



## RAPORT DE SPECIALITATE

**privind aprobarea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul la  
infrastructura fizică realizată în cadrul proiectului “Reabilitarea spațiilor publice din centrul  
istoric al Municipiului Timișoara” cod SMIS 31507**

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului Municipiului Timișoara nr..... și Proiectul de hotărâre prin care se propune aprobarea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică realizată în cadrul proiectului “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara” cod SMIS 31507.

Facem următoarele precizări:

În cadrul proiectului „**Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara**”, finanțat din fonduri europene nerambursabile în cadrul Programul Operațional Regional 2007-2013, a fost realizată o infrastructură municipală (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații electronice, fiind create astfel condițiile necesare pentru introducerea în subteran a rețelilor de telecomunicații existente în zona centrului istoric a Municipiului Timișoara, aflate cu preponderență pozate aerian pe fațadele clădirilor sau pe stâlpi, afectând în mod inestetic fațadele clădirilor.

În acest sens, pe 14 obiective din centrul istoric al Municipiului Timișoara (Piața Unirii, Piața Libertății, Piața Sfântu Gheorghe, Piața Țarcului, str. Serg.C. Mușat, str. V. Alecsandri, str. Lucian Blaga, str. F. Mercy, str. F.Griselini, str. Fără Nume, str. Radu Negru, str. E. de Savoya, str. General Praporgescu, str. Strada E. Carusso) s-a realizat o canalizație subterană realizată din 2 multiducturi cu 6 canale în paralel (12 canale) prefabricate cu secțiunea de 110 mm, precum și cămine de tragere aferente din care se asigură branșamentul clădirilor adiacente prin intermediul a 4 tuburi PEID (cu secțiunea de 40 mm) până la limita de proprietate dintre spațiul public și gangurile de acces în clădiri.

Pentru a gestiona în mod eficient și corect canalizația nou construită în cadrul proiectului, Municipiul Timișoara a aprobat prin HCL nr. 135/20.03.2015, *condițiile de acces la infrastructura municipală (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații realizată în cadrul obiectivului de investiții “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara” cod SMIS 31507 și încheierii contractelor privind constituirea dreptului de servitute dintre Municipiul Timișoara și furnizorii de rețele publice de comunicații electronice.*

Hotărârea sus menționată a avut la bază prevederile *Legii nr. 154/2012 privind regimul infrastructurii rețelilor de comunicații electronice* precum și punctul dvs. de vedere nr. SC-DER-28002/05.02.2015 de menținere a *Avizului conform al ANCOM (Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații) privind condițiile tehnice și economice în care se realizează accesul furnizorilor de rețele de comunicații electronice la infrastructura de comunicații electronice realizată în cadrul proiectului “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara”, comunicat prin adresa nr. SC-DER-25778/26.11.2014.*

Noile reglementări în domeniul comunicațiilor, impun reviziunea regulamentului de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații electronice cât și a contractului de acces aferent a furnizorilor de rețele publice la canalizația subterană, în conformitate cu prevederile **Legii nr.159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice.**

Pentru conformare, Municipiul Timișoara a solicitat și obținut de la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații actul administrativ - Decizia 1051/28.11.2017 - prin care ANCOM se declară de acord cu condițiile tehnice și economice de acces la infrastructura fizică de comunicații realizată în cadrul obiectivului de investiții sus menționat, conform noilor prevederi legale în domeniul comunicațiilor, respectiv:

- REGULAMENTUL de acces la infrastructura fizică (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații electronice realizată în cadrul proiectului “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara” și
- CONTRACTUL de acces a furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică municipală (canalizația subterană) pentru rețelele de comunicații electronice realizată în cadrul proiectului de investiții “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara”

Având în vedere cele expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea condițiilor tehnice și economice în care se realizează accesul la infrastructura fizică realizată în cadrul proiectului “Reabilitarea spațiilor publice din centrul istoric al Municipiului Timișoara” cod SMIS 31507, îndeplinește condițiile pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului consiliului local.

**DIRECTOR DIRECȚIA EDILITARĂ,  
CULIȚĂ CHIȘ**

**ȘEF SERVICIU E.M.S.U.P.,  
IOAN ZUBAȘCU**

**CONSILIER  
SORIN ARDELEAN**

**CONSILIER  
SORIN TRUȚA – membru comisia tehnică**