



KOA 4.510/24-020

Bescheid

I. Spruch

Der ORS comm GmbH & Co KG (FN 357120b) wird gemäß § 28 Abs. 1 Z 4 zweiter Fall iVm § 34 Abs. 2 und 5 Telekommunikationsgesetz 2021 (TKG 2021), BGBl. I Nr. 190/2021 idF BGBl. I Nr. 6/2024, für den Zeitraum von 15.04.2024 bis 17.04.2024 die Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb der nachstehend angeführten Funkanlagen nach Maßgabe der technischen Anlageblätter (Beilagen 1 und 2) erteilt:

- LINZ 1 (Lichtenberg) Block 12A
- LINZ 1 (Lichtenberg) Block 8B

Die beiliegenden Anlageblätter (Beilagen 1 und 2) bilden einen Bestandteil des Spruchs dieses Bescheides.

II. Begründung

Mit Schreiben an die Kommunikationsbehörde Austria (KommAustria) vom 05.04.2024 beantragte die ORS comm GmbH & Co KG die Bewilligung von Versuchsabstrahlungen zur Durchführung von Messungen für den Zeitraum von 15.04.2024 bis 17.04.2024.

Im Rahmen der Versuchsabstrahlungen soll der störungsfreie Betrieb mehrerer nebeneinander bestehender DAB+-Multiplexe am selben Standort (vor dem Hintergrund der Bewilligungen für weitere DAB+-Multiplexe für die Antragstellerin) getestet werden. Es soll kein Hörfunkprogramm, sondern lediglich ein Test-Datenstrom abgestrahlt werden.

Die technische Prüfung des Antrags durch die Abteilung Rundfunkfrequenzmanagement (RFFM) der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH) hat ergeben, dass die beantragte Versuchsabstrahlung technisch realisierbar ist.

Die beantragten technischen Parameter entsprechen jenen der Planungen der Antragstellerin für die DAB+-Multiplexe II und III in Linz mit ca. 40 dBW ERP. Die beiden beantragten Blöcke 12A und 8B sind für die DAB+-Multiplexe II und III vorgesehen und haben einen entsprechenden Allotment-Eintrag im Raum Oberösterreich im Genfer Plan.

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 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 Österreich (IBAN: AT830100000005504109, BIC: BUNDATWW, Verwendungszweck: „Bundesverwaltungsgericht / KOA 4.510/24-020“, 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 11. April 2024

Kommunikationsbehörde Austria

Mag. Michael Ogris
(Vorsitzender)



Beilage A200100 zum Bescheid KOA 4.510/24-020

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|----------|-------|------|------|------|
| 1 | Multiplex-Zulassungsinhaber | ORScomm | | | | | |
| 2 | Senderbetreiber | ORScomm | | | | | |
| 3 | Ensemble ID (hex) | A203 | | | | | |
| 4 | Name der Funkstelle | LINZ 1 | | | | | |
| 5 | Standortbezeichnung | Lichtenberg | | | | | |
| 6 | Geographische Koordinaten (in ° ' '') | 014E15 17 | 48N23 05 | WGS84 | | | |
| 7 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | 925 | | | | | |
| 8 | System | DAB+ | | | | | |
| 9 | Block | 8B | | | | | |
| 10 | Mittenfrequenz in MHz | 197.648 | | | | | |
| 11 | Bandbreite in MHz | 1.536 | | | | | |
| 12 | Trägeranzahl | 1536 | | | | | |
| 13 | SFN-Kenner | A200100 | | | | | |
| 14 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m | 122.0 | | | | | |
| 15 | gerichtete Antenne? (D/ND) | D | | | | | |
| 16 | Erhebungswinkel in Grad +/- | -1.0 | | | | | |
| 17 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- | 3.5 | | | | | |
| 18 | Polarisation | V | | | | | |
| 19 | Senderausgangsleistung in dBW | 32.5 | | | | | |
| 20 | Spektrummaske (unkritisch... <u>1</u> /kritisch... <u>2</u>) | 1 | | | | | |
| 21 | max. Strahlungsleistung in dBW (total) | 40.0 | | | | | |
| 22 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW) | | | | | | |
| | Grad | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | H | | | | | | |
| | V | 36.0 | 37.0 | 36.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 |
| | Grad | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 38.0 |
| | Grad | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 39.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 38.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| | H | | | | | | |
| | V | 39.0 | 39.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 36.0 |
| 23 | Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 300 401 | | | | | | |
| 24 | Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen. | | | | | | |
| 25 | Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja/nein) | | | nein | | | |



Beilage A300100 zum Bescheid KOA 4.510/24-020

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|----------|-------|------|------|------|
| 1 | Multiplex-Zulassungsinhaber | ORScomm | | | | | |
| 2 | Senderbetreiber | ORScomm | | | | | |
| 3 | Ensemble ID (hex) | A303 | | | | | |
| 4 | Name der Funkstelle | LINZ 1 | | | | | |
| 5 | Standortbezeichnung | Lichtenberg | | | | | |
| 6 | Geographische Koordinaten (in ° ' '') | 014E15 17 | 48N23 05 | WGS84 | | | |
| 7 | Seehöhe (Höhe über NN) in m | 925 | | | | | |
| 8 | System | DAB+ | | | | | |
| 9 | Block | 12A | | | | | |
| 10 | Mittenfrequenz in MHz | 223.936 | | | | | |
| 11 | Bandbreite in MHz | 1.536 | | | | | |
| 12 | Trägeranzahl | 1536 | | | | | |
| 13 | SFN-Kenner | A300100 | | | | | |
| 14 | Höhe des Antennenschwerpunktes in m | 122.0 | | | | | |
| 15 | gerichtete Antenne? (D/ND) | D | | | | | |
| 16 | Erhebungswinkel in Grad +/- | -1.0 | | | | | |
| 17 | Vertikale Halbwertsbreite(n) in Grad +/- | 3.0 | | | | | |
| 18 | Polarisation | V | | | | | |
| 19 | Senderausgangsleistung in dBW | 32.5 | | | | | |
| 20 | Spektrummaske (unkritisch... <u>1</u> /kritisch... <u>2</u>) | 1 | | | | | |
| 21 | max. Strahlungsleistung in dBW (total) | 40.0 | | | | | |
| 22 | Strahlungsdiagramm in horizontaler Ebene bei Richtantenne (ERP in dBW) | | | | | | |
| | Grad | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | H | | | | | | |
| | V | 36.0 | 37.0 | 36.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 |
| | Grad | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 38.0 |
| | Grad | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 39.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 38.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| | H | | | | | | |
| | V | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 39.0 |
| | Grad | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| | H | | | | | | |
| | V | 39.0 | 39.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 36.0 |
| 23 | Technische Bedingungen der Aussendung nach EN 300 401 | | | | | | |
| 24 | Das Sendegerät muss dem Bundesgesetz über die Marktüberwachung von Funkanlagen (FMaG 2016), BGBl. I Nr. 57/2017 i.d.g.F., entsprechen. | | | | | | |
| 25 | Versuchsbetrieb gem. Nr. 15.14 der VO-Funk (ja/nein) | | | | nein | | |