



MUNICIPIUL ZALĂU
PRIMAR

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu nr. 3, Județul Sălaj
Telefon: (40)260.610550 Fax: (40)260.661869
http://www.zalausj.ro e-mail: primaria@zalausj.ro

65

AVIZAT,
SECRETAR GENERAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE

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

Având în vedere:

Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Zalău nr. 31064 din 15.04.2026 și Raportul de specialitate al Direcției Tehnice și Direcției Economice nr. 31066 din 15.04.2026;

Avizele Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Zalău;

- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Zalău nr. 7 din 25 ianuarie 2022 privind înființarea serviciului de gestionare a infrastructurii fizice subterane pentru rețelele de comunicații electronice, aparținând Municipiului Zalău;

- Contractul de administrare nr. 36.254/ 10.08.2010 cu modificările și completările ulterioare încheiat cu Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău;

- adresa SADP Zalău nr.5641/31.03.2026, înregistrată la Primăria Municipiului Zalău cu nr. 27417/01.04.2026;

- Decizia ANCOM nr. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău;

Prevederile art. 25 din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelilor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelilor de comunicații electronice;

Prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 129 alin. (2) lit.b, alin. (4) lit. d art. 139 alin. (3) lit. c) și g), art. 196 alin. (1) lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, incluse în documentul „**Regulament privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău**”, împreună cu anexele sale: *Anexa nr.1- „Cerere pentru acordarea*

com. urb
sec
Pau
Dr. Om

dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău”, Anexa nr.2 – „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflată în administrarea SADP Zalău”, și Anexa nr.3- „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații”, regulament ce constituie Anexă la prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Direcția Tehnică și Direcția Economică.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului – județul Sălaj;
- Primarul Municipiului Zalău;
- Direcția Administrație Publică;
- Direcția Economică;
- Direcția Tehnică;
- Direcția Urbanism-Arhitect Șef
- SADP Zalău;

PRIMAR,
Florin Florian



Voturi: _____ „pentru”
_____ „împotrivă”
_____ „abțineri”

DAP/SJ/ML/EX.





MUNICIPIUL ZALĂU

PRIMAR

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu nr. 3, Județul Sălaj
Telefon: (40)260.610550 Fax: (40)260.661869
<http://www.zalausj.ro> e-mail: primaria@zalausj.ro

DIRECTIA TEHNICA-SMSCUP

Nr. 31064/ 15.04.2026

**Referat de aprobare a proiectului de hotărâre
privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică
municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații
electronice în municipiul Zalău**

Conform prevederilor *Legii nr. 159/2016 din 19 iulie 2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice*, se urmarește facilitarea dezvoltării rețelelor de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora, prin luarea de măsuri care să accelereze exercitarea dreptului de acces pe proprietăți și să remedieze ineficiențele care afectează procesul de extindere a rețelelor de comunicații electronice.

Conform prevederilor art. 25 din *Legea nr. 159/2016*:

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

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

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

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

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

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

De asemenea, conform prevederilor **Regulamentului general de urbanism, aprobat prin HG 525/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.28***, alin (9), coroborat cu art. 18, alin.1, lit c. ,, (9) *Documentațiile tehnice elaborate pentru obiective de investiții privind realizarea/extinderea/modernizarea/reabilitarea rețelei stradale, precum și a drumurilor de interes local, județean și național situate în extravilanul localităților, dacă este cazul, vor prevedea în mod obligatoriu canale subterane în vederea amplasării rețelelor edilitare prevăzute la art. 18 alin. (1) lit. c). ,,*

Astfel, Municipiul Zalău, în cadrul proiectelor de modernizare a coridoarelor de mobilitate, finanțate prin POR 2014-2020, P.N.D.L. precum și în cadrul lucrărilor de modernizare a strazilor efectuate cu SC Citadin Zalău SRL din buget local, **a realizat infrastructură fizică subterană pentru rețele de comunicații electronice.**

De asemenea, a înființat serviciul de gestionare a infrastructurii fizice subterane pentru rețelele de comunicații electronice, aparținând Municipiului Zalău prin Hotărârea Consiliului Local nr. 7 din 25 Ianuarie 2022, care este gestionat de către Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău în baza actului adițional nr. 96/10.02.2022 la Contractul de administrare nr. 36.254/10.08.2010, cu modificările și completările ulterioare.

Infrastructura subterană amplasată pe domeniul public al Municipiului Zalău a fost proiectată și realizată astfel încât să poată prelua în subteran orice rețea deținută de un furnizor de rețele de comunicații electronice ce furnizează servicii de comunicații electronice pe raza localității, indiferent de tehnologia de rețea utilizată (cablu cu fibră optică, cablu din cupru cu fire torsadate sau coaxial).

Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău și pentru care s-a solicitat acordul ANCOM pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, este realizată pe următoarele strazi:

- din fonduri ale autorității publice locale : Str. General Dragalina, Str. S. Bărnăușiu-Pilot, str. S. Bărnăușiu- I. Nichita, Str. Alimpiu Barbulovici, Str. Iuliu Coroianu, Str. Parcului, Str. Mircea cel Bătrân, Str. Morii, Str. Mălinului, Str. Episcopiei, Str. Tipografilor. Bazin Înot-Dealul Morii, Baza Sportivă;
- din fonduri europene accesate prin Programul Operațional Regional 2014-2020: Str. Simion Bărnăușiu, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 2, Str. Gheorghe Doja, Str. Voievod Gelu, Bd.Mihai Viteazul, Str. Unirii, Str. Corneliu Coposu, Str. Avram Iancu;
- din fonduri de la bugetul de stat, accesate prin Programul Național de Dezvoltare Locală PNDL: Str. Stadionului, Str. Cloșca, Str. 22 decembrie 1989 tronson 1.

Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, conform documentației atasate, este constituită din:

- canalizația de transport (magistrală), inclusiv tubulatura de racorduri la stâlpi pentru preluarea rețelelor aeriene în canalizația subterană, la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (Ø 50-63-75-110-160 mm); anumite tuburi conțin mănunchiuri de 6- 7 microtuburi (de dimensiune 14/12 mm sau 10/8 mm);
- canalizația de distribuție (tubulatura de distribuție și/sau bransamente până la limita de proprietate), la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (Ø 25-32-40-50-63-75 mm); pe anumite segmente, în zonele de blocuri sau case, tuburile de diametru 32 mm conțin mănunchiuri cu 6 sau 2 microtuburi;

- cămine de tragere pentru comunicații electronice/camerete care asigură posibilitatea de instalare în subteran a microtuburilor și a cablurilor în tuburile de protecție și permit realizarea rutelor ocolitoare în caz de deranjament pe o anumită canalizație aflată între două camere de tragere.

Configurația canalizației subterane pe fiecare stradă este menționată în inventarul din Anexa nr. 3 - „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații ” la Regulamentul de acces.

Potrivit documentației înaintate, „dimensionarea numărului de tuburi de protecție pentru cablurile de telecomunicații este făcută în corelare cu:

- a) numărul operatorilor de telecomunicații aflați în activitate,
- b) intențiile de dezvoltare a operatorilor de telecomunicații,
- c) estimările de apariție a unor noi operatori de telecomunicații,
- d) diversificarea nevoilor operatorilor de telecomunicații.”

În conformitate cu prevederile art. 25 din Legea 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, Municipiul Zalău prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău (denumit în continuare, SADP Zalău), prin adresa nr 10856 din 20.11.2025 refăcuta și completată conform cerințelor ANCOM și redepusă cu adresa nr 2541 din 12.02.2026 înregistrată cu nr. SC-3354/13.02.2026 la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), a solicitat **aprobarea condițiilor tehnice și economice privind realizarea accesului la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău.**

Documentația aferentă cererii cuprinde „Regulament privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău” (denumit în continuare Regulament de acces), care include și următoarele anexe: Anexa nr. 1 – „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău” (denumită în continuare Cerere de acces); Anexa nr. 2 – „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, aflată în administrarea SADP Zalău” (denumit în continuare Contract de acces) și Anexa nr. 3 – „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații”, precum și o serie de documente cu caracter tehnic și economic întocmite în scopul realizării proiectului.

ANCOM a efectuat analiza documentației depuse în vederea aprobării condițiilor de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău.

Prevederile legate de condițiile tehnice și economice de acces supuse aprobării ANCOM sunt cele propuse prin Regulamentul de acces, Contractul de acces și Cererea de acces, transmise de Municipiul Zalău prin adresa nr. 2541/12.02.2026, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-3354/13.02.2026, atasate prezentului referat.

Condițiile tehnice și economice de acces ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice cuprinse în Regulamentul de acces 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 Regulamentul de acces.

Dispozițiile Regulamentului 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.

Condițiile tehnice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău

În vederea asigurării accesului furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la resursele limitate reprezentate de infrastructura fizică municipală (canalizația subterană), Municipiul Zalău 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. Aceste condiții sunt prezentate în Regulamentul de acces și Contractul de acces

Tarife de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău

Serviciile de acces ce sunt puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de către Municipiul Zalău sunt:

- **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 cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de transport, având diametrul de 160 mm, 110 mm, 75 mm, 63 mm sau 50 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit în ambele capete de câte o cameră de tragere sau având un capăt într-o cameră de tragere și celălalt capăt fiind terminat la nivelul unui stâlp;

- **serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de distribuție, având diametrul de 75 mm, 63 mm, 50 mm, 40 mm, 32 mm sau 25 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit la un capăt de o cameră de tragere, celălalt capăt fiind terminat la nivelul cutiei de distribuție a bransamentului clădirii (limita de proprietate).

Fiecare din serviciile de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm³ în camera de tragere, acolo unde există spațiu disponibil

Tarifele propuse pentru serviciile de acces descrise mai sus, puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, sunt:

- **2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 14 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 14 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

- **2,83 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 10 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 10 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

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

Alte condiții tehnice și economice de acces la infrastructura fizică, sunt prezentate în Regulamentul de acces și în Contractul de acces.

Astfel, în urma analizării condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, stabilite prin **Regulamentul de acces**, **Contractul de acces** și **Cererea de**

acces, inaintate catre ANCOM cu nr. 2541/12.02.2026 si inregistrate la ANCOM cu nr.3354/13.02.2026, ANCOM a aprobat conditiile tehnice si economice de acces la infrastructura fizica municipala (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, cuprinse in documentele: **Regulamentul de acces** , **Contractul de acces** si **Cererea de acces** si a emis **Decizia ANCOM nr. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, atasata prezentului referat.**

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) prin adresa nr. SC-DJ-6195 din 17.03.2026 înregistrată la Primăria Municipiului Zalău cu nr. 22462 din 17.03.2026, ne-a comunicat emis **Decizia ANCOM nr. 124/2026**, sus-mentionata, insotita de **Referatul de aprobare a acestei decizii.**

Se precizeaza ca orice modificarea sau completare a conditiilor de acces la canalizatia destinata instalarii de retele publice de comunicatii electronice in Municipiul Zalau se supune aprobarii emise prin DECIZIE ANCOM. Se mentioneaza, de asemenea, cerintele pentru situatia in care Municipiul Zalau va lansa noi servicii de acces la canalizatii(altele decat cele deja aprobate)

Având în vedere cele prezentate mai sus, în temeiul art.136, alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre și solicit Consiliului Local al Municipiului Zalău, să analizeze și sa hotărască cu privire la adoptarea acestuia, astfel:

1. Aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, incluse in documentul „Regulament privind condițiilor tehnice și economice in care se realizeaza accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău”, impreuna cu anexele sale: *Anexa 1-Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizica municipala(canalizatie subterana) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, Anexa nr.2 - Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizica (canalizația subterană), pentru rețelele publice de comunicatii electronice aflate in administrarea SADP Zalau, si Anexa 3-Centralizator strazi infrastructura subterana de telecomunicatii, prezentat in ANEXA.*

Inițiator,
Primarul Municipiului Zalău
Florin Florian

Int. Ing. Rodica Ciurte
Sef serviciu MSCUP



MUNICIPIUL ZALĂU

PRIMAR

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu nr.3, Județul Sălaj
Telefon: (40)260.610550 Fax: (40)260.661869
http://www.zalaj.ro e-mail: primaria@zalaj.ro

DIRECȚIA TEHNICĂ/ SERVICIUL MSCUP
DIRECȚIA ECONOMICĂ
DIRECȚIA ADMINISTRATIE PUBLICA
Nr. 31066/ 15.04.2026

Raport de specialitate

privind a proiectului de hotărâre privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău

Având în vedere :

- Referatul de aprobare nr. 31064/ 15.04.2026 elaborat de primar;
- prevederile art. 25 din Legea nr. 159/2016 din 19 iulie 2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice;
- prevederile art.28* din HG Nr. 525/1996 din 27 iunie 1996 *** Republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- H.C.L nr. 7 din 25 ianuarie 2022 privind înființarea serviciului de gestionare a infrastructurii fizice subterane pentru rețelele de comunicații electronice, aparținând Municipiului Zalău;
- Contractul de administrare nr. 36.254/ 10.08.2010 cu modificările și completările ulterioare, încheiat cu SADP Zalău;
- Decizia ANCOM nr. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, atasată;
- adresa SADP Zalău nr.5641/31.03.2026, înregistrată la PMZ cu nr. 27417/01.04.2026, completată cu adresa nr.5885/16.04.2026, înregistrată la PMZ cu nr 31195/16.04.2026;

I.Urmare a analizării proiectului de hotarare și a referatului de aprobare al inițiatorului, precizăm următoarele aspecte:

1.Cadrul legislativ relevant

Conform prevederilor Legii nr. 159/2016 din 19 iulie 2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, se urmărește facilitarea dezvoltării rețelelor de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora, prin luarea de măsuri care să accelereze exercitarea dreptului de acces pe proprietăți și să remedieze ineficiențele care afectează procesul de extindere a rețelelor de comunicații electronice.

Conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 159/2016:

„(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 partial, realizarea unor proiecte de infrastructură fizică destinate instalării de rețele publice de comunicații electronice sau de fibră optică neechipată au obligația de a transmite ANCOM, pe lângă documentul care conține propunerile privind condițiile tehnice și economice de acces, și documentația care fundamentează proiectul de infrastructură fizică.**

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

(4).

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

De asemenea, conform prevederilor **Regulamentului general de urbanism, aprobat prin HG 525/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.28***, alin (9), coroborat cu art. 18, alin.1, lit c. ,, (9) *Documentațiile tehnice elaborate pentru obiective de investiții privind realizarea/extinderea/modernizarea/reabilitarea rețelei stradale, precum și a drumurilor de interes local, județean și național situate în extravilanul localităților, dacă este cazul, vor prevedea în mod obligatoriu canale subterane în vederea amplasării rețelelor edilitare prevăzute la art. 18 alin. (1) lit. c) .,*

2. Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice existența în municipiul Zalău

Astfel, Municipiul Zalău, în cadrul proiectelor de modernizare a coridoarelor de mobilitate, finanțate prin POR 2014-2020, P.N.D.L. precum și în cadrul lucrărilor de modernizare a străzilor efectuate cu SC Citadin Zalău SRL din buget local, **a realizat infrastructură fizică subterană pentru rețele de comunicații electronice.**

De asemenea, a înființat serviciul de gestionare a infrastructurii fizice subterane pentru rețelele de comunicații electronice, aparținând Municipiului Zalău prin Hotărârea Consiliului Local nr. 7 din 25 Ianuarie 2022, care este gestionat de către Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău **în baza actului adițional nr. 96/10.02.2022 la Contractul de administrare nr. 36.254/ 10.08.2010**, cu modificările și completările ulterioare.

Infrastructura subterană amplasată pe domeniul public al Municipiului Zalău a fost proiectată și realizată astfel încât să poată prelua în subteran orice rețea deținută de un furnizor de rețele de comunicații electronice ce furnizează servicii de comunicații electronice pe raza localității,

indiferent de tehnologia de rețea utilizată (cablu cu fibră optică, cablu din cupru cu fire torsadate sau coaxial).

Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău și pentru care s-a solicitat acordul ANCOM pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, este realizată pe următoarele străzi:

- din fonduri ale autorității publice locale : Str. General Dragalina, Str. S. Bărnuțiu-Pilot, str. S. Bărnuțiu- I. Nichita, Str. Alimpiu Barbulovici, Str. Iuliu Coroianu, Str. Parcului, Str. Mircea cel Bătrân, Str. Morii, Str. Mălinului, Str. Episcopiei, Str. Tipografilor. Bazin Înot-Dealul Morii, Baza Sportivă;

- din fonduri europene accesate prin Programul Operațional Regional 2014-2020: Str. Simion Bărnuțiu, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 2, Str. Gheorghe Doja, Str. Voievod Gelu, Bd. Mihai Viteazul, Str. Unirii, Str. Corneliu Coposu, Str. Avram Iancu;

- din fonduri de la bugetul de stat, accesate prin Programul Național de Dezvoltare Locală PNDL: Str. Stadionului, Str. Cloșca, Str. 22 decembrie 1989 tronson 1.

Infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pusă la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, conform documentației atasate, este constituită din:

- canalizația de transport (magistrală), inclusiv tubulatura de racorduri la stâlpi pentru preluarea rețelilor aeriene în canalizația subterană, la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (Ø 50-63-75-110-160 mm); anumite tuburi conțin mănunchiuri de 6- 7 microtuburi (de dimensiune 14/12 mm sau 10/8 mm);

- canalizația de distribuție (tubulatura de distribuție și/sau bransamente până la limita de proprietate), la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (Ø 25-32-40-50-63-75 mm); pe anumite segmente, în zonele de blocuri sau case, tuburile de diametru 32 mm conțin mănunchiuri cu 6 sau 2 microtuburi;

- cămine de tragere pentru comunicații electronice/camerete care asigură posibilitatea de instalare în subteran a microtuburilor și a cablurilor în tuburile de protecție și permit realizarea rutelor ocolitoare în caz de deranjament pe o anumită canalizație aflată între două camere de tragere.

Configurația canalizației subterane pe fiecare stradă este menționată în inventarul din Anexa nr. 3 - „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații ” la Regulamentul de acces.

Potrivit documentației înaintate, „dimensionarea numărului de tuburi de protecție pentru cablurile de telecomunicații este făcută în corelare cu:

- a) numărul operatorilor de telecomunicații aflați în activitate,
- b) intențiile de dezvoltare a operatorilor de telecomunicații,
- c) estimările de apariție a unor noi operatori de telecomunicații,
- d) diversificarea nevoilor operatorilor de telecomunicații.”

3. Solicitarea de aprobarea transmisă către ANCOM

În conformitate cu prevederile art. 25 din Legea 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelilor de comunicații electronice, Municipiul Zalău prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău (denumit în continuare, SADP Zalău), prin adresa nr 10856 din 20.11.2025 refacută și completată conform cerințelor ANCOM și redepusă cu adresa nr 2541

din 12.02.2026 înregistrată cu nr. SC-3354/13.02.2026 la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), a solicitat **aprobarea condițiilor tehnice și economice privind realizarea accesului la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău.**

Documentația aferentă cererii cuprinde „Regulament privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău” (denumit în continuare Regulament de acces), care include și următoarele anexe: Anexa nr. 1 – „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău” (denumită în continuare Cerere de acces); Anexa nr. 2 – „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, aflată în administrarea SADP Zalău” (denumit în continuare Contract de acces) și Anexa nr. 3 – „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații”, precum și o serie de documente cu caracter tehnic și economic întocmite în scopul realizării proiectului.

4. Analiza ANCOM în vederea aprobării condițiilor de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău

Prevederile legate de condițiile tehnice și economice de acces supuse aprobării ANCOM sunt cele propuse prin Regulamentul de acces, Contractul de acces și Cererea de acces, transmise de Municipiul Zalău prin adresa nr. 2541/12.02.2026, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-3354/13.02.2026, atasate prezentului referat.

Condițiile tehnice și economice de acces ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice cuprinse în Regulamentul de acces 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 Regulamentul de acces.

Dispozițiile Regulament sunt aplicabile la nivelul întregului municipiu, cu excepția obiectivelor de investiții pentru care se stabilesc caracteristici constructive și funcționale semnificativ diferite de cele care au fost implementate pentru proiectele de instalare de infrastructură fizică subterană enumerate la alin. (2) ori dacă obiective de investiții viitoare prezintă caracteristici constructive și funcționale similare cu proiectele enumerate la alin. (2), dar volumul de tubulatură solicitat de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice este semnificativ mai mare decât în cazul acestor proiecte.

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

În vederea asigurării accesului furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la resursele limitate reprezentate de infrastructura fizică municipală (canalizația subterană), Municipiul Zalău 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.

Aceste condiții sunt prezentate în Regulamentul de acces și Contractul de acces și se referă în principal la următoarele:

- Infrastructura fizică realizată de Municipiul Zalău, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, asigură capacități minime de ocupare a întregii tubulaturi

instalate în subteranul spațiilor publice pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice;

- 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 (microtuburi), cu respectarea capacităților minime menționate mai sus.

- 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 mai sus.

- SADP Zalău, 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.

- Ocuparea volumului de tubulatură introdusă în canalizație se face conform celor prezentate în regulament;

- 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 SADP Zalău pentru ocuparea fiecărui tub, în funcție de dimensiunea, tipul suportului de comunicații utilizat și de solicitarea justificată a fiecărui furnizor.

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

- 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 8 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.

- Suplimentarea solicitării inițiale în camerele de tragere și în canalizație se poate face pentru toți furnizorii, cu justificarea solicitărilor de suplimentare a volumului inițial alocat, în condițiile utilizării reale, efective, a tuturor resurselor puse la dispoziție de administratorul infrastructurii fizice municipale.

- Furnizorii trebuie să protejeze cablurile și/sau cablurile cu tubete peste nivelul solului împotriva șocurilor mecanice (accidentale, vandalism etc.), instalându-le în tuburi fixate mecanic și, după caz, să amplaseze și fixeze cutiile de joncțiune corespunzător pentru a evita deteriorarea acestora.

- Toți furnizorii care au contract de acces, precum și cei care utilizează partajat rețeaua unui furnizor care a încheiat un contract de acces, au drept de acces la infrastructura fizică municipală pentru a conecta utilizatori finali la rețelele proprii.

- Furnizorii înștiințează SADP Zalău în situația în care nu mai utilizează sau înstrăinează rețelele proprii instalate în infrastructura fizică municipală; în cazul în care rețelele prezente în infrastructura fizică nu mai sunt utilizate, spațiul devine disponibil după dezinstalarea acestora de către furnizori și se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare.

- Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor eticheta tuburile/tubetele/cablurile instalate în canalizația subterană, în conformitate cu cerințele SADP Zalău.

4.2 Tarife de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău

Serviciile de acces ce sunt puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de către Municipiul Zalău sunt:

- **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 cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de transport, având diametrul de 160 mm, 110 mm, 75 mm, 63 mm sau 50 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit în ambele capete de câte o cameră de tragere sau având un capăt într-o cameră de tragere și celălalt capăt fiind terminat la nivelul unui stâlp;

- **serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de distribuție, având diametrul de 75 mm, 63 mm, 50 mm, 40 mm, 32 mm sau 25 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit la un capăt de o cameră de tragere, celălalt capăt fiind terminat la nivelul cutiei de distribuție a bransamentului clădirii (limita de proprietate).

Fiecare din serviciile de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm³ în camera de tragere, acolo unde există spațiu disponibil

Tarifele propuse pentru serviciile de acces descrise mai sus, puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, sunt:

- **2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 14 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 14 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

- **2,83 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție** în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 10 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 10 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

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

Principiul avut în vedere de autoritatea locală la stabilirea acestora este recuperarea costurilor cu investiția în infrastructura fizică de comunicații electronice prin tarifele de acces la canalizație al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice. Tarifele sunt astfel fundamentate printr-un model de repartizare a costurilor pe servicii.

Categoriile de costuri care au fost incluse în modelul de calculație sunt:

- a) cheltuielile cu investițiile: conducte, camere de tragere și lucrări civile aferente, extrase din fișele mijloacelor fixe ale activelor corespunzătoare de pe fiecare stradă, pentru care au fost calculate valorile anuale recuperabile în raport cu durata economică de viață (40 de ani);
- b) alte cheltuieli de capital (autovehicul achiziționat pentru dotarea serviciului de gestionare a infrastructurii subterane), pentru recuperarea cărora s-a utilizat o amortizare liniară pe 10 ani
- c) cheltuielile operaționale directe asociate funcționării serviciului de gestionare a infrastructurii subterane constituit în cadrul SADP Zalău, precum și cheltuielile materiale aferente;

d) o cotă parte din cheltuielile comune anuale generate de personalul suport (TESA), calculată proporțional, în acord cu modul de organizare a structurilor primăriei.

4.3. Alte conditii tehnice si economice de acces la infrastructura fizica, sunt prezentate in Regulamentul de acces si in contractul de acces.

Astfel, Municipiul Zalău a prevăzut în Regulamentul de acces un termen de răspuns la o cerere de acces de 30 zile, un termen de două luni pentru încheierea contractului de acces, în cazul îndeplinirii cerințelor de acordare a accesului, respective un termen de 15 zile pentru modificarea sau completarea 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 oricând după încheierea contractului, în condițiile notificării lucrărilor cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, astfel cum este prevăzut la art. 9 alin.(1). În plus, a fost stabilit un termen limită pentru amplasarea rețelelor în subteran de 90 de zile de la data încheierii contractului.

De asemenea, potrivit Regulamentului de acces propus, au fost avute în vedere o serie de criterii obiective de refuz al accesului, în acord cu ipotezele prevăzute la art. 19 alin.(4) lit. a)-e) din Legea nr. 159/2016:

- 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.

