

# Bescheid

## I. Spruch

1. Auf Antrag der **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.** (FN 51810 t beim Handelsgericht Wien), vertreten durch Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilferstraße 20, 1070 Wien, vom 02.11.2010, geändert mit Antrag vom 07.12.2010, wird gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 84 Abs. 1 und 5 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 50/2010, die durch den Bescheid der Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, der Antragstellerin erteilte Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk, betreffend die verfahrensgegenständliche Funkanlage zuletzt geändert durch den rechtskräftigen Bescheid der KommAustria vom 06.12.2005, KOA 1.011/05-110, dahingehend geändert, dass die darin enthaltene Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der folgenden Funkanlage nach Maßgabe des beiliegenden technischen Anlageblattes gilt:

- Funkstelle LINZ 1, Standort Lichtenberg, Frequenz 92,6 MHz

Das beiliegende geänderte technische Anlageblatt bildet einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

2. Bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens gilt die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 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 Funkanlage verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, um diese Störungen umgehend zu beseitigen.

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

## **II. Begründung**

Der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. wurde mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2004, KOA 1.011/04-001, eine Zulassung zur Veranstaltung von bundesweitem privaten terrestrischen Hörfunk erteilt. Gleichzeitig wurde der KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von 28 Funkanlagen erteilt; darunter auch die Bewilligung für die Funkstelle LINZ 1, Standort Lichtenberg, Frequenz 92,6 MHz. In der Folge wurde mit Bescheid der KommAustria vom 06.12.2005, KOA 1.011/05-110, eine Leistungserhöhung der Funkanlage LINZ 1, Standort Lichtenberg, Frequenz 92,6 MHz bewilligt.

Mit Schreiben vom 02.11.2010, bei der KommAustria am 04.11.2010 eingelangt, geändert mit Schreiben vom 07.12.2010, bei der KommAustria eingelangt am 10.12.2010, beantragt die KRONEHIT Radio BetriebsgmbH. betreffend die Funkstelle LINZ 1, Standort Lichtenberg, Frequenz 92,6 MHz, abermals eine Änderung der technischen Parameter (Leistungserhöhung).

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragte Änderung technisch realisierbar ist, jedoch noch nicht entsprechend koordiniert ist, weshalb derzeit nur ein Versuchsbetrieb bis auf Widerruf bzw. bis zum Abschluss des Koordinierungsverfahrens bewilligt werden kann. Im Falle eines positiven Abschlusses des Koordinierungsverfahrens fällt die Einschränkung der Bewilligung auf Versuchszwecke weg. Im Falle eines negativen Abschlusses des Koordinierungsverfahrens erlischt die 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.

Da dem Standpunkt der Partei vollinhaltlich Rechnung getragen wurde und nicht über Einwendungen oder Anträge von Beteiligten abzusprechen war, kann im Hinblick auf § 58 Abs. 2 AVG eine weitere Begründung 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.

Wien, am 7. April 2011

**Kommunikationsbehörde Austria**

Mag. Michael Ogris  
(Vorsitzender)

Zustellverfügung:

1. KRONEHIT Radio BetriebsgmbH., z. Hd. Höhne, In der Maur & Partner Rechtsanwälte OG, Mariahilfer Straße 20, 1070 Wien, **per RSb**

