|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1183** | 2019.XI.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 أكتوبر 2019) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) **الهاتف:** +41 22 730 5111  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمة الهاتفية:

الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 5

غانا (الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا) 6

جبل طارق (الهيئة التنظيمية في جبل طارق) 7

تقييد الخدمة 9

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 9

**تعديلات على منشورات الخدمة**

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 10

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 11

خطة الترقيم الوطنية 12

| *مواعيد*\* *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1184 | 2019.XI.15 | 2019.XI.1 |
| 1185 | 2019.XII.1 | 2019.XI.15 |
| 1186 | 2019.XII.15 | 2019.XII.2 |

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1125 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1117 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)

1114 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

1109 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-68 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

– ITU-T G.1033 (10/2019): QoS and QoE aspects of digital financial services

– ITU-T J.1600 (10/2019): Premium Cable Network Platform (PCNP) - Framework

– ITU-T X.500 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Overview of concepts, models and services

– ITU-T X.501 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Models

– ITU-T X.509 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks

– ITU-T X.511 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Abstract service definition

– ITU-T X.518 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Procedures for distributed operation

– ITU-T X.519 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Protocol specifications

– ITU-T X.520 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected attribute types

– ITU-T X.521 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected object classes

– ITU-T X.525 (10/2019): Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Replication

– ITU-T X.694 (2015) Cor. 1 (10/2019)

– ITU-T X.893 (2007) Cor. 1 (10/2019)

– ITU-T Z.100 (10/2019): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F1 (10/2019): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: General overview

– ITU-T Z.100 Annex F2 (10/2019): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Static semantics

– ITU-T Z.100 Annex F3 (10/2019): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Dynamic semantics

– ITU-T Z.101 (10/2019): Specification and Description Language - Basic SDL-2010

– ITU-T Z.102 (10/2019): Specification and Description Language - Comprehensive SDL-2010

– ITU-T Z.103 (10/2019): Specification and Description Language - Shorthand notation and annotation in SDL-2010

– ITU-T Z.104 (10/2019): Specification and Description Language - Data and action language in SDL-2010

– ITU-T Z.105 (10/2019): Specification and Description Language - SDL-2010 combined with ASN.1 modules

– ITU-T Z.106 (10/2019): Specification and Description Language - Common interchange format for SDL-2010

– ITU-T Z.107 (10/2019): Specification and Description Language - Object-oriented data in SDL-2010

– ITU-T Z.161 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 core language

– ITU-T Z.161.2 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Configuration and deployment support

– ITU-T Z.161.6 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Advanced matching

– ITU-T Z.161.7 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 Language Extensions: Object-Oriented Features

– ITU-T Z.166 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 control interface (TCI)

– ITU-T Z.169 (10/2019): Testing and Test Control Notation version 3: Using XML schema with TTCN-3

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2019.X.8:

تعلن *وكالة الطاقة الدانماركية،* كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Maxtel.dk ApS | 91300fgh و91303fgh | 2019.VIII.5 |

• تخصيص – اتصالات من آلة إلى آلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Firmafon ApS | 37100150ijkl و37100160ijkl | 2019.IX.20 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Ipnordic A/S | 91302fgh | 2019.IX.20 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Maxtel.dk ApS | 62600fgh و43400fgh و70171fgh | 2019.IX.20 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Gotanet AB | 36877fgh | 2019.X.1 |

• تخصيص – أرقام الهواتف المجانية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Gotanet AB | 80107fgh | 2019.X.1 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Gotanet AB | 81377fgh | 2019.X.1 |

• تخصيص – خدمات ذات أسعار مميزة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Gotanet AB | 901017gh | 2019.X.1 |

• تخصيص – اتصالات من آلة إلى آلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Gotanet AB | 37100371ijkl | 2019.X.1 |

للاتصال:

Danish Energy Agency  
43 Carsten Niebuhrs Gade  
1577 COPENHAGEN V  
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00  
الفاكس: +45 33 11 47 43  
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk  
الموقع الإلكتروني: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

غانا (الرمز الدليلي للبلد +233)

تبليغ في 2019.IX.11:

تعلن *الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا، عن تخصيص* مجموعة الأرقام الجديدة للمشغل الحالي، شركة   
(MTN Ghana) Scancom PLC

أ ) لمحة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

| ***الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)*** | ***طول الرقم N(S)N*** | | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 59Y (NDC)  Y = 1, 2, 3, 4, 5 & 6  (59 1XX XXXX)  (59 2XX XXXX)  (59 3XX XXXX)  (59 4XX XXXX)  (59 5XX XXXX)  (59 6XX XXXX) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة | Scancom PLC (MTN Ghana) |

للاتصال:

National Communications Authority (NCA)  
Mr Paul Kofi Datsa  
NCA Tower, No. 6 Airport City  
Kotoka International Airport  
P.O. Box CT 1568, Cantonments  
ACCRA  
Ghana

الهاتف: +233 302 776 621  
الفاكس: +233 302 763 449  
البريد الإلكتروني: info@nca.org.gh  
الموقع الإلكتروني: www.nca.org.gh

جبل طارق (الرمز الدليلي للبلد +350)

تبليغ في 2019.X.7:

تعلن *الهيئة التنظيمية في جبل طارق* عن خطة الترقيم الوطنية التالية لجبل طارق.