Astfel, în urma analizării condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, stabilite prin **Regulamentul de acces**, **Contractul de acces** și **Cererea de acces**, înaintate către ANCOM cu nr. 2541/12.02.2026 și înregistrate la ANCOM cu nr.3354/13.02.2026, ANCOM a aprobat condițiile tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, cuprinse în documentele: **Regulamentul de acces**, **Contractul de acces** și **Cererea de acces** și a emis **Decizia ANCOM nr. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău și sunt prezentate în Anexa.**

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) prin adresa nr. SC-DJ-6195 din 17.03.2026 înregistrată la Primăria Municipiului Zalău cu nr. 22462 din 17.03.2026, ne-a comunicat **decizia nr. 124/2026**, sus-mentionată.

Se precizează ca orice modificarea sau completare a condițiilor de acces la canalizația destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău se supune aprobării emise prin DECIZIE ANCOM. Se menționează, de asemenea, cerințele pentru situația în care Municipiul Zalău va lansa noi servicii de acces la canalizații (altele decât cele deja aprobate)

II. Impactul socio-economic: infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău are efecte benefice asupra dezvoltării economice a municipiului, prin facilitarea dezvoltării rețelelor de comunicații electronice, dar și prin îmbunătățirea aspectului urbanistic, prin introducerea în subteran a rețelelor aeriene de comunicații.

III. Impactul financiar : infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău a fost realizată atât din fonduri europene, cât și din naționale și buget local.

În implementarea hotărârii privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, se va urmări respectarea tuturor condiționalităților legate de finanțarea din fonduri europene.

Astfel „Pe perioada de durabilitate a contractului de finanțare, în situația în care investițiile vor fi operate de către solicitant/serviciile de interes public local aflate în subordinea acestuia, pentru îndeplinirea activităților corespunzătoare obiectivelor proiectului, veniturile colectate prin bilete/tarife nu vor depăși 50% din cheltuielile de exploatare ale investiției ce face obiectul proiectului.”

Lucrările din cadrul proiectului au fost finalizate astfel:

Denumire strada	Data recepției lucrărilor	Data finalizării perioadei de durabilitate a proiectului
Bulevardul Mihai Viteazul	101858/20.12.2023	23.01.2030
Gheorghe Doja	90497/21.12.2021	14.01.2030
Corneliu Coposu	101803/20.12.2023	14.01.2030
Avram Iancu	101803/20.12.2023	14.01.2030
22 Decembrie 1989, tronson 2	77583/29.09.2022	14.01.2030
Simion Barnutiu	8276/31.01.2023	23.01.2030
Voievod Gelu	8276/31.01.2023	23.01.2030
Unirii	102899/28.12.2023	26.02.20230

Pe perioada de durabilitate a acestor proiecte se vor monitoriza veniturile și cheltuielile pentru a se respecta prevederile contractelor de finanțare.

Conform fundamentării efectuate de SADP Zalău, veniturile estimate a fi încasate în baza contractelor de acces sunt de **172.284,39 lei/an** fără TVA, la următoarele tarife:

- 2,08 lei/ml/an pentru magistrală, fără TVA;
- 2,83 lei/ml/an pentru branșament, fără TVA;

Cheltuielile de exploatare, sunt următoarele

- cheltuieli salariale aferente personalului implicat în operare;
- cheltuieli cu materialele necesare funcționării;
- cheltuieli de operare și mentenanță;
- cheltuieli administrative.

Valoarea totală a cheltuielilor cu personalul și materialele pentru operarea serviciului este estimată la 357.324,74 lei/an. De asemenea, pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a serviciului, este necesară și achiziționarea unei autoutilitare destinate activităților de intervenție și mentenanță, care înseamnă costuri suplimentare estimate de 97.200 lei.

În acest sens, **nici veniturile anuale** nu depășesc 50% din nivelul cheltuielilor de exploatare și se încadrează în cerințele prevăzute de contractele de finanțare.

Precizăm că încasarea veniturilor va începe după aprobarea condițiilor de acces prin hotărâre, în baza prezentului raport, respectiv semnarea contractelor de acces cu furnizorii de servicii de comunicații electronice, nefiind încasate venite pe perioada de durabilitate a proiectelor până la această dată.

IV. Impactul asupra sistemului juridic: se va încheia act adițional la contractul de administrare.

V. Modul de implementare: -se vor încheia contracte de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în

Municipiul Zalău, cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice de în Municipiul Zalău, de către SADP Zalău, care gestionează serviciul în baza contractului de administrare nr. 36.254/ 10.08.2010 , cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere importanța adoptării hotărârii hotărârii pentru încasarea veniturilor la bugetul local, propunem adoptarea hotărârii în procedura de urgență, în condițiile art. 7, alin.13 din Legea Nr. 52/2003 din 21 ianuarie 2003 *** Republicată privind transparența decizională în administrația publică.

Având în vedere cele prezentate mai sus, propunem spre analizare și aprobare:

1. Aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, incluse în documentul „Regulament privind condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău”, împreună cu anexele sale: *Anexa 1-Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizație subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, Anexa nr.2 - Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană), pentru rețelele publice de comunicații electronice aflate în administrarea SADP Zalău, și Anexa 3-Centralizator străzi infrastructura subterană de telecomunicații, prezentat în ANEXA.*

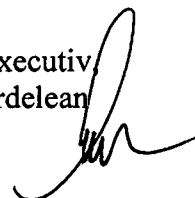
Director Executiv,
Dănuț Cosmin Curea



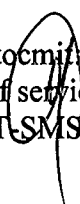
Director Executiv,
Mariana Ciubuş



Director executiv,
Claudia Ardelean



Intocmită de Rodica Ciurte
Şef serviciu MSCUP
DT-SMSCUP/RC/ 1ex





CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIUL ZALĂU
SERVICIUL DE ADMINISTRARE
AL DOMENIULUI PUBLIC ZALĂU
450082-Zalău, B-dul Mihai Viteazului nr.6S, Județul Sălaj
Tel.(40)260/617776 Fax.0360 566071 CF 4291794
e-mail: sadpzalau@gmail.com

Taranu
Marius-Catalin

Digitally signed by Taranu Marius-Catalin
DN: cn=Taranu Marius-Catalin, o=RO,
ou=ANCOM,
email=catalin.taranu@ancom.ro
Reason: CONFORM CU ORIGINALUL
Date: 2020.03.17 14:28:08 +0200

Anexa la H.C.L. nr. /

REGULAMENT

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

Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1 Obiectul Regulamentului

- (1) Obiectul prezentului Regulament îl constituie stabilirea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, autorizați conform legislației în vigoare, la infrastructura fizică a Municipiului Zalău (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice.
- (2) 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 realizate de Municipiului Zalău pe următoarele străzi:
 1. Str. Stadionului
 2. Str. Cloșca
 3. Str. Simion Bărnuțiu-Pilot
 4. Str. General Dragalina
 5. Str. S. Bărnuțiu-I. Nichita
 6. Str. Alimpu Barbulovici
 7. Str. Iuliu Coroianu
 8. Str. Parcului
 9. Str. 22 Decembrie 1989
 10. Str. Gheorghe Doja
 11. Str. Mircea cel Bătrân

12. Str. Simion Bărnuțiu
13. Str. Voievod Gelu
14. Str. Morii
15. Str. Mălinului
16. Str. Episcopiei
17. Str. Tipografilor
18. Bazin Inot-Dealul Morii
19. Bd. Mihai Viteazul
20. Str. Unirii
21. Str. Corneliu Coposu
22. Str. Avram Iancu
23. Baza Sportiva

- (3) Dispozițiile prezentului Regulament sunt aplicabile la nivelul întregului municipiu, cu excepția obiectivelor de investiții pentru care se stabilesc caracteristici constructive și funcționale semnificativ diferite de cele care au fost implementate pentru proiectele de instalare de infrastructură fizică subterană enumerate la alin. (2) ori dacă obiective de investiții viitoare prezintă caracteristici constructive și funcționale similare cu proiectele enumerate la alin. (2), dar volumul de tubulatură solicitat de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice este semnificativ mai mare decât în cazul acestor proiecte.
- (4) Constatarea existenței situațiilor de excepție prevăzute la alin. (3) se realizează de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (denumită în continuare ANCOM) la solicitarea SADP Zalău.
- (5) Sursa de finanțare a proiectelor:
- a) bugetul local al Municipiului Zalău (Str. General Dragalina, Str. S. Bărnuțiu-Pilot, Str. S. Bărnuțiu-I. Nichita, Str. Alimpu Barbulovici, Str. Iuliu Coroianu, Str. Parcului, Str. Mircea cel Bătrân, Str. Morii, Str. Mălinului, Str. Episcopiei, Str. Tipografilor, Bazin Inot-Dealul Morii, Baza Sportivă);
 - b) proiect cu finanțare POR (Str. Simion Bărnuțiu, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 2, Str. Gheorghe Doja, Str. Voievod Gelu, Bd. Mihai Viteazul, Str. Unirii, Str. Corneliu Coposu, Str. Avram Iancu);
 - c) proiect cu finanțare PNDL (Str. Stadionului, Str. Cloșca, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 1).

Art. 2 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 modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență 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;
- SR 8591/1997 – Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare;
- SR 6290/2004 – Încrucișări între liniile de energie electrică și liniile de telecomunicații;
- ID-47-83 – Normativ departamental privind proiectarea și instalarea cablurilor de telecomunicații în rețele publice locale;
- ID-48-83 – Normativ departamental pentru proiectarea și construcția canalizației pentru telecomunicații;
- SR-13558-2014 – Rețele de telecomunicații subterane în localități. Condiții de amplasare și execuție;
- Ordinul nr. 2371/2022 pentru aprobarea reglementării tehnice "Canalizații de telecomunicații (CTc). Fibră optică. Proiectare, execuție, utilizare, întreținere și verificare, indicativ RTC 5-2022".
- 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 III - Dispoziții pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice.

Capitolul II. ACCESUL ÎN INFRASTRUCTURA FIZICĂ MUNICIPALĂ (CANALIZAȚIA SUBTERANĂ) PENTRU REȚELELE PUBLICE DE COMUNICAȚII ELECTRONICE

Art. 3 Componentele sistemului

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

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

- canalizația de distribuție (tubulatura de distribuție și/sau bransamente până la limita de proprietate), la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi/tubete din HDPE/PVC (Ø 25-32-40-50-63-75 mm);

- cămine de tragere pentru telecomunicații/camerete.

(2) Configurația canalizației subterane pe fiecare stradă se regăsește în inventarul din Anexa nr.3 - Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații la prezentul Regulament, pentru obiectivele de investiții (proiectele) realizate de Municipiul Zalău pe străzile de la art. 1 alin. (2).

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

(4) Administrarea infrastructurii subterane a canalizației de comunicații electronice de pe raza municipiului Zalău se realizează de către Serviciul de Administrare a Domeniului Public (SADP Zalău), în baza Actului adițional Nr. 96 din 10.02.2022 la contractul de administrare Nr. 36254 din 10.08.2010.

Art. 4 Reguli generale

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

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

a) SADP Zalău oferă condiții echivalente de acces la canalizația subterană administrată în circumstanțe echivalente, pentru toți furnizorii de rețele publice de comunicații electronice solicitanți;

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Serviciul de Administrare al Domeniului Public (SADP Zalău) are toate drepturile care decurg din statutul său de administrator al infrastructurii fizice construite în subteranul spațiilor publice, destinate instalării de rețele publice de comunicații electronice și se asigură ca tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice să le fie acordate aceleași condiții de acces și utilizare.

(2) În conformitate cu principiile nediscriminării, transparenței și obiectivității, accesul în această infrastructură municipală este deschis tuturor furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, autorizați conform legii. În acest scop SADP Zalău pune la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice următoarele servicii:

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

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

Fiecare din serviciile de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm³ în camera de tragere pentru telecomunicații, acolo unde există spațiu disponibil.

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

a) pentru canalizația de transport:

- minim 24 cabluri instalate în tuburile de Φ 160 mm;
- minim 12 cabluri instalate în tuburile de Φ 110 mm;
- minim 4 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm;
- minim 3 cabluri instalate în tuburile de Φ 50 mm;

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

- minim 7 cabluri instalate în tuburile de Φ 75 mm;
- minim 6 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm;
- minim 4 cabluri instalate în tuburile de Φ 50 mm;
- minim 1 cabluri instalate în tuburile de Φ 25 mm;

La stabilirea capacităților minime a fost utilizată ca referință pentru canalizația de transport tubeta cu diametrul exterior de 14 mm, iar pentru canalizația de distribuție a fost utilizată ca referință tubeta cu diametrul exterior de 10 mm.

(4) În cazul în care la data intrării în vigoare a prezentului Regulament nu există instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, introducerea cablurilor în canalizația subterană se va realiza

exclusiv prin utilizarea de către furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, beneficiari ai accesului, de tubete și/sau dispozitive/tubete textile, cu respectarea capacităților maxime stabilite la alin. (3).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) SADP Zalău, pe baza solicitărilor aprobate, va efectua o planificare a ocupării spațiului din

analizația subterană, în funcție de necesități, și va acorda accesul furnizorilor, urmărind utilizarea optimă și judicioasă a acestui spațiu pentru a asigura o rezervă de tuburi pentru o perioadă mai mare de timp.

