

Bescheid

I. Spruch

- 1.) Gemäß § 3 Abs 5 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001, iVm § 49 Abs 3a Telekommunikationsgesetz (TKG), BGBl. I Nr. 100/1997 idF BGBl. I Nr. 16/2003 wird dem **Verein „Musikalische Jugend Österreichs“**, Lothringerstraße 20, 1030 Wien, für den Zeitraum vom 25. bis 26. September 2003 jeweils von 0:00 h bis 24:00 h die Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Nutzung der Übertragungskapazität „Wien-Naschmarkt 93,4 MHz“ erteilt.

Das Versorgungsgebiet wird durch die in Beilage 1, die einen Bestandteil des Spruches dieses Bescheides bildet, zugeordnete Übertragungskapazität umschrieben und umfasst das Gebiet Wien-Naschmarkt, soweit dieses durch die im technischen Anlageblatt (Beilage 1) angeführte Übertragungskapazität versorgt werden kann.

Der Antragsteller veranstaltet unter dem Titel „Jeunesse“ alljährlich verschiedene musikalische Events. Das dem Antrag zugrunde liegende Programm dient der Übertragung der Eröffnungsveranstaltung des vom Antragsteller organisierten Festivals „Orient Okzident“. Das Programm umfasst die Ankündigung des Festivals sowie Gespräche mit Standbesitzern des Wiener Naschmarkts, weiters die Übertragung musikalischer Darbietungen der Künstlergruppe „thilges3“ und orientalischer DJs. Die Ausstrahlung des Programms soll am 26. September 2003 erfolgen. Der 25. September soll ausschließlich dem Testbetrieb dienen.

- 2.) Gemäß §§ 68 Abs 1, 78 Abs 2, 5 und 6 TKG iVm § 3 Abs 5 Z 1 PrR-G wird dem Verein „Musikalische Jugend Österreichs“ für den Zeitraum vom 25. bis 26. September 2003 die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der im beiliegenden Anlageblatt, das Teil des Spruchs dieses Bescheides ist, beschriebenen Sendeanlage zur Veranstaltung von Hörfunk erteilt.
- 3.) Gemäß § 78 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) in Verbindung mit §§ 1, 3 und 5 sowie Tarifpost 452 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 idF BGBl. II Nr. 462/2001, hat der Verein „Musikalische Jugend Österreichs“ die für die Erteilung der Zulassung zu entrichtende Verwaltungsabgabe in der Höhe von 490 Euro innerhalb von vier Wochen ab Zustellung auf das Konto des Bundeskanzleramtes, 5010057, BLZ 60000, zu entrichten.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 25. Juli 2003 beantragte der Verein „Musikalische Jugend Österreichs“ die Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk gemäß § 3 Abs 5 PrR-G für den Zeitraum 25. bis 26. September 2003 unter Nutzung der Übertragungskapazität „Wien-Naschmarkt 93,4 MHz“.

Der Antrag wurde gemäß § 4 Abs1 KOG dem Rundfunkbeirat zur Stellungnahme vorgelegt. Es wurden seitens des Rundfunkbeirates keine Einwendungen gegen die Zulassung erhoben.

Aus technischer Sicht steht einer Bewilligung unter Nutzung der Übertragungskapazität „Wien-Naschmarkt 93,4 MHz“ nichts entgegen.

Da dem Antrag vollinhaltlich entsprochen wurde, kann eine weitere Begründung gemäß § 58 Abs 2 AVG entfallen.

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. Für den Berufungsantrag ist gemäß § 14 TP 6 Gebührengesetz 1957 idF BGBl. I Nr. 84/2002 eine Gebühr von 13 Euro zu entrichten. Die Gebührenschuld entsteht gemäß § 11 Abs 1 Gebührengesetz 1957 erst in dem Zeitpunkt, in dem die abschließende Erledigung über die Berufung zugestellt wird.

Wien, am 8. August 2003

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Dr. Hans Peter Lehofer
Behördenleiter

1	Name der Funkstelle	WIEN NASCHMARKT																																																																																																																																		
2	Standort	Naschmarkt																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	jeunesse																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	93,40																																																																																																																																		
6	Programmname	Orient Okzient																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E21 56		48N11 56	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	170																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	5																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	13,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,3																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
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>13,8</td> <td>14,0</td> <td>14,1</td> <td>14,2</td> <td>14,2</td> <td>14,2</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>14,2</td> <td>14,2</td> <td>14,1</td> <td>13,9</td> <td>13,7</td> <td>13,4</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>12,9</td> <td>12,4</td> <td>11,6</td> <td>10,9</td> <td>10,0</td> <td>9,2</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>8,4</td> <td>7,8</td> <td>7,5</td> <td>7,3</td> <td>7,1</td> <td>7,1</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>7,2</td> <td>7,4</td> <td>7,6</td> <td>8,0</td> <td>8,7</td> <td>9,5</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>10,3</td> <td>11,2</td> <td>11,9</td> <td>12,6</td> <td>13,1</td> <td>13,5</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,2	14,2	14,1	13,9	13,7	13,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	12,9	12,4	11,6	10,9	10,0	9,2	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	8,4	7,8	7,5	7,3	7,1	7,1	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	7,2	7,4	7,6	8,0	8,7	9,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	10,3	11,2	11,9	12,6	13,1	13,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,2																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,2	14,2	14,1	13,9	13,7	13,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,9	12,4	11,6	10,9	10,0	9,2																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	8,4	7,8	7,5	7,3	7,1	7,1																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	7,2	7,4	7,6	8,0	8,7	9,5																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	10,3	11,2	11,9	12,6	13,1	13,5																																																																																																																														
17	Gerätetype	EXC 105																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme	25.9.2003 & 26.9.2003																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code	<table border="1"> <tr> <td>Land</td> <td>Bereich</td> <td>Programm</td> </tr> <tr> <td>A hex</td> <td>hex</td> <td>hex</td> </tr> <tr> <td>gem. EN 50067 Annex D</td> <td>überregional</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A hex</td> <td>hex</td> <td>hex</td> </tr> </table>		Land	Bereich	Programm	A hex	hex	hex	gem. EN 50067 Annex D	überregional		A hex	hex	hex	<table border="1"> <tr> <td>lokal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A hex</td> <td>hex</td> </tr> </table>			lokal		A hex	hex																																																																																																														
Land	Bereich	Programm																																																																																																																																		
A hex	hex	hex																																																																																																																																		
gem. EN 50067 Annex D	überregional																																																																																																																																			
A hex	hex	hex																																																																																																																																		
lokal																																																																																																																																				
A hex	hex																																																																																																																																			
20	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 50067																																																																																																																																		
21	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)																																																																																																																																			
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
23	Bemerkungen	Eventradio																																																																																																																																		