

BR IFIC N° 2654 Special Section GE06L/3

Date : 06.10.2009



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)

Radiocommunication Bureau

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.2.7 or §4.2.3.1 : 15.11.2009

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 20.12.2009

Comments should be sent directly to the Administration originating the proposal and to the Bureau.

Information included in the columns

No.	AP4	Description
1		BR identification number
2	B	ITU symbol for the notifying administration
3	1A	Assigned frequency (MHz)
4	4B/5B	ITU symbol of the country or geographical area
5	4A/5A	Name of the location of the transmitting/receiving station
6	4E	Geographic area to which the typical station is applicable (for typical stations only)
7	4D	Nominal radius (km) of the circular area (for typical stations only)
8	6A	Class of station
9	7A	Necessary bandwidth
10	7A	Class of emission
11		System type code
12	8B	Maximum effective radiated power (dBW)
13		ITU symbols of administrations considered to be affected
14		ITU symbol designating the administration with which coordination has been successfully completed, as indicated by the administration responsible for the submission.



النشرة الإعلامية الدولية للترددات رقم: 2654 القسم الخاص GE06/3

تاريخها: 06.10.2009

مكتب الاتصالات الراديوية

النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

15.11.2009

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 7.2.2.4 أو الفقرة 1.3.2.4:

20.12.2009

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4:

يجب إرسال الملاحظات إلى الإدارة المسؤولة عن التقديم وإلى مكتب الاتصالات الراديوية

المعلومات الواردة في الأعمدة

وصف الأعمدة	App.4	رقم العمود
الرقم المسلسل لدى الاتحاد	--	1
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للإدارة المبلغة	B	2
التردد المخصص (MHz)	1A	3
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للبلاد أو للمنطقة الجغرافية	4B/5B	4
اسم موقع محطة الإرسال/الاستقبال	4A/5A	5
	4E	6
	4D	7
صنف المحطة	6A	8
عرض النطاق اللازم عملاً بأحكام المادة 2 والتنزيل 1	7A	9
صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتنزيل 1	7A	10
من الاتفاق) 4 للفصل 2 شفرة نمط النظام (انظر الملحق		11
(dBW) القدرة المشعة الفعالة القصوى	8B	12
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي تعتبر متأثرة		13
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي استُكملت معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمه من طرف الإدارة المسؤولة عن التقديم		14

BR IFIC N° 2654 Sección especial GE06L/3

Fecha : 06.10.2009



Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales) Oficina de Radiocomunicaciones

Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.2.7 o §4.2.3.1: 15.11.2009

Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 20.12.2009

Las observaciones deberán enviarse directamente a la Administración que haya formulado la proposición y a la Oficina de Radiocomunicaciones.

Información que figura en las columnas

Número de columna	AP4	Descripción de columnas
1		Número de identificación de la BR
2	B	Símbolo UIT de la administración responsable de la sumisión
3	1A	Frecuencia asignada (MHz)
4	4B/5B	Símbolo UIT del país o la zona geográfica
5	4A/5A	Nombre del emplazamiento de la estación transmisora/receptora
6	4E	Zona geográfica en la que funciona la estación típica (sólo para estaciones típicas)
7	4D	Radio (km) nominal de la zona circular (sólo para estaciones típicas)
8	6A	Clase de estación
9	7A	Anchura de banda necesaria
10	7A	Clase de emisión
11		Código de tipo de sistema
12	8B	Potencia radiada aparente máxima (dBW)
13		Símbolos UIT de las administraciones que se consideran afectadas
14		Símbolo UIT que designa a la administración con la que se ha concluido con éxito la coordinación, según indicación de la administración notificante.

BR IFIC N° 2654 Section Spéciale GE06L/3

Date : 06.10.2009



Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)

Bureau des Radiocommunications

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.2.7 ou §4.2.3.1:

15.11.2009

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8:

20.12.2009

Les commentaires doivent être transmis directement à l'Administration dont émane la proposition et au Bureau des radiocommunications.