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد: 350**

أ ) لمحة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 8 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 8 أرقام

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):

<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

ج) رابط بقاعدة البيانات في الوقت الفعلي التي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة (إن وجدت):

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)** | **طول الرقم N(S)N** | | **استعمال الرقم E.164** | **معلومات إضافية** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الطول الأقصى** | **الطول  الأدنى** |
| 200 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة | مخصص لشركة Gibtelecom |
| 216 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم محجوز، ستُخصص أرقام أخرى في هذا المدى |
| 222 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة | مخصص لشركة u-mee |
| 225 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة | مخصص لشركة GibFibreSpeed |
| 50 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | محجوز للخدمات المتنقلة |
| 51 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | مخصص لشركة GibFibreSpeed |
| 52 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | محجوز للخدمات المتنقلة |
| 53 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | محجوز للخدمات المتنقلة |
| 54 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | مخصص لشركة Gibtelecom |
| 55 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | محجوز للخدمات المتنقلة |
| 56 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | مخصص لشركة Gibtelecom |
| 57 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | مخصص لشركة Gibtelecom |
| 58 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | مخصص لشركة Gibtelecom |
| 59 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | محجوز للخدمات المتنقلة |
| 62 | 8 | 8 | خدمات متنقلة | سيُسحب في 13 مارس 2020 |

للاتصال:

Gibraltar Regulatory Authority  
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
gavin.santos@gra.gi  
2nd Floor, Eurotowers 4,   
1 Europort Road,   
Gibraltar, GX11 1AA

الهاتف: +350 20074636  
الفاكس: +350 20072166  
البريد الإلكتروني: communications@gra.gi  
الموقع الإلكتروني: www.gra.gi

تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

***البلد/المنطقة الجغرافية النشرة التشغيلية***

**سيشيل 1006 (صفحة 13)  
سلوفاكيا 1007 (صفحة 12)  
ماليزيا 1013 (صفحة 5)  
تايلاند 1034 (صفحة 5)  
سان تومي وبرينسيبي 1039 (صفحة 14)  
أوروغواي 1039 (صفحة 14)  
هونغ كونغ، الصين 1068 (صفحة 4)  
أوكرانيا 1148 (صفحة 5)**

إجراءات معاودة النداء  
وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | إدراج |  | **PAR** | فقرة |
| **COL** | عمود |  | **REP** | استبدال |
| **LIR** | قراءة |  | **SUP** | إلغاء |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09)  
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **جزر كايمان ADD** |  |  |
| 346 001 | WestTel Ltd., trading as Logic |
| **الدانمارك ADD** |  |  |
| 238 17 | Gotanet AB |
| **إسبانيا ADD** |  |  |
| 214 36 | ALAI OPERADOR DE TELECOMUNICACIONES, S.L. |
| **أوروغواي SUP** |  |  |
| 748 00 | Ancel - TDMA |
| 748 03 | Ancel |
| **أوروغواي LIR** |  |  |
| 748 01 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 748 07 | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. (Movistar) |
| 748 10 | AM Wireless Uruguay S.A. (Claro) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد  
(وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03))  
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)  
(التعديل رقم 87)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***جهة الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDNT IT-Services GmbH  Werner-von-Siemens-Strasse 7  D-64625 BENSHEIM | **EDNT01** | Mr Karlheinz Knapp  الهاتف: +49 6251 8405 0  الفاكس: +49 6251 8405 597  البريد الإلكتروني: portierung@ednt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plus.line AG  Erlenstrasse 2  D-60325 FRANKFURT | **PLINE** | Mr Grischa Stegemann  الهاتف: +49 69 758915 0  الفاكس: +49 69 758915 33  البريد الإلكتروني: ltg@plusline.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbH  Byhlener Strasse 1  D-03044 COTTBUS | **DEU411** | Mr René Kockisch  الهاتف: +49 355 35759 41  الفاكس: +49 355 35759 10  البريد الإلكتروني: rk@questnet.de |

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)  
(التعديل رقم 63)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **البوسنة والهرسك ADD** | | | | |
| 2-218-4 | 5844 | Mostar | JP Hrvatske telekomunikacije d.d. Mostar | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية  
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)   
 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات التي ستتاح مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu/.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2019.X.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| قيرغيزستان | +996 |
| لاتفيا | +371 |