



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية  
(رقم الفاكس المباشر: +41 22 730 57 85)

3 أغسطس 2006

الرسالة المعممة  
CR/261

## إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد\*

**الموضوع:** أنساق الملفات لتقدم الإشعارات الإلكترونية المتصلة بتخصيصات الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط وفي النطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق الإقليمي المعني بتخطيط الخدمة الإذاعية الرقمية للأرض في الإقليم 1 (أجزاء الإقليم 1 الواقعة غرب دائرة الطول 170° شرقاً وشمال دائرة العرض 40° جنوباً، باستثناء أراضي منغوليا) وفي جمهورية إيران الإسلامية، في نطاقي التردد 174-230 MHz و 470-862 MHz (جنيف، 2006)

**المراجع:** (1) الوثائق الختامية للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية المعني بتخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض في أجزاء من الإقليمين 1 و 3 في نطاقي التردد 174-230 MHz و 470-862 MHz (RRC-06)، جنيف، 2006

(2) الرسالة المعممة لمكتب الاتصالات الراديوية CR/118 المؤرخة 31 مارس 1999 والإضافة 1 لها المؤرخة 23 أبريل 1999

(3) الرسالة المعممة لمكتب الاتصالات الراديوية CR/259 المؤرخة 5 يوليو 2006

## إلى المدير العام

حضرات السادة والسيدات،

1 كان المكتب قد أعلم إدارتكم، في الرسالة المعممة CR/259، بشأن الترتيبات التنظيمية لمعالجة إشعارات تخصيص/تعيين الترددات في النطاقات التي تحكمها الاتفاقات الإقليمية ST61 و GE89 و GE06، والتي يسري مفعولها ابتداءً من 17 يونيو 2006. وتشمل الرسالة المعممة الحالية أنساق الملفات لتقدم الإشعارات الإلكترونية المتصلة بتخصيصات الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06.

2 وجدير بالذكر أن المؤتمر الإقليمي RRC-06 قرر، فيما يتعلق بتطبيق إجراء المادة 4 من الاتفاق GE06 في نطاقي التردد 174-230 MHz و 470-862 MHz، ألا تستخدم إدارات الأعضاء المتعاقدة في اتفاق GE06 سوى الإشعارات

\* توجه هذه الرسالة المعممة في المقام الأول إلى الدول الأعضاء في الإقليم 1 (باستثناء منغوليا) وإلى جمهورية إيران الإسلامية. وهي موجهة إلى سائر الدول الأعضاء من قبيل الإعلام فحسب.

الإلكترونية (انظر الفقرة 4.2.2.4 من الاتفاق GE06). ويتناول الجدول 3.A في الملحق 3 من الاتفاق GE06 تفاصيل المواصفات ذات الصلة فيما يتعلق بعناصر البيانات الواجب تقديمها في هذا الصدد. ومن المفهوم أيضاً، فيما يتعلق بتطبيق المادة 5 من الاتفاق GE06، أن على إدارات الأعضاء المتعاقدة في اتفاق GE06 أن تستخدم أيضاً الإشعارات الإلكترونية، بحكم أن عدداً من عناصر البيانات الإلزامية المحددة في الملحق 3 في الاتفاق غير متوفرة في الاستمارات الورقية الحالية للإشعار.

3 وقد أخذ المكتب في الاعتبار أيضاً أن الإدارات أصبحت على خبرة بأنساق البيانات والمفاهيم المستخدمة لتقديم الإشعارات من أجل تخصيصات الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في ظل إجراء المادة 11 من لوائح الراديو، ولذلك حاول المكتب عندما وضع أنساق تقديم الإشعارات المتصلة بتخصيصات التردد في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يشملهما الاتفاق GE06، الحفاظ إلى أقصى قدر ممكن على المفاهيم السابقة المستخدمة في هذا الصدد وتكييفها مع المواصفات الواردة في الملحق 3 من الاتفاق GE06.

4 وعلى هذه الخلفية وضع المكتب أنساق ملفات لتقديم الإشعارات الإلكترونية فيما يتعلق بتخصيصات الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يشملهما الاتفاق GE06. ويحتوي الملحق 1 معلومات عن أنماط الإشعارات المعمول بها بالإضافة إلى إرشادات عامة بشأن أنساق الملفات الإلكترونية. وتعتمد هذه الأنساق على هيكلية الملفات المستخدمة حالياً في الاتحاد، وخصوصاً هيكلية هجينة بين نسق SGML (لغة العلام القياسية المعممة) ونسق ملفات Windows.ini. وجدير بالملاحظة أيضاً أن المكتب ينوي، في إطار التحسين الإجمالي لعملية التبليغ، أن يتيح نسق ملفات بديل XML (لغة العلام الموسعة) في عام 2007 (بعد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC-07). وبعد فترة انتقالية يكون فيها كلا النسقين مقبولاً يتوقف العمل بالنسق الجاري حالياً. وتحتوي الملحقات 2 إلى 6 على وصف مفصل لكل نمط معمول به من الإشعار إلى جانب بعض الجداول الإضافية لإثبات صحة البيانات.

5 ويتعين على إدارات الدول الأعضاء التي تنتمي إلى منطقة التخطيط GE06 أن تستخدم الأنساق الإلكترونية الموصوفة في هذه الرسالة المعممة وذلك اعتباراً من تاريخ هذه الرسالة. ولا يمكن بعد الآن استخدام أنماط الإشعار T11 إلى T14 الموصوفة في الرسالة المعممة CR/118 من أجل التبليغ عن تخصيصات المحطات في الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06.

6 ولمساعدة الإدارات على إتقان استعمال الإشعارات الإلكترونية التي تتناولها هذه الرسالة المعممة، فإن المكتب سوف يقدم هذا الموضوع إلى جانب موضوعات أخرى ذات صلة في إطار الحلقات الدراسية وورش العمل المقبلة، بما فيها الحلقة الدراسية التي ينظمها المكتب كل سنتين في جنيف والتي تعقد من 30 أكتوبر إلى 3 نوفمبر 2006.

7 والمكتب على استعداد دوماً لتقديم أي توضيح قد تحتاجه إدارتكم فيما يتعلق بالموضوعات المشمولة في هذه الرسالة المعممة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فاليري تيموفيف  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

## الملحقات: 6

### التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو

## الملحق 1

### أنماط الإشعارات الإلكترونية المعمول بها من أجل الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06

1 الأنماط التالية المعمول بها من أجل تقديم تخصيصات التردد لمحطات الخدمات للأرض عدا الخدمات الإذاعية في منطقة التخطيط والنطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06:

استمارة إشعار TerRaSys	تستخدم في حالة	مبنية على أساس
G11	محطة إرسال للأرض في الخدمة الثابتة تطبيق إجراءات المادتين 4 و 5 بما فيها الرقم 3.1.5	T11
G12	محطة إرسال للأرض، ما عدا محطة في الخدمة الثابتة، أو محطة نموذجية تطبيق إجراءات المادتين 4 و 5 بما فيها الرقم 3.1.5	T12
G13	محطة برية مستقبلية للأرض تطبيق إجراءات المادتين 4 و 5 بما فيها الرقم 3.1.5	T13
G14	محطة إرسال نموذجية للأرض تطبيق إجراءات المادتين 4 و 5 باستثناء الرقم 3.1.5	T14

جدير بالذكر أن صياغة الرقم 3.1.5 من الاتفاق GE06 والفحوص المطلوبة في هذا الشأن تجعل المحطات النموذجية غير مقبولة شكلاً بموجب الحكم رقم 3.1.5.

2 ومع أن الاتفاق GE06 يقتصر على الخدمات الأولية للأرض، يرى المكتب أن إدارات الدول الأعضاء التي تنتمي إلى منطقة التخطيط GE06 قد ترغب في ترشيد عملية التبليغ في نطاق التردد 174-230 MHz و 470-862 MHz بحيث تستخدم نفس نسق التبليغ في هذين النطاقين بصرف النظر عن فئة التوزيعات. ولهذا الغاية جعل المكتب من الممكن استعمال استمارات الإشعار G14-G11 من أجل التبليغ، بموجب المادة 11 من لوائح الراديو، عن تخصيصات التردد للخدمات الثانوية للأرض، وذلك بتحديد عناصر البيانات الإلزامية لتقتصر على تلك المشار إليها في التذييل 4 من لوائح الراديو.

3 أما هيكلية الملف المستخدم من أجل الإشعارات الإلكترونية فيما يتعلق بخدمات الأرض عدا الخدمات الإذاعية فقد جاء وصفها في الرسالة المعممة CR/118 المؤرخة 31 مارس 1999 وهي غير مستنسخة في الرسالة المعممة الحالية.

4 ومن الممكن مزج الإشعارات الإلكترونية G14-G11 مع غيرها من الإشعارات الإلكترونية فيما يتعلق بالخدمات غير الإذاعية (T11 و T12 و T13 و T14) في نفس ملف الإشعار الإلكتروني. ولكن يوصى بشدة بضرورة عدم مزج الإشعارات الإلكترونية G14-G11 مع إشعارات الإذاعة الرقمية (من قبيل GT1 و GS1 و GT2 و GS2 و GA1 و GB1 وغيرها).

