



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2013 m. gruodžio 3 d. Nr. 1V-1846
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. spalio 1 d. prašymą Nr. 1, 2013 m. spalio 1 d. raštą Nr. 13-R/011 bei 2013 m. spalio 7 d. raštą Nr. 13-R/012 (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-662 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 104,9 MHz radijo dažnio Kaune naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą ir antenos centro aukštį virš žemės.

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 104,9 MHz radijo dažnio Kaune naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „Žinių radijas“ skirto 104,9 MHz radijo dažnio Kaune naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Rykantų g., Kaunas
(E 23° 59'06'', N 54° 51'44'');

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

60,5 m;

4.1.3. didžiausios spinduliuotės efektinės galios reikšmės (pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektinė galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į spinduliuotės efektinę galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.3 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 nustatytų spinduliuotės 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 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;

4.7. UAB „Žinių radijas“ turi nedelsdamas imtis tinkamų priemonių pašalinti radijo trukdžius kitų radijo stočių programų priėmimui, taip pat, jei reikia, įgyvendinti tinkamas ir proporcingas technines ir (ar) kitas priemones, reikalingas radijo trukdžiams išvengti.

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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Henrikas Varnas

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2013 m. gruodžio 3 d.
įsakymo Nr. 1V-1846
priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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