

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien), vertreten durch Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, vom 25.10.2010 wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk, betreffend die verfahrensgegenständliche Funkanlage zuletzt geändert durch den rechtskräftigen Bescheid der KommAustria vom 21.04.2009, KOA 1.011/07-045, 46, dahingehend geändert, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der folgenden Funkanlage nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt:

- Funkstelle SPITTAL DRAU 5, Standort Hühnersberg, Frequenz 101,6 MHz

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

II. Begründung

Der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. wurde mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, eine Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk erteilt. Gleichzeitig wurde der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von 28 Funkanlagen erteilt; darunter auch die Bewilligung für die Funkstelle VILLACH 2, Standort Altfinckenstein, Frequenz 101,6 MHz (geändert mit Bescheid der KommAustria vom 17.05.2005, KOA 1.011/05-006, 007, 010, 011,

029, 031). In der Folge wurde mit Bescheid der KommAustria vom 21.04.2009, KOA 1.011/07-045, 46, die Standortverlegung der Funkanlage VILLACH 2 (Altfinkenstein) 101,6 MHz auf die Funkstelle SPITTAL DRAU 5 (Hühnersberg) 101,6 MHz bewilligt.

Mit Schreiben vom 25.10.2010, bei der KommAustria am 28.10.2010 eingelangt, beantragt die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. nunmehr betreffend die Funkstelle SPITTAL DRAU 5, Standort Hühnersberg, Frequenz 101,6 MHz, eine Änderung der technischen Parameter (Leistungserhöhung).

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist und ohne vorhergehenden Versuchsbetrieb sofort regulär bewilligt werden kann, da sie durch einen bestehenden Genfer Planeintrag gedeckt ist.

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 27. Jänner 2011

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilfer Straße 20, 1070 Wien, **per RSb**

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 1.011/10-072

1	Name der Funkstelle	SPITTAL DRAU 5																																																																																																																																		
2	Standort	Hühnersberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Kronehit Radio Betriebs GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	101,60																																																																																																																																		
6	Programmname	Kronehit																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	13E26 49		46N50 48	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	970																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	17																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	30,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	30,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-70,0°																																																																																																																																		
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>25,0</td> <td>25,8</td> <td>27,5</td> <td>28,0</td> <td>28,1</td> <td>28,7</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>29,4</td> <td>29,8</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</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>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>30,0</td> <td>29,8</td> <td>29,4</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>29,0</td> <td>28,7</td> <td>28,3</td> <td>28,0</td> <td>27,5</td> <td>25,8</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>24,5</td> <td>23,9</td> <td>23,0</td> <td>22,6</td> <td>22,3</td> <td>22,1</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>22,1</td> <td>22,3</td> <td>22,6</td> <td>23,0</td> <td>23,9</td> <td>24,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	25,0	25,8	27,5	28,0	28,1	28,7	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	29,0	29,4	29,8	30,0	30,0	30,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,4	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	29,0	28,7	28,3	28,0	27,5	25,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	24,5	23,9	23,0	22,6	22,3	22,1	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	22,1	22,3	22,6	23,0	23,9	24,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	25,0	25,8	27,5	28,0	28,1	28,7																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	29,0	29,4	29,8	30,0	30,0	30,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	30,0	30,0	30,0	30,0	29,8	29,4																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	29,0	28,7	28,3	28,0	27,5	25,8																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	24,5	23,9	23,0	22,6	22,3	22,1																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,1	22,3	22,6	23,0	23,9	24,5																																																																																																																														
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	FF hex																																																																																																																																
		überregional A hex	3 hex	FF 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)																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			