5 وتحتوي الجداول في الملحق 2 إلى 5 على وصف لبنود البيانات بالنسبة للإشعارات الإلكترونية G11 إلى G14. وقد بنيت هذه الإشعارات على أساس استمارات الإشعار الموجودة T11 إلى T14 بإضافة عدد من بنود البيانات الجديدة التي أدخلها المؤتمر الإقليمي RRC-06. وترد بنود البيانات المدخلة حديثاً هذه وكذلك القيم المسموح بها مكتوبة بحروف مائلة. وهناك وصف أوفى للحقول، الموجودة أصلاً في الإشعارات T11 إلى T14، يمكن الاطلاع عليها في الوثيقة "FXM-Guide" على الموقع <http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/pub-reg/notice-forms/index.html>.

6 تستخدم الرموز التالية في الجداول الواردة في الملحق 2 إلى 5:

بند بيانات إلزامي للتقديم	X
بند بيانات اختياري للتقديم	O
بند بيانات إلزامي للتقديم ضمن الشروط المحددة	+
إلزامي إذا استخدم أساساً لإجراء التنسيق مع إدارة أخرى	C
بند بيانات ينبغي عدم تقديمه	-

7 إذا قدمت استمارة إشعار إلكتروني تحتوي علامة مفتاح (key-tag) دون بيان قيمة لهذه العلامة عندئذ تعامل بمثابة خطأ. وفي هذه الأحوال تعتبر استمارة الإشعار منقوصة وتعاد إلى الإدارة.

الملحق 2

G11 - نسق ملف إلكتروني لتقديم تخصيص إلى محطة إرسال للأرض في الخدمة الثابتة  
في منطقة التخطيط وفي النطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف ثخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
بداية القسم HEAD الذي يحتوي عناصر بيانات عامة تتصل بجميع الإشعارات.	<HEAD>	X	X	<HEAD>
مجموعة السمات المستخدمة في الملف.	ISO-8859-1	O	O	t_char_set = ISO-8859-1
تاريخ إرسال الإشعار.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_sent
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة المسؤولة عن التقديم.	رموز الاتحاد للإدارات في منطقة التخطيط GE06، حتى 3 سمات	X	X	t_adm = SUI
عنوان البريد الإلكتروني.	غير محدود	O	O	t_email_addr = mail@ofcom.ch
نهاية القسم HEAD.	</HEAD>	X	X	</HEAD>
بداية القسم NOTICE الذي يحتوي عناصر البيانات المتصلة بالإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نمط الإشعار.	G11	X	X	t_notice_type = G11
التاريخ الذي تنسبه الإدارة إلى هذا الإشعار. قد يكون مختلفاً عن t_d_sent في القسم HEAD.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_adm_ntc = 2006-07-20
GE06L إذا كان التخصيص في الخدمة الثابتة الأولية مقدماً بموجب المادة 4، NTFD_RR إذا كان التخصيص في الخدمة الثابتة الأولية مبلغاً عنه بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة NTFD_RR.	NTFD_RR أو GE06L	X	X	t_fragment = GE06L
الحكم في لوائح الراديو أو الاتفاق GE06 الذي يقدم هذا الإشعار بموجبه. القيم الممكنة هي GE06-4.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 4، وGE06-5.1.3 إذا قُدّم الإشعار في إطار مغلف من مُدخل في حطة رقمية، وRR11.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة RR11.2.	RR11.2 أو GE06-4.2 أو GE06-5.1.3	X	X	t_prov = GE06-4.2

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
الإجراء الواجب اتخاذه بشأن هذا الإشعار.	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	X	X	t_action = ADD
إذا كانت الإدارة تطلب من المكتب تطبيق الإجراء الوارد في الحكم 4.2.2.4.	TRUE أو FALSE	O	O	t_is_pub_req = TRUE
المعرف الوحيد للتخصيص الذي تقدمه الإدارة.	20 سمة كحد أقصى	X	X	t_adm_ref_id = SUI/FX/0001
إشارة النداء المستخدمة طبقاً للمادة 19 من لوائح الراديو. من الممكن استخدام مفاتيح t_call_sign متعددة.	10 سمات كحد أقصى	O	-	t_call_sign = HBA32
هوية المحطة. المعلومات التي ترسلها محطة الراديو لتحديد هوية مصدر إرسالها.	20 سمة كحد أقصى	O	-	t_station_id = RRL0001
التردد المخصص (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	X	X	t_freq_assgn = 820
تردد (الموجة الحاملة) المرجعي (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان التردد المرجعي مختلفاً عن مركز نطاق التردد المخصص (إذا كان الرمز الأول من صنف الإرسال هو C أو H أو J أو R).	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_freq_carr = 821
صنف المحطة. لا يقبل سوى الرمز FX.	FX	X	X	t_stn_cls = FX
صنف الإرسال طبقاً للتذييل 1 في لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	5 سمات	X	X	t_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق الضروري. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	4 سمات	X	X	t_bdwidth_cde = 2M00
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على المنطقة الجغرافية حيث يقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية في منطقة التخطيط GE06، 3 سمات كحد أقصى	X	X	t_ctry = SUI
اسم الموقع الذي يكون فيه هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. بالنسبة لأسماء المواقع يوصى باستعمال الحروف الكبيرة A إلى Z والأرقام من 0 إلى 9 والفراغ.	30 سمة كحد أقصى	X	X	t_site_name = GRUYERES
خط طول موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDDMMSS+ 1700000+ إلى 0500000-	X	X	t_long = +0070600

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
خط عرض موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	X	X	t_lat = +463500
زمن بدء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	2359-0000	X	X	t_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	2400-0001	X	X	t_op_hh_to = 2400
ارتفاع الموقع (بالأمتار) فوق متوسط منسوب البحر. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	1000- إلى 8850+ متراً	X	X	t_site_alt = 372
شفرة ثنائية السمات لطبيعة الخدمة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. القيم المسموح بها هي CP و CO و CR و CV و OT و PX و ST. ويمكن استخدام مفاتيح t_nat_srv متعددة.	سيمان	X	X	t_nat_srv = CO
شفرة الوكالة المشغلة. يمكن استعمال مفاتيح t_op_agcy متعددة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، 3 سمات	O	O	t_op_agcy = 002
شفرة عنوان الإدارة المسؤولة عن الحطة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، سيمان	X	X	t_addr_code = A
التاريخ (الفعلي أو المزمع، تبعاً للحالة) لوضع تخصيص التردد في الخدمة. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. يجب ألا تصل الإشعارات إلى المكتب قبل أكثر من ثلاثة أشهر من هذا التاريخ.	YYYY-MM-DD	X	C	t_d_inuse = 2006-09-20
إذا كان التخصيص يخضع للفقرة 5.5.2.4 من المادة 4، يذكر تاريخ انتهاء فترة صلاحية التخصيص إذا تم الحصول على موافقة الإدارة (الإدارات) المتأثرة بموجب هذه المادة لفترة معينة من الزمن. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_expiry = 2010-01-01
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن الإشعار يعاد تقديمه بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. في هذه الحالة يُشفع بالإشعار التزام موقع بالتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند. إذا كانت القيمة FALSE فهذا ليس إعادة تقديم. FALSE هي القيمة بالتعيب إذا لم يحدد هذا المفتاح.	TRUE أو FALSE	O	-	t_is_resub = TRUE
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن التبليغ مشفوع بالتزام موقع للتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامية إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5 وإذا كانت t_is_resub قيمتها TRUE. في هذه الحالة يقدم الالتزام الموقع كوثيقة مرفقة. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	TRUE أو FALSE	+	-	t_signed_commitment = TRUE

