, care va fi adus la cunoștință publică în conformitate cu dispozițiile Legii 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată și care urmează a se aplica cuprinde:

- descrierea detaliată a infrastructurii fizice municipale (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice, realizată pe proprietatea publică a Municipiului Buzău,
- modelul Contractului de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, în Municipiul Buzău;
- modelul Cererii pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Buzău.

În concluzie, prezentul proiect poate fi supus dezbaterii publice în forma prezentată.

Serviciul juridic,

Consilier juridic,

Mariana-Mihaela Bașturea