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

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

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

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

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

(12) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care nu mai utilizează rețelele prezente în infrastructura fizică subterană au obligația ca în termen de 90 de zile de la transmiterea înștiințării prevăzute la alin. (11) să elibereze spațiul ocupat cu respectivele rețele. Spațiul devenit disponibil după dezinstalarea acestora se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare.

(13) Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor eticheta în conformitate cu cerințele SADP Zalău tuburile/tubetele/cablurile instalate în canalizația subterană, dedicate rețelelor de telecomunicații, pentru eliminarea riscului de confuzie.

Art. 7. Procedura de acces la canalizația subterană a Municipiului Zalău

(1) În vederea exercitării dreptului de acces în canalizația subterană municipală, solicitantul, furnizor de rețele publice de comunicații electronice, va transmite o cerere către SADP Zalău/ Compartimentul de Gestionare al Infrastructurii Fizice Subterane pentru Rețele de Comunicații Electronice.

Formularul cererii de acces este prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul Regulament.

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

a) datele de identificare și de contact ale furnizorului de rețele publice de comunicații electronice;

b) elementele de canalizație (strada, tronson, camere de tragere) în care intenționează să instaleze rețele de comunicații;

c) date tehnice privind accesul;

d) lucrările ce urmează a fi efectuate (inclusiv tehnologii și echipamente utilizate);

e) scopul și motivarea solicitării dreptului de acces;

f) numărul și dimensiunea tuburilor/tubetelor/cablurilor pentru care solicită accesul, precum și necesarul de spațiu în camerele de tragere pentru echipamente și rezervele de cablu;

g) durata estimativă a realizării lucrărilor și durata prognozată a menținerii rețelelor.

(3) SADP Zalău, prin Compartimentul de Gestionare al Infrastructurii Fizice Subterane pentru Rețele de Comunicații Electronice, va analiza îndeplinirea condițiilor de acordare a accesului la canalizația subterană municipală și va comunica solicitantului soluția motivată, în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării cererii și a documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor de acces.

(4) În cazul transmiterii unei cereri incomplete, se va solicita completarea acesteia în cel mult 10 zile de la primirea cererii, termenul prevăzut la alin. (3) prelungindu-se în mod corespunzător cu intervalul de timp în care solicitantul va completa cererea.

(5) Acordarea dreptului de acces poate fi refuzată doar în cazuri obiective și temeinic justificate. Motivele care au determinat respingerea cererii se comunică în scris solicitantului.

Criterii obiective de refuz al accesului pot fi următoarele:

- imposibilitatea implementării tehnice a solicitării (utilizarea de către solicitant a unor tehnologii de lucru și echipamente incompatibile cu modul în care a fost proiectată infrastructura vizată);

- lipsa spațiului disponibil;

- riscul crescut de afectare a integrității și securității rețelelor deja instalate de alți furnizori de rețele publice de comunicații electronice;

- riscul de interferențe semnificative cauzate de furnizarea serviciilor pe elementele de rețea care ar urma să fie instalate.

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

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

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

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

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

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

(10) În situații temeinic justificate (dimensiunea foarte mare a rețelei, condiții meteorologice nefavorabile pentru desfășurarea lucrărilor, spațiu fizic insuficient pentru personal din cauza suprapunerii de lucrări, simultan, în aceleași camere de tragere etc.), la solicitarea justificată a furnizorului, termenul prevăzut la alin. (9) se va prelungi corespunzător.

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

(12) În situația în care contractul de acces în infrastructura subterană municipală de comunicații nu se poate încheia în termen de două luni de la data primirii cererii de acces în canalizație sau în cazul refuzului de acordare a dreptului de acces, oricare dintre părți se poate adresa instanței competente.

(13) În cazul în care cererea este găsită întemeiată, instanța poate pronunța o hotărâre care ține loc de contract între părți.

(14) În situația prevăzută la alin. (13), în termen de 15 zile de la data comunicării hotărârii judecătorești definitive, SADP Zalău are obligația de a o face publică pe pagina sa de internet.

(15) Furnizorii de rețele de comunicații electronice care exercită dreptul de acces în infrastructura subterană municipală de comunicații au obligația de a transmite ANCOM o copie de pe hotărârea prevăzută la alin. (13), în conformitate cu dispozițiile Deciziei președintelui ANCOM nr. 274/2018

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

Art. 8. Tarife pentru accesul la canalizația subterană a Municipiului Zalău

(1) SADP Zalău percepe tarife pentru accesul la canalizația subterană după cum urmează:

a) 2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate. Pentru diametrul exterior mai mare de 14 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

b) 2,83 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate. Pentru diametrul exterior mai mare de 10 mm al cablului/tubetei

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

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

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

(3) Tarifele sunt stabilite astfel încât:

a) să permită recuperarea costurilor cu investiția în infrastructura subterană destinată amplasării rețelelor publice de comunicații electronice;

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

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

d) să respecte principiile nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

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

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

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

Notificarea va conține următoarele:

- tipul de lucrări ce se intenționează a se executa în canalizația care face obiectul dreptului de acces acordat prin contract;

- zilele și intervalul orar în care se intenționează a se efectua lucrarea;

- locația, traseul sau zona vizată de lucrare;

- dimensiunea cablului care se introduce în canalizația subterană (lungime, diametru), dacă este cazul;

- lungimea rezervelor de cablu, dimensiunea și numărul cutiilor de joncțiune ce se introduc în camerele de tragere, dacă este cazul;

- numărul și data contractului de acces în canalizația municipală;

- date de identificare a executantului lucrărilor.

(2) În cazul în care lucrările nu sunt executate de către furnizor, notificarea va fi însoțită de copia împuternicirii de a executa lucrări pentru furnizorul de rețele publice de comunicații electronice titular al contractului de acces, acordată terțului executant al lucrărilor.

(3) Pentru efectuarea lucrărilor de reparații cu caracter de urgență impuse de asigurarea continuității furnizării serviciilor de comunicații electronice, pentru prevenirea/înlăturarea consecințelor generate de producerea unei calamități naturale/sinistru deosebit de grav, reprezentantului furnizorului i se va asigura drept de acces în infrastructura fizică municipală subterană, pe baza unei notificări telefonice, confirmată ulterior în scris, în maximum două zile

lucrătoare.

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

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

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

(7) SADP Zalău nu are dreptul de a refuza accesul persoanelor împuternicite de furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, în cazul în care acesta se realizează în condițiile stabilite potrivit contractului încheiat.

(8) Persoanele împuternicite de furnizorii de rețele de comunicații electronice să efectueze lucrări au dreptul de acces numai în măsura în care este necesar pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, pe baza unei împuterniciri scrise din partea furnizorilor în cauză, cu acordul SADP Zalău.

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

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

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

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

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

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

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

- (1) Lucrările de acces se execută utilizând materiale corespunzătoare calitativ, conforme cu normele tehnice aplicabile domeniului.
- (2) Înainte de a începe lucrul în camerele de tragere se va proceda la aerisirea acestora pentru a se evita producerea de accidente din cauza unor eventuale acumulări de gaze.
- (3) Abaterile și modificările față de cererea de acces aprobată de SADP Zalău se vor admite numai cu acordul prealabil al reprezentantului SADP Zalău / reprezentantul operatorului serviciului de iluminat public.
- (4) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice va respecta condițiile impuse de administratorul infrastructurii, SADP Zalău, prin prezentul Regulament și prin contractul de acces.
- (5) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația să efectueze lucrările de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) cu respectarea cerințelor specifice prevăzute în Legea nr. 159/2016, Legea nr. 198/2022 și în prezentul Regulament.
- (6) Executarea lucrărilor de acces se va face cu respectarea normativelor tehnice privind proiectarea și realizarea infrastructurilor fizice și a rețelelor de comunicații electronice.
- (7) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice va proteja toate elementele componente ale infrastructurii subterane (tuburi, camere, capace, elemente componente ale acestora) și va anunța proprietarul cu privire la deteriorări accidentale sau alte probleme care pot să apară în timpul executării intervențiilor la rețeaua proprie. Remedierea deteriorărilor cade în sarcina făptuitorului.
- (8) Furnizorul de rețele publice de comunicații electronice are obligația de a anunța SADP Zalău în cazul în care se ivesc situații deosebite, neprevăzute sau dacă datele nu corespund celor din baza de date tehnică a SADP Zalău. Rezolvarea acestor probleme se va face de comun acord.
- (9) Se va acorda atenție deosebită depozitării materialelor pentru a nu stânjeni circulația pietonală și auto, marcând cu indicatoare sectoarele aflate în lucru.
- (10) La executarea lucrărilor vor fi respectate cerințele legale cu privire la dotarea lucrătorilor cu echipamente individuale de protecție și echipamente de muncă necesare, conform riscurilor evaluate și activităților desfășurate. De asemenea, vor fi aplicate măsurile prevăzute în planul de prevenire și protecție.
- (11) Se va efectua instructajul periodic și la locul de muncă conform Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății nr. 319/2006 și Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea

Dispozițiilor generale privind instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și instruirea în domeniul protecției civile, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

(3) Deoarece în timpul lucrărilor, în situațiile de proximitate a rețelelor subterane de alimentare cu energie electrică pentru iluminatul public față de rețelele de comunicații electronice, pot exista instalații electrice de curenți tari în funcțiune, tot personalul participant la lucrări va fi dotat și va utiliza obligatoriu echipament (EIP) electroizolant conform specificului lucrărilor. Acolo unde este necesar se vor scoate de sub tensiune tronsoanele de rețea de alimentare cu energie electrică din canalizație, în zona unde se vor executa lucrări la rețelele de comunicații electronice.

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

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

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

- să posede calificarea profesională necesară, inclusiv în ceea ce privește desfășurarea lucrărilor în proximitatea rețelelor electrice;

- să fie instruit și verificat din punct de vedere al SSM;

- să fie sănătos fizic și psihic și să nu aibă infirmități care i-ar putea stânjeni activitatea sau ar putea conduce la accidente la locul de muncă.

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

- a) electrocutări sau arsuri prin atingerea directă a unui element aflat normal sub tensiune, ori electrocutări sau arsuri din cauza unei apropieri inadmisibile, unei izolări sau îngrădiri necorespunzătoare etc;

- b) șocuri termice și mecanice cauzate de explozia posibilelor acumulări de gaze în camerele de tragere;

- c) cădere în camerele de tragere;

- d) cădere de obiecte de la înălțime (stâlpi, copaci);

- e) manipularea obiectelor tăioase;

- f) lucrul cu substanțe inflamabile;

- g) accidente de circulație pe drumurile publice.

CAPITOLUL III: SANCTIUNI

Art. 12. Contravenții și sancțiuni

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

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

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

b) nerespectarea obligației de a transmite notificarea prevăzută la art. 9 alin. (1) și (3) cu privire la intervenția în infrastructura municipală de comunicații;

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

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

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

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

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

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

(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor la prezentul Regulament se efectuează de către agenți constatatori, împuterniciți ai primarului Municipiului Zalău.

S.A.D.P. Zalău
Director executiv
Adrișan Marcel-Vasile



Anexa nr. 1 la Regulament**CERERE**

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

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

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

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

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

- instalarea de tubete
- instalarea cablurilor fără tubete.

Necesarul aferent de cutii de joncțiune și rezervă de cablu:

Strada	Cameră de tragere	Dimensiune cutie de joncțiune (dm ³)	Lungime rezervă de cablu (m)

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

Durata estimativă a realizării lucrărilor:

Durata prognozată a menținerii rețelelor:

Motivez solicitările de mai sus astfel:

Anexăm prezentei cereri următoarele documente:

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

Data,

Semnătura,

CONTRACT
de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la
infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații
electronice aflată în administrarea SADP Zalău

NR. _____ / _____

Art. 1 PĂRȚILE CONTRACTANTE

Încheiat între **SERVICIUL DE ADMINISTRARE AL DOMENIULUI PUBLIC** cu sediul în municipiul Zalău, B-dul Mihai Viteazul, nr. 68, COD FISCAL RO4291794, CONT IBAN RO66TREZ56121G330800XXXX (deschis la Trezoreria Zalău), telefon 0260-617776, reprezentat legal prin director – ing. Adridan Marcel-Vasile în calitate de Proprietar,

și

_____, cu sediul în _____, str. _____, nr. _____, Cod unic de înregistrare _____, înmatriculată la Registrul Comerțului cu nr. _____, reprezentată prin _____, în calitate de Furnizor de rețele publice de comunicații electronice..

Art. 2 OBIECTUL CONTRACTULUI DE ACCES

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

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

Acolo unde există spațiu disponibil, serviciile includ, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm³ în camera de tragere.

2.3 Proprietarul permite Furnizorului accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru comunicații electronice în vederea instalării, dezinstalării, întreținerii, înlocuirii sau mutării rețelelor publice de comunicații electronice. Accesul se va realiza în condițiile stabilite prin

Regulamentul privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău (denumit în continuare Regulamentul de acces).

