

Bescheid

I. Spruch

- 1.) Gemäß § 74 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, wird die dem Österreichischen Rundfunk (ORF) am 18. Dezember 1957 mit Bescheid des Bundesministers für Verkehr und Elektrizitätswirtschaft als oberster Fernmeldebehörde, B M Zl. 65 000-8/57, erteilte Sendebewilligung, hinsichtlich der Funkstelle WALD zuletzt abgeändert mit Bescheid der KommAustria vom 16.12.2010, KOA 1.800/10-012, für den Standort WALD 91,6 MHz (Ö1) und WALD 98,5 MHz (Ö3) dahingehend abgeändert, dass der ORF zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern beschriebenen Funkanlagen am Standort KLOESTERLE 91,6 MHz (Ö1) und KLOESTERLE 98,5 MHz (Ö3) für die Dauer von zehn Jahren ab Rechtskraft dieses Bescheides zur Veranstaltung von Hörfunk berechtigt ist. (Die veränderten technischen Anlageblätter liegen bei und bilden einen Bestandteil des Spruches dieses Bescheides).
- 2.) Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.) bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens mit der Auflage, dass sie 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 von auftretenden Störungen, welche durch die Inbetriebnahme der Sendeanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.

- 4.) Mit dem positiven Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlöschen die Auflagen gemäß den Spruchpunkten 2.) und 3.). Mit dem negativen Abschluss des Koordinierungsverfahrens erlischt überdies die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1.).

II. Begründung

Mit Schreiben vom 22.09.2010, eingelangt am 30.09.2010, beantragte der Österreichische Rundfunk die Änderung der Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den technischen Anlageblättern dieses Bescheides beschriebenen Funkanlagen für den Standort WALD zur Verbreitung der ORF- Hörfunkprogrammes Ö1 und Ö3 dahingehend, dass der bisherige Standort stillgelegt werden und an den Standort KLOESTERLE verlegt werden soll. Dies sei im Zuge der DVB-T-Implementierung erforderlich. Weiters umfasst die beantragte Standortänderung auch die Änderungen betreffend die Sendeanlage für die Verbreitung des Hörfunkprogrammes Radio Vorarlberg. Aus Gründen unterschiedlicher Entscheidungszuständigkeiten der Mitglieder der KommAustria ist über letzteren Teil des Antragsbegehrens ein gesondertes Verfahren durchzuführen, weshalb im gegenständlichen Bescheid nicht über diesen abgesprochen wird.

Die nähere technische Prüfung Antrages hat ergeben, dass die veränderten technischen Parameter marginale Änderungen des Versorgungsgebietes und der restlichen technischen Parameter bewirken, jedoch auf Grund der Standortänderung formell vom bestehenden Planeintrag im Genfer Plan 2007 nicht gedeckt sind. Aus diesem Grund wurde ein internationales Koordinierungsverfahren eingeleitet. Durch die Standortänderung käme es zu keinen Störungen bestehender in- und ausländischer Sender, es kann daher bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens ein Versuchsbetrieb gemäß VO-Funk 15.14 bewilligt werden.

Im Falle eines positiven Abschlusses des Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des Koordinierungsverfahrens erlischt die fernmelderechtliche Bewilligung.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 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 hinsichtlich des noch zu führenden Koordinierungsverfahrens Gebrauch gemacht. Nach Abschluss des Koordinierungsverfahrens kann die erteilte Auflage entfallen.

Es war somit spruchgemäß zu entscheiden.

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.

Kommunikationsbehörde Austria

Wien, 17. Dezember 2010

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion z. Hd. Ing. K. Fischer, Würzburggasse 30, A – 1136 Wien per RSb

In Kopie zur Kenntnis:

2. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro
3. Fernmeldebüro für Tirol und Vorarlberg
4. Abteilung RFFM im Haus

Beilage 1 zu KOA 1.800/10-013

1	Name der Funkstelle	KLOESTERLE																																																																																																																																	
2	Standort																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	ORF																																																																																																																																	
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																	
5	Sendefrequenz in MHz	91,60																																																																																																																																	
6	Programmname	Ö1																																																																																																																																	
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E04 26		47N07 56	WGS84																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152																																																																																																																																	
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	11																																																																																																																																	
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																	
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																	
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																	
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																	
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																	
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>14,0</td> <td>13,0</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> <td>15,5</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>16,5</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>16,5</td> <td>15,5</td> <td>13,5</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>13,0</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>14,0</td> <td>13,0</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> <td>15,5</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>16,5</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>16,5</td> <td>15,5</td> <td>13,5</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>13,0</td> </tr> </table>				Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5																																																																																																																													
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																													
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0																																																																																																																													
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5																																																																																																																													
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																													
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																													
dBW H																																																																																																																																			
dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0																																																																																																																													
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	2 hex	01 hex																																																																																																																															
		überregional hex	hex	hex																																																																																																																															
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmmittel (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) DALAAS 92,7 MHz																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																															
22	Bemerkungen																																																																																																																																		

Beilage 2 zu KOA 1.800/10-013

1	Name der Funkstelle	KLOESTERLE																																																																																																																																		
2	Standort																																																																																																																																			
3	Lizenzinhaber	ORF																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	ORS																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	98,50																																																																																																																																		
6	Programmname	Ö3																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	010E04 26	47N07 56	WGS84																																																																																																																																
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	11																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	17,0																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-32,0°																																																																																																																																		
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>14,0</td> <td>13,0</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> <td>15,5</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>16,5</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>16,5</td> <td>15,5</td> <td>13,5</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>13,0</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>14,0</td> <td>13,0</td> <td>9,5</td> <td>10,0</td> <td>13,5</td> <td>15,5</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>16,5</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</td> <td>17,0</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>16,5</td> <td>15,5</td> <td>13,5</td> <td>10,0</td> <td>9,5</td> <td>13,0</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0																																																																																																																														
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	2 hex	03 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 Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) DALAAS 89,1 MHz																																																																																																																																			
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			