

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 der **WERT-impulse Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH**, Brunngasse 13, 2540 Bad Vöslau, FN 116824 a LG Wiener Neustadt, für den Zeitraum vom 7. Juli bis 31. August 2003 die Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk unter Nutzung der Übertragungskapazität „BADEN 2 – Harzberg 93,4 MHz“ erteilt.
- 2.) Gemäß §§ 68 Abs 1, 78 Abs 2, 5 und 6 TKG iVm § 3 Abs 5 Z 1 PrR-G wird der WERT-impulse Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH für den Zeitraum vom 7. Juli bis 31. August 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.) Bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.) gemäß § 78 Abs 6 TKG mit der Auflage, dass sie nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
- 4.) Gemäß § 78 Abs 6 TKG wird die Auflage erteilt, dass der Bewilligungsinhaber für den Fall des Auftretens von Störungen, welche durch die Inbetriebnahme verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
- 5.) Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens entfallen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 3.) und 4.). Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt überdies die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 2.).

II. Begründung

Mit Schreiben vom 7. Mai 2003 beantragte die WERT-impulse

Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH die Erteilung einer Zulassung zur Veranstaltung von Hörfunk gemäß § 3 Abs 5 PrR-G für den Zeitraum 1. Juni 2003 bis 31. August 2003 unter Nutzung der Übertragungskapazitäten „Baden – Harzberg 93,3 MHz“ (alternativ 93,4 MHz, 106,9 MHz) und „Mödling – Eichkogel 95,6 MHz (alternativ 96,0 MHz, 95,5 MHz, 101,1 MHz).

Mit Schreiben vom 22. Mai 2003 – eingelangt am 27. Mai 2003 – änderte die WERT-impulse Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH den Antrag in technischer Hinsicht ab, als sie die Nutzung der Übertragungskapazitäten „Baden – Harzberg 89,5 MHz“ (alternativ 93,3 MHz, 93,4 MHz) und „Mödling – Eichkogel 89,6 MHz“ (alternativ 98,6 MHz) beantragte. Schließlich erfolgte mit Schreiben vom 18. Juni 2003 – eingelangt am 20. Juni 2002 eine weitere Antragsänderung, mit der die Nutzung der Übertragungskapazitäten „Baden – Harzberg 93,4 MHz“ sowie „Mödling – Eichkogel 89,6 MHz“ begehrt wurde. Gleichzeitig gab die Antragstellerin als veränderten Ausstrahlungszeitraum 1. Juli 2003 bis 31. August 2003 bzw alternativ 7. Juli 2003 bis 31. August 2003 an.

Am 4. Juli 2003 zog die WERT-impulse Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH den veränderten Antrag zu einem Teil – betreffend die Übertragungskapazität „Mödling – Eichkogel 89,6 MHz“ zurück und veränderte den verbliebenen Antrag in technischer Hinsicht geringfügig.

Somit bezieht sich der Antrag zum jetzigen Zeitpunkt lediglich auf die Übertragungskapazität „Baden – Harzberg 93,4 MHz“, wie sie im beiliegenden Anlageblatt dargestellt ist.

Dem Rundfunkbeirat wurde gemäß § 4 Abs 1 KOG Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. In seiner Sitzung vom 4. Juli 2003 sprach sich der Rundfunkbeirat für die Erteilung der beantragten Zulassung gemäß § 3 Abs 5 Z 1 PrR-G an die WERT-impulse Beratungsgesellschaft für ganzheitliches Management GmbH aus.

Aus technischer Sicht steht einer Bewilligung unter Nutzung der Übertragungskapazität „Baden – Harzberg 93,4 MHz“ nichts entgegen. Die marginalen Abweichungen vom Planeintrag GE 84 lassen die Bewilligung eines Versuchsbetriebes zu.

Gemäß § 78 Abs 6 TKG kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen, deren Einhaltung nach den Umständen des Falles für den Schutz des Lebens oder der Gesundheit von Menschen, zur Vermeidung von Sachschäden, zur Einhaltung internationaler Verpflichtungen, zur Sicherung des ungestörten Betriebes anderer Fernmeldeanlagen oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Belangen geboten erscheint, auferlegen.

Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2.) bis 4.) Gebrauch gemacht.

Da dem Antrag 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 4. Juli 2003

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Dr. Hans Peter Lehofer
Behördenleiter

Beilage zu KOA 1.101/03-08

1	Name der Funkstelle	Baden 2																																																																																																																																		
2	Standort	Harzberg																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	WERT-impulse MedienPlattform																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	WERT-impulse MedienPlattform																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	93,40																																																																																																																																		
6	Programmname																																																																																																																																			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E11 51		47N58 23	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	466																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	24																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,2																																																																																																																																		
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 +/-	+/-32,5°																																																																																																																																		
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>21,0</td> <td>21,3</td> <td>21,4</td> <td>21,2</td> <td>20,7</td> <td>20,0</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>19,1</td> <td>19,3</td> <td>20,4</td> <td>23,0</td> <td>22,8</td> <td>23,0</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>22,3</td> <td>21,5</td> <td>20,5</td> <td>20,3</td> <td>20,7</td> <td>21,0</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>21,2</td> <td>21,3</td> <td>21,0</td> <td>20,5</td> <td>19,6</td> <td>18,6</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>17,5</td> <td>17,2</td> <td>17,6</td> <td>18,5</td> <td>19,3</td> <td>19,6</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>19,5</td> <td>19,1</td> <td>18,9</td> <td>19,0</td> <td>19,5</td> <td>20,4</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	21,0	21,3	21,4	21,2	20,7	20,0	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	19,1	19,3	20,4	23,0	22,8	23,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	22,3	21,5	20,5	20,3	20,7	21,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	21,2	21,3	21,0	20,5	19,6	18,6	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	17,5	17,2	17,6	18,5	19,3	19,6	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	19,5	19,1	18,9	19,0	19,5	20,4
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,0	21,3	21,4	21,2	20,7	20,0																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,1	19,3	20,4	23,0	22,8	23,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	22,3	21,5	20,5	20,3	20,7	21,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	21,2	21,3	21,0	20,5	19,6	18,6																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	17,5	17,2	17,6	18,5	19,3	19,6																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	19,5	19,1	18,9	19,0	19,5	20,4																																																																																																																														
17	Gerätetype	Rohde & Scharz Su 125 + Vu626																																																																																																																																		
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																			
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																																
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	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																																																																																																																																			