

Bescheid

I. Spruch

Auf Antrag der **Privatradio Burgenland GmbH** (FN 168373h beim Landesgericht Eisenstadt), Thomas Alva Edison Straße 1/1, 7000 Eisenstadt, werden gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, folgende mit Bescheid des Bundeskommunikationssenats vom 01.09.2008, GZ 611.011/0005-BKS/2008, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 08.06.2010, KOA 1.200/10-003, erteilten Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb von Funkanlagen, wie in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 3) ersichtlich, geändert:

- Funkstelle MATTERSBURG, Standort Heuberg, Frequenz 106,3 MHz
- Funkstelle RECHNITZ 2, Standort Hirschenstein, Frequenz 105,5 MHz,
- Funkstelle JENNERSDORF 2, Standort Bewag RF, Frequenz 96,6 MHz

Der RDS-PI Code (Zeile 18 der technischen Anlageblätter) lautet nunmehr:

Lokal:	A451
Überregional:	-

Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Die Privatradio Burgenland GmbH ist aufgrund des Bescheides des Bundeskommunikationssenats vom 01.09.2008, GZ 611.011/0005-BKS/2008, zuletzt geändert mit Bescheid der KommAustria vom 08.06.2010, KOA 1.200/10-003, Inhaberin einer Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Nördl. und mittl. Burgenland, Bezirk Oberwart, Teile des Bezirks Güssing und Jennersdorf“ für die Dauer von zehn Jahren ab 01.04.2008.

Am 20.06.2012 langte bei der KommAustria ein Schreiben der Zulassungsinhaberin ein, in dem diese beantragte, die erteilten fernmelderechtlichen Bewilligungen hinsichtlich der 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 29. Juni 2012

Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Susanne Lackner
(Mitglied)

Zustellverfügung:

Privatradio Burgenland GmbH, Thomas Alva Edison Straße 1/1, 7000 Eisenstadt, **per RSb**

zur Kenntnis in Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro per E-Mail
2. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland per E-Mail
3. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.200/12-008

1	Name der Funkstelle	MATTERSBURG																																																																																																																																		
2	Standort	Heuberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Privatradio Burgenland GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w. o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	106,30																																																																																																																																		
6	Programmname	88.6 - Der Musiksender																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E18 22		47N41 53	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	733																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	45																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	23,8																																																																																																																																		
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 +/-	+/-19,0°																																																																																																																																		
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>20,5</td> <td>21,5</td> <td>24,0</td> <td>27,0</td> <td>28,5</td> <td>29,5</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>30,0</td> <td>29,8</td> <td>29,0</td> <td>27,0</td> <td>23,5</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>10,0</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> <td>10,0</td> <td>5,0</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>12,0</td> <td>10,0</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>5,0</td> <td>14,0</td> <td>20,5</td> <td>24,3</td> <td>26,0</td> <td>27,0</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,0</td> <td>26,4</td> <td>25,4</td> <td>23,9</td> <td>21,0</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	20,5	21,5	24,0	27,0	28,5	29,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	30,0	29,8	29,0	27,0	23,5	18,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	10,0	5,0	15,0	10,0	5,0	3,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	1,0	3,0	5,0	10,0	12,0	10,0	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	5,0	14,0	20,5	24,3	26,0	27,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	27,0	26,4	25,4	23,9	21,0	19,0	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	20,5	21,5	24,0	27,0	28,5	29,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	30,0	29,8	29,0	27,0	23,5	18,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	10,0	5,0	15,0	10,0	5,0	3,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	1,0	3,0	5,0	10,0	12,0	10,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	5,0	14,0	20,5	24,3	26,0	27,0																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	27,0	26,4	25,4	23,9	21,0	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	4 hex	51 hex																																																																																																																																
		überregional																																																																																																																																		
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)		Richtfunk																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen		Koordinaten bereinigt																																																																																																																																	