zur Kenntnis 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 1.011/10-072

1	Name der Funkstelle	<b>LINZ 1</b>																																																																																																																																
2	Standort	<b>Lichtenberg</b>																																																																																																																																
3	Lizenzinhaber	<b>Kronehit Radio BetriebsgmbH</b>																																																																																																																																
4	Senderbetreiber	<b>ORS</b>																																																																																																																																
5	Sendefrequenz in MHz	<b>92,60</b>																																																																																																																																
6	Programmname	<b>Kronehit</b>																																																																																																																																
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite)	<b>014E15 20</b>	<b>48N23 07</b>	<b>WGS84</b>																																																																																																																														
8	Seehöhe (Höhe über NN) in m	<b>925</b>																																																																																																																																
9	Höhe des Antennenschwerpunktes in m über Grund	<b>87</b>																																																																																																																																
10	Senderausgangsleistung in dBW	<b>37,0</b>																																																																																																																																
11	Maximale Strahlungsleistung (ERP) in dBW (total)	<b>41,5</b>																																																																																																																																
12	gerichtete Antenne? (D/ND)	<b>D</b>																																																																																																																																
13	Erhebungswinkel in Grad +/-	<b>-0,0°</b>																																																																																																																																
14	Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/-	<b>+/-38,0°</b>																																																																																																																																
15	Polarisation	<b>M</b>																																																																																																																																
16	Strahlungsdiagramm bei Richtantenne (ERP)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Grad</td> <td><b>0</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>60</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>110</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>19,5</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>26,5</b></td> <td><b>29,5</b></td> <td><b>32,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>19,5</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>26,5</b></td> <td><b>29,5</b></td> <td><b>32,5</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>120</b></td> <td><b>130</b></td> <td><b>140</b></td> <td><b>150</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>170</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>33,5</b></td> <td><b>35,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>38,5</b></td> <td><b>38,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>33,5</b></td> <td><b>35,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>38,5</b></td> <td><b>38,5</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>180</b></td> <td><b>190</b></td> <td><b>200</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>220</b></td> <td><b>230</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>38,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>35,5</b></td> <td><b>33,5</b></td> <td><b>32,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>38,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>37,5</b></td> <td><b>35,5</b></td> <td><b>33,5</b></td> <td><b>32,5</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>240</b></td> <td><b>250</b></td> <td><b>260</b></td> <td><b>270</b></td> <td><b>280</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>29,5</b></td> <td><b>26,5</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>19,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>29,5</b></td> <td><b>26,5</b></td> <td><b>22,5</b></td> <td><b>19,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td>Grad</td> <td><b>300</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>320</b></td> <td><b>330</b></td> <td><b>340</b></td> <td><b>350</b></td> </tr> <tr> <td>dBW H</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> <tr> <td>dBW V</td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> <td><b>18,5</b></td> </tr> </table>			Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	dBW H	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	dBW V	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	dBW H	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>22,5</b>	<b>26,5</b>	<b>29,5</b>	<b>32,5</b>	dBW V	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>22,5</b>	<b>26,5</b>	<b>29,5</b>	<b>32,5</b>	Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	dBW H	<b>33,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>38,5</b>	dBW V	<b>33,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>38,5</b>	Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	dBW H	<b>38,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>35,5</b>	<b>33,5</b>	<b>32,5</b>	dBW V	<b>38,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>35,5</b>	<b>33,5</b>	<b>32,5</b>	Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>	dBW H	<b>29,5</b>	<b>26,5</b>	<b>22,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	dBW V	<b>29,5</b>	<b>26,5</b>	<b>22,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>	dBW H	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	dBW V	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>
Grad	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
Grad	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>22,5</b>	<b>26,5</b>	<b>29,5</b>	<b>32,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>22,5</b>	<b>26,5</b>	<b>29,5</b>	<b>32,5</b>																																																																																																																												
Grad	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>33,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>38,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>33,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>38,5</b>																																																																																																																												
Grad	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>38,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>35,5</b>	<b>33,5</b>	<b>32,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>38,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>35,5</b>	<b>33,5</b>	<b>32,5</b>																																																																																																																												
Grad	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>290</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>29,5</b>	<b>26,5</b>	<b>22,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>29,5</b>	<b>26,5</b>	<b>22,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
Grad	<b>300</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>330</b>	<b>340</b>	<b>350</b>																																																																																																																												
dBW H	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
dBW V	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,5</b>																																																																																																																												
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 <b>A hex</b>	<b>7 hex</b>	<b>FF hex</b>																																																																																																																														
	überregional	<b>A hex</b>	<b>3 hex</b>	<b>FF hex</b>																																																																																																																														
19	Technische Bedingungen für: Monoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoausstrahlungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 62106																																																																																																																																	
20	Art der Programmmittelübertragung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) <span style="float: right;">Datenleitung</span>																																																																																																																																	
21	Versuchsbetrieb gem. 15.14 VO-Funk	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Zutreffendes ankreuzen																																																																																																																														
22	Bemerkungen																																																																																																																																	