

Bescheid

I. Spruch

1. Der **Radio Ö24 Oberösterreich GmbH** (FN 229893d beim HG Wien) wird gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, für den Zeitraum von **10.01.2017** bis **11.01.2017** die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern (Beilage 1 und 2) beschriebenen Funkanlagen
 - „KREMSMUENSTER (Gusterberg) 98,6 MHz“, mit 100 W ERP (20 dBW), sowie
 - „KREMSMUENSTER (Gusterberg) 98,6 MHz“, mit 200 W ERP (23 dBW)

zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilage 1 und 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 Bewilligung nach Spruchpunkt 1. unter der Auflage erteilt, dass die Bewilligungsinhaberin für den Fall von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der erwähnten Funkanlagen verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.
4. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen am 10.01.2017 und 11.01.2017 nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) bzw. der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) durchgeführt werden dürfen.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 06.12.2016, am 07.12.2016 bei der KommAustria eingelangt, beantragte die Radio Ö24 Oberösterreich GmbH die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen am Standort „KREMSMUNSTER (Gusterberg) 98,6 MHz“ mit wahlweise 20 dBW und 23 dBW Strahlungsleistung für den Zeitraum von 09.01.2017 bis 12.01.2017. Die Radio Ö24 Oberösterreich GmbH führte dazu aus, dass Hintergrund der Versuchsabstrahlungen die Abklärung der technischen Reichweite der Übertragungskapazität „KREMSMUNSTER (Gusterberg) 98,6 MHz“ bzw. der Frage, ob zwischen dieser und dem bestehenden Versorgungsgebiet „Steyr 90,4 MHz“ ein unmittelbarer Anschluss bestehe, sei.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind. Ein internationales Befragungsverfahren wurde hinsichtlich der Variante mit einer maximalen Strahlungsleistung von 20 dBW positiv abgeschlossen und hinsichtlich der Variante mit einer maximalen Strahlungsleistung von 23 dBW aufgrund der geographischen Lage des Sendestandortes als unkritisch qualifiziert, weshalb ein Versuchsbetrieb nach Artikel 15.14 VO-Funk bewilligt werden kann. Die technische Reichweite der Übertragungskapazität umfasst bei einer Mindestempfangsfeldstärke von 54 dB μ V/m – je nach Strahlungsleistung – zwischen 28.000 und 30.000 Einwohnern.

Hinsichtlich des für die Versuchsabstrahlungen und Messungen beantragten Zeitraums führte der technische Amtssachverständige aus, dass zwei Tage aus frequenztechnischer Sicht erforderlich seien, um detaillierte frequenztechnische Messungen im geplanten Versorgungsgebiet und Versorgungsmessungen zur Beurteilung des unmittelbaren Zusammenhangs mit dem Versorgungsgebiet „Steyr 90,4 MHz“ durchführen zu können. Die Anwesenheit eines technischen Amtssachverständigen der RTR-GmbH bei der Durchführung der Messungen sei daher für den 10.01.2017 und den 11.01.2017 vereinbart worden.

Nach Abklärung mit der Antragstellerin, stimmte diese telefonisch am 19.12.2016 einem kürzeren Messzeitraum von zwei (10.01.2017 bis 11.01.2017) anstelle von vier Tagen zu.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Pflichten 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.

Die Dauer von zwei Tagen (10.01.2017 bis 11.01.2017) für die Durchführung der Versuchsabstrahlung ist aus technischer Sicht (unter Berücksichtigung des erforderlichen Auf- und Abbaus sowie einer zeitlichen Reserve) begründet.

In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung, insbesondere vor dem Hintergrund, dass die Versuchsabstrahlungen, wie dargestellt, in Anwesenheit von bzw. in Absprache mit Mitarbeitern der Abteilung Rundfunk- und Frequenzmanagement der RTR-GmbH stattfinden werden, somit nichts entgegen.

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.

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.

Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz 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.

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 / GZ KOA 1.382/16-029“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabenkontonummer 109999102, die Abgabenart „EEE – Beschwerdegebühr“, das Datum des Bescheides als Zeitraum und der Betrag anzugeben. Die Entrichtung der Gebühr ist durch einen Zahlungsbeleg oder einen Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen.

