



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UTB RADIJO DAŽNIO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB „INFO XXL“**

2016 m. vasario 11 d. Nr. 1V-169
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 „Info XXL“ 2015 m. lapkričio 30 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2010 m. gruodžio 10 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-506 naudoti UTB radijo dažnį (toliau – Leidimas), kuris UAB „Info XXL“ (juridinio asmens kodas 301741902) suteikia teisę naudoti 96,8 MHz radijo dažnį Telšiuose. UAB „Info XXL“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Leidime nustatytas paskirto 96,8 MHz radijo dažnio Telšiuose sąlygas, pakeičiant radijo stoties efektingą spinduliuotės galią.

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 96,8 MHz radijo dažnio Telšiuose naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u:

4.1. šią naują pagrindinę Leidimu UAB „Info XXL“ skirto 96,8 MHz radijo dažnio Telšiuose naudojimo sąlygą – didžiausią efektingą spinduliuotės galią, nurodytą šio įsakymo priede.

4.2. Leidime nurodyti efektingą spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galia turi būti pakeisti į efektingą spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siūstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1 papunktyje nustatytos didžiausios efektingos spinduliuotės galios:

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

4.2.2. Projektas pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą yra suderinamas su Tarnyba.

4.3. Šio įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos radijo dažnio naudojimo sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Leidimu nustatytos radijo stoties įrengimo vietos, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, spinduliavimo klasės ir poliarizacijos;

4.3.2. Leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 papunktį 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 papunktį ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį.

4.5. UAB „Info XXL“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per šešis mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Info XXL“ dienos.

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

4.7. Radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms.

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 „Info XXL“ 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
direktoriatas 2016 m. vasario 11 d.
įsakymo Nr. 1V-169 priedas

DIDŽIAUSIA EFEKTINGA SPINDULIUOTĖS GALIA

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