

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag des Vereins Radio Maria Österreich – Der Sender mit Sendung (ZVR 311304333) werden gemäß § 74 Abs. 1 iVm §§ 81 Abs. 1 und 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBI. I Nr. 70/2003 idF BGBI. I Nr. 134/2015, die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern beschriebenen Funkanlagen "JENBACH 3 (Kanzelkehre Raststation) 107,9 MHz" und "MAYRHOFEN 3 (Ahorn – Panorama Funkstation) 96,00 MHz" dahingehend geändert, dass statt des bisher bestehenden lokalen RDS-PI Codes nunmehr der überregionale RDS-PI Code "A3DD (hex)" wie in den technischen Anlageblättern ersichtlich (jeweils Zeile 18 des technischen Anlageblattes) vergeben wird.

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 und 2) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Der Antragsteller Verein Radio Maria Österreich – Der Sender mit Sendung ist Inhaber einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk im Versorgungsgebiet "Jenbach und Zillertal" aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 04.06.2007, KOA 1.538/07-001, zuletzt geändert mit Bescheid vom 06.08.2010, KOA 1.538/10-005.

Im Rahmen dieser Zulassung betreibt der Antragsteller die Funkanlagen "JENBACH 3 (Kanzelkehre Raststation) 107,9 MHz" und "MAYRHOFEN 3 (Ahorn – Panorama Funkstation) 96,00 MHz".

Mit Schreiben vom 27.11.2015 beantragte der Zulassungsinhaber eine fernmelderechtliche Änderung dahingehend, dass statt der bisher bestehenden regionalen PI-Codes nunmehr für alle von ihm betriebenen Funkanlagen ein einheitlicher, überregionaler PI-Code vergeben wird, da Radio Maria Österreich in allen Sendegebieten ein einheitliches, gemeinsames Programm ausstrahle.

Es sind keine Umstände ersichtlich, die einer Bewilligung der beantragten Änderungen durch die KommAustria gemäß § 74 Abs. 1 iVm §§ 81 Abs. 1 und 84 Abs. 1 und 5 TKG 2003 entgegenstehen würden.

Da dem Antrag vollinhaltlich stattgegeben wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Mitbeteiligten abgesprochen werden musste, entfällt eine weitere Begründung im Hinblick auf § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG).

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: "Bundesverwaltungsgericht / GZ KOA 1.538/15-003", Vermerk: "Name des Beschwerdeführers") zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 17. Dezember 2015

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris (Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Verein Radio Maria Österreich – Der Sender mit Sendung, amtssigniert per E-Mail an rtr@radiomaria.at

Zur Kenntnis in Konie

- 2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
- 3. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, per E-Mail
- 4. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.538/15-003

1	Name der Fur	nkstelle			JENBACH 3						
2	Standort				Kanzelkehre Raststation						
3	Lizenzinhaber				Radio Maria Österreich						
4	Senderbetreib	er			w.o.						
5	Sendefrequen	z in MHz			107,90						
6	Programmnar	ne			Radio Maria						
\vdash	Geographisch		(Länge und E	Breite)	011E47 21 47N24 44 WGS84						
\vdash	Seehöhe (Höh		•	,	896						
\vdash	Höhe des Ante	-		hor Grund							
\vdash		-		bei Giuna	12						
\vdash	Senderausgar				21,8						
\vdash	Maximale Stra			W (total)	22,0						
12	gerichtete Ant	enne? (D/ND)			D						
13	Erhebungswin	kel in Grad +/-	-		-0,0°						
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-38,0°						
15	Polarisation				Vertikal	Vertikal					
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	htantenne (El	RP)							
	Grad	0	10	20	30	40	50]			
	dBW H										
	dBW V	14,9	15,1	15,2	15,6	16,3	17,1				
	Grad	60	70	80	90	100	110				
	dBW H										
	dBW V	17,8	18,8	19,5	20,3	20,8	21,2	1			
	Grad	120	130	140	150	160	170	1			
	dBW H	120	100	140	100	100	1.0	†			
	dBW V	21,5	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0	1			
	Grad	180	190	200	210	220	230	1			
	dBW H	100	130	200	210		250	1			
	dBW V	21,9	21,9	21,8	21,7	21,5	21,2	1			
	Grad	240	250	260	270	280	290	4			
	dBW H	240	230	200	270	200	230				
	dBW V	20,8	20,3	19,5	18,8	17,8	17,1				
	Grad	300	310	320	330	340	350	1			
	dBW H										
	dBW V	16,3	15,6	15,2	15,1	14,9	14,9				
17	Das Sendeger BGBl. I Nr. 13			z über Funkanlı	agen und Telek	ommunikations	sendeinrichtung	en (FTEG),			
18	RDS - PI Code	9			Land	Bereich	Programm				
			_	lokal		hex	hex	1			
		EN 62106 Ani		überregional	A hex	3 hex	DD hex				
	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106										
20	Art der Programmzubringung Datenleitung										
21	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) 1 Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja Zutreffendes ankr										
44	2 Bemerkungen										

Beilage 2 zu KOA 1.538/15-003

1	Name der Fur	nkstelle			MAYRHOFEN 3					
2	Standort				Ahorn - Panorama Funkstation					
3	Lizenzinhaber				Radio Maria Österreich					
4	Senderbetreib	er			w.o.					
5	Sendefrequen	z in MHz			96,00					
6	Programmnar	ne			Radio Maria					
7	Geographisch	e Koordinaten	(Länge und E	Breite)	011E52 10 47N08 13 WGS84					
\vdash	Seehöhe (Höh		` •	,	1955					
\vdash	Höhe des Ant			har Grund						
\vdash		-		bei Giulia	12					
\vdash	Senderausgar				19,8					
	Maximale Stra			W (total)	21,8					
12	gerichtete Ant	enne? (D/ND)			D					
13	Erhebungswin	kel in Grad +/-	-		-10,0°					
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-38,0°					
15	Polarisation				Vertikal					
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	chtantenne (El	RP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50]		
	dBW H									
	dBW V	21,8	21,8	21,7	21,6	21,4	21,0			
	Grad	60	70	80	90	100	110			
	dBW H									
	dBW V	20,5	19,9	19,1	18,1	17,0	15,8	1		
	Grad	120	130	140	150	160	170	1		
	dBW H									
	dBW V	14,6	13,5	12,6	11,9	11,5	11,3			
	Grad	180	190	200	210	220	230			
	dBW H									
	dBW V	11,2	11,2	11,3	11,5	11,9	12,6			
	Grad	240	250	260	270	280	290			
	dBW H									
	dBW V	13,5	14,6	15,8	17,0	18,1	19,1			
	Grad	300	310	320	330	340	350			
	dBW H							1		
Щ	dBW V	19,9	20,5	21,0	21,4	21,6	21,7	(=====:		
17	BGBI. I Nr. 13	4/2001 idgF, e		z uber Funkanla	agen und Teleko			en (FTEG),		
18	RDS - PI Code	e			Land	Bereich	Programm			
		EN 60400 A	- av D	lokal		hex	hex	4		
10		gem. EN 62106 Annex D überregional								
۱۶	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5									
	RDS - Zusatzsignale: EN 62106									
20	Art der Progra			Sat						
	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)									
21	Versuchsbetri	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk O ja Zutreffendes ankreuzen								
22	2 Bemerkungen									