

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der **Privatradio Wörthersee GmbH & Co KG** (FN 238729 y beim Landesgericht Klagenfurt), Schleppeplatz 5, 9020 Klagenfurt, wird gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 65/2009, die mit Bescheid des Bundeskommunikationssenats vom 25.02.2008, GZ 611.032/0002-BKS/2008, erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb einer Funkanlage („VIKTRING (Stifterkogel) 107,1 MHz) wie im beiliegenden, einen Bestandteil des Spruches bildenden, technischen Anlageblatt (Beilage 1) ersichtlich geändert (Standortverlegung auf nunmehr „VIKTRING 2 (Lakeside Park) 107,10 MHz“).

II. Begründung

Die Privatradio Wörthersee GmbH & Co KG ist aufgrund des Bescheides des Bundeskommunikationssenats vom 25.02.2008, GZ 611.032/0002-BKS/2008, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Raum Wörthersee und Stadt Villach“, das die Stadt Klagenfurt, die Stadt Villach sowie Teile der Bezirke Klagenfurt Land und Villach Land soweit diese durch die Übertragungskapazitäten „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 95,2 MHz“, „VILLACH 6 (Genotthöhe) 99,7 MHz“ und „VIKTRING (Stifterkogel) 107,1 MHz“, versorgt werden können.

Mit Schreiben vom 15.02.2010, bei der KommAustria am 16.02.2010 eingelangt, ergänzt mit Schreiben vom 10.03.2010, beantragte die Privatradio Wörthersee GmbH & Co KG die Bewilligung der im Spruch bzw. im technischen Anlageblatt (Beilage 1) ersichtlichen Änderungen dieser Funkanlage.

Die technische Prüfung hat ergeben, dass die beantragten Änderungen technisch realisierbar sind und ein Regulärbetrieb bewilligbar ist.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

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 20.04.2010

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mag. Michael Ogris
Behördenleiter

Zustellverfügung:

1. Privatrado Würthersee GmbH & Co KG, **per RSb**
2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
3. Fernmeldebüro für Steiermerk und Kärnten, per E-Mail
4. RFFM im Hause

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.211/10-006

1	Name der Funkstelle	VIKTRING 2																																																																																																																																		
2	Standort	Lakeside Park																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Privatradio Wörthersee GmbH & Co KG																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w. o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	107,10																																																																																																																																		
6	Programmname	Radio Harmonie																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E15 49		46N36 50	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	446																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	14																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,7																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	H																																																																																																																																		
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>13,8</td> <td>15,9</td> <td>17,0</td> <td>17,5</td> <td>17,5</td> <td>17,0</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>15,9</td> <td>13,8</td> <td>10,6</td> <td>6,9</td> <td>2,0</td> <td>-5,4</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>-16,2</td> <td>-14,3</td> <td>-10,2</td> <td>-11,4</td> <td>-11,4</td> <td>-8,3</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-6,0</td> <td>-4,2</td> <td>-3,2</td> <td>-2,7</td> <td>-2,7</td> <td>-3,2</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-4,2</td> <td>-6,0</td> <td>-8,3</td> <td>-11,4</td> <td>-11,4</td> <td>-10,2</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-14,3</td> <td>-16,2</td> <td>-5,4</td> <td>2,0</td> <td>6,9</td> <td>10,6</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	13,8	15,9	17,0	17,5	17,5	17,0	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,9	13,8	10,6	6,9	2,0	-5,4	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-16,2	-14,3	-10,2	-11,4	-11,4	-8,3	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	-6,0	-4,2	-3,2	-2,7	-2,7	-3,2	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-4,2	-6,0	-8,3	-11,4	-11,4	-10,2	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	-14,3	-16,2	-5,4	2,0	6,9	10,6	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	13,8	15,9	17,0	17,5	17,5	17,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	15,9	13,8	10,6	6,9	2,0	-5,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	-16,2	-14,3	-10,2	-11,4	-11,4	-8,3																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	-6,0	-4,2	-3,2	-2,7	-2,7	-3,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	-4,2	-6,0	-8,3	-11,4	-11,4	-10,2																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	-14,3	-16,2	-5,4	2,0	6,9	10,6																																																																																																																														
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																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal	A hex	5 hex	54 hex																																																																																																																															
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: 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 Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) KLAGENFURT 3 95,2 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen Provisorium befristet bis 31.10.2008																																																																																																																																			