

Bescheid

I. Spruch

Gemäß § 74 Abs. 1 iVm § 81 Abs. 2 Telekommunikationsgesetz 2003 (TKG 2003), BGBl. I Nr. 70/2003 idF BGBl. I Nr. 102/2011, wird der N&C Privatradio Betriebs GmbH (FN 160655h beim Handelsgericht Wien) für den Zeitraum von Montag, 08.04.2013, 00:00 Uhr, bis Donnerstag, 11.04.2013, 24:00 Uhr, die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der in den beiliegenden Anlageblättern (Beilagen 1 bis 3) beschriebenen Funkanlagen HORNSBURG (Mobilfunk) 100,5 MHz, HORNSBURG (Mobilfunk) 91,1 MHz und HORNSBURG (Mobilfunk) 107,0 MHz zur Veranstaltung von Hörfunk im Rahmen von Versuchsabstrahlungen erteilt.

Die beiliegenden Anlageblätter (Beilagen 1 bis 3) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

- 2. Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Bewilligung gemäß Spruchpunkt 1. 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 des Auftretens von Störungen, welche durch die Inbetriebnahme verursacht werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen hat, diese Störungen umgehend zu beseitigen.
- Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 wird die Auflage erteilt, dass die Versuchsabstrahlungen nur im Beisein eines Vertreters der Kommunikationsbehörde Austria durchgeführt werden dürfen.

K o m m A u s t r l a BEI DER RUNDFUNK UND TELEKOM REGULIERUNGS-GMBH

II. Begründung

Mit Schreiben vom 20.03.2013, geändert mit Schreiben vom 22.03.2013, beantragte die N&C Privatradio Betriebs GmbH die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen betreffend die Übertragungskapazitäten HORNSBURG (Mobilfunk) 100,5 MHz, HORNSBURG (Mobilfunk) 91,1 MHz und HORNSBURG (Mobilfunk) 107,0 MHz für den Zeitraum vom 08.04.2013 bis zum 11.04.2013. In deren Rahmen möchte die Antragstellerin die tatsächliche Versorgungswirkung sowie das Störpotenzial der beantragten Übertragungskapazitäten im Hinblick auf eine geplante Erweiterung ihres Versorgungsgebietes "Wien 104,2 MHz" vor Ort austesten.

Die nähere technische Prüfung des Antrages hat ergeben, dass die beantragten Versuchsabstrahlungen technisch realisierbar sind; ein Versuchsbetrieb kann bewilligt werden. In technischer Hinsicht steht einer Bewilligung somit nichts entgegen, insbesondere vor dem Hintergrund, dass der Versuchsabstrahlung zwingend ein Vertreter der KommAustria bzw. der Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) beizuziehen ist.

Gemäß § 81 Abs. 6 TKG 2003 kann die Behörde mit Bedingungen und Auflagen Verpflichtungen auferlegen, 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. Von dieser Möglichkeit hat die Behörde in den Spruchpunkten 2. bis 4. Gebrauch gemacht.

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.

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.

Gemäß § 39 KommAustria-Gesetz (KOG) hat die rechtzeitig eingebrachte Berufung abweichend von § 64 Abs. 1 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) keine aufschiebende Wirkung. Der Bundeskommunikationssenat kann die aufschiebende Wirkung

auf Antrag zuerkennen, wenn nach Abwägung aller berührten Interessen mit dem Vollzug des Bescheides oder mit der Ausübung der mit dem Bescheid eingeräumten Berechtigungen für den Berufungswerber ein unverhältnismäßiger Nachteil verbunden wäre.

Wien, am 3. April 2013

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Truppe (Mitglied)

Zustellverfügung:

1. N&C Privatradio Betriebs GmbH, z.Hd. Lansky, Ganzger & Partner Rechtsanwälte GmbH, amtssigniert per E-mail an gerald.ganzger@lansky.at

zur Kenntnis in Kopie:

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

Beilage 1 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Fur	nkstelle			HORNSBURG				
2					Mobilfunk				
3					N&C Privatradio Betriebs GmbH				
4					N&C Privatradio Betriebs GmbH				
5	Sendefrequenz in MHz				100,50				
6	Programmnar	ne			Energy Test				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 16E26 06 48N28 18 WGS							WGS84	
8	Seehöhe (Höh	ne über NN) in	m		370	<u> </u>		<u> </u>	
9	Höhe des Ant	ennenschwerp	unktes in m ü	ber Grund	35				
10	Senderausgar	ngsleistung in o	dBW		20,5				
11	Maximale Stra	ahlungsleistung	g (ERP) in dB\	N (total)	20,0				
12	gerichtete Ant	enne? (D/ND)			D				
13	Erhebungswin	kel in Grad +/-			-0,0°				
		wertsbreite(n)			+/-38,0°				
	Polarisation	. ,			V				
\vdash		gramm bei Ric	htantenne (EF	RP)	<u> </u>				
	Grad	0	10	20	30	40	50	1	
	dBW H							1	
	dBW V	19,3	18,8	18,2	17,4	16,4	15,4	1	
	Grad	60	70	80	90	100	110	1	
	dBW H							-	
	dBW V	14,3	13,3	12,5	12,0	11,8	11,8	1	
	Grad	120	130	140	150	160	170	1	
	dBW H								
	dBW V	11,8	11,8	11,8	12,0	12,5	13,3	1	
	Grad	180	190	200	210	220	230	1	
	dBW H								
	dBW V	14,3	15,4	16,4	17,4	18,2	18,8		
	Grad	240	250	260	270	280	290		
	dBW H								
	dBW V	19,3	19,6	19,8	19,9	19,9	19,9		
	Grad	300	310	320	330	340	350		
	dBW H dBW V	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,6		
17	Gerätetype	20,0	. 0,0		1 .0,0		1 .0,0		
	Datum der Inb	etriebnahme							
19	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm		
	lokal					hex	hex]	
L	gem. EN 50067 Annex D überregional					hex	hex		
20	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.5 RDS - Zusatzsignale: EN 50067								
21		Art der Programmzubringung							
22	(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz) Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk X ja O nein Zutreffendes ankreuz							nkreuzen	
	3 Bemerkungen								
	. 3								

