



**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

NUTARIMAS

**DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO TERMINO PRATĚSIMO IR
RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UŽDARAJAI AKCINEI BENDROVEI „INTERBANGA“**

2024 m. liepos 30 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – RRT) taryba (toliau – Taryba) išnagrinėjo uždarnosios akcinės bendrovės „Interbanga“ (kodas Juridinių asmenų registre 135912920) 2024 m. birželio 15 d. prašymą Nr. 1 (toliau – prašymas Nr. 1) ir 2024 m. birželio 15 d. prašymą Nr. 3 (toliau – prašymas Nr. 3). Prašyme Nr. 1 prašoma pratęsti jame nurodytame leidime naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas) nustatytą 88,5 MHz radijo dažnio Vilniuje (toliau – Radijo dažnis (kanalas) naudojimo terminą maksimaliai leistinam terminui. Leidime nustatyta Radijo dažnio (kanalo) naudojimo termino pabaiga – 2024 m. rugsėjo 25 d. Prašyme Nr. 3 prašoma pakeisti RRT 2014 m. spalio 31 d. ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygose (dokumento Nr. (15.7) 9S-87) nustatytas 88,5 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas – pakeisti antenos centro aukštį virš žemės iš 238 m į 255 m ir nustatyti maksimaliai leistiną efektingą spinduliuotės galią. Taryba, atsižvelgdama į tai, kad RRT interneto svetainėje www.rrt.lt 2024 m. liepos 3 d. paskelbus apie iki 2024 m. liepos 17 d. vykstantį viešą konsultavimąsi dėl Prašymo Nr. 1, pastabų ir (arba) pasiūlymų nebuvo gauta, ir į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2007 m. birželio 19 d. sprendimu Nr. 78 „Dėl konkurso rezultatų“ Bendrovei išduotą Transliavimo licenciją radijo programai transliuoti Nr. LC-368(R368) bei vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 6 dalimi, 71 straipsnio 1 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų RRT direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 20, 42 punktais, 38.1 ir 52.1 papunkčiais, taip pat Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2024 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. TN-78 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2024 m. sausio 25 d. sprendimu Nr. KS-30 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, 3.2 papunkčiu, n u t a r i a:

1. Pratęsti uždarajai akcinei bendrovei „Interbanga“ 88,5 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo terminą iki 2034 m. rugsėjo 25 d.
2. Pakeisti RRT 2014 m. spalio 31 d. ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygose (dokumento Nr. (15.7) 9S-87) nustatytas 88,5 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas.
3. Nustatyti, kad naujos pagrindinės 88,5 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygos yra šios:

- 3.1. radijo stoties įrengimo vietos adresas – Jočionių g. 13, Vilnius (E025°09'22", N54°40'04");
- 3.2. antenos centro aukštis virš žemės – 255 m;
- 3.3. spinduliuotės poliarizacija – vertikali;
- 3.4. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia
1.	000°	35,6
2.	010°	36,3
3.	020°	36,5
4.	030°	36,5
5.	040°	36,5
6.	050°	36,5
7.	060°	36,5
8.	070°	36,5
9.	080°	36,5
10.	090°	36,5
11.	100°	36,5
12.	110°	36,3
13.	120°	36,0
14.	130°	36,1
15.	140°	36,1
16.	150°	36,1
17.	160°	35,6
18.	170°	35,6
19.	180°	35,7
20.	190°	35,7
21.	200°	35,5
22.	210°	35,6
23.	220°	35,5
24.	230°	35,4
25.	240°	35,4
26.	250°	35,8
27.	260°	35,9
28.	270°	35,4
29.	280°	35,4
30.	290°	35,6
31.	300°	35,0
32.	310°	34,7
33.	320°	35,5
34.	330°	35,8
35.	340°	36,0
36.	350°	36,0

Šis nutarimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė