



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2014 m. spalio 23 d. Nr. 1V-1468
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 bei atsižvelgdamas į UAB „Žinių radijas“ 2014 m. kovo 13 d. prašymą Nr. 1403-1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. sausio 16 d. išdavė leidimą Nr. (15.7)-9R-669 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas), kuris suteikia teisę UAB „Žinių radijas“ (juridinio asmens kodas 12584131) naudoti 100,6 MHz radijo dažnį Ukmergėje. UAB „Žinių radijas“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Leidime nustatytas paskirto 100,6 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą, sumažinant antenos centro aukštį virš žemės ir padidinant didžiausią spinduliuotės efektingą galią. Tarnyba atliko radijo dažnio (kanalo) tarptautinio koordinavimo procedūrą.

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 100,6 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „Žinių radijas“ skirto 100,6 MHz radijo dažnio Ukmergėje naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta

Vaitkūnų k., Ukmergės r.
(E 024° 48' 36", N 55° 12' 06");

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės

60,5 m;

4.1.3. didžiausia spinduliuotės efektingė galia

(pridedama);

4.2. Leidime nurodyti spinduliuotės efektingė galia ir (ar) 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 4.1.3 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektingės galios:

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

4. N u r o d a u:

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

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

6. 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-1468 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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