

Bescheid

I. Spruch

1. Auf Antrag der **WELLE SALZBURG GmbH** (FN 156035p beim Landesgericht Salzburg) vom 14.11.2012 wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 10.10.2012, KOA 1.211/12-010, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogrammes betreffend die verfahrensgegenständliche Funkanlage, dahingehend geändert, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der folgenden Funkanlage nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt:

- Funkstelle KLAGENFURT 3, Standort Pyramidenkogel, Frequenz 95,2 MHz

Das beiliegende geänderte technische Anlageblatt bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Hinsichtlich der in der Beilage beschriebenen Übertragungskapazität gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 mit der Auflage, dass diese nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.

II. Begründung

Der WELLE SALZBURG GmbH wurde mit Bescheid der KommAustria vom 10.10.2012, KOA 1.211/12-010, eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogrammes für das Versorgungsgebiet „Raum Wörthersee und Stadt Villach“ erteilt. Gleichzeitig wurde der WELLE SALZBURG GmbH die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlagen „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 95,2 MHz“, „VILLACH 6 (Genotthöhe) 99,7 MHz“ und „VIKTRING (Stifterkogel) 107,1 MHz“ erteilt.

Mit Schreiben vom 14.11.2012 beantragt die WELLE SALZBURG GmbH nunmehr betreffend die Funkstelle KLAGENFURT 3, Standort Pyramidenkogel, Frequenz 95,2 MHz, aufgrund der Abtragung des bestehenden Sendestandortes eine Standortänderung auf die Funkstelle KLAGENFURT 3, Standort Pyramidenkogel, Frequenz 95,2 MHz, mit geänderten technischen Koordinaten.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen, 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, auferlegen.

Die nähere technische Prüfung des Antrags hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist. Durch die Standortänderung kommt es aufgrund der topographischen Gegebenheiten im gegenständlichen Gebiet zu keiner wesentlichen Änderung der Versorgungswirkung. Die beantragte Übertragungskapazität ist durch den Genf 84 Planeintrag „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 95,2 MHz“ abgedeckt. Da der nunmehr beantragte Standort „KLAGENFURT 3 (Pyramidenkogel) 95,2 MHz“ vom koordinierten Standort abweicht, kann nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bewilligt werden.

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 somit 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 23. November 2012

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. WELLE SALZBURG GmbH., z.Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilfer Straße 20, 1070 Wien, **amtssigniert per E-Mail an office@h-i-p.at**

zur Kenntnis in Kopie:

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

Beilage zum Bescheid KOA 1.211/12-011

1	Name der Funkstelle	KLAGENFURT 3																																																																																																																																	
2	Standort	Pyramidenkogel																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	WELLE SALZBURG GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	WELLE SALZBURG GmbH																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	95,20																																																																																																																																	
6	Programmname	Welle 1																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E08 45	46N36 33	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	844																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	43																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,1																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-30,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	V																																																																																																																																	
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>30,0</td> <td>29,9</td> <td>29,8</td> <td>29,7</td> <td>29,6</td> <td>29,3</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>29,0</td> <td>28,6</td> <td>28,0</td> <td>27,1</td> <td>26,2</td> <td>25,4</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>24,7</td> <td>24,0</td> <td>23,4</td> <td>23,2</td> <td>23,0</td> <td>23,0</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>23,0</td> <td>23,0</td> <td>23,2</td> <td>23,4</td> <td>24,0</td> <td>24,7</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>25,4</td> <td>26,2</td> <td>27,1</td> <td>28,0</td> <td>28,6</td> <td>29,0</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>29,3</td> <td>29,6</td> <td>29,7</td> <td>29,8</td> <td>29,9</td> <td>30,0</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	29,0	28,6	28,0	27,1	26,2	25,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	24,7	24,0	23,4	23,2	23,0	23,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	23,0	23,0	23,2	23,4	24,0	24,7	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	25,4	26,2	27,1	28,0	28,6	29,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	29,3	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,3																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	29,0	28,6	28,0	27,1	26,2	25,4																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	24,7	24,0	23,4	23,2	23,0	23,0																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	23,0	23,0	23,2	23,4	24,0	24,7																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	25,4	26,2	27,1	28,0	28,6	29,0																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	29,3	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0																																																																																																																													
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BCPL Nr. 124/2004 idgF entsprechen																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 62106 Annex D	lokal überregional	A hex hex	5 hex hex	62 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 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																																																																																																																																		