



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL UAB „ATVIRAI“ SKIRTO UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ  
PAKEITIMO**

2011 m. lapkričio 7 d. Nr. 1V-1093  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 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 (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2007, Nr. 66-2596), (toliau – Taisyklės) 23, 40.1 ir 44.1 punktais bei išnagrinėjęs UAB „Atvirai“ 2011 m. rugsėjo 26 d. prašymą Nr. 34 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Atvirai“ (kodas 301150810) kreipėsi į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybą (toliau – Tarnyba) su Prašymu pakeisti Tarnybos išduotame 2010 m. liepos 15 d. leidime Nr. (15.7)-9R-476 naudoti UTB radijo dažnį nustatytas 99,9 MHz radijo dažnio Anykščiuose naudojimo sąlygas padidinant spinduliuotės efektingumą.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 40.1 ir 44.1 punktais leidime naudoti radijo dažnį (kanalą) nustatytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnio (kanalo) naudotojo prašymu, jeigu viešosios konsultacijos dėl sprendimo, kuriuo keičiamos su radijo dažnio (kanalo) naudojimu susijusios sąlygos, metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų.

3. N u s t a t a u:

3.1. šias naujas pagrindines šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu UAB „Atvirai“ skirto 99,9 MHz radijo dažnio Anykščiuose naudojimo sąlygas – didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmes (pridedama);

3.2. šio įsakymo 1 punkte nurodytame leidime nurodyti spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą, siųstuvo galią turi būti pakeisti į spinduliuotės efektingą galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 3.1 punkte nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingos galios reikšmių:

3.2.1. kai yra išduodamas leidimas pagal Taisyklių 26.2 punktą arba 26.3 punktą, arba

3.2.2. Projektas pagal Taisyklių 26.1 punktą ar 27 punktą yra suderinamas su Tarnyba;

3.3. šio įsakymo 3.1 ir 3.2 punktuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

3.3.1. nekeičiant šio įsakymo 1 punkte nurodytu leidimu nustatytą stoties vietos, spinduliuotės klasės, didžiausios dažnio deviacijos, dažnio stabilumo, antenos centro aukščio virš žemės ir antenos poliarizacijos;

3.3.2. šio įsakymo 1 punkte nurodytame leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 26 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 26.1 punktą ar 27 punktą, arba

3.3.3. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 26.2 punktu ar 26.3 punktu;

3.4. šio įsakymo 1 punkte nurodytas leidimas netenka galios įsigaliojus leidimui, išduotam pagal Taisyklių 26.1 ar 27 punktą, naudoti šio įsakymo 3.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

3.5. Projektas turi būti parengtas ir pateiktas Tarnybai suderinti ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo dienos;

3.6. radijo stotis turi būti suprojektuota taip, kad nekeltų radijo trukdžių jau veikiančioms radijo stotims;

3.7. radijo dažnis šio įsakymo 3.1 ir 3.2 punktuose nurodytomis sąlygomis gali būti naudojamas tik Taisyklių nustatytais sąlygomis gavus Tarnybos leidimą naudoti šio įsakymo 3.1 punkte nurodytą radijo dažnį.

4. P a v e d u Radijo ryšio departamentui Taisyklėse ir šiame įsakyme nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti šio įsakymo 3.1 punkte nurodytą radijo dažnį.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2011 m. lapkričio 7 d.  
įsakymo Nr. 1V-1093 priedas

### DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINGOS GALIOS REIKŠMĖS

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