



KOA 1.800/17-006

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 14.08.2017, bei der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) am 29.08.2017 eingelangt, beantragte der Österreichische Rundfunk (ORF) die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb folgender Tunnelfunk-Sendeanlagen:

- Tunnel Rannersdorf (89,9 MHz – Radio Wien)
- Tunnel Rannersdorf (97,9 MHz – Radio Niederösterreich)
- Tunnel Vösendorf (89,9 MHz – Radio Wien)
- Tunnel Vösendorf (97,9 MHz – Radio Niederösterreich)

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 / KOA 1.800/17-006“, 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 08. September 2017

Kommunikationsbehörde Austria

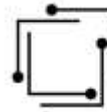
Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

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

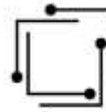
In Kopie:

1. Oberste Fernmeldebehörde/Frequenzbüro, per E-Mail
2. Fernmeldebüro für Wien, Niederösterreich und Burgenland, per E-Mail
3. Abteilung RFFM im Haus



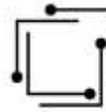
Beilage 1 zu KOA 1.800/17-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Rannersdorf			
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
4	Sendefrequenz in MHz	89,90			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	89,90			
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg			
6	Programmname	Radio Wien			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52		48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich C hex	Programm 0C hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



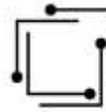
Beilage 2 zu KOA 1.800/17-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Rannersdorf			
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
4	Sendefrequenz in MHz	97,90			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,90			
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg			
6	Programmname	Radio Niederösterreich			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52		48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 6 hex	Programm 02 hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



Beilage 3 zu KOA 1.800/17-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Vösendorf			
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
4	Sendefrequenz in MHz	89,90			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	89,90			
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg			
6	Programmname	Radio Wien			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52		48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich C hex	Programm 0C hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			



Beilage 4 zu KOA 1.800/17-006

1	Name der Funkstelle	Tunnel Vösendorf			
2	Standort	Betriebszentrale Nord Vösendorf			
3	Lizenzinhaber	Österreichischer Rundfunk			
4	Sendefrequenz in MHz	97,90			
5a	Empfangsfrequenz in MHz	97,90			
5b	Muttersender	Wien 1 - Kahlenberg			
6	Programmname	Radio Niederösterreich			
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	016E19 52		48N07 35	WGS84
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	200			
9	Höhe der Antenne in m über Grund	5,0			
10	in die Antenne eingespeiste Leistung	50 mW pro Abschnitt			
11	Art der Antenne	Strahlerkabel			
12	Polarisation	H			
13	Gerätetype	Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG), BGBl. I Nr. 134/2001 idgF, entsprechen.			
14	RDS - PI Code gem. EN 50067 Annex D	Land A hex	Bereich 6 hex	Programm 02 hex	
15	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			
16	Bemerkungen	Eine Kopfstation für Tunnel Rannersdorf und Vösendorf. Aufsprechmöglichkeit für Durchsagen an die Verkehrsteilnehmer			