Beilage 2 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Fur	nkstelle			HORNSBURG				
2	Standort				Mobilfunk				
3	Lizenzinhaber				N&C Privatradio Betriebs GmbH				
4					N&C Privatradio Betriebs GmbH				
5					91,10				
	Programmnar				Energy-Test				
7		e Koordinaten	(Länge und F	Breite)	16E26 06 48N28 18 WGS84				
	0 1	ne über NN) in	` ` `		370		707120 70	11.0001	
\vdash	`			bor Crund	35				
-		ennenschwerp		bei Giulia					
\vdash		ngsleistung in o			13,4				
-		ahlungsleistung	g (ERP) in dB	W (total)	13,0				
-	gerichtete Antenne? (D/ND)				D				
13	Erhebungswin	kel in Grad +/-	•		-0,0°				
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-38,0°				
15	Polarisation				V				
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	htantenne (El	RP)					
	Grad	0	10	20	30	40	50]	
	dBW H								
	dBW V	12,3	11,8	11,2	10,4	09,4	08,4		
	Grad	60	70	80	90	100	110		
	dBW H	27.0			27.0	24.0		1	
	dBW V	07,3	06,3	05,5	05,0	04,8	04,8		
	Grad dBW H	120	130	140	150	160	170	-	
	dBW V	04,8	04,8	04,8	05,0	05,5	06,3	1	
	Grad	180	190	200	210	220	230	1	
	dBW H							1	
	dBW V	07,3	08,4	09,4	10,4	11,2	11,8	-	
	Grad	240	250	260	270	280	290	1	
	dBW H								
	dBW V	12,3	12,6	12,8	12,9	12,9	12,9		
	Grad	300	310	320	330	340	350	1	
	dBW H dBW V	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.6	-	
17	Gerätetype	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,6	<u> </u>	
		otriobnobma							
	Datum der Inb RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm	<u> </u>	
19	lokal					hex	hex	†	
	gem. EN 50067 Annex D überregional					hex	hex	<u> </u>	
20		edingungen fü			dungen: ITU-R E				
					dungen: ITU-R				
Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2								itt: 2.5	
21	RDS - Zusatzsignale: EN 50067 Art der Programmzubringung								
ا ک		(bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk X ja O nein Zutreffendes ankreuzen							nkreuzen	
23	Bemerkungen								
	. 3***								

Beilage 3 zum Bescheid KOA 1.701/13-002

1	Name der Fur	nkstelle			HORNSBURG				
2					Mobilfunk				
3					N&C Privatradio Betriebs GmbH				
4					N&C Privatradio Betriebs GmbH				
5	Sendefrequen	z in MHz			107,00				
6	Programmnar	ne			Energy Test				
7	Geographische Koordinaten (Länge und Breite) 16E26 06 48N28 18 WGS								
8	Seehöhe (Höh	ne über NN) in	m		370		-		
9	Höhe des Ante	ennenschwerp	unktes in m ü	ber Grund	35				
10	Senderausgar	ngsleistung in	dBW		13,6				
11	Maximale Stra	ahlungsleistung	g (ERP) in dB	W (total)	13,0				
12	gerichtete Ant	enne? (D/ND)			D				
13	Erhebungswin	kel in Grad +/-			-0,0°				
14	Vertikale Halb	wertsbreite(n)	in Grad +/-		+/-38,0°				
15	Polarisation				V				
16	Strahlungsdia	gramm bei Ric	htantenne (El	RP)	•				
	Grad	0	10	20	30	40	50]	
	dBW H								
	dBW V	12,9	12,9	12,9	13,0	12,9	12,9		
	Grad	60	70	80	90	100	110	1	
	dBW H								
	dBW V	12,9	12,9	12,9	12,7	12,4	11,8	1	
	Grad	120	130	140	150	160	170	1	
	dBW H		100	1.10	100	100		1	
	dBW V	11,1	10,2	09,1	08,0	06,8	05,7	1	
	Grad	180	190	200	210	220	230		
	dBW H	100	130	200	210	220	230		
	dBW V	05,0	04.6	04,4	04.4	04.4	04,6		
			04,6		04,4	04,4		4	
	Grad dBW H	240	250	260	270	280	290		
		05.0	05.7	00.0	00.0	00.4	40.0	-	
	dBW V Grad	05,0	<i>05,7</i>	06,8	<i>08,0</i> 330	<i>09,1</i> 340	10,2	1	
	dBW H	300	310	320	330	340	350	1	
	dBW V	11,1	11,8	12,4	12,7	12,9	12,9	1	
17	Gerätetype	-	-	•	•	-	•		
18	Datum der Inb	etriebnahme							
19	RDS - PI Code				Land	Bereich	Programm		
	lokal					hex	hex	1	
-	gem. EN 50067 Annex D überregional					hex	hex		
20	Technische Bedingungen für: Monoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 1 Stereoaussendungen: ITU-R BS.450-2 Abschnitt 2.2 Mono- und Stereoaussendungen: ITU-R BS.412-9 Abschnitt: 2.								
					signale: EN 50067				
21		Art der Programmzubringung (bei Ballempfang Muttersender und Frequenz)							
22	Versuchsbetrieb gem. Nr. S 15.14 der VO-Funk X ja O nein Zutreffendes ankreuzen							nkreuzen	
23	3 Bemerkungen								