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

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

Art. 3 DURATA CONTRACTULUI

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

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

3.3. Contractul de acces încetează prin:

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

Art. 4 PREȚUL CONTRACTULUI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Art. 5 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

5.1. Obligațiile Proprietarului sunt următoarele:

- să predea rețeaua de canalizație subterană și tubulatura aferentă la termenul convenit de părți, ocazie cu care se va încheia procesul-verbal de predare-primire, datat și semnat de ambele părți contractante;

- să permită accesul Furnizorului la infrastructura fizică municipală pentru comunicații electronice (canalizația subterană) care face obiectul prezentului contract, în condițiile prevăzute de Legea nr. 159/2016 și ale *Regulamentului de acces*; - să asigure accesul, la termenele convenite de părți, cu respectarea cerințelor legale privind accesul în zonele de coexistență a rețelelor electrice de alimentare a iluminatului public cu rețelele de comunicații electronice, inclusiv prin eliminarea acelor împrejurări care ar putea împiedica exercitarea dreptului de acces în bune condiții, astfel:

- să garanteze liberul acces la obiective, în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea unei notificări din partea Furnizorului, pentru persoanele desemnate de Furnizor în vederea efectuării măsurărilor pentru întocmirea proiectului de lucrări;

- să garanteze liberul acces, în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea unei notificări din partea Furnizorului, pentru persoanele desemnate de Furnizor și pentru toate materialele, utilajele și instalațiile necesare la executarea lucrărilor de asamblare, instalare, dezinstalare, modificare, operare, întreținere și reparare a rețelelor publice de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora;

- să permită în cel mai scurt timp accesul persoanelor împuternicite de Furnizor, pe baza unei notificări comunicate telefonic Proprietarului, în cazul în care se impune efectuarea unor lucrări de întreținere sau de reparații cu caracter de urgență pentru prevenirea sau înlăturarea consecințelor generate de producerea unei calamități naturale ori a unui sinistru deosebit de grav sau a unor lucrări de întreținere sau de reparații impuse de asigurarea continuității furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice, cu respectarea tuturor normelor de

- protecție și securitate în muncă aplicabile, inclusiv în ceea ce privește coexistența rețelelor de comunicații electronice cu rețele electrice de alimentare pentru iluminatul public;
- să nu stânjenească Furnizorul în exercitarea dreptului de folosință asupra canalizației subterane și tubulaturii aferente pe perioada stabilită în prezentul contract;
 - să aprobe accesul Furnizorului în infrastructură pentru efectuarea de lucrări, după transmiterea de către acesta a notificării prevăzute la art. 9 din *Regulamentul de acces*;
 - să controleze periodic modul de folosire a infrastructurii fizice închiriate, în sensul folosirii acesteia potrivit destinației sale și a scopului pentru care a fost încheiat prezentul contract de acces;
 - să predea canalizația subterană care face obiectul închirierii în stare normală de funcționare și să menționeze starea fizică a infrastructurii fizice predate în procesul-verbal;
 - să efectueze reparațiile necesare asupra canalizației municipale pe toată durata contractului, cu excepția celor cauzate de exercitarea dreptului de acces;
 - să nu înceteze furnizarea serviciilor de acces la infrastructura fizică decât în situații temeinic justificate, cum ar fi cele cauzate de încălcarea gravă de către Furnizor a unora dintre obligațiile care îi incumbă potrivit contractului de acces. Omisiunea Furnizorului de a achita în termen de cel mult 60 de zile de la scadență a tarifelor datorate pentru serviciile de acces la infrastructură, inclusiv a penalităților aferente, constituie o situație care justifică încetarea furnizării acestor servicii;
 - în situații justificate de necesitatea efectuării unor lucrări ce ar afecta rețelele publice de comunicații electronice sau elementele de infrastructură fizică necesare susținerii acestora sau buna lor întreținere ori care ar necesita mutarea lor să notifice în scris Furnizorului această intenție, cu cel puțin 15 zile lucrătoare înainte de data planificată a începerii lucrărilor. Părțile, de comun acord, vor lua o decizie cu privire la noul amplasament;
 - în cazul încetării furnizării serviciilor de acces la infrastructura fizică, SADP Zalău are obligația să ofere Furnizorului un termen de cel mult 90 zile pentru dezafectarea rețelei de comunicații electronice și a oricăror accesorii ale acesteia.

5.2. Obligațiile Furnizorului sunt următoarele:

- să exercite dreptul de acces la canalizația subterană municipală care face obiectul prezentului Contract în condițiile Legii nr. 159/2016 și ale *Regulamentului de acces*;
- să semneze Procesul-verbal de începere a lucrărilor în ziua începerii lucrărilor;
- să folosească infrastructura închiriată numai potrivit destinației sale și a scopului pentru care a fost încheiat contractul de acces;
- să plătească Proprietarului prețul la termenul scadent convenit în contract, inclusiv în cazul modificării cuantumului acestuia potrivit art. 4;
- să efectueze lucrările ce fac obiectul prezentului contract cu respectarea prevederilor legale, a cerințelor privind calitatea în construcții ori a celor privind protecția mediului, a igienei și sănătății publice, a muncii, a ordinii publice și siguranței naționale;
- să suporte în întregime eventualele cheltuieli legate de îndeplinirea formalităților ce decurg în urma semnării contractului de acces, ca urmare a necesității îndeplinirii unor cerințe legale;
- să întrețină rețeaua publică de comunicații electronice pe toată durata contractului, în vederea asigurării siguranței în exploatare, în condițiile legii;

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

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

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

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

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

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

Art. 6. Sublocațiunea și coordonarea lucrărilor proprii

6.1. Subînchirierea infrastructurii de canalizație subterană ce face obiectul prezentului contract este strict interzisă. Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice care au încheiat un contract de acces la infrastructura subterană municipală cu Municipiul Zalău, pot încheia acorduri de utilizare partajată a infrastructurii fizice proprii, inclusiv a propriilor racorduri la imobile, cu alți furnizori de rețele publice de comunicații, în aceleași condiții de acces tehnice și economice cu cele stabilite prin *Regulamentul de acces*, cu respectarea prevederilor Legii nr. 159/2016. Aceste acorduri vor fi aduse obligatoriu la cunoștința SADP Zalău în termen de maximum 10 zile de la încheiere.

Art. 7. Răspunderea contractuală

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

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

Art. 8. Litigii

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

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

Art. 9. Notificări

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

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

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

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

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

9.6. Datele de contact ale părților sunt următoarele:

Pentru Proprietar:

Persoană de contact:

Telefon:

E-mail:

Pentru Furnizor:

Persoană de contact:

Telefon:

E-mail:

Art. 10. Clauze finale

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

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

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

Proprietar,
SADP Zalău

Furnizor,

Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații

Anexa nr. 3 la Regulament

Nr. crt.	Strada	Nr. inventar	Magistrală / ml										Bransament/ml					camlin		
			DN160	DN110	DN75 6 Micro asim	DN 63 Micro 10/8 7 Micro 14/12	DN63 cu 6 micro asim	DN63	DN 50 7 Micro 10/8	DN50	DN75	DN63	DN40	DN50	DN 32 6 Micro asim	DN 32 2 Micro 4/3 14/12	DN 25			
1	Str. Stadionului	424471		2441											840					31
2	Str. Cloșca	424472		2740											1260					30
3	Str. Simion Bărnuțiu-Pilot	424473														132				2
4	Str. General Dragalina	424474														510				3
5	Str. S. Bărnuțiu-I. Nichița	424475														962				14
6	Str. Alimpu Barbulovici	424476														280				
7	Str. Iuliu Corolanu	424477														209				1
8	Str. Parcului	424478	100																	
9	Str. 22 Decembrie 1989	424479						1365	4970.57	8381.13						300			7323.75	46
10	Str. Gheorghe Doja	424480				4003.47			2257	2257									1233	24
11	Str. Mircea cel Bătrân	424481							148.77	191					42.23			2185.62		82
12	Str. Simion Bărnuțiu	424482	224.39			5858.82		7086							3721.64					88
13	Str. Volevod Gelu	424483	224.39			1091.67		1335							34.34					23
14	Str. Morii	424484			676.7											26.79				9
15	Str. Mălinului	424485					350	350								25				7
16	Str. Episcopiei	424486		241.5				241.5									130			7
17	Str. Tipografilor	424487		622.12				622.12												12
18	Bazin Inot-Dealul Morii	424488				450		900										50		10
19	Bd. Mihai Viteazul	424489				9819.05		19809.59							903.59					151
20	Str. Unirii	424490				1400		1400							600					20
21	Str. Corneliu Coposu	424491 424492				5553.47		5553.47							2090					93
22	Str. Avram Iancu	424493 424494				1012		1012							167.5					21
23	Baza Sportiva	424495				420		840								40				8

ANCOM

Autoritatea Națională pentru
Administrare și Reglementare
în Comunicații

Taranu
Marius-Catalin

Digitally signed by Taranu Marius-Catalin
DN: cn=Taranu Marius-Catalin, o=ANCOM,
email=ceatalin.taranu@ancom.ro
Reason: CONFORM CU ORIGINALA
Data: 2026.02.17 14:30:52 +0200

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ZALĂU

Nr. 12/2026

Str. Debra Romă nr. 2, Sector 3, București, 030415 România
Tel: 0372845400 / 0172845458 Fax: 0372845452
ancom@ancom.ro www.ancom.ro

ANCOM
REGISTRARE
Nr. SC-DJ-6085
17
LUNA 03
2026

*Sintetizat
Comunicare PAD
lex. copie
D. Padrimoni
Catalin*

**Către: Primăria Municipiului Zalău, județul SĂLAJ
Domnului Florin FLORIAN, Primar**

**Spre știință: Consiliul Local al Municipiului Zalău, județul SĂLAJ
Serviciul de Administrare al Domeniului Public Zalău**

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

Stimate Domnule Primar,

Având în vedere cererile municipiului Zalău, prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău, nr. 10856/20.11.2025¹, respectiv nr. 2541/12.02.2026², prin care ne-ați solicitat emiterea aprobării Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații privind condițiile tehnice și economice de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la canalizația subterană realizată în municipiul Zalău 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. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău**, precum și referatul de aprobare a acestei decizii.

Cu stimă,

p. Președinte,

Marius SĂCEANU
SECRETAR GENERAL

¹ Înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. SC-25241/21.11.2025.

² Înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. nr. SC-3354/13.02.2026.



Autoritatea Națională pentru
Administrație și Reglementare
în Comunicații

Str. Trandafirilor nr. 1, București, J. 060014
Tel: 021 204 204 / 021 204 204 / 021 204 204
ancom@ancom.ro / ancom.ro

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 rețelilor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelilor de comunicații electronice, cu completările ulterioare,

Având în vedere cererea municipiului Zalău, prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău, nr. 10856/20.11.2025, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-25241/21.11.2025, prin care a fost solicitată aprobarea de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații a propunerilor privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică realizată de municipiul Zalău, incluse în documentația atașată solicitării,

Având în vedere adresa municipiului Zalău, prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău, nr. 2541/12.02.2026, înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații cu nr. nr. SC-3354/13.02.2026, prin care au fost revizuite spre aprobare, condițiile tehnice și economice,

Având în vedere conținutul Referatului de aprobare anexat prezentei decizii,

Având în vedere caracteristicile constructive și funcționale ale infrastructurii fizice realizate de municipiul Zalău în cadrul obiectivelor de investiții realizate pe străzile: Stadionului, Cloșca, Simion Bărnuțiu-Pilot, General Dragalina, S. Bărnuțiu-I. Nichita, Alimpiu Barbulovici, Iuliu Coroianu, Parcului, 22 Decembrie 1989, Gheorghe Doja, Mircea cel Bătrân, Simion Bărnuțiu, Voievod Gelu, Morii, Mălinului, Episcopiei, Tipografilor, Bazin înnot-Dealul Morii, Mihai Viteazul, Unirii, Corneliu Coposu, Avram Iăncu, Baza Sportivă,

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 Zalău**

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 Zalău.

(2) Condițiile prevăzute la alin. (1) vor face obiectul adoptării actelor administrative ale municipiului Zalău, pentru punerea în aplicare a prevederilor de la art. 25 alin. (3) din Legea nr. 159/2016 și sunt incluse în documentele „Regulament privind condițiile tehnice și economice în

instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, împreună cu anexele sale: Anexă nr. 1 – „Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău”, Anexa nr. 2 – „Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflată în administrarea SADP Zalău”, precum și Anexa nr. 3 – „Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații”.

(3) Condițiile tehnice și economice aprobate, incluse în documentele menționate la alin. (2), sunt anexate prezentei decizii.

(4) Propunerile de modificare a tarifelor de acces vor fi transmise ANCOM spre analiză și aprobare cu cel puțin 6 luni înainte de punerea în aplicare a modificărilor.

Art. 2. - Prezenta decizie, inclusiv Referatul de aprobare, se comunică, în copie, municipiului Zalău, în vederea demarării procedurii necesare pentru emiterea de către Consiliul Local al Municipiului Zalău a actelor administrative menționate la art. 1 alin. (2).

