

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. 44/2014, iVm § 3 Abs. 1 und 2 Privatradiogesetzes (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 50/2010, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in dem beiliegenden technischen Anlageblatt (Beilage 1), das Teil des Spruches dieses Bescheides ist, beschriebenen Funkanlage zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.

2.) Der Bewilligungszeitraum beginnt am 15.08.2015. Die Bewilligung wird gemäß § 81 Abs. 5 TKG 2003 auf ein Jahr befristet.

II. Begründung

Am 02.04.2015 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 17.07.2014, KOA 1.004/14-005, 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 und vom 17.07.2014, KOA 1.004/14-005, 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 letzte Bewilligung wurde der Antragstellerin am 17.07.2014

amtssigniert per E-Mail zugestellt, sodass sie mit Ablauf der 4-wöchigen Beschwerdefrist am 15.08.2014 rechtskräftig wurde und bis 14.08.2015 – da auf ein Jahr befristet – in Kraft bleibt. Daher war gemäß Spruchpunkt 2.) auszusprechen, dass der Bewilligungszeitraum der gegenständlichen Zulassung am 15.08.2015 beginnt.

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.

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“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist im Zeitpunkt der Einbringung der Eingabe durch einen von einer Post-Geschäftsstelle oder einem Kreditinstitut bestätigten Zahlungsbeleg in Urschrift nachzuweisen.

Wien, am 14.04.2015

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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,9</td> <td>19,7</td> <td>18,6</td> <td>16,2</td> <td>12,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>0,0</td> <td>3,0</td> <td>3,5</td> <td>2,0</td> <td>1,0</td> <td>-3,0</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-3,0</td> <td>-10,0</td> <td>-3,0</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>3,5</td> <td>0,0</td> <td>5,0</td> <td>11,5</td> <td>16,2</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>19,9</td> <td>19,8</td> <td>19,0</td> <td>17,6</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>15,8</td> <td>15,8</td> <td>15,7</td> <td>17,6</td> <td>19,0</td> <td>19,8</td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			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						
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	Land	Bereich	Programm																																																																																																																														
	gem. EN 62106 Annex D	lokal D hex	E hex	1F hex																																																																																																																														
		überregional D hex	E hex	1F hex																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: 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="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	