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبنء البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
معرء وحيد للمدخل الرقمي تمنحه الإدارة إذا استخدم مُدخل رقمي للإرسالات في خدمات أولية أخرى للأرض. وهو يقابل الحقل <code>t_adm_ref_id</code> في الخطة الرقمية. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب أحكام الرقم 3.1.5. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاقي GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البنء.	20 سمة كحد أقصى	+	-	<code>t_plan_adm_ref_id = SUI/BT/0001</code>
شفرة نمط النظام التي تشير إلى معايير الحماية للتخصيص المبلغ عنه. ويكون للتخصيصات في النطاق VHF شفرتان لنمط النظام (أي مفتاحان <code>t_system_type</code> ): إحداهما للحماية من النظام DVB-T والأخرى للحماية من النظام T-DAB. وتكون للتخصيصات في النطاق UHF قيمة واحدة فقط من شفرة نمط النظام للحماية من النظام DVB-T. إلزامية لكل من إجراء ADD وMODIFY. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاقي GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا المفتاح.	انظر الملحق 6 من هذه الرسالة المعممة، 3 سمات كحد أقصى	X	X	<code>t_system_type = FK</code>
أي تعليق يرمي إلى مساعدة المكتب في معالجة الإشعار.	غير محدود	O	O	<code>t_remarks</code>
المعرء الوحيد الذي تنسبه الإدارة للتخصيص المطلوب تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن مجموعة حقول التعريف الأخرى ( <code>t_trg_freq_assgn</code> و <code>t_trg_long</code> و <code>t_trg_lat</code> و <code>t_trg_stn_cls</code> و <code>t_trg_emi_cls</code> ) و <code>t_trg_op_hh_to</code> و <code>t_trg_op_hh_fr</code> و <code>t_trg_bdwidth_cde</code> .	20 سمة كحد أقصى	+	+	<code>t_trg_adm_ref_id = SUI/FXM/00234</code>
التردد (MHz) المنسوب للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن <code>t_trg_adm_ref_id</code> .	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	<code>t_trg_freq_assgn = 821</code>
خط طول موقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن <code>t_trg_adm_ref_id</code> .	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	<code>t_trg_long = +0070600</code>
خط العرض لموقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن <code>t_trg_adm_ref_id</code> .	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	<code>t_trg_lat = +453500</code>
صنف محطة التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن <code>t_trg_adm_ref_id</code> .	FX	+	+	<code>t_trg_stn_cls = FX</code>
صنف إرسال التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY وSUPPRESS وWITHDRAW إذا لم يبلغ عن <code>t_trg_adm_ref_id</code> .	5 سمات	+	+	<code>t_trg_emi_cls = F7EWX</code>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخزين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق اللازم الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامية لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	4 سمات	+	+	t_trg_bdwidth_cde = 2M50
زمن بدء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2359-0000	+	+	t_trg_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2400-0001	+	+	t_trg_op_hh_to = 2400
بداية القسم الفرعي ANTENNA الذي يحتوي معلومات الهوائي. قد يكون هنالك عدة أقسام فرعية ANTENNA لإشعار واحد.	<ANTENNA>	X	X	<ANTENNA>
نمط القدرة طبقاً للأرقام 159.1 - 156.1 من لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	X أو Y أو Z	X	X	t_pwr_xyz = Y
قدرة الهوائي. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات	+	+	t_pwr_ant = 10
القدرة المشعة (dBW). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن نسبة القدرة إلى الهوائي وعن الكسب الأقصى للهوائي.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_pwr_dbw = 25
كثافة القدرة القصوى وسطياً عبر أسوأ 4 kHz (dBW/Hz) محسوبة للقدرة المشعة القصوى المرسله. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY من أجل التبليغ بموجب المادة 5. ينبغي أن تتراوح القيمة بين -200 و +30. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 6 سمات كحد أقصى	X	O	t_pwr_dens = -120
تبيين ما إذا كان الهوائي اتجاهياً (D) أو غير اتجاهي (ND). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	D أو ND	X	X	t_ant_dir = D
بالنسبة للهوائيات الاتجاهية، سمت (درجات من الشمال الحقيقي) الإشعاع الأقصى. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان الهوائي اتجاهياً ولم يحدد القطاع السمتي للهوائي الدوار. ينبغي أن تكون القيمة بين 0 و 359.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_azm_max_e = 65
بالنسبة للهوائيات الاتجاهية، عرض الحزمة (بالدرجات). ينبغي أن تكون القيمة بين 0 و 360.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	O	O	t_bmwidth = 30

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
	الكسب الأقصى للهوائي (dB). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	+	+	t_gain_max = 15
	الكسب الأقصى للهوائي (dB) في اتجاه الأفق المحلي. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	O	O	t_gain_max_horizon = 7
	الاستقطاب. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. الرموز المسموح بها هي H و V و SR و SL و CR و CL و D و M.	X	X	t_polar = H
	ارتفاع هوائي الإرسال فوق سطح الأرض (بالأمتار). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. ينبغي أن تكون القيمة بين -100 و +500.	X	X	t_hgt_agl = 20
	الارتفاع الأقصى للفعال للهوائي (بالأمتار). قيمة مساوية للقيمة القصوى للارتفاعات الفعالة المزودة. ينبغي أن تكون القيمة بين -3000 و 3000 متر. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	X	X	t_eff_hgt_max = 50
	بداية القسم الفرعي الثانوي ANT_HGT الذي يحتوي على ارتفاعات الهوائي الفعالة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. إذا كان في الإشعار عدة هوائيات، عندئذ يبلغ عن القسم الفرعي الثانوي ANT_HGT فقط بالنسبة لأول ANTENNA. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	X	X	<ANT_HGT>
	الارتفاع الفعّال (بالأمتار) للهوائي عند 36 سمًا مختلفًا في فواصل من 10° مقبسة في المستوي الأفقي بدءًا من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة (zzz بخطوات من 0 إلى 350°، فواصل بمقدار 10°). ينبغي ألا تتجاوز القيمة القصوى للارتفاعات مقدار t_eff_hgtmax.	X	X	t_eff_hgt@azmzzz = 300
	نهاية القسم الفرعي ANT_HGT.	X	X	</ANT_HGT>
	هذا القسم الفرعي غير مطلوب لكل من إجراء ADD و MODIFY إلا للتبليغ بموجب الرقم 3.1.5 (t_prov=GE06-5.1.3). بداية القسم الفرعي ANT_DIAGR_H الذي يحتوي على مكون توهين الاستقطاب الأفقي (dB)، إذا كان الاستقطاب أفقياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	+	+	<ANT_DIAGR_H>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخزين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
إذا كان الاستقطاب أفقياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً تعطى قيمة توهين الهوائي (dB) لمكون الاستقطاب الأفقي معدلة إلى 0 dB عند 36 سمناً مختلفاً في فواصل بمقدار 10° مقيسة في المستوي الأفقي بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 4 سمات كحد أقصى	+	+	t_attn@azmzzz = 10
نهاية القسم الفرعي ANT_DIAGR_H.	</ANT_DIAGR_H>	+	+	</ANT_DIAGR_H>
<u>هذا القسم الفرعي الثانوي غير مطلوب لكل من إجراء ADD و MODIFY إلا للتبليغ بموجب الرقم 3.1.5 (t_prov=GE06-5.1.3).</u> بداية القسم الفرعي ANT_DIAGR_V الذي يحتوي على مكون توهين الاستقطاب الرأسي (dB)، إذا كان الاستقطاب رأسياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	<ANT_DIAGR_V>	+	+	<ANT_DIAGR_V>
إذا كان الاستقطاب رأسياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً تعطى قيمة توهين الهوائي (dB) لمكون الاستقطاب الرأسي معدلة إلى 0 dB عند 36 سمناً مختلفاً في فواصل بمقدار 10° مقيسة في المستوي الأفقي بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 4 سمات كحد أقصى	+	+	t_attn@azmzzz = 5
نهاية القسم الفرعي ANT_DIAGR_V.	</ANT_DIAGR_V>	+	+	</ANT_DIAGR_V>
بداية القسم الفرعي الثانوي ROTATIONAL. يزود هذا القسم الفرعي الثانوي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان الهوائي الموصوف في القسم الفرعي ANTENNA له حزمة دوارة أو ماسحة.	<ROTATIONAL>	+	+	<ROTATIONAL>
سمت البدء (درجات من الشمال الحقيقي) لهذا القطاع السمتي.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، بين 0 و 359,9، 5 سمات كحد أقصى.	+	+	t_azm_fr = 10
سمت الانتهاء (درجات من الشمال الحقيقي) لهذا القطاع السمتي.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، بين 0,1 و 360، 5 سمات كحد أقصى.	+	+	t_azm_to = 190
نهاية القسم الفرعي الثانوي ROTATIONAL.	</ROTATIONAL>	+	+	</ROTATIONAL>
بداية القسم الفرعي الثانوي RX_STATION. قد يكون هنالك عدة أقسام فرعية ثانوية RX_STATION في قسم فرعي ANTENNA.	<RX_STATION>	X	X	<RX_STATION>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
نمط المنطقة الجغرافية الذي يصف موقع محطات الاستقبال. تكون القيم الممكنة POINT عندما يكون لكل محطة مستقبلية موقع محدد، وتكون MULTIPOINT عندما يقع عدد من محطات الاستقبال في منطقة موصوفة بسلسلة من 3 إلى 6 نقاط.	POINT أو MULTIPOINT 12 سمة كحد أقصى	X	X	t_geo_type = POINT
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. اسم موقع المحطة (المحطات) المستقبلية. بالنسبة لأسماء المواقع يوصى باستعمال الحروف الكبيرة A إلى Z والأرقام من 0 إلى 9 والفراغ.	30 سمة كحد أقصى	+	+	t_site_name = AIGLE
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. الرمز المعتمد لدى الاتحاد دلالة عن المنطقة الجغرافية حيث تقع محطة الاستقبال.	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية، حتى 3 سمات	+	+	t_ctry = SUI
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. خط طول موقع محطة الاستقبال.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_long = +0070630
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. خط عرض موقع محطة الاستقبال.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_lat = +460000
بداية القسم الفرعي الثانوي الثانوي POINT الذي يصف منطقة موقع المحطات الثابتة المستقبلية. وهذا القسم الفرعي الثانوي الثانوي لا يزود إلا عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. <u>ينبغي أن توصف المنطقة بما لا يقل عن ثلاث مجموعات من الإحداثيات الجغرافية.</u>	<POINT>	+	+	<POINT>
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. خط طول النقطة التي تصف، إلى جانب النقاط الأخرى المقدمة في هذا القسم الفرعي الثانوي الثانوي، منطقة موقع المحطات الثابتة المستقبلية.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_long = +0070630
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي MULTIPOINT. لا تزود عندما تكون t_geo_type تساوي POINT. خط عرض النقطة التي تصف، إلى جانب النقاط الأخرى المقدمة في هذا القسم الفرعي الثانوي الثانوي، منطقة موقع المحطات الثابتة المستقبلية.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_lat = +460000
نهاية القسم الفرعي الثانوي الثانوي POINT.	</POINT>	+	+	</POINT>
نهاية القسم الفرعي الثانوي RX_STATION.	</RX_STATION>	X	X	</RX_STATION>
نهاية القسم الفرعي ANTENNA.	</ANTENNA>	X	X	</ANTENNA>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
بداية القسم الفرعي COORD إذا كان التنسيق قد تم بنجاح مع إدارة أو أكثر.	<COORD>	+	+	<COORD >
الرموز المعتمدة لدى الاتحاد دلالة عن الإدارات التي استكمل التنسيق معها بنجاح.	رمز الاتحاد، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_adm = D t_adm = I
نهاية القسم الفرعي COORD.	</COORD>	+	+	</COORD>
نهاية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	</NOTICE>
بداية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الثاني.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نهاية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الثاني.	</NOTICE>	X	X	</NOTICE>
بداية القسم TAIL الذي يبين مجموع عدد الإشعارات في ملف التبليغ.	<TAIL>	X	X	<TAIL>
عدد الإشعارات الواردة في الملف.	عدد صحيح	X	X	t_num_notices = 2
نهاية القسم TAIL. نهاية ملف التبليغ.	</TAIL>	X	X	</TAIL>

