

Bescheid

I. Spruch

1. Gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 134/2015, wird dem

II. Begründung

Mit Schreiben vom 08.03.2016 beantragte der Verein Radio Maria Österreich – Der Sender mit Sendung (ZVR-Zahl 311304333 bei der Landespolizeidirektion Wien) die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die Übertragungskapazität „EBBS 2 (Oberbuchberg) 95,5 MHz“ mit wahlweise horizontaler oder vertikaler Polarisierung. Der Verein Radio Maria Österreich führte dazu aus, die Versuchsabstrahlung solle in Abstimmung mit der RTR-GmbH durchgeführt werden, wobei neben der bewilligungstechnischen Parameter auch allfällige Einflüsse auf den Ballempfang für weitere Radiobetreiber überprüft werden sollten. Dabei handle es sich insbesondere um den Bayerischen Rundfunk bezüglich der Modulationszuführung am Sender Ebbs sowie den ORF bzw. die ORS GmbH & Co KG

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind. Ein internationales Befragungsverfahren wurde positiv abgeschlossen, womit ein Versuchsbetrieb nach Artikel 15.14 VO-Funk bewilligt werden kann. Die Versuchsabstrahlung dient der Prüfung eines möglichen Anschlusses an das bestehende Versorgungsgebiet „Jenbach und Zillertal“ sowie möglicher Störwirkungen, wozu der Sender „EBBS 2 (Oberbuchberg) 95,5 MHz“ testweise sowohl mit horizontaler als auch mit vertikaler Polarisierung betrieben werden soll.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Pflichten auferlegen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. Gebrauch gemacht.

Die beantragte Dauer der Versuchsabstrahlung ist aus technischer Sicht (unter Berücksichtigung des erforderlichen Auf- und Abbaus) begründet. Die Dauer von 16.03.2016 bis 23.03.2016 ergibt sich daraus, dass anschließend an die Messungen am 16.03.2016 und 17.03.2016 noch über einen längeren Zeitraum (bei verschiedenen Empfangsbedingungen) mögliche Störungen auf die Ballempfangssituation vom Sender Wendelstein zum Sender INNTAL (Ebbs) des Bayerischen Rundfunks getestet werden sollen.

Ausgehend davon, dass (auch) die Ballempfangssituation des Bayerischen Rundfunks bereits am 16.03.2016 und 17.03.2016 in Anwesenheit von Mitarbeitern der Abteilung Rundfunk- und Frequenzmanagement (RFFM) der RTR-GmbH geprüft wird und nur für den Fall, dass bis dahin keine Störungen auftreten, im Zeitraum von 18.03.2016 bis 23.03.2016 weitere sporadische Messungen der Ballempfangssituation durch den Bayerischen Rundfunk geplant sind, ist die Anwesenheit der Mitarbeiter der Abteilung RFFM der RTR-GmbH zur Gewährleistung der Einhaltung der mit Spruchpunkt 3. auferlegten Auflage für den Zeitraum nach dem 17.03.2016 nicht mehr erforderlich, sondern kann die Abschaltung des Senders im Fall des Auftretens von Störungen in diesem Zeitraum durch anderweitige Kontaktaufnahme veranlasst werden.

In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung, insbesondere vor dem Hintergrund, dass die Versuchsabstrahlungen wie dargestellt in Anwesenheit von bzw. in Absprache mit Mitarbeitern der Abteilung Rundfunk- und Frequenzmanagement der RTR-GmbH stattfinden werden, somit nichts entgegen.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung entfallen.

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 1.538/16-002“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz (KOG), BGBl. I Nr. 32/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz (VwGVG), BGBl. I Nr. 33/2013 idF BGBl. I Nr. 122/2013, keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Wien, am 11. März 2016

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 Kopie:

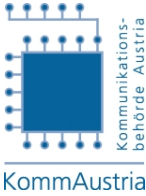
2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg, **per E-Mail**
4. Abteilung RFFM, **im Haus**