Wien, am 20. Dezember 2016

Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Katharina Urbanek
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. Radio Ö24 Oberösterreich GmbH, Friedrichstraße 10, 1010 Wien, **amtssigniert per E-Mail an: sylvia.buchhammer@antenne-oesterreich.at**

Zur Kenntnis in Kopie:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, **per E-Mail**
3. Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg, **per E-Mail**
4. Abteilung RFFM, **im Haus**

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.382/16-029

1	Name der Funkstelle	KREMSMUENSTER																																																																																																																																	
2	Standort	Gusterberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Radio Ö24 Oberösterreich GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	98,60																																																																																																																																	
6	Programmname																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	14E 08 16		48N 02 21	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	481																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	18,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-51,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	H																																																																																																																																	
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>19,9</td> <td>19,5</td> <td>18,4</td> <td>16,0</td> <td>15,0</td> <td>15,5</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>15,0</td> <td>16,0</td> <td>18,4</td> <td>19,5</td> <td>19,9</td> <td>19,8</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>19,7</td> <td>18,9</td> <td>17,1</td> <td>14,6</td> <td>11,7</td> <td>8,0</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>3,0</td> <td>0,3</td> <td>-0,2</td> <td>-2,5</td> <td>-12,9</td> <td>-2,9</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>-12,9</td> <td>-2,5</td> <td>-0,2</td> <td>0,3</td> <td>3,0</td> <td>8,0</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>11,7</td> <td>14,6</td> <td>17,1</td> <td>18,9</td> <td>19,7</td> <td>19,8</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	19,9	19,5	18,4	16,0	15,0	15,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	15,0	16,0	18,4	19,5	19,9	19,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	19,7	18,9	17,1	14,6	11,7	8,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	3,0	0,3	-0,2	-2,5	-12,9	-2,9	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-12,9	-2,5	-0,2	0,3	3,0	8,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	11,7	14,6	17,1	18,9	19,7	19,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	19,9	19,5	18,4	16,0	15,0	15,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	15,0	16,0	18,4	19,5	19,9	19,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	19,7	18,9	17,1	14,6	11,7	8,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	3,0	0,3	-0,2	-2,5	-12,9	-2,9																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	-12,9	-2,5	-0,2	0,3	3,0	8,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	11,7	14,6	17,1	18,9	19,7	19,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F.																																																																																																																																	
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	7 hex	64 hex																																																																																																																															
	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																															
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067																																																																																																																																	
21	Art der Programmmzubringung (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																																																																																																																																		

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.382/16-029

1	Name der Funkstelle	KREMSMUENSTER																																																																																																																																	
2	Standort	Gusterberg																																																																																																																																	
3	Lizenzinhaber	Radio Ö24 Oberösterreich GmbH																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	98,60																																																																																																																																	
6	Programmname																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	14E 08 16		48N 02 21	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	481																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	22																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	21,1																																																																																																																																	
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 +/-	+/-51,0°																																																																																																																																	
15	Polarisation	H																																																																																																																																	
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>22,9</td> <td>22,5</td> <td>21,4</td> <td>19,0</td> <td>18,0</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>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> <td>21,4</td> <td>22,5</td> <td>22,9</td> <td>22,8</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>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td>22,7</td> <td>21,9</td> <td>20,1</td> <td>17,6</td> <td>14,7</td> <td>11,0</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>6,0</td> <td>3,3</td> <td>2,8</td> <td>0,5</td> <td>-9,9</td> <td>0,1</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>-9,9</td> <td>0,5</td> <td>2,8</td> <td>3,3</td> <td>6,0</td> <td>11,0</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>14,7</td> <td>17,6</td> <td>20,1</td> <td>21,9</td> <td>22,7</td> <td>22,8</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	22,9	22,5	21,4	19,0	18,0	18,5	dBW V							Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H	18,0	19,0	21,4	22,5	22,9	22,8	dBW V							Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H	22,7	21,9	20,1	17,6	14,7	11,0	dBW V							Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H	6,0	3,3	2,8	0,5	-9,9	0,1	dBW V							Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H	-9,9	0,5	2,8	3,3	6,0	11,0	dBW V							Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H	14,7	17,6	20,1	21,9	22,7	22,8	dBW V						
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H	22,9	22,5	21,4	19,0	18,0	18,5																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H	18,0	19,0	21,4	22,5	22,9	22,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H	22,7	21,9	20,1	17,6	14,7	11,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H	6,0	3,3	2,8	0,5	-9,9	0,1																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H	-9,9	0,5	2,8	3,3	6,0	11,0																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H	14,7	17,6	20,1	21,9	22,7	22,8																																																																																																																													
dBW V																																																																																																																																			
17	Gerätetype	Das Gerät entspricht dem Bundesgesetz ü. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 i.d.g.F.																																																																																																																																	
18	Datum der Inbetriebnahme																																																																																																																																		
19	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm																																																																																																																															
	gem. EN 50067 Annex D	A hex	7 hex	64 hex																																																																																																																															
	überregional	hex	hex	hex																																																																																																																															
20	Technische Bedingungen für:	Monoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
21	Art der Programmmzubringung (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																																																																																																																																		