



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „INTERBANGA“**

2015 m. lapkričio 30 d. Nr. 1V-1487
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 4 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 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“, (toliau – Taisyklės) 12.1 papunkčiu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.2 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 27 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2005 m. rugsėjo 7 d. sprendimu Nr. 97 UAB „Interbanga“ išduotą licenciją radijo programai transliuoti Nr. R286 (toliau – Licencija), bei išnagrinėjęs UAB „Interbanga“ 2015 m. lapkričio 16 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Interbanga“ (juridinio asmens kodas 135912920) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 100,2 MHz radijo dažnį Klaipėdoje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Interbanga“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 papunkčiu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „Interbanga“ 100,2 MHz radijo dažnį Klaipėdoje.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- | | |
|--|--|
| 4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas | iki 2025 m. lapkričio 27 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Taikos pr. 28, Klaipėda
(E021°08'51, N55°41'52"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia | 0 dB; |
| 4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia | (pridedama); |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės | 70 m; |

4.2. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.3. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims;

4.4. siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti šio įsakymo 4.1.6 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Interbanga“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

6. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2015 m. lapkričio 30 d.
įsakymo Nr. 1V-1487 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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