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.538/16-002

1	Name der Funkstelle	EBBS 2																																																																																																																																		
2	Standort	Oberbuchberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Radio Maria Österreich																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	Sesta GmbH																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	95,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Maria																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E14 35		47N37 52	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	712																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,2																																																																																																																																		
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 +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																		
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>6,2</td> <td>7,6</td> <td>8,3</td> <td>8,8</td> <td>9,0</td> <td>9,0</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>8,8</td> <td>8,3</td> <td>7,6</td> <td>6,2</td> <td>4,6</td> <td>2,6</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-0,7</td> <td>-5,0</td> <td>-0,7</td> <td>6,2</td> <td>11,3</td> <td>15,2</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>17,9</td> <td>19,9</td> <td>21,4</td> <td>22,4</td> <td>22,9</td> <td>22,9</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>22,4</td> <td>21,4</td> <td>19,9</td> <td>17,9</td> <td>15,2</td> <td>11,3</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>6,2</td> <td>-0,7</td> <td>-5,0</td> <td>-0,7</td> <td>2,6</td> <td>4,6</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	6,2	7,6	8,3	8,8	9,0	9,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	8,8	8,3	7,6	6,2	4,6	2,6	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-0,7	-5,0	-0,7	6,2	11,3	15,2	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	17,9	19,9	21,4	22,4	22,9	22,9	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	22,4	21,4	19,9	17,9	15,2	11,3	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	6,2	-0,7	-5,0	-0,7	2,6	4,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	6,2	7,6	8,3	8,8	9,0	9,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	8,8	8,3	7,6	6,2	4,6	2,6																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-0,7	-5,0	-0,7	6,2	11,3	15,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	17,9	19,9	21,4	22,4	22,9	22,9																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	22,4	21,4	19,9	17,9	15,2	11,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	6,2	-0,7	-5,0	-0,7	2,6	4,6																																																																																																																														
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																																																																																																																																
		hex	hex	hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	A hex	3 hex	DD hex																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
19	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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.538/16-002

1	Name der Funkstelle	EBBS 2																																																																																																																																
2	Standort	Oberbuchberg																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	Radio Maria Österreich																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	Sesta GmbH																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	95,50																																																																																																																																
6	Programmname	Radio Maria																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E14 35	47N37 52	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	712																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	15																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,1																																																																																																																																
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 +/-	+/-32,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Grad</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">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>6,2</td> <td>5,6</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,3</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>5,3</td> <td>5,3</td> <td>5,6</td> <td>6,2</td> <td>7,4</td> <td>9,2</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>11,3</td> <td>13,4</td> <td>15,4</td> <td>17,2</td> <td>18,8</td> <td>20,1</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>21,1</td> <td>21,9</td> <td>22,4</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>22,8</td> <td>22,4</td> <td>21,9</td> <td>21,1</td> <td>20,1</td> <td>18,8</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>17,2</td> <td>15,4</td> <td>13,4</td> <td>11,3</td> <td>9,2</td> <td>7,4</td> </tr> </table>			Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	6,2	5,6	5,3	5,3	5,3	5,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	5,3	5,3	5,6	6,2	7,4	9,2	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	11,3	13,4	15,4	17,2	18,8	20,1	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,1	21,9	22,4	22,8	23,0	23,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	22,8	22,4	21,9	21,1	20,1	18,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	17,2	15,4	13,4	11,3	9,2	7,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	6,2	5,6	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																																												
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	5,3	5,3	5,6	6,2	7,4	9,2																																																																																																																												
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	11,3	13,4	15,4	17,2	18,8	20,1																																																																																																																												
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	21,1	21,9	22,4	22,8	23,0	23,0																																																																																																																												
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	22,8	22,4	21,9	21,1	20,1	18,8																																																																																																																												
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H																																																																																																																																		
dBW V	17,2	15,4	13,4	11,3	9,2	7,4																																																																																																																												
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 hex	überregional hex	hex																																																																																																																														
		A hex	3 hex	DD hex																																																																																																																														
19	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 Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	

Signaturwert	A4yWrYlRy26PTSh+0/b3YdjR+rY84b6OYNae/X6bQAmb+Vc0JlXgLG3Q4GEyBYpSnyyV6bacUkQ+nsF3xRyNH72ewvtTxNOPdQC8yk/56VfuUCr8EKXZae20eSFwP2tmQlQgj5ZW5h8ZF4SO4h++qXKLRzYOie1fT6m6vIzlfde0HasJAWqfs6M0QBK3MLY9UQIkH0oQQB3rc9UP2DdPpfZzotm+vk9LU3Nmcarp5lKYOC06Hey2HgmkiKybR/mMEZSgCnI3RvE7pd37IDxp/+GsmteKmitWeXhtG36FsTUsYyBVk3m/HvfLPd+adhUq9n3+PheRwbslJ9yXmFYmg==	
	Unterzeichner	serialNumber=402182088433,CN=Kommunikationsbehörde Austria,O=Kommunikationsbehörde Austria,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2016-03-11T09:16:35Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1744803
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Information zur Prüfung des Dokumentes finden Sie unter https://www.rtr.at/de/rt/amtssignatur	
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	