الملحق 3

**G12 – نسق ملف إلكتروني لتقديم تخصيص إلى محطة إرسال للأرض في منطقة التخطيط وفي النطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06،  
ما عدا المحطات في الخدمة الثابتة والمحطات النموذجية**

ملاحظة: محتوى القسمين <HEAD> و<TAIL> بالنسبة لنمط الإشعار G12 هو نفس محتوى القسمين بالنسبة لنمط الإشعار G11 ولذلك فإنه غير مدرج ثانية في الجدول أدناه.

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخزين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
بداية القسم HEAD الذي يحتوي عناصر بيانات عامة تتصل بجميع الإشعارات.	<HEAD>	X	X	<HEAD>
نهاية القسم HEAD.	</HEAD>	X	X	</HEAD>
بداية القسم NOTICE الذي يحتوي عناصر البيانات المتصلة بالإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نمط الإشعار.	G12	X	X	t_notice_type = G12
التاريخ الذي تنسبه الإدارة إلى هذا الإشعار.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_adm_ntc = 2006-07-20
GE06L إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مقدماً بموجب المادة 4، NTFD_RR إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مبلغاً عنه بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة NTFD_RR.	NTFD_RR أو GE06L	X	X	t_fragment = GE06L
الحكم في لوائح الراديو أو الاتفاق GE06 الذي يقدم هذا الإشعار بموجبه. القيم الممكنة بالنسبة للخدمات الأولية للأرض هي GE06-4.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 4، وGE06-5.1.3 إذا قدم الإشعار في إطار مغلف من مدخل رقمي، وRR11.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة RR11.2.	RR11.2 أو GE06-4.2 أو GE06-5.1.3	X	X	t_prov = GE06-4.2
الإجراء الواجب اتخاذه بشأن هذا الإشعار.	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	X	X	t_action = ADD
إذا كانت الإدارة تطلب من المكتب تطبيق الإجراء الوارد في الحكم 4.2.2.4.	FALSE أو TRUE	O	O	t_is_pub_req = TRUE
المعرف الوحيد للتخصيص الذي تقدمه الإدارة.	20 سمة كحد أقصى	X	X	t_adm_ref_id = SUI/FB/0003

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
إشارة النداء المستخدمة طبقاً للمادة 19 من لوائح الراديو. من الممكن استخدام مفاتيح t_call_sign متعددة.	10 سمات كحد أقصى	O	-	t_call_sign = HBA220
هوية المحطة. المعلومات التي ترسلها محطة الراديو للمساعدة في تحديد هوية مصدر إرسالها.	20 سمة كحد أقصى	O	-	t_station_id = FB0001
التردد المخصص (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	X	X	t_freq_assgn = 820
تردد (الموجة الحاملة) المرجعي (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان التردد المرجعي مختلفاً عن مركز نطاق التردد المخصص (إذا كان الرمز الأول من صنف الإرسال هو C أو H أو J أو R).	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_freq_carr = 821
صنف المحطة.	،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،AL RN ،NL ،FP ،FL	X	X	t_stn_cls = FB
صنف الإرسال طبقاً للتذييل 1 في لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	5 سمات	X	X	t_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق الضروري. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	4 سمات	X	X	t_bdwidth_cde = 2M00
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على المنطقة الجغرافية حيث يقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية في منطقة التخطيط GE06، 3 سمات كحد أقصى	X	X	t_ctry = SUI
اسم الموقع الذي يكون فيه هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. بالنسبة لأسماء المواقع يوصى باستعمال الحروف الكبيرة A إلى Z والأرقام من 0 إلى 9 والفراغ.	30 سمة كحد أقصى	X	X	t_site_name = GRUYERES
خط طول موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	X	X	t_long = +0070600
خط عرض موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	X	X	t_lat = +463500
زمن بدء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	2359-0000	X	X	t_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	2400-0001	X	X	t_op_hh_to = 2400

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
ارتفاع الموقع (بالأمتار) فوق متوسط منسوب البحر. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	1000- إلى 8850+ متراً	X	X	t_site_alt = 372
شفرة ثنائية السمات لطبيعة الخدمة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. القيم المسموح بها مدرجة في القسم 7 من الفصل الرابع من المقدمة. ويمكن استخدام مفاتيح t_nat_srv متعددة.	سمتان	X	X	t_nat_srv = CO
شفرة الوكالة المشغلة. يمكن استعمال مفاتيح t_op_agcy متعددة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، 3 سمات	O	O	t_op_agcy = 002
شفرة عنوان الإدارة المسؤولة عن المحطة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، سمتان	X	X	t_addr_code = A
التاريخ (الفعلي أو المزمع، تبعاً للحالة) لوضع تخصيص التردد في الخدمة. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. يجب ألا تصل الإشعارات إلى المكتب قبل أكثر من ثلاثة أشهر من هذا التاريخ.	YYYY-MM-DD	X	C	t_d_inuse = 2006-09-20
إذا كان التخصيص يخضع للفقرة 5.5.2.4 من المادة 4، يذكر تاريخ انتهاء فترة صلاحية التخصيص إذا تم الحصول على موافقة الإدارة (الإدارات) المتأثرة بموجب هذه المادة لفترة معينة من الزمن. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_expiry = 2010-01-01
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن الإشعار يعاد تقديمه بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. في هذه الحالة يُشفع بالإشعار التزام موقع بالتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند. إذا كانت القيمة FALSE فهذا ليس إعادة تقديم. هي القيمة بالتعيب إذا لم يحدد هذا المفتاح.	TRUE أو FALSE	O	-	t_is_resub = TRUE
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن التبليغ مشفوع بالتزام موقع للتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامية إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5 وإذا كانت t_is_resub قيمتها TRUE. في هذه الحالة يقدم الالتزام الموقع كوثيقة مرفقة. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	TRUE أو FALSE	+	-	t_signed_commitment = TRUE
معرف وحيد للمدخل الرقمي تمنحه الإدارة إذا استخدم مُدخل رقمي للإرسالات في خدمات أولية أخرى للأرض. وهو يقابل الحقل t_adm_ref_id في الخطة الرقمية. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب أحكام الرقم 3.1.5. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	20 سمة كحد أقصى	+	-	t_plan_adm_ref_id = SUI/BT/0001

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
شفرة نمط النظام التي تشير إلى معايير الحماية للتخصيص المبلغ عنه. ويكون للتخصيصات في النطاق VHF شفرتان لنمط النظام (أي مفتاحان t_system_type): إحداهما للحماية من النظام DVB-T والأخرى للحماية من النظام T-DAB. وتكون للتخصيصات في النطاق UHF قيمة واحدة فقط من شفرة نمط النظام للحماية من النظام DVB-T. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا المفتاح.	انظر الملحق 6 من هذه الرسالة المعممة، 3 سمات كحد أقصى	X	X	t_system_type = FK
أي تعليق يرمي إلى مساعدة المكتب في معالجة الإشعار.	غير محدود	O	O	t_remarks
المعرف الوحيد الذي تنسبه الإدارة للتخصيص المطلوب تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن مجموعة حقول التعريف الأخرى (t_trg_freq_assgn و t_trg_long و t_trg_lat و t_trg_stn_cls و t_trg_emi_cls و t_trg_op_hh_to و t_trg_op_hh_fr و t_trg_bdwidth_cde).	20 سمة كحد أقصى	+	+	t_trg_adm_ref_id = SUI/FXM/00234
التردد (MHz) المنسوب للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_trg_freq_assgn = 821
خط طول موقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_trg_long = +0070600
خط عرض موقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_trg_lat = +453500
صنف محطة التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،AL ،RN ،NL ،FP ،FL	+	+	t_trg_stn_cls = FB
صنف إرسال التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	5 سمات	+	+	t_trg_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق اللازم الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامية لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	4 سمات	+	+	t_trg_bdwidth_cde = 2M50

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
زمن بدء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2359-0000	+	+	t_trg_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2400-0001	+	+	t_trg_op_hh_to = 2400
بداية القسم الفرعي ANTENNA الذي يحتوي معلومات الهوائي. قد يكون هنالك عدة أقسام فرعية ANTENNA لإشعار واحد.	<ANTENNA>	X	X	<ANTENNA>
نمط القدرة طبقاً للأرقام 156.1 - 159.1 من لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	X أو Y أو Z	X	X	t_pwr_xyz = Y
قدرة الهوائي. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات	+	+	t_pwr_ant = 10
القدرة المشعة (dBW). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن نسبة القدرة إلى الهوائي وعن الكسب الأقصى للهوائي.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_pwr_dbw = 25
كثافة القدرة القصوى وسطياً عبر أسوأ 4 kHz (dBW/Hz) محسوبة للقدرة المشعة القصوى المرسله. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY من أجل التبليغ بموجب المادة 5. ينبغي أن تتراوح القيمة بين -200 و +30.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 6 سمات كحد أقصى	X	O	t_pwr_dens = -120
تبين ما إذا كان الهوائي اتجاهياً (D) أو غير اتجاهي (ND). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	D أو ND	X	X	t_ant_dir = D
بالنسبة للهوائيات الاتجاهية، سمت (درجات من الشمال الحقيقي) الإشعاع الأقصى. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان الهوائي اتجاهياً ولم يحدد القطاع السمتي للهوائي الدوار. ينبغي أن تكون القيمة بين 0 و 359.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_azm_max_e = 65
بالنسبة للهوائيات الاتجاهية، عرض الحزمة (بالدرجات). ينبغي أن تكون القيمة بين 0 و 360.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	O	O	t_bwwidth = 30
الكسب الأقصى للهوائي (dB). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_gain_max = 15

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
	الكسب الأقصى للهوائي (dB) في اتجاه الأفق المحلي. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	O	O	$t\_gain\_max\_horizon = 7$
	الاستقطاب. إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY. الرموز المسموح بها هي H و V و SR و SL و CR و CL و D و M.	X	X	$t\_polar = H$
	ارتفاع هوائي الإرسال فوق سطح الأرض (بالمتر). إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY. ينبغي أن تكون القيمة بين -100 و +500.	X	X	$t\_hgt\_agl = 20$
	الارتفاع الأقصى للفعال للهوائي (بالمتر). قيمة مساوية للقيمة القصوى للارتفاعات الفعالة المزودة. ينبغي أن تكون القيمة بين -3000 و 3000 متر. إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	X	X	$t\_eff\_hgtmax = 50$
	بداية القسم الفرعي الثانوي ANT_HGT الذي يحتوي على ارتفاعات الهوائي الفعالة. إلزامية لكل من إجراء ADD وMODIFY. إذا كان في الإشعار عدة هوائيات، عندئذ يبلغ عن القسم الفرعي الثانوي ANT_HGT فقط بالنسبة لأول ANTENNA. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	X	X	<ANT_HGT>
	الارتفاع الفعّال (بالمتر) للهوائي عند 36 سمّاً مختلفاً في فواصل من 10° مقيسة في المستوي الأفقي بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة (zzz بخطوات من 0 إلى 350°، فواصل بمقدار 10°). ينبغي ألا تتجاوز القيمة القصوى للارتفاعات مقدار $t\_eff\_hgtmax$ .	X	X	$t\_eff\_hgt@azmzzz = 300$
	نهاية القسم الفرعي ANT_HGT.	X	X	</ANT_HGT>
	هذا القسم الفرعي الثانوي غير مطلوب لكل من إجراء ADD وMODIFY إلا للتبليغ بموجب الرقم 3.1.5 (t prov=GE06-5.1.3). بداية القسم الفرعي ANT_DIAGR_H الذي يحتوي على مكون توهين الاستقطاب الأفقي (dB)، إذا كان الاستقطاب أفقياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	+	+	<ANT_DIAGR_H>
	إذا كان الاستقطاب أفقياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً تعطى قيمة توهين الهوائي (dB) لمكون الاستقطاب الأفقي معدلة إلى 0 dB عند 36 سمّاً مختلفاً في فواصل بمقدار 10° مقيسة في المستوي الأفقي بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة.	+	+	$t\_attn@azmzzz = 10$

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
	</ANT_DIAGR_H>	+	+	</ANT_DIAGR_H>
نهاية القسم الفرعي ANT_DIAGR_H.				
هذا القسم الفرعي الثانوي غير مطلوب لكل من إجراء ADD و MODIFY إلا للتبليغ بموجب الرقم 3.1.5 (t prov=GE06-5.1.3). بداية القسم الفرعي ANT_DIAGR_V الذي يحتوي على مكون توهين الاستقطاب الرأسي (db)، إذا كان الاستقطاب رأسياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا القسم الفرعي الثانوي.	<ANT_DIAGR_V>	+	+	<ANT_DIAGR_V>
إذا كان الاستقطاب رأسياً أو مختلطاً وكان الهوائي اتجاهياً تعطى قيمة توهين الهوائي (dB) لمكون الاستقطاب الرأسي معادلة إلى 0 dB عند 36 سمناً مختلفاً في فواصل بمقدار 10° مقيسة في المستوى الأفقي بدءاً من الشمال الحقيقي في اتجاه عقارب الساعة.				
	</ANT_DIAGR_V>	+	+	t_attn@azmzzz = 5
نهاية القسم الفرعي ANT_DIAGR_V.				
بداية القسم الفرعي الثانوي ROTATIONAL. يزود هذا القسم الفرعي الثانوي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان الهوائي الموصوف في القسم الفرعي ANTENNA له حزمة دوارة أو ماسحة.	<ROTATIONAL>	+	+	<ROTATIONAL>
سمت البدء (درجات من الشمال الحقيقي) لهذا القطاع السمي.				
		+	+	t_azm_fr = 10
قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، بين 0 و 359,5، 5 سمات كحد أقصى				
سمت الانتهاء (درجات من الشمال الحقيقي) لهذا القطاع السمي.				
		+	+	t_azm_to = 190
قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، بين 0,1 و 360، 5 سمات كحد أقصى				
نهاية القسم الفرعي الثانوي ROTATIONAL.	</ROTATIONAL>	+	+	</ROTATIONAL>
بداية القسم الفرعي الثانوي RX_STATION.	<RX_STATION>	X	X	<RX_STATION>
نط المنطقة الجغرافية الذي يصف موقع محطات الاستقبال. تكون القيم الممكنة CIRCLE عندما تكون المساحة محددة كدائرة، وتكون ZONE عندما تكون المساحة محددة كمنطقة جغرافية.	12 سم كحد أقصى	X	X	t_geo_type = CIRCLE
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي CIRCLE. خط طول مركز منطقة الاستقبال الدائرية.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_long = +0070630

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
إلزامية عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>CIRCLE</b> . خط عرض مركز منطقة الاستقبال الدائرية.	DDMMSS± 400000- إلى 900000+	+	+	t_lat = +460000
عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>CIRCLE</b> ، يحدد نصف القطر الاسمي (كيلومترات) لمنطقة الاستقبال الدائرية. إلزامية لكل من إجراء <b>ADD</b> و <b>MODIFY</b> إذا لم يبلغ عن المساحة الجغرافية للاستقبال.	رقم صحيح، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_radius = 50
عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>ZONE</b> ، تحدد المساحة الجغرافية. إلزامية لكل من إجراء <b>ADD</b> و <b>MODIFY</b> إذا لم يبلغ عن نصف القطر الاسمي لمنطقة الاستقبال الدائرية.	رمز الاتحاد للمناطق الجغرافية، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_zone_id = SUI
نهاية القسم الفرعي الثانوي <b>RX_STATION</b> .	</RX_STATION>	X	X	</RX_STATION>
نهاية القسم الفرعي <b>ANTENNA</b> .	</ANTENNA>	X	X	</ANTENNA>
بداية القسم الفرعي <b>COORD</b> إذا كان التنسيق قد تم بنجاح مع إدارة أو أكثر.	<COORD>	+	+	<COORD >
الرموز المعتمدة لدى الاتحاد دلالة عن الإدارات التي استكمل التنسيق معها بنجاح.	رمز الاتحاد، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_adm = D t_adm = I
نهاية القسم الفرعي <b>COORD</b> .	</COORD>	+	+	</COORD>
نهاية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	</NOTICE>
بداية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الثاني.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نهاية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الثاني.	</NOTICE>	X	X	</NOTICE>

الملحق 4

G13 - نسق ملف إلكتروني لتقديم تخصيص إلى محطة برية مستقبلية للأرض في منطقة التخطيط  
وفي النطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06

ملاحظة: محتوى القسمين <HEAD> و<TAIL> بالنسبة لنمط الإشعار G13 هو نفس محتوى القسمين بالنسبة لنمط الإشعار G11 ولذلك فإنه غير مدرج ثانية في الجدول أدناه.