Renseignements figurant dans les colonnes

Numéro de la colonne	AP4	Description des colonnes
1		Numéro d'identification du BR
2	B	Symbole UIT de l'administration notificatrice
3	1A	Fréquence assignée (MHz)
4	4B/5B	Symbole UIT du pays ou de la zone géographique
5	4A/5A	Nom de l'emplacement de la station d'émission/de réception
6	4E	Zone géographique dans laquelle la station type fonctionne (seulement pour la station type)
7	4D	Rayon nominal de la zone circulaire (seulement pour la station type)
8	6A	Classe de station
9	7A	Largeur de bande nécessaire
10	7A	Classe d'émission
11		Code du type de système
12	8B	Puissance apparente rayonnée maximale (dBW)
13		Symboles UIT des administrations considérées comme affectées
14		Symbole UIT désignant l'administration avec laquelle la coordination a été effectuée avec succès, tel qu'indiqué par l'administration responsable de la soumission

ИФИК БР № 2654 Специальная секция № GE06L/3



Дата : 06.10.2009

Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)

Бюро радиосвязи

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.2.9 и П. 4.1.3.1:

15.11.2009

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9:

20.12.2009

Замечания должны быть направлены непосредственно Администрации, ответственной за представление и в Бюро радиосвязи.

Информация, включенная в столбцы

Номер столбца	Прил. 4	Описание столбцов
1		Идентификационный номер БР
2	В	Символ МСЭ, обозначающий Администрацию, ответственную за представление
3	1А	Присвоенная частота (МГц)
4	4В/5В	Условное обозначение МСЭ для страны или географической зоны
5	4А/5А	Название местоположения передающей/приемной станции
6	4Е	Географическая зона к которой применима типовая станция (только для типовых станций)
7	4D	Номинальный радиус круговой зоны в км (только для типовых станций)
8	6А	Класс станции
9	7А	Необходимая ширина полосы
10	7А	Класс излучения
11		Код типа системы
12	8В	Максимальная эффективная излучаемая мощность (дБВт)
13		Символ МСЭ, присвоенный администрации, считающиеся затронутой
14		Символ МСЭ, присвоенный администрации, с которой была успешна завершена координация, как указано администрацией, ответственной за представление.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109070924	IRN	842.00	IRN	ASLANDOOZ			ML	5M00	G7WDC	NB	17	ARM,AZE	
109070923	IRN	842.00	IRN	ASLANDOOZ			FB	5M00	G7WDC	NB	55	ARM,AZE,GEO,IRQ,KAZ,RUS,TKM,TUR	
109070926	IRN	842.00	IRN	GARMI			ML	5M00	G7WDC	NB	17	ARM,AZE	
109070925	IRN	842.00	IRN	GARMI			FB	5M00	G7WDC	NB	55	ARM,AZE,GEO,IRQ,KAZ,RUS,TKM,TUR	
109070922	IRN	842.00	IRN	JOLFA			ML	5M00	G7WDC	NB	17	ARM,AZE,TUR	
109070921	IRN	842.00	IRN	JOLFA			FB	5M00	G7WDC	NB	55	ARM,AZE,GEO,IRQ,RUS,SYR,TUR	
109070920	IRN	842.00	IRN	PARSABAD			ML	5M00	G7WDC	NB	17	ARM,AZE	
109070919	IRN	842.00	IRN	PARSABAD			FB	5M00	G7WDC	NB	55	ARM,AZE,GEO,IRQ,KAZ,RUS,TKM,TUR	
109070928	IRN	842.00	IRN	POLDASHT			ML	5M00	G7WDC	NB	17	ARM,AZE,TUR	
109070927	IRN	842.00	IRN	POLDASHT			FB	5M00	G7WDC	NB	55	ARM,AZE,GEO,IRQ,RUS,SYR,TUR	