



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2019 m. kovo 14 d. Nr. 1V-306
Vilnius

Vadovaudamasis Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 48 punktu bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2019 m. vasario 11 d. įsakymą Nr. 1V-178 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo“:

1. N u s t a t a u UAB „Bitė Lietuva“ (kodas 110688998) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) iš 713–723 MHz ir 768–778 MHz dvipusės radijo dažnių juostos naudojimo sąlygas:

- 1.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – eksperimentiniai tikslai;
- 1.2. Radijo dažniai (kanalai) iš 713–723 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik priėmimui stacionarioje radijo ryšio stotyje, o radijo dažniai (kanalai) iš 768–778 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik siuntimui iš stacionarios radijo ryšio stoties
- 1.3. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Švenčionių r. sav. Juzinos k.:
 - 1.3.1. koordinatės – WGS84 26,043272, 55,040286;
 - 1.3.2. didžiausio spinduliavimo azimutas – 210°;
 - 1.3.3. antenos aukštis virš žemės paviršiaus – 76 m;
 - 1.3.4. didžiausia spinduliuotės galia EIRP – 22,14 dBW / 5 MHz;
 - 1.3.5. antenos elektrinis nuokrypis – -4°;
 - 1.3.6. antenos mechaninis nuokrypis – 0°;
 - 1.3.7. antenos tipas – KATHREIN (80010692);
- 1.4. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Švenčionių r. sav. Zalavo k.:
 - 1.4.1. koordinatės – WGS84 25,957639, 54,970808;
 - 1.4.2. didžiausio spinduliavimo azimutas – 55°, 175°;
 - 1.4.3. antenos aukštis virš žemės paviršiaus – 75 m;
 - 1.4.4. didžiausia spinduliuotės galia EIRP:
 - 1.4.4.1. esant didžiausio spinduliavimo azimutui 55°– 18,14 dBW / 5 MHz;
 - 1.4.4.2. esant didžiausio spinduliavimo azimutui 175°– 22 dBW / 5 MHz.
 - 1.4.5. antenos elektrinis nuokrypis:
 - 1.4.5.1. esant didžiausio spinduliavimo azimutui 55°– -2°;
 - 1.4.5.2. esant didžiausio spinduliavimo azimutui 175°– -7°;
 - 1.4.6. antenos mechaninis nuokrypis – 0°;
 - 1.4.7. antenos tipas – KATHREIN (80010692);
- 1.5. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Švenčionių r. sav. Mažalotės k.:
 - 1.5.1. koordinatės – WGS84 25,790556, 55,030278;
 - 1.5.2. didžiausio spinduliavimo azimutas – 100°;
 - 1.5.3. antenos aukštis virš žemės paviršiaus – 80 m;
 - 1.5.4. didžiausia spinduliuotės galia EIRP – 32 dBW / 5 MHz;

- 1.5.5. antenos elektrinis nuokrypis – -2° ;
- 1.5.6. antenos mechaninis nuokrypis – 0° ;
- 1.5.7. antenos tipas – KATHREIN (80010692);
- 1.6. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Vilniaus r. Karužiškių vs.:
 - 1.6.1. koordinatės – WGS84 25,638214, 54,858625;
 - 1.6.2. didžiausio spinduliavimo azimutas – 100° ;
 - 1.6.3. antenos aukštis virš žemės paviršiaus – 75 m;
 - 1.6.4. didžiausia spinduliuotės galia EIRP – 32 dBW / 5 MHz;
 - 1.6.5. antenos elektrinis nuokrypis – -10° ;
 - 1.6.6. antenos mechaninis nuokrypis – 0° ;
- 1.7. antenos tipas – KATHREIN (80010692).

1.8. Leidimo turėtoja neturi kelti radijo trukdžių skaitmeninės antžeminės televizijos signalų priėmimo sistemoms, teisėtai veikiantiems radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams. Sukėlus radijo trukdžius Leidimo turėtoja turi nedelsdama imtis veiksmingų priemonių jiems pašalinti.

1.9. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Taisyklėse, šiame įsakyme bei kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

2. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą UAB „Bitė Lietuva“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

3. 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.

Direktoriaus pavaduotojas

Mindaugas Žilinskas

A. V.