

Bescheid

I. Spruch

Dem Österreichischen Rundfunk (FN 71451 a beim Handelsgericht Wien) wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden technischen Anlageblättern Nr. 1 bis 4 beschriebenen Funkanlagen für die Dauer von zehn Jahren erteilt. Die beiliegenden technischen Anlageblätter (Beilagen 1 bis 4) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben vom 15.11.2016, bei der KommAustria am 24.11.2016 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) zur Verbesserung der UKW-Versorgung die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Gortniel (Radio Vorarlberg auf der Frequenz 94,1 MHz)
- Tunnel Gortniel (Ö3 auf der Frequenz 97,5 MHz)
- Tunnel Maurentobel (Radio Vorarlberg auf der Frequenz 94,1 MHz)
- Tunnel Maurentobel (Ö3 auf der Frequenz 97,5 MHz)

Die fernmeldetechnische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die Sendeanlagen wie beantragt realisierbar sind.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abgesprochen wurde, entfällt darüber hinaus gemäß § 58 Abs. 2 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, 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 / GZ KOA 1.800/16-011, 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 21. Dezember 2016

Kommunikationsbehörde Austria

Dr. Martina Hohensinn
(Mitglied)

Zustellverfügung:

1. Österreichischer Rundfunk, technische Direktion, **amtssigniert per E-Mail an technischdirektion@orf.at**

In Kopie:

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

Beilage 1 zu KOA 1.800/16-011

1	Name der Funkstelle	Tunnel Gortniel		
2	Standort	Betriebsstation Maurentobel		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	94,10		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	94,10		
5b	Muttersender	St. Gallenkirch		
6	Programmname	Radio Vorarlberg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E56 36	47N02 28	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	763		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	4,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	500 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich B hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, kleine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		

Beilage 2 zu KOA 1.800/16-011

1	Name der Funkstelle	Tunnel Gortniel		
2	Standort	Betriebsstation Maurentobel		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,50		
5b	Muttersender	St. Gallenkirch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E56 36	47N02 28	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	763		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	4,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	500 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, kleine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		

Beilage 3 zu KOA 1.800/16-011

1	Name der Funkstelle	Tunnel Maurentobel		
2	Standort	Betriebsstation Maurentobel		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	94,10		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	94,10		
5b	Muttersender	St. Gallenkirch		
6	Programmname	Radio Vorarlberg		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E56 36	47N02 28	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	763		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	4,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	500 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich B hex	Programm 02 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, kleine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		

Beilage 4 zu KOA 1.800/16-011

1	Name der Funkstelle	Tunnel Maurentobel		
2	Standort	Betriebsstation Maurentobel		
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk		
5	Sendefrequenz in MHz	97,50		
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,50		
5b	Muttersender	St. Gallenkirch		
6	Programmname	Hitradio Ö3		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	009E56 36	47N02 28	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	763		
9	Höhe der Antenne in m über Grund	4,5		
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	500 mW pro Abschnitt		
12	Art der Antenne	Wipic WS U42 03 19		
15	Polarisation	V		
17	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.		
19	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 2 hex	Programm 03 hex
20	Technische Bedingungen für:	Monoausstrahlungen: 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		
22	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Maurentobel und Gortniel. Autoradio im Tunnel, kleine Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer.		