

**Decision of the President of the  
Communications Regulatory Authority**

No. (//) of 2022

**Issuing the Regulation for the Standard  
for Government Telecom Duct  
Infrastructure Design and Construction**

**The President of Communications  
Regulatory Authority,**

Pursuant to the Telecommunications Law  
promulgated by Law No. (34) of 2006,  
Amended by Law No. 17 of 2017,

The Emiri Decree No. (42) of 2014  
Establishing the Communications Regulatory  
Authority,

The Decision of the Board of the Supreme  
Council for Information and Communication  
Technology No. (1) of 2009 on the  
promulgation of the Executive By-Law for the  
Telecommunications Law, and

After consultation with the stakeholders,

Has decided as follows:

**قرار رئيس هيئة تنظيم الاتصالات**

رقم (//) لسنة 2022

**إصدار اللائحة التنظيمية الخاصة بـ معايير تصميم  
وإنشاء البنية التحتية الحكومية لقنوات شبكات  
الاتصالات**

**رئيس هيئة تنظيم الاتصالات**

بعد الاطلاع على قانون الاتصالات الصادر بالمرسوم  
بقانون رقم (34) لسنة 2006، المُعدل بالقانون رقم 17  
لسنة 2017،

وعلى القرار الأميري رقم (42) لسنة 2014 بإنشاء هيئة  
تنظيم الاتصالات

وعلى قرار مجلس إدارة المجلس الأعلى للاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات رقم (1) لسنة 2009 بإصدار  
اللائحة التنفيذية لقانون الاتصالات،

وبعد التشاور مع ذوي المصلحة؛

ولمقتضيات المصلحة العامة،

قرر ما يلي:

### Article 1

To issue the attached regulation setting Standards for the Government Telecom Duct Infrastructure Design and Construction.

### مادة (1)

إصدار اللائحة التنظيمية الخاصة بمعايير تصميم وإنشاء البنية التحتية الحكومية لقنوات شبكات الاتصالات المرفقة بهذا القرار.

### Article 2

All competent authorities, each within its jurisdiction, shall implement this decision from the date of its issuance.

### مادة (2)

على جميع الجهات المختصة، كل فيما يخصه، تنفيذ هذا القرار ويعمل به من تاريخ صدوره وينشر في الجريدة الرسمية.

Mohammed Ali Al-Mannai

السيد/ محمد علي المناعي

President of Communications Regulatory  
Authority

رئيس هيئة تنظيم الاتصالات

Issued on: March \_30\_, 2022

صدر بتاريخ: 30 مارس 2022