

Bescheid

I. Spruch

1. Auf Antrag der **Mein Kinderradio Limited** (Registernummer 7785403 beim Companies House, Cardiff, Wales, Vereinigtes Königreich) vom 15.07.2014 wird gemäß §§ 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 Z 1 und Abs. 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 44/2014, die durch den Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 11.09.2013, GZ 611.177/0002-BKS/2013, der Antragstellerin erteilte Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkanlage „WIEN INNERE STADT, Standort Donaukanal, Frequenz 103,2 MHz“ dahingehend abgeändert, dass die darin enthaltene Bewilligung nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt.

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

2. Die fernmelderechtliche Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. wird für die Dauer der aufrechten Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogrammes für das Versorgungsgebiet „Wien Innere Stadt 103,2 MHz“ gemäß dem Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 11.09.2013, GZ 611.177/0002-BKS/2013, erteilt.

II. Begründung

Der Mein Kinderradio Limited wurde mit Bescheid des Bundeskommunikationssenates vom 11.09.2013, GZ 611.177/0002-BKS/2013, eine Zulassung zur Veranstaltung eines Hörfunkprogramms für das Versorgungsgebiet „Wien Innere Stadt 103,2 MHz“ für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft des Bescheides erteilt. Gleichzeitig wurde der Mein Kinderradio Limited für die Dauer der Zulassung die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der Funkstelle WIEN INNERE STADT, Standort Donaukanal, Frequenz 103,2 MHz, erteilt.

Mit Schreiben vom 15.07.2014 beantragte die Mein Kinderradio Limited nunmehr betreffend die Funkstelle WIEN INNERE STADT, Standort Donaukanal, Frequenz 103,2 MHz, eine Standortänderung auf ein weniger als 100 Meter neben dem derzeit bewilligten Standort gelegenes Gebäude.

Die nähere technische Prüfung des Antrags durch den Amtssachverständigen Thomas Janiczek (Aktenvermerk vom 17.07.2014) 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. Die technischen Parameter bleiben abgesehen von der Antennenhöhe, die sich aufgrund der neuen Gebäudehöhe geringfügig verringert, unverändert, weshalb sich die zu erwartende Versorgungswirkung lediglich geringfügig ändert.

In rechtlicher Hinsicht steht der Bewilligung der beantragten Standortänderung kein Hindernis entgegen. Das mit der Übertragungskapazität versorgte Gebiet (praktisch vollständige Versorgung des 1. und 9. Wiener Gemeindebezirkes und teilweise Versorgung der restlichen Bezirke Wiens) weicht nur geringfügig vom bisher bewilligten Gebiet ab und ist weiterhin durch den bestehenden Genfer Planeintrag gedeckt.

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), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, eine weitere Begründung entfallen.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

III. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid steht der/den Partei/en dieses Verfahrens das Rechtsmittel der Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht offen. Die Beschwerde ist binnen vier Wochen nach Zustellung dieses Bescheides schriftlich, telegraphisch, fernschriftlich, im Wege automationsunterstützter Datenübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise bei der Kommunikationsbehörde Austria einzubringen. Die Beschwerde hat den Bescheid, gegen den sie sich richtet, ebenso wie die belangte Behörde, die den Bescheid erlassen hat, zu bezeichnen und die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren sowie die Angaben zu enthalten, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht wurde. Für die Beschwerde ist eine Gebühr in Höhe von EUR 30,- an das Finanzamt für Gebühren, Verkehrssteuern und Glückspiel (IBAN: AT83010000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht“, Vermerk: „Name des

Beschwerdeführers“) zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist im Zeitpunkt der Einbringung der Eingabe durch einen von einer Post-Geschäftsstelle oder einem Kreditinstitut bestätigten Zahlungsbeleg in Urschrift nachzuweisen.

Wien, am 21. Juli 2014

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Truppe
(Mitglied)



Zustellverfügung:

1. Mein Kinderradio Limited, z.Hd. Thomas Rybnicek; amtssigniert per E-Mail an rybe@meinkinderradio.at

In Kopie:

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

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.706/14-003

1	Name der Funkstelle	WIEN INNERE STADT																																																																																																																																	
2	Standort	Donaukanal																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Mein Kinderradio Limited																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	Mein Kinderradio Limited																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	103,20																																																																																																																																	
6	Programmname	Mein Kinderradio																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E22 33		48N12 52	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	165																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	78																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,6																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	23,8																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-38,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
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>16,0</td> <td>15,0</td> <td>14,2</td> <td>13,7</td> <td>13,4</td> <td>13,3</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>13,2</td> <td>13,3</td> <td>13,4</td> <td>13,7</td> <td>14,2</td> <td>15,0</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>16,0</td> <td>17,2</td> <td>18,4</td> <td>19,6</td> <td>20,6</td> <td>21,5</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>22,2</td> <td>22,8</td> <td>23,2</td> <td>23,5</td> <td>23,7</td> <td>23,8</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>23,8</td> <td>23,8</td> <td>23,7</td> <td>23,5</td> <td>23,2</td> <td>22,8</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>22,2</td> <td>21,5</td> <td>20,6</td> <td>19,6</td> <td>18,4</td> <td>17,2</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	16,0	15,0	14,2	13,7	13,4	13,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	13,2	13,3	13,4	13,7	14,2	15,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,0	17,2	18,4	19,6	20,6	21,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	22,2	22,8	23,2	23,5	23,7	23,8	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	23,8	23,8	23,7	23,5	23,2	22,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	22,2	21,5	20,6	19,6	18,4	17,2
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,0	15,0	14,2	13,7	13,4	13,3																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	13,2	13,3	13,4	13,7	14,2	15,0																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,0	17,2	18,4	19,6	20,6	21,5																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	22,2	22,8	23,2	23,5	23,7	23,8																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	23,8	23,8	23,7	23,5	23,2	22,8																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	22,2	21,5	20,6	19,6	18,4	17,2																																																																																																																													
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 überregional	A hex hex	C hex hex	65 hex 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) Datenleitung																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen:																																																																																																																																		