PREȘEDINTE,



VALERIU ȘTEFAN ZGONEA

București, 16.03. 2026

Nr. 124

crp1@zalausj.ro

From: Primaria Zalau <primaria@zalausj.ro>
Sent: 17/03/2026 15:02
To: crp1@zalausj.ro
Subject: FW: Adresa ANCOM SC_DJ_6195_17.03.2026
Attachments: Adresa ANCOM SC_DJ_6195_17_03_2026.pdf; Anexe la Decizia ANCOM nr. 124_2026.pdf; Decizia ANCOM 124_2026.pdf; Referat de aprobare conformat cu originalul.pdf

From: registraturaonline@ancom.ro <registraturaonline@ancom.ro>
Sent: Tuesday, March 17, 2026 2:58 PM
To: primaria@zalausj.ro
Cc: sadpzalau@gmail.com
Subject: Adresa ANCOM SC_DJ_6195_17.03.2026

Bună ziua!

Vă transmitem anexat adresa ANCOM nr. SC-DJ-6195 din 17.03.2026 prin care vă comunicăm, în copie conform cu originalul, Decizia ANCOM nr. 124/2026 privind aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău, precum și referatul de aprobare a acestei decizii.

Vă rugăm să confirmați primirea acestui e-mail.

ANCOM

Autoritatea Națională pentru
Administrare și Reglementare
în Comunicații

Str. Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, București

Tel.: 0372 845 400 / 0372 845 454

Fax: 0372 845 402

www.ancom.ro infocentru.ancom.ro aisemnal.ro

monitor-emf.ro netograf.ro portabilitate.ro veritel.ro

Printează acest mesaj doar dacă este necesar!

e-DRE/46/10.03.2026

**Aprob,
Președinte**

Signed by: Vlad Bontea

Date: 2026.03.16

14:14

Reason: .

Valeriu Ștefan ZGONEA

**Referat de aprobare la proiectul Deciziei Autorității Naționale
pentru Administrație 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 Zalău**

I. Cadrul legislativ 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 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, în condiții tehnice și economice aprobate, prin parcurgerea unui mecanism legal specific, prin decizie a președintelui 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

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 completările ulterioare.

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 Ladbroke Racing Ltd și a Comisiei Europene), considerentul nr. 37 din Hotărârea CJUE în cauza C-482/99 (Republica Franceză împotriva Comisiei Europene).

economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la aceste infrastructuri fizice, numai după emiterea aprobării .

În procesul de analiză necesar emiterii deciziei de aprobare menționate anterior, ANCOM urmărește ca accesul furnizorilor de rețele publice la infrastructura fizică realizată prin intermediul proiectului să fie asigurat în condiții 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 operatorilor pe piețele de gros, punând la dispoziția acestora toate formele posibile de acces, astfel încât, într-un cadru neutru tehnologic, se creează premise pentru dezvoltarea unei concurențe sustenabile la nivelul piețelor cu amănuntul, asigurând furnizarea de servicii competitive pentru utilizatorii finali.

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

Implementarea principiului nediscriminării necesită totodată adoptarea unor măsuri menite să asigure îndeplinirea 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 de acordare, inclusiv tariful corespunzător 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 pentru un proiect de instalare de infrastructură trebuie să se asigure accesul deschis la elementele de infrastructură fizică 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.

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. 2541/12.02.2026, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-3354/13.02.2026, Municipiul Zalău, prin Serviciul de Administrare a Domeniului Public Zalău (denumit în continuare, SADP Zalău), a înaintat documentele intitulate „Regulament privind condițiile tehnice și economice în care se realizează

accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău” (denumit în continuare *Regulament de acces*), care include și următoarele anexe: Anexa nr. 1 – „*Cerere pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău*” (denumită în continuare *Cerere de acces*); Anexa nr. 2 – „*Contract de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice, aflată în administrarea SADP Zalău*” (denumit în continuare *Contract de acces*) și Anexa nr. 3 – „*Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații*”, însoțite de o serie de documente cu caracter tehnic întocmite în scopul realizării proiectului.

Din informațiile transmise de către Municipiul Zalău, ANCOM a constatat că autoritatea locală construiește canalizație subterană destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice **din fonduri ale autorității publice locale** (Str. General Dragalina, Str. S. Bărnăuțiu-Pilot, Str. S. Bărnăuțiu-I. Nichita, Str. Alimpu Barbulovici, Str. Iuliu Coroianu, Str. Parcului, Str. Mircea cel Bătrân, Str. Morii, Str. Mălinului, Str. Episcopiei, Str. Tipografilor, Bazin Inot-Dealul Morii, Baza Sportivă), **din fonduri europene** accesate prin Programul Operațional Regional (POR) (Str. Simion Bărnăuțiu, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 2, Str. Gheorghe Doja, Str. Voievod Gelu, Bd. Mihai Viteazul, Str. Unirii, Str. Corneliu Coposu, Str. Avram Iancu), precum și din **fonduri de la bugetul de stat**, accesate prin Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL) (Str. Stadionului, Str. Cloșca, Str. 22 Decembrie 1989 tronson 1).

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

În luna noiembrie 2025, Municipiul Zalău, prin SADP Zalău, a transmis Autorității adresa cu nr. 10856/20.11.2025, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-25241/21.11.2025, prin care a solicitat aprobarea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) din Municipiul Zalău.

Analiza tehnică și economică a propunerii de regulament de acces și a documentelor cuprinse în solicitarea de aprobare a condus la un schimb de corespondență între cele două autorități, care a dus la revizuirea, sau, după caz, completarea condițiilor tehnice și economice transmise anterior de către Municipiul Zalău, prin SADP Zalău. Astfel, prin adresa 2541/12.02.2026 înregistrată la ANCOM cu nr. SC-3354/13.02.2026, Municipiul Zalău a transmis Autorității, spre aprobare, forma finală a documentației.

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

Infrastructura subterană amplasată pe domeniul public al Municipiului Zalău a fost proiectată și realizată astfel încât să poată prelua în subteran orice rețea deținută de un furnizor de rețele de comunicații electronice ce furnizează servicii de comunicații electronice pe raza localității, indiferent de tehnologia de rețea utilizată (cablu cu fibră optică, cablu din cupru cu fire torsadate sau coaxial).

În legătură cu canalizația construită, Municipiul Zalău a înaintat ANCOM o documentație cuprinzând memoriile justificative, planuri de situație, secțiuni ale cameretelor, respectiv anumite date

financiar-contabile aferente proiectelor de investiții realizate pe următoarele străzi din Municipiul Zalău:

1. Str. Stadionului
2. Str. Cloșca
3. Str. Simion Bărnuțiu-Pilot
4. Str. General Dragalina
5. Str. S. Bărnuțiu-I. Nichita
6. Str. Alimpiu Barbulovici
7. Str. Iuliu Coroianu
8. Str. Parcului
9. Str. 22 Decembrie 1989
10. Str. Gheorghe Doja
11. Str. Mircea cel Bătrân
12. Str. Simion Bărnuțiu
13. Str. Voievod Gelu
14. Str. Morii
15. Str. Mălinului
16. Str. Episcopiei
17. Str. Tipografilor
18. Bazin Inot-Dealul Morii
19. Bd. Mihai Viteazul
20. Str. Unirii
21. Str. Corneliu Coposu
22. Str. Avram Iancu
23. Baza Sportivă.

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

- canalizația de transport (magistrală), inclusiv tubulatura de racorduri la stâlpi pentru preluarea rețelilor aeriene în canalizația subterană, la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (\varnothing 50-63-75-110-160 mm); anumite tuburi conțin mănunchiuri de 6-7 microtuburi (de dimensiune 14/12 mm sau 10/8 mm);

- canalizația de distribuție (tubulatura de distribuție și/sau bransamente până la limita de proprietate), la nivelul căreia sunt instalate, în diferite configurații, conducte/tuburi din HDPE/PVC (\varnothing 25-32-40-50-63-75 mm); pe anumite segmente, în zonele de blocuri sau case, tuburile de diametru 32 mm conțin mănunchiuri cu 6 sau 2 microtuburi;

- cămine de tragere pentru comunicații electronice/camerete care asigură posibilitatea de instalare în subteran a microtuburilor și a cablurilor în tuburile de protecție și permit realizarea rutelor ocolitoare în caz de deranjament pe o anumită canalizație aflată între două camere de tragere.

Căminele sunt structuri prefabricate cu dimensiuni de 120cm * 100cm *100cm, realizate din beton armat, cu diferite profiluri, în acord cu configurația tubulaturii deservite. Aceste cămine sunt amplasate pe trasee liniare sub trotuar/pe spațiu verde sau în carosabil, la distanțe cuprinse între 50m și 100m în funcție de numărul utilizatorilor finali de pe stradă, și unde e cazul, la colț cu străzile adiacente, fiind utilizate pentru interconectări de cabluri la schimbări de direcție sau la trecerea rețelilor amplasate aerian în infrastructura subterană, pentru instalarea de bransamente ale

utilizatorilor finali sau pentru a adăposti echipamente pasive de rețea (cutii de joncțiune, cuploare, distribuitoare etc.).

Configurația canalizației subterane pe fiecare stradă este menționată în inventarul din Anexa nr. 3 - „*Centralizator străzi infrastructură subterană de telecomunicații*” la Regulamentul de acces.

Potrivit documentației înaintate, „dimensionarea numărului de tuburi de protecție pentru cablurile de telecomunicații este făcută în corelare cu:

- a) numărul operatorilor de telecomunicații aflați în activitate,
- b) intențiile de dezvoltare a operatorilor de telecomunicații,
- c) estimările de apariție a unor noi operatori de telecomunicații,
- d) diversificarea nevoilor operatorilor de telecomunicații.”

Infrastructura fizică subterană realizată este proprietatea municipalității, 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, după aprobarea ANCOM a condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice. Municipiul Zalău își propune ca toți furnizorii de rețele publice de comunicații electronice să beneficieze de acces deschis la infrastructura subterană cu respectarea principiilor nediscriminării, proporționalității și obiectivității.

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, în condiții echivalente, ca urmare a aprobării solicitării acestora, în urma unei analize și a planificării modului de ocupare a spațiului disponibil, în funcție de necesități, urmărindu-se utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație.

În măsura în care sunt îndeplinite condițiile pentru acordarea accesului în infrastructura subterană de canalizație, Municipiul Zalău încheie cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice contracte de acces prin care se stabilesc condițiile de exercitare a acestui drept, urmând ca aceștia să își instaleze rețelele publice de comunicații electronice dezvoltate pe suport de fibră optică, cablu cu fire de cupru torsadate sau cablu coaxial, în conformitate cu prevederile Regulamentului de acces, sub supravegherea reprezentanților autorității publice locale.

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

Prevederile legate de condițiile tehnice și economice de acces supuse aprobării ANCOM sunt cele propuse prin Regulamentul de acces, Contractul de acces și Cererea de acces, transmise de Municipiul Zalău prin adresa nr. 2541/12.02.2026, înregistrată la ANCOM cu nr. SC- 3354/13.02.2026.

Condițiile tehnice și economice de acces ale furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice cuprinse în Regulamentul de acces 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 Regulamentul de acces.

Așa cum se precizează la art. 1 alin. (2) și (3) din Regulamentul de acces înaintat ANCOM, „(2) 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 realizate de Municipiului Zalău pe următoarele străzi: [...]

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

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

În vederea asigurării accesului furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la resursele limitate reprezentate de infrastructura fizică municipală (canalizația subterană), Municipiul Zalău a avut în vedere o serie de reguli de acces, prin care se asigură utilizarea optimă și judicioasă a spațiului din canalizație, păstrarea unei rezerve de tuburi pentru o perioadă mai mare de timp, disponibilizarea spațiului alocat, dar neutilizat și reintroducerea acestuia în procedura de alocare.

Astfel, în conformitate cu art. 5 din Regulamentul de acces, „*Condițiile în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană)*”:

• Infrastructura fizică realizată de Municipiul Zalău, inclusiv cea în care au fost instalate deja unul sau mai multe cabluri fără tubete, asigură capacități minime de ocupare a întregii tubulatură instalate în subteranul spațiilor publice pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice după cum urmează:

a) pentru canalizația de transport:

- minim 24 cabluri instalate în tuburile de Φ 160 mm;
- minim 12 cabluri instalate în tuburile de Φ 110 mm;
- minim 4 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm;
- minim 3 cabluri instalate în tuburile de Φ 50 mm;

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

- minim 7 cabluri instalate în tuburile de Φ 75 mm;
- minim 6 cabluri instalate în tuburile de Φ 63 mm;
- minim 4 cabluri instalate în tuburile de Φ 50 mm;
- minim 1 cabluri instalate în tuburile de Φ 25mm;

La stabilirea capacităților minime a fost utilizată ca referință pentru canalizația de transport tubeta (microtub) cu diametrul exterior de 14 mm, iar pentru canalizația de distribuție a fost utilizată ca referință tubeta (microtub) cu diametrul exterior de 10 mm.

