



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO
DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 71 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 ir 60.1 papunkčiais ir atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (kodas 120505210) (toliau – Telecentras) 2022 m. birželio 14 d. prašymą Nr. 4A-43:

1. N u s t a č i a u, kad Telecentras 2022 m. birželio 14 d. prašyme Nr. 4A-43 prašo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) pakeisti:

1.1. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-986 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Bubiuose (Šiaulių r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.2. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-988 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Naujojoje Akmenėje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.3. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-989 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Raseiniuose naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.4. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-999 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 28 televizijos kanalo (526–534 MHz) Utenoje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.5. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1006 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Pažagieniuose (Panevėžio r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.6. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1007 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Kėdainiuose naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.7. Tarnybos išduotame 2016 m. birželio 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1167 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Ukmergėje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.8. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 7 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1583 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Laukuvoje (Šilalės r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.9. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 17 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1590 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Giruliuose (Klaipėdos r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.10. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 17 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1591 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Mažeikiuose naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.11. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 17 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1594 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Skuode naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.12. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 17 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1595 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Švėkšnoje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.13. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 7 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1586 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 42 televizijos kanalo (638–646 MHz) Biržuose naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.14. Tarnybos išduotame 2021 m. gegužės 7 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1588 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 42 televizijos kanalo (638–646 MHz) Viešintose (Anykščių r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.15. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-959 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Juragiuose (Kauno r.) naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.16. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-961 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Marijampolėje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.17. Tarnybos išduotame 2015 m. gruodžio 30 d. leidime Nr. (15.7) 9R-1086 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Jonavoje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią;

1.18. Tarnybos išduotame 2015 m. liepos 9 d. leidime Nr. (15.7) 9R-968 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytas 47 televizijos kanalo (678–686 MHz) Alytuje naudojimo sąlygas, padidinant siųstuvo išėjimo galią.

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 taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi 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 punkte 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:

3.1. šio sprendimo 1.1–1.3 papunkčiuose nurodytuose leidimuose nustatytas 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Bubiuose (Šiaulių r.), Naujojoje Akmenėje, Raseiniuose naudojimo sąlygas;

3.2. šio sprendimo 1.4 papunktyje nurodytame leidime nustatytas 28 televizijos kanalo (526–534 MHz) Utenoje naudojimo sąlygas;

3.3. šio sprendimo 1.5–1.7 papunkčiuose nurodytuose leidimuose nustatytas 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Pažagieniuse (Panevėžio r.), Kėdainiuose, Ukmergėje naudojimo sąlygas;

3.4. šio sprendimo 1.8–1.12 papunkčiuose nurodytuose leidimuose nustatytas 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Laukuvoje (Šilalės r.), Giruliuose (Klaipėdos r.), Mažeikiuose, Skuode, Švėkšnoje naudojimo sąlygas;

3.5. šio sprendimo 1.13–1.14 papunkčiuose nurodytuose leidimuose nustatytas 42 televizijos kanalo (638–646 MHz) Biržuose, Viešintose (Anykščių r.) naudojimo sąlygas;

3.6. šio sprendimo 1.15–1.17 papunkčiuose nurodytuose leidimuose nustatytas 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Juragiuose (Kauno r.), Marijampolėje, Jonavoje naudojimo sąlygas;

3.7. šio sprendimo 1.18 papunktyje nurodytame leidime nustatytas 47 televizijos kanalo (678–686 MHz) Alytuje naudojimo sąlygas.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. nauja 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Bubiuose (Šiaulių r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 2400 W;

4.2. nauja 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Naujojoje Akmenėje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.3. nauja 22 televizijos kanalo (478–486 MHz) Raseiniuose naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.4. nauja 28 televizijos kanalo (526–534 MHz) Utenoje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 2000 W;

4.5. nauja 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Pažagieniuose (Panevėžio r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 1000 W;

4.6. nauja 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Kėdainiuose naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.7. nauja 29 televizijos kanalo (534–542 MHz) Ukmergėje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 600 W;

4.8. nauja 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Laukuvoje (Šilalės r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.9. nauja 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Giruliuose (Klaipėdos r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 2400 W;

4.10. nauja 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Mažeikiuose naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 600 W;

4.11. nauja 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Skuode naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.12. nauja 38 televizijos kanalo (606–614 MHz) Švėkšnoje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.13. nauja 42 televizijos kanalo (638–646 MHz) Biržuose naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 600 W;

4.14. nauja 42 televizijos kanalo (638–646 MHz) Viešintose (Anykščių r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 1400 W;

4.15. nauja 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Juragiuose (Kauno r.) naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 2400 W;

4.16. nauja 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Marijampolėje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.17. nauja 44 televizijos kanalo (654–662 MHz) Jonavoje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 300 W;

4.18. nauja 47 televizijos kanalo (678–686 MHz) Alytuje naudojimo sąlyga – siųstuvo išėjimo galia – 600 W;

4.19. Telecentras, prieš pradėdamas naudoti kiekvieną šio sprendimo 4.1–4.18 papunkčiuose nurodytą radijo dažnį (kanalą) konkrečioje vietovėje šiuo sprendimu pakeistomis radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygomis, Tarnybos nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo gauti Tarnybos leidimą naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį, kuris išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stoties radiotechninės dalies projektą (toliau – projektas);

4.20. kiekviename šio sprendimo 1.1–1.18 papunkčiuose nurodytame leidime nurodyti siųstuvo duomenys bei efektinė spinduliuotės galia pakeičiami į nurodytus projekte, laikantis 2014 m. liepos 8 d. įsakymo Nr. 1V-943 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pratęsimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui“ 4.1. papunktyje nustatytų pagrindinių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

4.21. skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stočių, kuriose bus naudojami šio sprendimo 4.1–4.18 papunkčiuose nurodyti radijo dažniai (kanalai) šiuo sprendimu pakeistomis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis, projektai privalo būti pateikti Tarnybai suderinti ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio sprendimo išsiuntimo Telecentrui dienos;

4.22. šio sprendimo 1.1–1.18 papunkčiuose nurodytas atitinkamas leidimas netenka galios nuo šio sprendimo 4.19 papunktyje nurodytame leidime naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį nustatytos televizijos kanalo naudojimo termino pradžios datos.

5. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Radio ryšio departamento vyriausiasis patarėjas,
pavadojantis departamento direktorių

Kęstutis Budrys

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-18 Nr. (1.46E)2SP-200
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Budrys, pavaduojantis (-i), Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	KĘSTUTIS BUDRYS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-18 16:26:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-18 16:26:56 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 11:05:10 – 2024-11-10 11:05:10
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-18 19:02:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-18 19:02:02 Dokumentų valdymo sistema Avily