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.200/12-008

1	Name der Funkstelle	RECHNITZ 2																																																																																																																																		
2	Standort	Hirschenstein																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Privatradio Burgenland GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w. o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	105,50																																																																																																																																		
6	Programmname	88.6 - Der Musiksender																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E23 16		47N20 43	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	850																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	47																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	26,3																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	28,5																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-28,0°																																																																																																																																		
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>26,3</td> <td>24,7</td> <td>22,5</td> <td>18,5</td> <td>16,5</td> <td>14,5</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>13,0</td> <td>10,3</td> <td>10,1</td> <td>10,5</td> <td>14,3</td> <td>17,5</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>20,1</td> <td>22,0</td> <td>23,5</td> <td>25,0</td> <td>26,0</td> <td>26,8</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>180</td> <td>190</td> <td>200</td> <td>210</td> <td>220</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>27,1</td> <td>27,4</td> <td>27,5</td> <td>26,8</td> <td>26,1</td> <td>25,4</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>240</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>270</td> <td>280</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>25,2</td> <td>25,2</td> <td>25,1</td> <td>24,7</td> <td>24,8</td> <td>25,8</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>300</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>330</td> <td>340</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>26,8</td> <td>27,8</td> <td>28,3</td> <td>28,5</td> <td>28,1</td> <td>27,5</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	26,3	24,7	22,5	18,5	16,5	14,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	13,0	10,3	10,1	10,5	14,3	17,5	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	20,1	22,0	23,5	25,0	26,0	26,8	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	27,1	27,4	27,5	26,8	26,1	25,4	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	25,2	25,2	25,1	24,7	24,8	25,8	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	26,8	27,8	28,3	28,5	28,1	27,5	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H	26,3	24,7	22,5	18,5	16,5	14,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H	13,0	10,3	10,1	10,5	14,3	17,5																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H	20,1	22,0	23,5	25,0	26,0	26,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H	27,1	27,4	27,5	26,8	26,1	25,4																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H	25,2	25,2	25,1	24,7	24,8	25,8																																																																																																																														
dBW V																																																																																																																																				
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H	26,8	27,8	28,3	28,5	28,1	27,5																																																																																																																														
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	A hex	4 hex	51 hex																																																																																																																																
		lokal																																																																																																																																		
		überregional																																																																																																																																		
19	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			

Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.200/12-008

1	Name der Funkstelle	JENNERSDORF 2																																																																																																																																		
2	Standort	Bewag RF																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	Privatradio Burgenland GmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w. o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	96,60																																																																																																																																		
6	Programmname	88.6 - Der Musiksender																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E09 26		46N58 45	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	363																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	30																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	17,5																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,0																																																																																																																																		
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"> <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>-7,0</td> <td>-8,0</td> <td>-9,0</td> <td>-10,0</td> <td>-9,0</td> <td>-8,0</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>-7,0</td> <td>-6,0</td> <td>-5,0</td> <td>-4,0</td> <td>-2,0</td> <td>5,0</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>7,0</td> <td>12,0</td> <td>14,8</td> <td>17,1</td> <td>19,0</td> <td>20,3</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>21,5</td> <td>22,2</td> <td>22,8</td> <td>23,0</td> <td>22,8</td> <td>22,2</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>21,5</td> <td>20,3</td> <td>19,0</td> <td>17,1</td> <td>14,8</td> <td>12,0</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>7,0</td> <td>5,0</td> <td>-2,0</td> <td>-4,0</td> <td>-5,0</td> <td>-6,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	-7,0	-8,0	-9,0	-10,0	-9,0	-8,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-7,0	-6,0	-5,0	-4,0	-2,0	5,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	7,0	12,0	14,8	17,1	19,0	20,3	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,5	22,2	22,8	23,0	22,8	22,2	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	21,5	20,3	19,0	17,1	14,8	12,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	7,0	5,0	-2,0	-4,0	-5,0	-6,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-7,0	-8,0	-9,0	-10,0	-9,0	-8,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	-7,0	-6,0	-5,0	-4,0	-2,0	5,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	12,0	14,8	17,1	19,0	20,3																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,5	22,2	22,8	23,0	22,8	22,2																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,5	20,3	19,0	17,1	14,8	12,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,0	5,0	-2,0	-4,0	-5,0	-6,0																																																																																																																														
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	überregional 4 hex	51 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)		RECHNITZ 2 105,5 MHz																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			