



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2015 m. vasario 20 d. Nr. 1V-265
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. lapkričio 14 d. prašymą Nr. 14-11/002 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Žinių radijas“ (juridinio asmens kodas 12584131) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti Tarnybos 2012 m. sausio 16 d. išduotame leidime Nr. (15.7)-9R-670 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas) nustatytas paskirto 92,3 MHz radijo dažnio Utenoje naudojimo sąlygas, pakeičiant radijo stoties įrengimo vietą ir sumažinant 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 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 92,3 MHz radijo dažnio Utenoje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šias naujas pagrindines Leidimu UAB „Žinių radijas“ skirto 92,3 MHz radijo dažnio Utenoje naudojimo sąlygas:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta	Pramonės g. 11, Utena (E 025° 38' 20", N 55° 29' 53");
4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės	68 m;
4.1.3. didžiausia spinduliuotės efektinė galia	(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 papunktyje nustatytos didžiausios spinduliuotės efektinės 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 spinduliuavimo 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 6 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;

4.8. siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

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.

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.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2015 m. vasario 20 d.
įsakymo Nr. 1V-265 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTYVĖ GALIA

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