

Bescheid

I. Spruch

1.) Der **RSA Radio GmbH & Co KG** wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, iVm § 3 Abs. 1 und 2 Privatradiogesetzes (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in dem beiliegenden technischen Anlageblatt (Beilage 1), das integrierten Teil des Spruches dieses Bescheides bildet, beschriebenen Funkanlage zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.

2.) Der Bewilligungszeitraum beginnt am 16.08.2016. Die Bewilligung wird gemäß § 81 Abs. 5 TKG 2003 auf ein Jahr ab Rechtskraft des gegenständlichen Bescheides befristet.

II. Begründung

Am 28.07.2016 langte ein Schreiben der RSA Radio GmbH & Co KG bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) ein. Darin wurde die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage am Standort „MITTELBERG 1 (Bergstation Kanzelwand Bahn)“ zur Ausstrahlung des Hörfunkprogramms „Das neue RSA Radio“ auf der Frequenz 106,1 MHz beantragt, wobei sich die RSA Radio GmbH & Co KG auf den Bescheid der KommAustria vom 14.04.2015, KOA 1.004/15-006, bezieht.

Mit den Bescheiden der KommAustria vom 13.10.2005, KOA 1.193/05-072, sowie vom 21.05.2007, KOA 1.193/07-010, vom 17.07.2014, KOA 1.004/14-005 und vom 14.04.2015, KOA 1.004/15-006, wurden dem Antragsteller bereits Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb einer mit der in diesem Bescheid beschriebenen Funkanlage identischen Funkanlage zur Veranstaltung von Hörfunk jeweils befristet auf ein Jahr erteilt.

Die nähere technische Prüfung durch den technischen Amtssachverständigen Thomas Janiczek hat ergeben, dass die beantragten technischen Parameter vollständig durch den Genfer Planeintrag für MITTELBERG 106,1 MHz abgedeckt und auch sonst technisch realisierbar sind. An den technischen Parametern hat sich seit der Erteilung der letzten Zulassung durch den Bescheid KOA 1.004/15-006 nichts geändert.

Gemäß § 81 Abs. 5 TKG 2003 sind Bescheide gemäß § 83 TKG 2003 auf höchstens zehn Jahre befristet zu erteilen. Gemäß § 81 Abs. 5 TKG 2003 wird die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der verfahrensgegenständlichen Funkanlage auf ein Jahr befristet.

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: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / GZ KOA 1.004/16-005“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 17.08.2016

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
(Behördenleiter)

Zustellverfügung:

1. **RSA Radio GmbH & Co KG**, z.Hd. Christian Berthold, Heisinger Str. 14, 87437 Kempten, Bundesrepublik Deutschland, **amtssigniert per Email**

zur Kenntnis in Kopie:

2. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, per E-Mail
3. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro
4. RFFM im Hause
5. Bayerische Landeszentrale für neue Medien, per E-Mail

Beilage 1

1	Name der Funkstelle		MITTELBERG 1				
2	Standort		Bergstation Kanzelwand Bahn				
3	Lizenzinhaber		RSA Radio GmbH & Co KG				
4	Senderbetreiber		w.o.				
5	Sendefrequenz in MHz		106,10				
6	Programmname		Das Neue RSA Radio				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)		010E12 08		47N20 12	WGS84	
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m		1950				
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund		8				
10	Senderausgangsleistung in dBW		19,2				
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)		20,0				
12	gerichtete Antenne? (D/ND)		D				
13	Erhebungswinkel in Grad +/-		-0,0°				
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-		+/-51,0°				
15	Polarisation		horizontal				
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	dBW H	19,9	19,7	18,6	16,2	12,0	5,0
	dBW V						
	Grad	60	70	80	90	100	110
	dBW H	0,0	3,0	3,5	2,0	1,0	-3,0
	dBW V						
	Grad	120	130	140	150	160	170
	dBW H	-3,0	-10,0	-3,0	1,0	2,0	3,5
	dBW V						
	Grad	180	190	200	210	220	230
	dBW H	3,5	0,0	5,0	11,5	16,2	18,6
	dBW V						
	Grad	240	250	260	270	280	290
	dBW H	19,7	19,9	19,8	19,0	17,6	15,7
	dBW V						
	Grad	300	310	320	330	340	350
	dBW H	15,8	15,8	15,7	17,6	19,0	19,8
	dBW V						
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.						
18	RDS - PI Code gem. EN 62106 Annex D		Land	Bereich	Programm		
	lokal	D hex	E hex	1F hex			
	überregional	D hex	E hex	1F hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		RSA Sonthofen 87,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen		
22	Bemerkungen						