



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
UAB TECHNOLOGIJŲ IR INOVACIJŲ CENTRUI**

2017 m. liepos 26 d. Nr. 1V- 732
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 dalimi, 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) 56.1, 59.1, 60.1 papunkčiais ir atsižvelgdamas į UAB Technologijų ir inovacijų centro (įmonės kodas 303200016) 2017 m. birželio 20 d. prašymą Nr. SD-375-17:

1. N u s t a č i a u, kad UAB Technologijų ir inovacijų centras 2017 m. birželio 20 d. prašyme Nr. SD-375-17 prašo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) pakeisti Tarnybos 2016 m. liepos 20 d. išduotame leidime Nr. (13.32) 5R-105963 naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas: stoties A pavadinimą į Šalčininkų TP, stoties A įrengimo adresą į Vilniaus g. 1B, nustatytus radijo kanalų dažnius į 12,961 GHz ir 13,227 GHz.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Taisyklių 56.1 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu Taisyklių 57-60 punktuose nustatyta tvarka. Vadovaudamasi Taisyklių 59.1 papunkčiu, Tarnyba atlieka radijo dažnių (kanalų) tarptautinio koordinavimo procedūrą, jeigu tai reikalinga, ir Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo keičiamos su radijo dažnių (kanalų) naudojimu susijusios sąlygos. Pagal Taisyklių 60.1 papunktį, pasibaigus Taisyklių 59.1 papunktyje nurodytai radijo dažnių (kanalų) koordinavimo procedūrai, jeigu ji buvo vykdoma, ir (ar) viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba per 10 darbo dienų, bet ne vėliau kaip iki atitinkamo radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pabaigos, priima sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

3. P a k e i č i u Tarnybos 2017 m. liepos 20 d. išduotame leidime Nr. (13.32) 5R-105963 naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir išdėstau jas taip:

- 3.1. stoties A pavadinimas – Šalčininkų TP;
- 3.2. stoties A įrengimo adresas – Vilniaus g. 1B, Šalčininkų m.;
- 3.3. stoties A geografinės koordinatės – 25° 22' 48,9" E; 54° 19' 14,9" N;
- 3.4. stoties A siųstuvo radijo kanalo dažnis – 13,227 GHz;
- 3.5. stoties B siųstuvo radijo kanalo dažnis – 12,961 GHz;
- 3.6. stoties A spinduliavimo azimutas – 347,52°;
- 3.7. stoties B spinduliavimo azimutas – 167,48°;
- 3.8. stoties A antenos aukštis virš žemės – 29 m;
- 3.9. stoties A antenos tipas – Andrew- VHLP2-13;

- 3.10. stoties B antenos tipas – Andrew- VHLP2-13;
- 3.11. stočių aparatūros tipas – Huawei/XMC-2/128QAM;
- 3.12. siųstuvo galia – 23 dBm;

4. N u s t a t a u, kad radijo dažnių (kanalų) naudojimas pakeistomis sąlygomis neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms ir kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti naujas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas su šio įsakymo 3 punkte nurodytais pakeitimais ir naujos redakcijos leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB Technologijų ir inovacijų centrui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. 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

Giedrius Pūras