



KOA 1.011/18-021

Bescheid

I. Spruch

Der Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, mit welchem auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH**. (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien) vom 30.01.2018 gemäß § 74 Abs. 1 Z 3 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 6/2016, die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, zuletzt geändert durch den Bescheid der KommAustria vom 20.12.2017, KOA 1.011/17-079, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk betreffend die Funkanlage SAALFELDEN 4, Standort Pabing Mobilfunkmast, Frequenz 103,1 MHz, dahingehend geändert wurde, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der genannten Funkanlage nach Maßgabe des dem Bescheid beiliegenden technischen Anlageblattes gilt, wird gemäß § 62 Abs. 4 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG), BGBl. I Nr. 51/1991 idF BGBl. I Nr. 161/2013, dahingehend berichtigt, dass die in Zeile 15 des dem Bescheid der KommAustria vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, beigelegten Anlageblattes ausgewiesene Polarisation anstatt „Horizontal“ antragsgemäß „vertikal“ lautet.

Das beiliegende Anlageblatt tritt an die Stelle des dem Bescheid der KommAustria vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, beiliegenden Anlageblattes.

Das berichtigte technische Anlageblatt bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Bescheid der KommAustria vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, wurde die der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. durch den Bescheid der KommAustria vom 19.08.2014, KOA 1.011/14-014, zuletzt geändert durch den Bescheid der KommAustria vom 20.12.2017, KOA 1.011/17-079, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk betreffend die Funkanlage SAALFELDEN 4, Standort Pabing Mobilfunkmast, Frequenz 103,1 MHz, dahingehend geändert, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der genannten Funkanlage nach Maßgabe des dem Bescheid beiliegenden technischen Anlageblattes gilt, wobei die Beilage zum Bescheid der Bescheid der KommAustria vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides bildet.

Gemäß § 62 Abs. 4 AVG kann die Behörde Schreib- oder Rechenfehler oder diesen gleichzuhaltende, offenbar auf einem Versehen beruhende Unrichtigkeiten in Bescheiden jederzeit von Amts wegen berichtigen.

Im Anlageblatt des Bescheides der KommAustria vom 20.02.2018, KOA 1.011/18-020, wurde aufgrund eines Versehens im Bereich des technischen Gutachters bei der Erstellung des Datenblattes die in Zeile 15 ausgewiesene Polarisation nicht korrekt angegeben. Diese lautet anstatt „Horizontal“ antragsgemäß richtig „vertikal“.

Hierbei handelt es sich um einen Schreibfehler, welchen die Behörde gemäß § 62 Abs. 4 AVG jederzeit von Amts wegen berichtigen kann. Das Anlageblatt wurde daher korrigiert.

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.

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 1.011/18-021“, 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 26. Februar 2018

Kommunikationsbehörde Austria

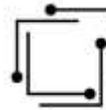
Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte GmbH & Co KG, **amtssigniert per E-Mail an office@h-i-p.at**

In Kopie:

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



Beilage zum Bescheid KOA 1.011/18-021

1	Name der Funkstelle	SAALFELDEN 4																																																																																																																																		
2	Standort	Pabing Mobilfunkmast																																																																																																																																		
3	Lizenzinhaber	KRONEHIT Radio BetriebsgmbH																																																																																																																																		
4	Senderbetreiber	w.o.																																																																																																																																		
5	Sendefrequenz in MHz	103,10																																																																																																																																		
6	Programmname	KRONEHIT																																																																																																																																		
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	012E50 25		47N26 09	WGS84																																																																																																																															
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	758																																																																																																																																		
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	18																																																																																																																																		
10	Senderausgangsleistung in dBW	19,2																																																																																																																																		
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	20,6																																																																																																																																		
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	D																																																																																																																																		
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	-0,0°																																																																																																																																		
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	+/-29,0°																																																																																																																																		
15	Polarisation	vertikal																																																																																																																																		
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1"> <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>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> <td>12,2</td> <td>12,6</td> <td>13,3</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>14,4</td> <td>15,6</td> <td>16,7</td> <td>17,8</td> <td>18,7</td> <td>19,4</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>20,0</td> <td>20,3</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</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>20,5</td> <td>20,6</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</td> <td>20,5</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>20,5</td> <td>20,3</td> <td>20,0</td> <td>19,4</td> <td>18,9</td> <td>17,8</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>16,7</td> <td>15,6</td> <td>14,4</td> <td>13,3</td> <td>12,6</td> <td>12,2</td> </tr> </table>					Grad	0	10	20	30	40	50	dBW H							dBW V	12,0	12,0	12,0	12,2	12,6	13,3	Grad	60	70	80	90	100	110	dBW H							dBW V	14,4	15,6	16,7	17,8	18,7	19,4	Grad	120	130	140	150	160	170	dBW H							dBW V	20,0	20,3	20,5	20,5	20,5	20,5	Grad	180	190	200	210	220	230	dBW H							dBW V	20,5	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	Grad	240	250	260	270	280	290	dBW H							dBW V	20,5	20,3	20,0	19,4	18,9	17,8	Grad	300	310	320	330	340	350	dBW H							dBW V	16,7	15,6	14,4	13,3	12,6	12,2
Grad	0	10	20	30	40	50																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	12,0	12,0	12,0	12,2	12,6	13,3																																																																																																																														
Grad	60	70	80	90	100	110																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	14,4	15,6	16,7	17,8	18,7	19,4																																																																																																																														
Grad	120	130	140	150	160	170																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,0	20,3	20,5	20,5	20,5	20,5																																																																																																																														
Grad	180	190	200	210	220	230																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,5	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5																																																																																																																														
Grad	240	250	260	270	280	290																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	20,5	20,3	20,0	19,4	18,9	17,8																																																																																																																														
Grad	300	310	320	330	340	350																																																																																																																														
dBW H																																																																																																																																				
dBW V	16,7	15,6	14,4	13,3	12,6	12,2																																																																																																																														
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																																																																																																																																
		A hex	8 hex	FF hex																																																																																																																																
	gem. EN 62106 Annex D	lokal																																																																																																																																		
		überregional	3 hex	FF hex																																																																																																																																
19	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 62106																																																																																																																																		
20	Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)	Sat Empfang																																																																																																																																		
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																																
22	Bemerkungen																																																																																																																																			