



KOA 1.800/20-026

Bescheid

I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451a beim Handelsgericht Wien) werden gemäß §§ 74 Abs. 1, 81 Abs. 2a und 5 iVm § 54 Abs. 3 Z 1 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 90/2020, iVm § 10 Abs. 1 Z 1 Privatradiogesetz (PrR-G), BGBl. I Nr. 20/2001 idF BGBl. I Nr. 86/2015, die in den beiliegenden technischen Anlageblättern 1 bis 3 beschriebenen Übertragungskapazitäten am Standort KLOESTERLE zugeordnet sowie die Bewilligungen zur Errichtung und zum Betrieb der beschriebenen Funkanlagen, jeweils befristet bis zum 05.01.2031, erteilt.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 25.09.2020, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 07.10.2020 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) – unter Bezugnahme auf die bestehenden, auf zehn Jahre befristeten Bewilligungen – die neuerliche Bewilligung für die UKW-Sendeanlage KLOESTERLE mit den Frequenzen 91,6 MHz (Ö1), 96,9 MHz (Radio Vorarlberg) und 98,5 MHz (Ö3) gemäß den beiliegenden technischen Anlageblättern für die Dauer von zehn Jahren.

Gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 TKG 2003 ist die Errichtung und der Betrieb einer Funkanlage, soweit hier maßgeblich, nur im Rahmen einer gemäß § 81 TKG zu erteilenden Bewilligung mit gleichzeitiger Frequenzzuteilung durch die KommAustria gemäß § 54 Abs. 3 Z 1 TKG zulässig.

Gemäß § 54 Abs. 3 Z 1 TKG ist für die Frequenzzuteilung sowie zur Änderung und zum Widerruf von Frequenzzuteilungen für Frequenzen zur Veranstaltung von Rundfunk im Sinne des BVG-Rundfunk die KommAustria zuständig.

Gemäß § 10 Abs. 1 PrR-G hat die KommAustria die drahtlosen terrestrischen Übertragungskapazitäten nach Frequenz und Standort dem ORF und den privaten Hörfunkveranstaltern unter Berücksichtigung der topographischen Verhältnisse, der technischen Gegebenheiten und der internationalen fernmelderechtlichen Verpflichtungen Österreichs zuzuordnen. In § 10 Abs. 1 Z 1 bis 4 PrR-G wird die für die Zuordnung maßgebliche Rangfolge festgelegt.

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die im Spruch genannten Funkanlagen wie beantragt (weiterhin) realisierbar sind. Sie sind durch bestehende Genfer Planeinträge abgedeckt, sodass ein Regulärbetrieb bewilligt werden kann.

Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria)

Mariahilfer Straße 77–79
1060 WIEN, ÖSTERREICH
www.rtr.at

E: rtr@rtr.at
T: +43 1 58058-0
F: +43 1 58058-9191

Für die gegenständlichen Funkanlagen verfügt der Antragsteller über aufrechte Bewilligungen, und zwar – ausgehend von den jeweiligen Zustelldaten der Bewilligungsbescheide – für die Frequenzen 91,6 MHz und 98,5 MHz aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 17.12.2010, KOA 1.800/10-013, bis zum 04.01.2021 und für die Frequenz 96,9 MHz aufgrund des Bescheides der KommAustria vom 16.12.2010, KOA 1.800/10-012, bis zum 18.01.2021.

Ausgehend von der höchstzulässigen Befristung von Funkanlagenbewilligungen von zehn Jahren gemäß § 81 Abs. 5 TKG 2003 sowie der bestehenden – um 14 Tage voneinander abweichenden – Befristungsdauer erscheint es nach Rücksprache mit dem Antragsteller zweckmäßig, die Bewilligungen für die drei gegenständlichen, am selben Standort betriebenen Funkanlagen mit dem einheitlich mit dem 05.01.2031 zu befristen.

Da dem Standpunkt der Partei darüber hinaus vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 58/2018, die weitere Begründung.

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.

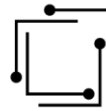
Gemäß § 39 Abs. 1 KommAustria-Gesetz hat die rechtzeitig eingebrachte und zulässige Beschwerde abweichend von § 13 Verwaltungsgerichtsverfahrensgesetz keine aufschiebende Wirkung. Das Bundesverwaltungsgericht kann die aufschiebende Wirkung im betreffenden Verfahren auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung 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 / KOA 1.800/20-026“, Vermerk: „Name des Beschwerdeführers“) zu entrichten. Bei elektronischer Überweisung der Beschwerdegebühr mit der „Finanzamtszahlung“ sind die Steuernummer/Abgabekontonummer 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 05. November 2020

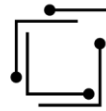
Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



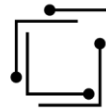
Beilage 1. zum Bescheid KOA 1.800/20-026

1	Name der Funkstelle	KLOESTERLE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	91,60					
6	Programmname	Ö1					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. 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	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	01 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		DALAAS 92,7 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 2. zum Bescheid KOA 1.800/20-026

1	Name der Funkstelle	KLOESTERLE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	96,90					
6	Programmname	Radio Vorarlberg					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. 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	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	gem. EN 50067 Annex D	lokal	A hex	B hex	02 hex		
		überregional	hex	hex	hex		
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)		DALAAS 94,5 MHz				
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)		nein				
22	Bemerkungen						



Beilage 3. zum Bescheid KOA 1.800/20-026

1	Name der Funkstelle	KLOESTERLE					
2	Standortbezeichnung						
3	Lizenzinhaber	ORF					
4	Senderbetreiber	ORS					
5	Sendefrequenz in MHz	98,50					
6	Programmname	Ö3					
7	Geographische Koordinaten (in ° ' '')	010E04 26	47N07 56	WGS84			
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	1152					
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m	11,0					
10	Senderausgangsleistung in dBW	14,0					
11	max. 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	V					
16	Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW)						
	Grad	0	10	20	30	40	50
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	60	70	80	90	100	110
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	Grad	120	130	140	150	160	170
	H						
	V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0
	Grad	180	190	200	210	220	230
	H						
	V	14,0	13,0	9,5	10,0	13,5	15,5
	Grad	240	250	260	270	280	290
	H						
	V	16,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Grad	300	310	320	330	340	350	
H							
V	16,5	15,5	13,5	10,0	9,5	13,0	
17	Gerätetype: Das Gerät entspricht dem Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetz (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F.						
18	RDS - PI Code	Land	Bereich	Programm			
	lokal	hex	hex	hex			
	gem. EN 50067 Annex D überregional	A hex	2 hex	03 hex			
19	Technische Bedingungen für:		Monoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 1				
			Stereoausstrahlung: ITU-R BS.450-3 Abschnitt 2.2				
			Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5				
			RDS – Zusatzsignale: EN 62106				
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	DALAAS 89,1 MHz					
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 der VO-Funk (ja/nein)	nein					
22	Bemerkungen						