



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL UTB RADIJO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO  
UAB „INTERBANGA“**

2014 m. rugsėjo 1 d. Nr. 1V-1149  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 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) 20 punktu, 38.1 ir 44.1 papunkčiais atsižvelgdamas į UAB „Interbanga“ 2014 m. birželio 18 d. prašymą Nr. 2 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Interbanga“ (juridinio asmens kodas 135912920) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Tarnybos 2010 m. lapkričio 12 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-500 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 93,2 MHz radijo dažnio Panevėžyje naudojimo sąlygas, padidinant spinduliuotės efektingą galią.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 papunkčiais, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymu, jeigu viešo konsultavimosi dėl sprendimo, kuriuo keičiamos su radijo dažnio (kanalo) naudojimu susijusios sąlygos, metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų.

3. P a k e i č i u Leidime nurodytas 93,2 MHz radijo dažnio Panevėžyje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „Interbanga“ skirto 93,2 MHz radijo dažnio Panevėžyje naudojimo sąlygas – didžiausią spinduliuotės efektingą galią (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmių:

4.2.1. kai yra nustatomos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos ir išduodamas leidimas pagal Taisyklių 23.2 papunktį, arba

4.2.2. projektas pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą yra suderinamas su Tarnyba;

4.3. šio įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytos radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos poliarizacijos ir antenos centro aukščio virš žemės;

4.3.2. Leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus projektą pagal Taisyklių 23 punktą, projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą, arba

4.3.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 papunkčiu;

4.4. Leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą);

4.5. UAB „Interbanga“ turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Interbanga“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

4.6. šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.7. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.

4. N u r o d a u:

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

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

5. 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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2014 m. rugsėjo 1 d.  
įsakymo Nr. 1V-1149 priedas

### DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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