

Bescheid

Die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) hat durch Senat I, bestehend aus dem Vorsitzenden Mag. Michael Ogris als Senatsvorsitzenden, dem Vorsitzenden-Stellvertreter Dr. Florian Philapitsch, LL.M. und dem weiteren Mitglieder Dr. Susanne Lackner im Verfahren auf Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Nutzung der Übertragungskapazität „S POELTEN 5 (Reichgrüben) 95,5 MHz“, wie folgt entschieden:

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 12.01.2011, KOA 1.306/11-001, mit welchem dem Verein „**Radio Maria Österreich – der Sender mit Sendung**“ (ZVR-Zahl 311304333 bei der Bundespolizeidirektion Wien), Pottendorferstraße 21, 1120 Wien, vertreten durch Siemer, Siegl, Füreder & Partner Rechtsanwälte, Dominikanerbastei 10, A-1010 Wien, eine Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkstelle „S POELTEN 5 (Reichgrüben) 95,5 MHz“ bewilligt wurde, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. I Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 111/2010, dahingehend berichtigt, dass der in Zeile 18 des dem Bescheid der KommAustria vom 12.01.2011, KOA 1.306/11-001, beigelegten Anlageblatt Beilage./1 ausgewiesene RDS-PI Code anstatt A660 richtig **A662** lautet.

Das beiliegende Anlageblatt Beilage ./1a tritt an die Stelle des dem Bescheid der KommAustria vom 12.01.2011, KOA 1.306/11-001, beiliegenden Anlageblattes.

Das berichtigte technische Anlageblatt Beilage ./1a bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides

II. Begründung

Mit Bescheid der KommAustria vom 12.01.2011, KOA 1.306/11-001, wurde dem Verein Radio Maria Österreich – der Sender mit Sendung die Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „St. Pölten 95,5 MHz“ erteilt und Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage „S POELTEN 5 (Reichgrüben) 95,5 MHz“ zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.

Gemäß § 62 Abs. 4 AVG kann die Behörde Schreib- oder Rechenfehler oder diesen gleichzuhaltende, offenbar auf einem Versehen beruhende Unrichtigkeiten in Bescheiden jederzeit von Amts wegen berichtigen.

Im Anlageblatt des Bescheides der KommAustria vom 12.01.2011, KOA 1.306/11-001, war aufgrund eines Versehens in Zeile 18 des Datenblattes ausgewiesene RDS-PI Code nicht korrekt angegeben worden. Dieser lautet anstatt A660 richtig **A662**.

Hierbei handelt es sich um einen Schreibfehler, welchen die Behörde gemäß § 62 Abs. 4 AVG jederzeit von Amts wegen berichtigen kann. Das Anlageblatt wurde daher korrigiert.

Der Bescheid war daher spruchgemäß zu berichtigen.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der Partei dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Berufung offen. Die Berufung ist binnen zwei Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Behörde, die diesen Bescheid erlassen hat, einzubringen. Die Berufung hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten.

Wien, am 24. März 2011

Kommunikationsbehörde Austria
Der Senatsvorsitzende

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)


Zustellverfügung:

1. Radio Maria Österreich, z. Hd. Rechtsanwälte Siemer, Siegl, Füreder & Partner, Dominikanerbastei 10, A-1010 Wien, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

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

Beilage 1a zum Bescheid KOA 1.306/11-002

1	Name der Funkstelle	S POELTEN 5																																																																																																																																		
2	Standort	Reichgrüben																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Maria Österreich																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	95,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Maria																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E41 16		48N11 10	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	305																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	38																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,1																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>19,9</td> <td>18,9</td> <td>17,8</td> <td>16,6</td> <td>15,4</td> <td>14,4</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>13,7</td> <td>13,2</td> <td>12,9</td> <td>12,8</td> <td>12,8</td> <td>12,8</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>12,9</td> <td>13,2</td> <td>13,7</td> <td>14,4</td> <td>15,4</td> <td>16,6</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>17,8</td> <td>18,9</td> <td>19,9</td> <td>20,8</td> <td>21,5</td> <td>22,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,4</td> <td>22,7</td> <td>22,9</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td>22,9</td> <td>22,7</td> <td>22,4</td> <td>22,0</td> <td>21,5</td> <td>20,8</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	19,9	18,9	17,8	16,6	15,4	14,4	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,7	13,2	12,9	12,8	12,8	12,8	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,9	13,2	13,7	14,4	15,4	16,6	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	17,8	18,9	19,9	20,8	21,5	22,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	22,4	22,7	22,9	23,0	23,0	23,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	22,9	22,7	22,4	22,0	21,5	20,8
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,9	18,9	17,8	16,6	15,4	14,4																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,7	13,2	12,9	12,8	12,8	12,8																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	13,2	13,7	14,4	15,4	16,6																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,8	18,9	19,9	20,8	21,5	22,0																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,4	22,7	22,9	23,0	23,0	23,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,9	22,7	22,4	22,0	21,5	20,8																																																																																																																														
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 A hex	6 hex	62 hex																																																																																																																																
		überregional hex	hex	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 Programmbzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Satellit / Datenleitung																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	 ja	<input type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			