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخزين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
بداية القسم HEAD الذي يحتوي عناصر بيانات عامة تتصل بجميع الإشعارات.	<HEAD>	X	X	<HEAD>
نهاية القسم HEAD.	</HEAD>	X	X	</HEAD>
بداية القسم NOTICE الذي يحتوي عناصر البيانات المتصلة بالإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نمط الإشعار.	G13	X	X	t_notice_type = G13
التاريخ الذي تنسبه الإدارة إلى هذا الإشعار.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_adm_ntc = 2006-07-20
GE06L إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مقدماً بموجب المادة 4، NTFD_RR إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مبلغاً عنه بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة NTFD_RR.	NTFD_RR أو GE06L	X	X	t_fragment = GE06L
الحكم في لوائح الراديو أو الاتفاق GE06 الذي يقدم هذا الإشعار بموجبه. القيم الممكنة بالنسبة للخدمات الأولية للأرض هي GE06-4.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 4، و GE06-5.1.3 إذا قُدّم الإشعار في إطار مغلف من مُدخل رقمي، و RR11.9 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة RR11.9.	RR11.9 أو GE06-4.2 أو GE06-5.1.3	X	X	t_prov = GE06-4.2
الإجراء الواجب اتخاذه بشأن هذا الإشعار.	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	X	X	t_action = ADD
إذا كانت الإدارة تطلب من المكتب تطبيق الإجراء الوارد في الحكم 4.2.2.4.	FALSE أو TRUE	O	O	t_is_pub_req = TRUE
المعرف الوحيد للتخصيص الذي تقدمه الإدارة.	20 سمة كحد أقصى	X	X	t_adm_ref_id = SUI/ML/0005

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
التردد المخصص (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	X	X	t_freq_assgn = 820
تردد (الموجة الحاملة) المرجعي (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان التردد المرجعي مختلفاً عن مركز نطاق التردد المخصص (إذا كان الرمز الأول من صنف الإرسال هو C أو H أو J أو R).	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_freq_carr = 821
صنف المحطة المقابل للمحطة المتنقلة المرسله المصاحبة.	،MR ،MO ،ML ،MA ،AM RM ،NR ،MS	X	X	t_stn_cls = ML
صنف الإرسال طبقاً للتذييل 1 في لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	5 سمات	X	X	t_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق الضروري. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	4 سمات	X	X	t_bdwidth_cde = 2M00
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على المنطقة الجغرافية حيث يقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	رمز الاتحاد للمناطق الجغرافية في منطقة التخطيط GE06، 3، سمات كحد أقصى	X	X	t_ctry = SUI
اسم الموقع الذي يكون فيه هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY. بالنسبة لأسماء المواقع يوصى باستعمال الحروف الكبيرة A إلى Z والأرقام من 0 إلى 9 والفاغ.	30 سمة كحد أقصى	X	X	t_site_name = GRUYERES
خط طول موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	X	X	t_long = +0070600
خط عرض موقع هوائي الإرسال. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	X	X	t_lat = +463500
تبيين ما إذا كان الهوائي اتجاهياً (D) أو غير اتجاهي (ND). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	ND أو D	X	X	t_ant_dir = D
بالنسبة للهوائيات الاتجاهية، عرض الحزمة (بالدرجات). ينبغي أن تكون القيمة بين 0 و 360.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	O	O	t_bmwidth = 30

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
	الكسب الأقصى للهوائي (dB) في اتجاه الأفق المحلي. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	O	O	t_gain_max_horizon = 7
	الاستقطاب. إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY. الرموز المسموح بها هي H و V و SR و SL و CR و CL و D و M.	X	X	t_polar = H
	ارتفاع هوائي الإرسال فوق سطح الأرض (بالمتر). إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY. ينبغي أن تكون القيمة بين -100 و +500.	X	X	t_hgt_agl = 20
	زمن بدء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY.	X	X	t_op_hh_fr = 0000
	زمن انتهاء ساعات التشغيل. إلزامي لكل من إجراء ADD وMODIFY.	X	X	t_op_hh_to = 2400
	شفرة ثنائية السمات لطبيعة الخدمة. إلزامية لكل من إجراء ADD وMODIFY. القيم المسموح بها مدرجة في القسم 7 من الفصل الرابع من المقدمة. ويمكن استخدام مفاتيح t_nat_srv متعددة.	X	X	t_nat_srv = CO
	شفرة الوكالة المشغلة. يمكن استعمال مفاتيح t_op_agcy متعددة.	O	O	t_op_agcy = 002
	شفرة عنوان الإدارة المسؤولة عن المحطة.	X	X	t_addr_code = A
	التاريخ (الفعلي أو المزمع، تبعاً للحالة) لوضع تخصيص التردد في الخدمة. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. يجب ألا تصل الإشعارات إلى المكتب قبل أكثر من ثلاثة أشهر من هذا التاريخ.	X	C	t_d_inuse = 2006-09-20
	إذا كان التخصيص يخضع للفقرة 5.5.2.4 من المادة 4، يذكر تاريخ انتهاء صلاحية التخصيص إذا تم الحصول على موافقة الإدارة (الإدارات) المتأثرة بموجب هذه المادة لفترة معينة من الزمن. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	O	O	t_d_expiry = 2010-01-01
	إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن الإشعار يعاد تقديمه بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. في هذه الحالة يُشفع بالإشعار التزام موقع بالتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند. إذا كانت القيمة FALSE فهذا ليس إعادة تقديم. FALSE هي القيمة بالتعيب إذا لم يحدد هذا المفتاح.	O	-	t_is_resub = TRUE

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن التبليغ مشفوع بالتزام موقع للتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامية إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5 وإذا كانت t_is_resub قيمتها TRUE. في هذه الحالة يقدم الالتزام الموقع كوثيقة مرفقة. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	TRUE أو FALSE	+	-	t_signed_commitment = TRUE
معرف وحيد للمدخل الرقمي تمنحه الإدارة إذا استخدم مُدخل رقمي للإرسالات في خدمات أولية أخرى للأرض. وهو يقابل الحقل t_adm_ref_id في الخطة الرقمية. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب أحكام الرقم 3.1.5. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	20 سمة كحد أقصى	+	-	t_plan_adm_ref_id = SUI/BT/0001
شفرة نمط النظام التي تشير إلى معايير الحماية للتخصيص المبلغ عنه. ويكون للتخصيصات في النطاق VHF شفرتان لنمط النظام (أي مفتاحان t_system_type): إحداهما للحماية من النظام DVB-T والأخرى للحماية من النظام T-DAB. وتكون للتخصيصات في النطاق UHF قيمة واحدة فقط من شفرة نمط النظام للحماية من النظام DVB-T. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا المفتاح.	انظر الملحق 6 من هذه الرسالة المعممة، 3 سمات كحد أقصى	X	X	t_system_type = FK
أي تعليق يرمي إلى مساعدة المكتب في معالجة الإشعار.	غير محدود	O	O	t_remarks
المعرف الوحيد الذي تنسبه الإدارة للتخصيص المطلوب تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن مجموعة حقول التعريف الأخرى (t_trg_freq_assgn و t_trg_long و t_trg_lat و t_trg_stn_cls و t_trg_emi_cls و t_trg_bdwidth_cde و t_trg_op_hh_fr و t_trg_op_hh_to).	20 سمة كحد أقصى	+	+	t_trg_adm_ref_id = SUI/FXM/00235
التردد (MHz) المنسوب للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_trg_freq_assgn = 821
خط طول موقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_trg_long = +0070600
خط عرض موقع المرسل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_trg_lat = +453500