Stabilirea numărului minim de cabluri care pot fi instalate în tuburile aparținând canalizației de transport și respectiv canalizației de distribuție/bransamente, corespunde celor mai bune practici la nivel european privind calcularea spațiului necesar pentru instalarea cablurilor în conducte.

Astfel, potrivit Raportului CEPT - ECC³ privind definirea și calcularea disponibilității spațiului în conductele pentru cabluri, se poate utiliza formula de calcul:

$$D_{\text{pipe}} = K \cdot \sqrt{d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2}$$

Unde D_{pipe} =Diametrul nominal interior al conductei necesare pentru coexistența unui număr de n cabluri în condiții tehnice acceptabile, iar $d_1 - d_n$ =diametrul cablurilor.

³ Raportul CEPT- Electronic Communications Committee nr. 354 - Definirea și calcularea disponibilității spațiului în conductele de cabluri, aprobat la 28 noiembrie 2023, disponibil la adresa <https://docdb.cept.org/download/4398>.

Coeficientul K ia valori între 1.6 și 1.8, care se regăsesc în tabelul de mai jos și este introdus în formulă pentru a genera (estima) un spațiu în conductă necesar coexistenței cablurilor, ajustându-se corespunzător spațiul ocupat strict de acestea.

Astfel, coeficientul variază în funcție de numărul de cabluri (n), Diametrul nominal interior al conductei și lungimea acesteia. Practic, valoarea minimă a coeficientului (1.6) este luată în calcul atunci când numărul de cabluri ce pot fi instalate este de până la 3, lungimea conductei este mai mică de 50m, iar Diametrul nominal interior al conductei este mai mare de 50 mm. Valoarea maximă a coeficientului (1,8) este utilizată atunci când numărul de cabluri este de minim 4, ce pot fi instalate într-o conductă cu o lungime mai mare de 50 m și un diametru nominal interior mai mic de 50 mm.

Lungimea conductei în care se dorește instalarea cablului	Numărul de cabluri în conductă	Coeficient K Conductă cu diametrul interior <50 mm	Coeficient K Conductă cu diametrul interior >50 mm
L<50 m	până la 3	1,65	1,60
	>=4	1,70	1,65
L>50 m	până la 3	1,75	1,70
	>=4	1,80	1,75

Spre exemplu, în cazul tuburilor de diametru 63mm, preponderente în configurația canalizației analizate, aplicând formula indicată pentru 4 cabluri cu diametrul de 14 mm și un coeficient k=1,75 preluat din tabel, obținem diametrul minim al conductei necesare pentru coexistența cablurilor:

$$D=1,75*2*14 = 49 \text{ mm}$$

Prin urmare, în tubul de diametru 63 mm, instalat pe rețeaua de transport (magistrală), pot fi acomodate minim 4 cabluri cu diametrul de 14 mm. De asemenea, cel puțin 6 cabluri cu diametrul de 10 mm pot fi acomodate în tubul de diametru 63 mm, la nivelul canalizației de distribuție.

Alte reguli privind utilizarea judicioasă a spațiului, incluse în Regulament, vizează:

- 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 (microtuburi), cu respectarea capacităților minime menționate mai sus.

- 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 mai sus.

- SADP Zalău, 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.

- Ocuparea volumului de tubulatură introdusă în canalizație se face:

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

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

- 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 SADP Zalău pentru ocuparea fiecărui tub, în funcție de dimensiunea, tipul suportului de comunicații utilizat și de solicitarea justificată a fiecărui furnizor.

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

- 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 8 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.

- Suplimentarea solicitării inițiale în camerele de tragere și în canalizație se poate face pentru toți furnizorii, cu justificarea solicitărilor de suplimentare a volumului inițial alocat, în condițiile utilizării reale, efective, a tuturor resurselor puse la dispoziție de administratorul infrastructurii fizice municipale.

- Furnizorii trebuie să protejeze cablurile și/sau tuburile cu tubete peste nivelul solului împotriva șocurilor mecanice (accidentale, vandalism etc.), instalându-le în tuburi fixate mecanic și, după caz, să amplaseze și fixeze cutiile de joncțiune corespunzător pentru a evita deteriorarea acestora.

- Toți furnizorii care au contract de acces, precum și cei care utilizează partajat rețeaua unui furnizor care are încheiat un contract de acces, au drept de acces la infrastructura fizică municipală pentru a conecta utilizatorii finali la rețelele proprii.

- Furnizorii înștiințează SADP Zalău în situația în care nu mai utilizează sau înstrăinează rețelele proprii instalate în infrastructura fizică municipală; în cazul în care rețelele prezente în infrastructura fizică nu mai sunt utilizate, spațiul devenit disponibil după dezinstalarea acestora de către furnizori se reintroduce în procedura de alocare pentru solicitări viitoare.

- Furnizorii de rețele publice de comunicații electronice vor eticheta tuburile/tubetele/cablurile instalate în canalizația subterană, în conformitate cu cerințele SADP Zalău.

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

Serviciile de acces puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice de către Municipiul Zalău sunt:

- 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 cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de

transport, având diametrul de 160 mm, 110 mm, 75 mm, 63 mm sau 50 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit în ambele capete de câte o cameră de tragere sau având un capăt într-o cameră de tragere și celălalt capăt fiind terminat la nivelul unui stâlp;

- serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate. Acest serviciu reprezintă închirierea de spațiu în unul din tuburile instalate în canalizația de distribuție, având diametrul de 75 mm, 63 mm, 50 mm, 40 mm, 32 mm sau 25 mm, în care se poate instala un cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, tubul fiind mărginit la un capăt de o cameră de tragere, celălalt capăt fiind terminat la nivelul cutiei de distribuție a bransamentului clădirii (limita de proprietate).

Fiecare din serviciile de mai sus include, la cerere, fără costuri suplimentare pentru furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, spațiul necesar pentru constituirea rezervei de cablu, precum și pentru amplasarea unei cutii de joncțiuni cu volumul de maxim 8 dm³ în camera de tragere, acolo unde există spațiu disponibil.

Tarifele propuse pentru serviciile de acces descrise mai sus, puse la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, sunt:

- 2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 14 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 14 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

- 2,83 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate, cu diametrul exterior de până la 10 mm. Pentru diametrul exterior al cablului/tubetei instalate mai mare de 10 mm, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

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

Principiul avut în vedere de autoritatea locală la stabilirea acestora este recuperarea costurilor cu investiția în infrastructura fizică de comunicații electronice prin tarifele de acces la canalizație al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice. Tarifele sunt astfel fundamentate printr-un model de repartizare a costurilor pe servicii.

Categoriile de costuri care au fost incluse în modelul de calculație sunt:

- a) cheltuielile cu investițiile: conducte, camere de tragere și lucrări civile aferente, extrase din fișele mijloacelor fixe ale activelor corespunzătoare de pe fiecare stradă, pentru care au fost calculate valorile anuale recuperabile în raport cu durata economică de viață (40 de ani);
- b) alte cheltuieli de capital (autovehicul achiziționat pentru dotarea serviciului de gestionare a infrastructurii subterane), pentru recuperarea cărora s-a utilizat o amortizare liniară pe 10 ani
- c) cheltuielile operaționale directe asociate funcționării serviciului de gestionare a infrastructurii subterane constituit în cadrul SADP Zalău, precum și cheltuielile materiale aferente;
- d) o cotă parte din cheltuielile comune anuale generate de personalul suport (TESA), calculată proporțional, în acord cu modul de organizare a structurilor primăriei.

Valoarea costului total anual, obținută din însumarea subtotalurilor aferente de la punctele a) - d), a fost distribuită pe baza lungimii tubulaturii pe rețeaua de transport (magistrală), respectiv pe

rețeaua de distribuție și bransamente.

Pentru a stabili tariful unitar aferent unui metru liniar de cablu instalat într-un tub pe rețeaua transport (magistrală), respectiv distribuție și bransamente, corespunzător unității minime de alocare a spațiului, a fost utilizat un grad mediu de ocupare a tuburilor (număr mediu de cabluri/tub), care să reflecte cât mai fidel cererea actuală pentru accesul în canalizație, respectiv 1,85 pentru tuburile de transport (magistrală) - calculat ca valoare medie ponderată a gradului de ocupare estimat pe fiecare stradă, ponderat cu lungimea magistralei pe fiecare stradă și 1,5 pentru tuburile de distribuție și bransamente. Astfel, prin raportarea costului anual al unui metru liniar de tub de transport, respectiv de distribuție, la gradul de ocupare, au fost obținute tarifele unitare (fără TVA) aferente serviciilor de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău de 2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport (magistrală) și respectiv 2,83 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție și bransamente.

În opinia autorității, tarifele astfel fundamentate reflectă în mod proporțional și obiectiv cantitatea de resurse (infrastructură) puse la dispoziția beneficiarului, raportându-se la cea mai mică unitate de spațiu alocat, iar cheltuielile incluse în model sunt de natura celor eligibile spre a fi recuperate din tarifele propuse. Perioada de 40 de ani, avută în vedere în model pentru calculul valorii investițiilor anuale recuperabile, este în acord cu prevederile din Recomandarea Comisiei Europene 2013/466/UE⁴, conform căreia durata economică de viață aplicabilă pentru conducte și lucrări civile (principalele categorii de active în cazul canalizației subterane) este de cel puțin 40 de ani.

În situația în care se vor modifica tarifele de acces prevăzute la art. 8 alin. (1) din Regulamentul de acces, noile condiții tarifare vor fi transmise ANCOM spre analiză și aprobare cu cel puțin 6 luni înainte și va fi încheiat un nou contract sau un act adițional la contract, după caz, cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice. În context, trebuie precizat că indexarea anuală cu rata inflației a tarifelor de acces nu constituie un caz care să se încadreze în sfera celor pentru care este necesară aprobarea ANCOM.

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

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 în cadrul art. 7 alin. (8) din Regulamentul de acces a prevederii privind obligativitatea furnizorilor de a transmite către Autoritate o copie de pe aceste contracte, în conformitate cu dispozițiile Deciziei președintelui ANCOM nr. 274/2018⁵, impusă de prevederile Legii nr. 159/2016, este menită să contribuie la îndeplinirea cerinței de mai sus.

⁴ Recomandarea Comisiei Europene 2013/466/UE privind obligații consecvente de nediscriminare și metode coerente de calcul al costurilor pentru promovarea concurenței și optimizarea mediului de investiții în bandă largă.

⁵ Decizia 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 transiterii acestor documente și informații.

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 infrastructura fizică, precum și condițiile tehnice și economice, inclusiv de tarifare, corespunzătoare fiecăruia dintre aceste servicii.

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

Astfel, în cuprinsul Regulamentului de acces propus de Municipiul Zalău se regăsesc prevederi privind următoarele aspecte:

- la art. 5, descrierea serviciilor de acces la canalizație și condițiile tehnice în care sunt oferite;
- la art. 7, procedura de acces la canalizație (solicitarea de furnizare a accesului);
- la art. 8, tarifele pentru serviciile de acces.

Aplicarea principiului nediscriminării în privința accesului la infrastructura fizică construită în cazul acestui proiect presupune utilizarea aceluiași tip de contract, precum și utilizarea unor parametri de performanță care să exprime reactivitatea entității care pune la dispoziție elementele de infrastructură fizică 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, Municipiul Zalău a prevăzut în Regulamentul de acces un termen de răspuns la o cerere de acces de 30 zile, un termen de două luni pentru încheierea contractului de acces, în cazul îndeplinirii cerințelor de acordare a accesului, respectiv un termen de 15 zile pentru modificarea sau completarea unui contract de acces. În ceea ce privește termenul de punere la dispoziție a serviciului, în vederea instalării de către furnizori a rețelilor publice de comunicații electronice, acesta nu este explicit menționat în cadrul Regulamentului de acces, serviciul putând fi furnizat oricând după încheierea contractului, în condițiile notificării lucrărilor cu cel puțin două zile lucrătoare în avans, astfel cum este prevăzut la art. 9 alin. (1). În plus, a fost stabilit un termen limită pentru amplasarea rețelilor în subteran de 90 de zile de la data încheierii contractului.

De asemenea, potrivit Regulamentului de acces propus, au fost avute în vedere o serie de criterii obiective de refuz al accesului, în acord cu ipotezele prevăzute la art. 19 alin. (4) lit. a) – e) din Legea nr. 159/2016:

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

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

Desigur, motivele de mai sus pot reprezenta criterii obiective numai în cazurile în care montarea elementelor de rețea a fost realizată corect din punct de vedere tehnic, conform celor mai bune practici în domeniu.

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

Astfel, conform prevederilor art. 5 din Regulamentul de acces, Municipiul Zalău pune la dispoziția furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice servicii de închiriere spațiu în tuburile subterane, în vederea instalării de cabluri de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate, precum și spațiul aferent în cămine de tragere / camerele în vederea joncționării cablurilor sau amplasării rezervelor.

