



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB RADIO STOČIAI „ULTRA VIRES“**

2014 m. spalio 23 d. Nr. 1V-1467
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 radijo stoties „ULTRA VIRES“ 2014 m. rugpjūčio 4 d. prašymą Nr. 04 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB radijo stotis „ULTRA VIRES“ (juridinio asmens kodas 133831811) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2005 m. rugsėjo 1 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-89 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 102,4 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas, padidinant antenos aukštį virš žemės ir spinduliuotės efektingą galią iki maksimaliai leistinos.

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 102,4 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB radijo stočiai „ULTRA VIRES“ skirto 102,4 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 70 m;

4.1.2. didžiausia spinduliuotės efektinga galia (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektinga galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstovo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstovo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.2 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 ir antenos poliarizacijos;

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 radijo stotis „ULTRA VIRES“ turi pateikti Tarnybai suderinti projektą ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB radijo stočiai „ULTRA VIRES“ 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 radijo stočiai „ULTRA VIRES“ 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. spalio 23 d.
įsakymo Nr. 1V-1467 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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