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
صنف محطة التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	،MR ،MO ،ML ،MA ،AM RM ،NR ،MS	+	+	t_trg_stn_cls = ML
صنف إرسال التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	5 سمات	+	+	t_trg_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق اللازم الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامية لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	4 سمات	+	+	t_trg_bdwidth_cde = 2M50
زمن بدء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2359-0000	+	+	t_trg_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2400-0001	+	+	t_trg_op_hh_to = 2400
بداية القسم الفرعي ANTENNA الذي يحتوي معلومات الهوائي. قد يكون هنالك عدة أقسام فرعية ANTENNA لإشعار واحد.	<ANTENNA>	X	X	<ANTENNA>
نط القدرة طبقاً للأرقام 159.1 - 156.1 من لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	X أو Y أو Z	X	X	t_pwr_xyz = Y
قدرة هوائي المحطة المتنقلة المرسله المصاحبة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات	X	X	t_pwr_ant = 10
القدرة المشعة (dBW) للمحطة المتنقلة المرسله المصاحبة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	X	X	t_pwr_dbw = 25
كثافة القدرة القصوى وسطياً عبر أسوأ 4 kHz (dBW/Hz) محسوبة للقدرة المشعة القصوى للمحطة المتنقلة المرسله المصاحبة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY من أجل التبليغ بموجب المادة 5. ينبغي أن تتراوح القيمة بين 200- و 30+.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 6 سمات كحد أقصى	X	O	t_pwr_dens = -120
بداية القسم الفرعي الثانوي TX_STATION.	<TX_STATION>	X	X	<TX_STATION>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخزين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
نمط المنطقة الجغرافية الذي يصف موقع محطات الإرسال المصاحبة. تكون القيم الممكنة <b>CIRCLE</b> عندما تكون المساحة محددة كدائرة، وتكون <b>ZONE</b> عندما تكون المساحة محددة كمنطقة جغرافية.	12 سم كحد أقصى	X	X	t_geo_type = CIRCLE
عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>CIRCLE</b> ، يحدد نصف القطر الاسمي (كيلومترات) لمنطقة الإرسال الدائرية. إلزامية لكل من إجراء <b>ADD</b> و <b>MODIFY</b> إذا لم يبلغ عن المساحة الجغرافية للإرسال.	رقم صحيح، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_radius = 50
عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>ZONE</b> ، تحدد المساحة الجغرافية. إلزامية لكل من إجراء <b>ADD</b> و <b>MODIFY</b> إذا لم يبلغ عن نصف القطر الاسمي لمنطقة الإرسال الدائرية.	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_zone_id = SUI
إلزامية عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>CIRCLE</b> . خط طول مركز منطقة الإرسال الدائرية.	DDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_long = +0070630
إلزامية عندما تكون <b>t_geo_type</b> تساوي <b>CIRCLE</b> . خط عرض مركز منطقة الإرسال الدائرية.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_lat = +460000
نهاية القسم الفرعي الثانوي <b>TX_STATION</b> .	</TX_STATION>	X	X	</TX_STATION>
نهاية القسم الفرعي <b>ANTENNA</b> .	</ANTENNA>	X	X	</ANTENNA>
بداية القسم الفرعي <b>COORD</b> إذا كان التنسيق قد تم بنجاح مع إدارة أو أكثر.	<COORD>	+	+	<COORD >
الرمز المعتمد لدى الاتحاد دلالة عن الإدارات التي استكمل التنسيق معها بنجاح.	رمز الاتحاد، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_adm = D t_adm = I
نهاية القسم الفرعي <b>COORD</b> .	</COORD>	+	+	</COORD>
نهاية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	</NOTICE>
بداية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الثاني.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نهاية القسم <b>NOTICE</b> بالنسبة للإشعار الثاني.	</NOTICE>	X	X	</NOTICE>

الملحق 5

**G14 - نسق ملف إلكتروني لتقديم تخصيص إلى محطة إرسال نموذجية للأرض في منطقة التخطيط  
وفي النطاقين اللذين يحكمهما الاتفاق GE06**

ملاحظة: محتوى القسمين <HEAD> و<TAIL> بالنسبة لنمط الإشعار G14 هو نفس محتوى القسمين بالنسبة لنمط الإشعار G11 ولذلك فإنه غير مدرج ثانية في الجدول أدناه.

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف ثخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
بداية القسم HEAD الذي يحتوي عناصر بيانات عامة تتصل بجميع الإشعارات.	<HEAD>	X	X	<HEAD>
نهاية القسم HEAD.	</HEAD>	X	X	</HEAD>
بداية القسم NOTICE الذي يحتوي عناصر البيانات المتصلة بالإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
نمط الإشعار.	G14	X	X	t_notice_type = G14
التاريخ الذي تنسبه الإدارة إلى هذا الإشعار.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_adm_ntc = 2006-07-20
GE06L إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مقدماً بموجب المادة 4، NTFD_RR إذا كان التخصيص في الخدمة الأولية مبلغاً عنه بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة NTFD_RR.	NTFD_RR أو GE06L	X	X	t_fragment = GE06L
الحكم في لوائح الراديو أو الاتفاق GE06 الذي يقدم هذا الإشعار بموجبه. القيم الممكنة بالنسبة للخدمات الأولية للأرض هي GE06-4.2 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 4، RR11.17 إذا قدم الإشعار بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا تقبل سوى القيمة RR11.17.	RR11.17 أو GE06-4.2	X	X	t_prov = GE06-4.2
الإجراء الواجب اتخاذه بشأن هذا الإشعار.	ADD, MODIFY, SUPPRESS, WITHDRAW	X	X	t_action = ADD
إذا كانت الإدارة تطلب من المكتب تطبيق الإجراء الوارد في الحكم 4.2.2.4.	TRUE أو FALSE	O	O	t_is_pub_req = TRUE
المعرف الوحيد للتخصيص الذي تقدمه الإدارة.	20 سمة كحد أقصى	X	X	t_adm_ref_id = SUI/FB/0007

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
التردد المخصص (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	X	X	t_freq_assgn = 820
تردد (الموجة الحاملة) المرجعي (MHz). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا كان التردد المرجعي مختلفاً عن مركز نطاق التردد المخصص (إذا كان الرمز الأول من صنف الإرسال هو C أو H أو J أو R).	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_freq_carr = 821
صنف المحطة.	،FD ،FC ،FB ،FA ،AL ،FX RN ،NL ،FP ،FL ،FG	X	X	t_stn_cls = FB
شفرة ثنائية السمات لطبيعة الخدمة. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY. القيم المسموح بها مدرجة في القسم 7 من الفصل الرابع من المقدمة. ويمكن استخدام مفاتيح t_nat_srv متعددة.	سنتان	X	X	t_nat_srv = CO
صنف الإرسال طبقاً للتدليل 1 في لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	5 سمات	X	X	t_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق الضروري. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY.	4 سمات	X	X	t_bdwidth_cde = 2M00
نمط المنطقة الجغرافية الذي ينطبق على المحطة النموذجية. تكون القيم الممكنة CIRCLE أو ZONE عندما تكون المساحة محددة كدائرة، وتكون ZONE عندما تكون المساحة محددة كمنطقة جغرافية.	CIRCLE أو ZONE، 12 سمة كحد أقصى	X	X	t_geo_type = CIRCLE
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي CIRCLE. خط طول مركز المنطقة الدائرية حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية.	DDDMMSS± 1700000+ إلى 0500000-	+	+	t_long = +0070630
إلزامية عندما تكون t_geo_type تساوي CIRCLE. خط عرض مركز المنطقة الدائرية حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية.	DDMMSS± 900000+ إلى 400000-	+	+	t_lat = +460000
عندما تكون t_geo_type تساوي CIRCLE، يحدد نصف القطر الاسمي (كيلومترات) للمنطقة الدائرية حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن المساحة الجغرافية للمحطات النموذجية.	رقم صحيح، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_radius = 50
عندما تكون t_geo_type تساوي ZONE، تحدد المساحة الجغرافية التي تشغل فيها المحطات النموذجية. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن المنطقة الدائرية حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية.	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية، 3 سمات كحد أقصى.	+	+	t_zone_id = SUI