De asemenea, potrivit art. 6 alin. (5) din Regulamentul de acces, „*Tubetele, cablurile de fibră optică, cablurile coaxiale sau cu fire de cupru torsadate sunt proprietatea furnizorilor [...].*”

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

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

Referitor la durata de valabilitate a contractului, de unul sau mai mulți ani, conform solicitării furnizorului, cu posibilitatea prelungirii acestei durate cu acordul părților pe perioade de timp de cel mult 1 an, menționată la art. 7 alin. (6) din Regulamentul de acces, având în vedere că solicitările de acces la infrastructura fizică a Municipiului Zalău sunt făcute, de regulă, cu scopul de a oferi servicii de comunicații electronice utilizatorilor finali, Autoritatea consideră că această prevedere permite potențialului beneficiar să dobândească acces în canalizație în acord cu planurile sale de afaceri privind dezvoltarea rețelei și furnizarea serviciilor către utilizatorii finali, respectându-se principiile legate de obiectivitate și proporționalitate.

În plus, Contractul de acces prevede la art. 10 pct. 10.1, posibilitatea modificării clauzelor sale, prin act adițional, cu acordul părților.

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

ANCOM consideră că publicarea pe pagina de internet a Municipiului Zalău a informațiilor privind realizarea de noi tronsoane de canalizație subterană, astfel cum este prevăzut la art. 4 alin. (4) din Regulamentul de acces, asigură transparența necesară în vederea oferirii accesului deschis la infrastructura municipală.

Pentru a facilita accesul furnizorilor la infrastructura fizică municipală este necesară existența unei proceduri de acces cu prevederi clare și transparente. Acestea au fost elaborate de Municipiul Zalău și se regăsesc în cuprinsul Regulamentului de acces. Astfel, pentru a obține dreptul de acces în infrastructura fizică municipală, furnizorul transmite o cerere către SADP Zalău, utilizând formularul standard prevăzut în Anexa nr. 1 la Regulamentul de acces. SADP Zalău analizează solicitarea și comunică solicitantului soluția motivată, „în termen de maximum 30 de zile”, iar dacă sunt îndeplinite condițiile de acordare a dreptului de acces, 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.

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

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

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

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

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 SADP Zalău, confirmată ulterior în scris, în maximum două zile lucrătoare.

ANCOM consideră că facilitarea accesului în infrastructura fizică municipală în regim de urgență, pentru efectuarea acestui tip de lucrări, este foarte importantă, dată fiind importanța restabilirii serviciului într-un timp cât mai scurt, în beneficiul utilizatorilor finali.

În concluzie, stabilirea unor cerințe clare pentru utilizarea comună a canalizațiilor asigură un acces echitabil pentru toți operatorii, promovând concurența și inovarea.

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 Zalău, stabilite prin Regulamentul de acces, Contractul de acces și Cererea de acces, documente transmise prin adresa Municipiului Zalău nr. 2541/12.02.2026, înregistrată la ANCOM cu nr. SC-3354/13.02.2026, Autoritatea consideră că prevederile din aceste documente 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 aprobarea condițiilor tehnice și economice de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău, cuprinse în documentele: Regulament de acces, Contract de acces și Cerere de acces 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 destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în Municipiul Zalău se supune aprobării emise prin decizie a ANCOM.

Menționăm că, în situația în care Municipiul Zalău 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 nesemnificative 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.

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, ori dacă aceste viitoare infrastructuri fizice municipale vor prezenta caracteristici constructive și funcționale similare cu proiectele analizate de ANCOM, dar spațiul solicitat de furnizorii de rețele de publice de comunicații electronice în tubulatură este semnificativ mai mare decât în cazul proiectelor analizate, Municipiul Zalău va trebui să solicite ANCOM constatarea acestor situații.

Redactat de: j

Redactat de: j

Redactat de:

Redactat de:

Redactat de:

Avizat de: l

Avizat de: j

Avizat de:

Avizat de: l

Avizat de l

Avizat de: l

Avizat de:

Avizat de: l

Avizat de: l



DL+D.F.C.J.

MUNICIPIUL ZALĂU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ZALĂU
Nr. de înregistrare
Ziua 10 Luna 04 anul 2026

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ZALĂU
SERVICIUL DE ADMINISTRARE
AL DOMENIULUI PUBLIC ZALĂU
450082-Zalău, B-dul Mihai Viteazu nr.68, Județul Sălaj
Tel.(40)260/617776 Fax.0360 566071 CF 4291794
e-mail: sadpzalau@gmail.com

Nr. 5885 / 16.04.2026

Către,

Primăria municipiul Zalău

ATTN: DIRECȚIA TEHNICĂ / SERVICIUL M.S.C.U.P.

În completarea adresei nr. 5641/31.03.2026, vă transmitem datele solicitate cu privire la estimările de venituri și cheltuieli de exploatare aferente operării rețelelor subterane de comunicații electronice.

Veniturile estimate a fi încasate în baza contractelor de acces sunt de **172.284,39 lei/an fără TVA**, la următoarele tarife:

- 2,08 lei/ml/an pentru magistrală, fără TVA;
- 2,83 lei/ml/an pentru branșament, fără TVA;

În calculul de fundamentare al tarifelor s-a avut în vedere dimensiunile totale ale magistralei de 95949 ml și un grad de ocupare de 62%, respectiv a branșamentului de 23006 ml cu un grad de ocupare de 75%, rezultând suma de 172.284,39 lei/an fără TVA.

În prezenta analiză sunt avute în vedere exclusiv cheltuielile de exploatare, respectiv:

- cheltuieli salariale aferente personalului implicat în operare;
- cheltuieli cu materialele necesare funcționării;

- cheltuieli de operare și mentenanță;
- cheltuieli administrative.

În analiza de cheltuieli anuale s-au luat cheltuielile salariale ale compartimentului în suma de 137736 lei și un procent de 15% din TESA reprezentând 189846,75 lei. Deasemenea s-au estimate cheltuieli materiale de 27000 lei.

Valoarea totală a cheltuielilor cu personalul și materialele pentru operarea serviciului este de **357.324,74 lei/an**. De asemenea, pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a serviciului, este necesară și achiziționarea unei autoutilitare destinate activităților de intervenție și mentenanță, estimată la 97.200 lei.

Având în vedere că infrastructura a beneficiat parțial de finanțare prin Programul Operațional Regional (POR), veniturile estimate sunt corelate cu nivelul cheltuielilor de exploatare și sunt dimensionate astfel încât să respecte condițiile impuse prin finanțare.

În acest sens, veniturile nu depășesc 50% din nivelul cheltuielilor de exploatare și se încadrează în cerințele prevăzute de contractele de finanțare.

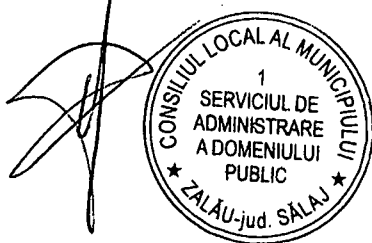
Pe perioada de durabilitate a proiectelor, vor fi monitorizate veniturile și cheltuielile pentru încadrarea în prevederile contractelor.

Cu deosebită considerație,

S.A.D.P. Zalău

Director,

ing. Adrian Marcel-Vasile

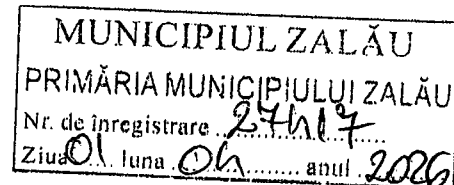




D.T.

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIUL ZALĂU
SERVICIUL DE ADMINISTRARE
AL DOMENIULUI PUBLIC ZALĂU
450082-Zalău, B-dul Mihai Viteazu nr.68, Județul Sălaj
Tel.(40)260/617776 Fax.0360 566071 CF 4291794
e-mail: sadpzalau@gmail.com

Nr. 5641 / 31.03.2026



CĂTRE,
Direcția Tehnică / S.M.S.C.U.P.
Piața Iuliu Maniu nr.3

Prin prezenta, urmarea adresei dvs. nr. 26185/27.03.2026, înregistrată la SADP Zalău cu nr.: 5618/30.03.2026, vă înaintăm documentația necesară în vederea pregătirii HCL-ului pentru aprobarea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău după cum urmează:

1. REGULAMENT privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;
2. Anexa 1- CERERE pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;
3. Anexa 2 – CONTRACT de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflată în administrarea SADP Zalău;
4. Anexa 3 – Centralizator străzi;

Conform Art. 8. Tarife pentru accesul la canalizația subterană a Municipiului Zalău din Regulament,

(1) SADP Zalău percepe tarife pentru accesul la canalizația subterană după cum urmează:

a) 2,08 lei/ml/an pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de transport în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cu fire de cupru torsadate. Pentru diametrul exterior mai mare de 14 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 14 mm;

b) **2,83 lei/ml/an** pentru serviciul de închiriere spațiu în canalizația de distribuție în vederea instalării prin tehnologii de instalare corespunzătoare a unui cablu de fibră optică, cablu coaxial sau cablu cu fire de cupru torsadate. Pentru diametrul exterior mai mare de 10 mm al cablului/tubetei instalate, tariful va fi obținut prin aplicarea unui coeficient de creștere calculat ca raport între diametrul exterior al cablului/tubetei (exprimat în mm) și 10 mm.

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

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

Cu considerație,

S.A.D.P. Zalău,

Director,
Ing. Adridan Marcel-Vasile



Inspector de specialitate,
Ing. Codrea Raul-Andrei

A handwritten signature in black ink.



CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIUL ZALĂU

SERVICIUL DE ADMINISTRARE
AL DOMENIULUI PUBLIC ZALĂU

450082-Zalău, B-dul Mihai Viteazul nr.68. Județul Sălaj
Tel.(40)260617776 Fax.0360 566071 CF 4291794
e-mail: sadpzalau@gmail.com

Nr. 2541 /12.02.2026

CĂTRE,

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE
ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII (ANCOM)

Urmare a corespondenței avute privind adresa inițială nr. 10856/20.11.2025 privind documentația cu condițiile tehnico-economice de acces a furnizorilor publici de rețele de comunicații electronice la infrastructura subterană de telecomunicații din Municipiul Zalău, vă transmitem spre aprobare în forma finală următoarele documente:

1. REGULAMENT privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;
2. Anexa 1- CERERE pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;
3. Anexa 2 – CONTRACT de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflate în administrarea SADP Zalău;
4. Anexa 3 – Centralizator străzi;
5. Metoda de calcul tarife;

Cu deosebită considerație,

S.A.D.P. Zalău

Director,

Ing. Adridan Marcel Vasile





CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIUL ZALĂU
SERVICIUL DE ADMINISTRARE
AL DOMENIULUI PUBLIC ZALĂU
450082-Zalău, B-dul Mihai Viteazu nr.68, Județul Sălaj
Tel.(40)260/617776 Fax.0360 566071 CF 4291794
e-mail: sadpzalau@gmail.com

Nr. 10856 /20.11.2025

CĂTRE,

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE
ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII (ANCOM)**

În conformitate cu prevederile Legii 159/2016, art. 25, Serviciul de Administrare a Domeniului Public, cu sediul în jud. Sălaj, Mun. Zalău, B-dul Mihai Viteazul nr. 68, Tel : (40) 260 617776, Fax. (40) 0360 566071, e-mail: sadpzalau@gmail.com, cod fiscal 4291794, cont nr. RO66TREZ56121G66330800XXXX deschis la Trezoreria Zalău, reprezentată prin director ing. Adridan Marcel-Vasile, vă prezintă spre aprobare documentația cu condițiile tehnico-economice de acces a furnizorilor publici de rețele de comunicații electronice la infrastructura subterană de telecomunicații din Municipiul Zalău.

Menționăm că documentația cu condițiile tehnico-economice de acces a furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura subterană de telecomunicații a fost întocmită în conformitate cu "Ghidul pentru solicitarea aprobării ANCOM" publicat de ANCOM în ianuarie 2021.

Documentația prin care se solicită aprobarea ANCOM a fost trimisă la registratura pe adresa ancom@ancom.ro și are următoarea componență:

1. REGULAMENT privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;
2. Anexa 1- CERERE pentru acordarea dreptului de acces la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) destinată instalării de rețele publice de comunicații electronice în municipiul Zalău;

3. Anexa 2 – CONTRACT de acces al furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele publice de comunicații electronice aflată în administrarea SADP Zalău;
4. Anexa 3 – Centralizator străzi;
5. Documentații tehnice;
6. Nota fundamentare tarife;
7. Metoda de calcul tarife;
8. Fișele mijloacelor fixe ale obiectivelor.

Persoanele de contact nominalizate pentru clarificări, sunt:

- I) Ing. Adridan Marcel – Vasile – director SADP Zalău
 - a. Telefon 0732 430 585
 - b. Email sadpzalau@gmail.com
- II) Ing. Codrea Raul – Andrei – inspector de specialitate SADP Zalău
 - a. Telefon 0765 786 743
 - b. Email codrea_raul98@yahoo.com

Director,

Ing. Adridan Marcel – Vasile



Inspector de specialitate,

Ing. Codrea Raul - Andrei

