

Bescheid

I. Spruch

1. Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 96/2013, wird der **Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG** (FN 256454 p beim Handelsgericht Wien) für den Zeitraum von **Montag, 19.05.2014, 00:00 Uhr, bis Dienstag, 20.05.2014, 24:00 Uhr**, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 2) beschriebenen Funkanlagen Funkstelle **LEUTSCHACH, Frequenz 94,0 MHz**, und Funkstelle **LEUTSCHACH, Frequenz 106,3 MHz**, zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt.

Die beiliegenden Anlageblätter (Beilagen 1 bis 2) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. nur zu Versuchszwecken ausgeübt werden darf und jederzeit widerrufen werden kann.
3. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 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, diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria durchgeführt werden dürfen.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 08.05.2014 beantragte die Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die

Übertragungskapazitäten „LEUTSCHACH 94,0 MHz“ und „LEUTSCHACH 106,3 MHz“ in der Kalenderwoche 21. In deren Rahmen möchte die Antragstellerin die tatsächliche Versorgungswirkung sowie das Störpotenzial der beantragten Übertragungskapazitäten im Hinblick auf einen möglichen Frequenzwechsel für das Programm „Radio Agora“, das derzeit über die Übertragungskapazität „LEUTSCHACH 94,8 MHz“ verbreitet wird und Störungen bei den ORF Hörfunkprogrammen hervorruft, vor Ort austesten.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind; ein Versuchsbetrieb kann bewilligt werden. In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung somit nichts entgegen, insbesondere vor dem Hintergrund, dass der Versuchsabstrahlung zwingend ein Vertreter der KommAustria bzw. der Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) beizuziehen ist. Der bewilligte Termin wurde nach Rücksprache der RTR-GmbH mit der Antragstellerin festgelegt.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen auferlegen, 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. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. Gebrauch gemacht.

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 AVG eine weitere Begründung entfallen.

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: AT830100000005504109, 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.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz (KOG), BGBl. Nr. 32/2001 idF BGBl. I Nr. 84/2013, hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz (VwGVG), BGBl. I Nr. 33/2013 idF BGBl. I Nr. 122/2013, keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach

Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigung für den Beschwerdeführer ein schwerer und nicht wieder gutzumachender Schaden verbunden wäre.

Wien, am 13. Mai 2014

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Österreichische Rundfunksender GmbH & Co KG, Würzburggasse 30, 1136 Wien, **amtssigniert per E-Mail an: office@ors.at**

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 1.800/14-013

1	Name der Funkstelle	LEUTSCHACH																																																																																																																																			
2	Standort																																																																																																																																				
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																				
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																			
5	Sendefrequenz in MHz	94,00																																																																																																																																			
6	Programmname																																																																																																																																				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E28 24		46N40 06	WGS84																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	395																																																																																																																																			
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																			
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0																																																																																																																																			
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,5																																																																																																																																			
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																			
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																			
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																			
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>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</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>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>2,5</td> <td>4,5</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>6,5</td> <td>8,5</td> <td>10,0</td> <td>11,5</td> <td>13,0</td> <td>14,0</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>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,0</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>13,0</td> <td>11,5</td> <td>10,0</td> <td>8,5</td> <td>6,5</td> <td>4,5</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>2,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> </tr> </table>						Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5																																																																																																																															
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5																																																																																																																															
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0																																																																																																																															
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0																																																																																																																															
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5																																																																																																																															
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																															
dBW H																																																																																																																																					
dBW V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5																																																																																																																															
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	50 hex																																																																																																																																
		überregional	hex	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 Programmmittelbringung (bei Ballempfang Mutterstation und Frequenz)																																																																																																																																				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	☒ ja	☐ nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																	
22	Bemerkungen																																																																																																																																				

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.800/14-013

1	Name der Funkstelle	LEUTSCHACH																																																																																																																																	
2	Standort																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	106,30																																																																																																																																	
6	Programmname																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	015E28 24		46N40 06	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	395																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	20																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	10,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	14,5																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-35,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	Vertikal																																																																																																																																	
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</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>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>2,5</td> <td>4,5</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>6,5</td> <td>8,5</td> <td>10,0</td> <td>11,5</td> <td>13,0</td> <td>14,0</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>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>14,0</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>13,0</td> <td>11,5</td> <td>10,0</td> <td>8,5</td> <td>6,5</td> <td>4,5</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>2,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> <td>-0,5</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	2,5	4,5																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	6,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,0																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	13,0	11,5	10,0	8,5	6,5	4,5																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	2,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5																																																																																																																													
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	50 hex																																																																																																																															
		überregional hex	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 Programmmittelbringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Wolfsberg 1 106,8 Mhz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	☒ ja	☐ nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		