



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „ŽINIŲ RADIJAS“**

2013 m. gruodžio 23 d. Nr. 1V-1958

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 (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2011, Nr. 122-5799), (toliau – Taisyklės) 20, 38.1 ir 44.1 punktais bei atsižvelgdamas į UAB „Žinių radijas“ 2013 m. lapkričio 8 d. prašymą (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Žinių radijas“ (kodas 125834131) pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Tarnybos 2012 m. sausio 16 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-660 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 96,0 MHz radijo dažnio Biržuose naudojimo sąlygas, padidinant spinduliuotės efektinę galią.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 punktais, 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 96,0 MHz radijo dažnio Biržuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. naujas pagrindines Leidimu UAB „Žinių radijas“ skirto 96,0 MHz radijo dažnio Biržuose naudojimo sąlygas – didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmes (pridedama);

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

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

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

4.3. šio įsakymo 4.1 ir 4.2 punktuose nurodytos radijo dažnio 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 punktą ar 24 punktą, arba

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

4.4. Leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 punkte nurodytą radijo dažnį;

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

4.6. šio įsakymo 4.1 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

5. N u r o d a u:

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

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rrt.lt.

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 2013 m. gruodžio 23 d.
įsakymo Nr. 1V-1958
priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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