

Bescheid

I. Spruch

Über Antrag der **Antenne „Österreich“ und Medieninnovationen GmbH** (FN 262001x beim Handelsgericht Wien), Friedrichstraße 10, A-1010 Wien, vom 25.08.2011, wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 84 Abs. 1 Z 3 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 27/2011, die mit Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) erteilte Bewilligung (KOA 1.192/11-003 vom 11.04.2011) zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage „S POELTEN 2 (Schildberg) 96,3 MHz“, dahingehend geändert, dass die beantragte Änderung der Strahlungscharakteristik entsprechend dem beiliegenden technischen Anlageblatt (Beilage 1) bewilligt wird.

Das beiliegende geänderte technische Anlageblatt (Beilage 1) bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 25.08.2011 beantragte die Antenne Österreich und Medieninnovationen GmbH die Änderung der Strahlungscharakteristik der Funkstelle „S POELTEN 2 (Schildberg) 96,3 MHz“.

Die Antenne Österreich und Medieninnovationen GmbH ist aufgrund des Bescheides des KommAustria vom 11.04.2011, KOA 1.192/11-003, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Wien 102,5 MHz“, welches die Übertragungskapazitäten „S POELTEN 2 (Schildberg) 96,3 MHz“ und „WIEN 1 (Kahlenberg) 102,5 MHz“ umfasst.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist. Die beantragten technischen Parameter sind durch den bestehenden Planeintrag für die Funkstelle „S POELTEN 2 (Schildberg) 96,6 MHz“ abgedeckt. Die Einleitung eines Koordinierungsverfahrens war daher nicht erforderlich, so dass ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann. Im Hinblick auf die technische Reichweite bleibt das Versorgungsgebiet, welches durch die Übertragungskapazität „S POELTEN 2 (Schildberg) 96,3 MHz“ versorgt wird, unverändert. Die rechnerisch versorgten Einwohner erhöhen sich von ca. 68.000 auf ca. 88.000.

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 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBI. Nr. 51/1991 idF BGBI. I Nr. 111/2010, eine weitere Begründung entfallen.

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 22. September 2011

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Truppe
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. Antenne Österreich und Medieninnovationen GmbH, Friedrichstraße 10, A-1010 Wien, per RSb
- Zur Kenntnis:
2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro per E-Mail
3. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland per E-Mail
4. RFFM im Hause

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.192/10-004

1	Name der Funkstelle	S POEL TEN 2																																																																																																																																	
2	Standort	Schildberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Antenne "Österreich" und Medieninnovationen GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	Hit FM PrivatradiogmbH																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	96,30																																																																																																																																	
6	Programmname	Antenne Wien 102,5																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E42 43	48N12 47	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	405																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	35																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	25,1																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	28,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-23,0°																																																																																																																																	
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>24,5</td> <td>24,2</td> <td>26,9</td> <td>26,2</td> <td>25,4</td> <td>20,8</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>19,0</td> <td>13,5</td> <td>13,5</td> <td>17,0</td> <td>18,5</td> <td>18,5</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>19,0</td> <td>18,1</td> <td>18,3</td> <td>18,3</td> <td>19,2</td> <td>22,0</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,0</td> <td>26,9</td> <td>28,0</td> <td>27,4</td> <td>26,6</td> <td>25,9</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>26,3</td> <td>26,8</td> <td>26,4</td> <td>25,2</td> <td>24,3</td> <td>24,6</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,6</td> <td>26,4</td> <td>26,9</td> <td>26,6</td> <td>24,8</td> <td>23,4</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	24,5	24,2	26,9	26,2	25,4	20,8	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	19,0	13,5	13,5	17,0	18,5	18,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,0	18,1	18,3	18,3	19,2	22,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	25,0	26,9	28,0	27,4	26,6	25,9	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	26,3	26,8	26,4	25,2	24,3	24,6	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	25,6	26,4	26,9	26,6	24,8	23,4	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	24,5	24,2	26,9	26,2	25,4	20,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	19,0	13,5	13,5	17,0	18,5	18,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	19,0	18,1	18,3	18,3	19,2	22,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	25,0	26,9	28,0	27,4	26,6	25,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	26,3	26,8	26,4	25,2	24,3	24,6																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	25,6	26,4	26,9	26,6	24,8	23,4																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBI. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.																																																																																																																																		
18	RDS - PI Code gem. EN 62106 Annex D	Land lokal	Bereich A hex hex	Programm C hex hex	41 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 Programmzubringung (bei Balllempfang Muttersender und Frequenz)	WIEN 1 102,5 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		