

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der **Entspannungsfunk Gesellschaft mbH** (FN 300000b beim LG Linz), Landstraße 3, 4020 Linz, wird gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, folgende Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen (erteilt mit rechtskräftigem Bescheid der KommAustria vom 22.12.2010, KOA 1.217/10-001) geändert:

Der RDS-PI Code (Zeile 18 des technischen Anlageblattes) lautet nunmehr

„Land: A hex – Bereich: 5 hex – Programm 60 hex“.

Das beiliegende technische Anlageblatt bildet als Beilage 1 einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH ist aufgrund des Bescheides der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 22.12.2010, KOA 1.217/10-001, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms im Versorgungsgebiet „Klagenfurt 93,4 MHz“.

Mit E-Mail vom 27.04.2011, bei der KommAustria am selben Tag eingelangt, beantragte die Entspannungsfunk Gesellschaft mbH, die im Zusammenhang mit der genannten Zulassung erteilten fernmelderechtlichen Bewilligungen hinsichtlich des RDS-PI Codes wie im Spruch ersichtlich zu ändern.

Da dem Antrag vollinhaltlich stattgegeben wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Mitbeteiligten abgesprochen werden musste, entfällt eine weitere Begründung im Hinblick auf § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG).

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 28. April 2011

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Entspannungsfunk Gesellschaft mbH, Landstraße 3, 4020 Linz, amtssigniert **per E-Mail an novak@lounge.fm**

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 1 zum Bescheid KOA 1.217 / 11-006

1	Name der Funkstelle	VIKTRING																																																																																																																																
2	Standort	Stifterkogel																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	Entspannungsfunk GmbH																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	93,40																																																																																																																																
6	Programmname	lounge fm																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	014E17 50	46N34 36	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	720																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	25																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	16,0																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	19,0																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-50,0°																																																																																																																																
15	Polarisation	Horizontal																																																																																																																																
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>19,0</td> <td>19,0</td> <td>18,5</td> <td>18,5</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>16,5</td> <td>14,5</td> <td>11,5</td> <td>8,0</td> <td>3,0</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,5</td> <td>-0,5</td> <td>0,5</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</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>4,5</td> <td>4,0</td> <td>3,0</td> <td>2,0</td> <td>0,5</td> <td>-0,5</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>-1,5</td> <td>3,0</td> <td>8,0</td> <td>11,5</td> <td>14,5</td> <td>16,5</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>18,5</td> <td>19,0</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	19,0	19,0	18,5	18,5	18,5	18,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,0	16,5	14,5	11,5	8,0	3,0	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	-1,5	-0,5	0,5	2,0	3,0	4,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	4,5	4,0	3,0	2,0	0,5	-0,5	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-1,5	3,0	8,0	11,5	14,5	16,5	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	18,0	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																												
dBW H	19,0	19,0	18,5	18,5	18,5	18,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																												
dBW H	18,0	16,5	14,5	11,5	8,0	3,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																												
dBW H	-1,5	-0,5	0,5	2,0	3,0	4,0																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																												
dBW H	4,5	4,0	3,0	2,0	0,5	-0,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																												
dBW H	-1,5	3,0	8,0	11,5	14,5	16,5																																																																																																																												
dBW V																																																																																																																																		
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																												
dBW H	18,0	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0																																																																																																																												
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	60																																																																																																																														
	überregional	hex	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 Leitung (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																																																																																																																																	