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
شفرة الوكالة المشغلة. يمكن استعمال مفاتيح t_op_agcy متعددة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، 3 سمات	O	O	t_op_agcy = 002
شفرة عنوان الإدارة المسؤولة عن الخطوة.	القسم 3 من الفصل الرابع من المقدمة، سمان	X	X	t_addr_code = A
التاريخ (الفعلي أو المزمع، تبعاً للحالة) لوضع تخصيص التردد في الخدمة. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب المادة 5 من الاتفاق GE06. يجب ألا تصل الإشعارات إلى المكتب قبل أكثر من ثلاثة أشهر من هذا التاريخ.	YYYY-MM-DD	X	C	t_d_inuse = 2006-09-20
إذا كان التخصيص يخضع للفقرة 5.5.2.4 من المادة 4، يذكر تاريخ انتهاء فترة صلاحية التخصيص إذا تم الحصول على موافقة الإدارة (الإدارات) المتأثرة بموجب هذه المادة لفترة معينة من الزمن. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	YYYY-MM-DD	O	O	t_d_expiry = 2010-01-01
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن الإشعار يعاد تقديمه بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. في هذه الحالة يُشفع بالإشعار التزم موقع بالتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامي إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند. إذا كانت القيمة FALSE فهذا ليس إعادة تقديم. FALSE هي القيمة بالتغيب إذا لم يحدد هذا المفتاح.	TRUE أو FALSE	O	-	t_is_resub
إذا كانت القيمة TRUE، يشار إلى أن التبليغ مشفوع بالتزام موقع للتشغيل على أساس عدم التداخل. إلزامية إذا كان التبليغ بموجب الأحكام 4.2.5 إلى 6.2.5 وإذا كانت t_is_resub قيمتها TRUE. في هذه الحالة يقدم الالتزام الموقع كوثيقة مرفقة. وإذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة الثابتة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا البند.	TRUE أو FALSE	+	-	t_signed_commitment = TRUE
شفرة نمط النظام التي تشير إلى معايير الحماية للتخصيص المبلغ عنه. ويكون للتخصيصات في النطاق VHF شفرتان لنمط النظام (أي مفتاحان t_system_type): إحداهما للحماية من النظام DVB-T والأخرى للحماية من النظام T-DAB. وتكون للتخصيصات في النطاق UHF قيمة واحدة فقط من شفرة نمط النظام للحماية من النظام DVB-T. إلزامية لكل من إجراء ADD وMODIFY. إذا كان التبليغ عن تخصيص في نطاق GE06 موزع إلى الخدمة على أساس ثانوي، عندئذ لا يبلغ عن هذا المفتاح.	انظر الملحق 6 من هذه الرسالة المعممة، 3 سمات كحد أقصى	X	X	t_system_type = FK
أي تعليق يرمي إلى مساعدة المكتب في معالجة الإشعار.	غير محدود	O	O	t_remarks

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
المعرف الوحيد الذي تنسبه الإدارة للتخصيص المطلوب تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن مجموعة حقول التعريف الأخرى (t_trg_freq_assgn و t_trg_long و t_trg_lat و t_trg_zone_id و t_trg_stn_cls و t_trg_emi_cls) و t_trg_bdwidth_cde و t_trg_op_hh_fr و t_trg_op_hh_to).	20 سمة كحد أقصى	+	+	t_trg_adm_ref_id = SUI/FXM/00234
التردد (MHz) المنسوب للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	قيمة عددية من النطاقين MHz 230-174 و MHz 862-470	+	+	t_trg_freq_assgn = 821
نمط المساحة الجغرافية التي تعمل فيها المحطة النموذجية بالنسبة للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامية لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	CIRCLE أو ZONE، 12 سمة كحد أقصى	+	+	t_trg_geo_type
خط طول مركز المساحة الدائرية، حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية بالنسبة للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id و t_trg_zone_id.	DDDMMSS± -0500000 إلى +1700000	+	+	t_trg_long = +0070600
خط عرض مركز المساحة الدائرية، حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية بالنسبة للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id و t_trg_zone_id.	DDMMSS± -400000 إلى +900000	+	+	t_trg_lat = +453500
المساحة الجغرافية التي تعمل فيها المحطات النموذجية بالنسبة للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id ومركز المنطقة الدائرية حيث يمكن تشغيل المحطات النموذجية (t_trg_long و t_trg_lat).	رموز الاتحاد للمناطق الجغرافية، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_trg_zone_id
صنف محطة التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	،FC ،FB ،FA ،AL ،FX ،RN ،NL ،FP ،FL ،FG ،FD	+	+	t_trg_stn_cls = FB
صنف إرسال التخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	5 سمات	+	+	t_trg_emi_cls = F7EWX
شفرة رباعية السمات لعرض النطاق اللازم الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامية لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	4 سمات	+	+	t_trg_bdwidth_cde = 2M50

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)
زمن بدء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2359-0000	+	+	t_trg_op_hh_fr = 0000
زمن انتهاء ساعات التشغيل للتخصيص الذي يتعين تعديله أو إلغاؤه، أو للإشعار قيد المعالجة الذي يتعين تحديثه أو سحبه. إلزامي لكل من إجراء MODIFY و SUPPRESS و WITHDRAW إذا لم يبلغ عن t_trg_adm_ref_id.	2400-0001	+	+	t_trg_op_hh_to = 2400
بداية القسم الفرعي ANTENNA الذي يحتوي معلومات الهوائي. قد يكون هنالك عدة أقسام فرعية ANTENNA لإشعار واحد.	<ANTENNA>	X	X	<ANTENNA>
نمط القدرة طبقاً للأرقام 159.1 - 156.1 من لوائح الراديو. إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY.	X أو Y أو Z	X	X	t_pwr_xyz = Y
قدرة الهوائي. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات	+	+	t_pwr_ant = 10
القدرة المشعة (dBW). إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن نسبة القدرة إلى الهوائي وعن الكسب الأقصى للهوائي.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_pwr_dbw = 25
كثافة القدرة القصوى وسطياً عبر أسوأ 4 kHz (dBW/Hz) محسوبة للقدرة المشعة القصوى المرسله. إلزامية لكل من إجراء ADD و MODIFY من أجل التبليغ بموجب المادة 5. ينبغي أن تتراوح القيمة بين -200 و +30.	قيمة عددية مع إشارة + أو - ومرتبة عشرية واحدة، 6 سمات كحد أقصى	X	O	t_pwr_dens = -120
الكسب الأقصى للهوائي (dB). إلزامي لكل من إجراء ADD و MODIFY إذا لم يبلغ عن القدرة المشعة.	قيمة عددية، مرتبة عشرية واحدة، 5 سمات كحد أقصى	+	+	t_gain_max = 15
نهاية القسم الفرعي ANTENNA.	</ANTENNA>	X	X	</ANTENNA>
بداية القسم الفرعي COORD إذا كان التنسيق قد تم بنجاح مع إدارة أو أكثر.	<COORD>	+	+	<COORD >
الرمز المعتمد لدى الاتحاد دلالة عن الإدارات التي استكمل التنسيق معها بنجاح.	رمز الاتحاد، 3 سمات كحد أقصى	+	+	t_adm = D t_adm = I
نهاية القسم الفرعي COORD.	</COORD>	+	+	</COORD>

تعليقات	القيمة (القيم) المسموح بها	المادة 5	المادة 4	علامة القسم (بحرف تخين) وبند البيانات (القيم مدرجة كمجرد مثال)	
	نهاية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الأول.	<NOTICE>	X	X	</NOTICE>
	بداية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الثاني.	<NOTICE>	X	X	<NOTICE>
	نهاية القسم NOTICE بالنسبة للإشعار الثاني.	</NOTICE>	X	X	</NOTICE>

## الملحق 6

### القيم المسموح بها في شفرة نمط النظام

تستخدم شفرة نمط النظام من أجل ربط التخصيص المبلغ عنه بنسبة الحماية المقابلة لهذا التخصيص. وفي الفصل 4 من الملحق 2 من الاتفاق GE06 معلومات أوفى عن هذا البند من البيانات. والقيم المسموح بها في شفرة نمط النظام مدرجة في الجدول أدناه.

نمط النظام	صنف المحطة	نطاق التردد (MHz)	حماية من
AL	AM ،AL	230 - 174	T-DAB
CA	،MO ،ML ،MA ،OE ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX MS	230 - 174	T-DAB
DA	AM ،AL	230 - 174	T-DAB
DB	AM ،AL	230 - 174	T-DAB
IA	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
MA	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
MT	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
MU	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
M1	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
M2	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
RA1	OE ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA	230 - 174	T-DAB
RA2	OD ،MS ،MO ،ML ،MA	230 - 174	T-DAB
R1	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
R3	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
R4	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
XA	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
XB	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
XE	AM ،AL	230 - 174	T-DAB
XM	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	230 - 174	T-DAB
AA2	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
AA8	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
AB	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
BA	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
BC	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
BD	AM ،AL	862 - 470	DVB-T
FF	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
FH	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T

نمط النظام	صنف الخطة	نطاق التردد (MHz)	حماية من
<sup>1</sup> FK	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NA	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
<sup>1</sup> NB	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NR	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NS	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NT	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NV	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
NY	MS ،MO ،ML ،MA ،FP ،FL ،FG ،FD ،FC ،FB ،FA ،FX	862 - 174	DVB-T
XG	AM ،AL	862 - 470	DVB-T

ملاحظة 1 - تتضمن قائمة التخصيصات إلى الخدمات الأولية الأخرى للأرض أيضاً قيم شفرات نمط النظام "FK7"، و"FK8"، و"NB8".  
وينبغي عدم الإبلاغ عن هذه القيم في الطلبات التي تقدم في المستقبل إذ إن الشفرة العمومية "FK" أو "NB" كافية لمعرفة معايير الحماية الملائمة للتخصيصات المبلغ عنها.