



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

**SPRENDIMAS**

**DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR  
PAGRINDINIŲ RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO  
ČESLOVUI RULEVIČIUI**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 59 straipsnio 6 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) 61 punktu, 64.1 ir 65.1.1 papunkčiais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, (toliau – Dažnių lentelė) II skyriaus lentelės 266 punktu, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtros planas) 14 punktu, 5 priedo lentelės 1–2 punktais bei atsižvelgdamas į Česlovo Rulevičiaus (asmens kodas ██████████) 2022 m. rugpjūčio 1 d. prašymą Nr. 1 pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Česlovas Rulevičius 2022 m. rugpjūčio 1 d. prašyme Nr. 1 pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotame 2012 m. rugsėjo 27 d. leidime Nr. (15.7)-9R-682 naudoti 24 televizijos kanalą vienadažniame sinchroniniame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – Leidimas) nustatytą 24 televizijos kanalo (494–502 MHz) naudojimo terminą maksimaliam galimam laikotarpiui;

1.2. Leidimas suteikia teisę naudoti 24 televizijos kanalą (494–502 MHz) vienadažniame sinchroniniame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle iki 2022 m. rugsėjo 27 d. Tarnybos direktoriaus 2012 m. rugpjūčio 21 d. įsakymo Nr. 1V-1071 „Dėl televizijos kanalo skyrimo Česlovui Rulevičiui“ (toliau – Įsakymas) 3 punkte nustatytais pagrindiniais televizijos kanalo naudojimo sąlygomis;

1.3. vadovaudamasi Įsakymo 3.7 papunkčiu, Tarnyba Česlovui Rulevičiui (toliau – Leidimo turėtojas) išdavė 2013 m. spalio 15 d. leidimą Nr. (15.7) 9R-801 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį Trakuose ir 2014 m. liepos 21 d. leidimą Nr. (15.7) 9R-846 naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį Papliaušų k. (Trakų r.).

2. K o n s t a t u o j u, kad:

2.1. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 266 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 470–694 MHz radijo dažnių juostos transliavimo tarnybos stotyse skaičius ribotas;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 64.1 papunkčiu, Tarnyba, išnagrinėjusi prašymą, Viešo konsultavimosi taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Viešo konsultavimosi taisyklės) nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo pratęsiamas radijo dažnių (kanalų)

naudojimo terminas, jeigu Dažnių lentelėje yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kurių naudojimo terminą prašoma pratęsti, skaičių;

2.3. vadovaujantis Taisyklių 65.1.1 papunkčiu, pasibaigus Taisyklių 64.1 papunktyje nurodytai viešo konsultavimosi procedūrai, Taryba priima sprendimą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą, jeigu radijo dažnių (kanalų) naudotojas per paskutinius trejus metus laikėsi radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir jeigu Taisyklių 64.1 papunktyje nurodyto viešo konsultavimosi metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų, dėl kurių tolesnis radijo dažnių (kanalų) naudojimas būtų negalimas, taip pat jeigu daugiau joks asmuo nepareiškė noro naudoti tuos pačius radijo dažnius (kanalus) ar visiems asmenims, pareiškusiems norą juos naudoti, radijo dažnių (kanalų) galima skirti pakankamai;

2.4. vadovaujantis Taisyklių 61 punktu, objektyviai pagrįstais atvejais, susijusiais su efektyviu radijo dažnių (kanalų) naudojimu, Taryba savo iniciatyva turi teisę pakeisti nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas. Apie tokį planuojamą pakeitimą informuojamas radijo dažnių (kanalų) naudotojas ir Viešo konsultavimosi taisyklių nustatyta tvarka konsultuojamasi dėl sprendimo projekto, išskyrus atvejus, kai numatomi pakeitimai yra nežymūs ir nekeičiantys nustatyto teisinio reguliavimo esmės ir dėl jų buvo susitarta su radijo dažnių (kanalų) naudotojais. Sprendimas pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas priimamas arba atsisakoma priimti tokį sprendimą įvertinus viešo konsultavimosi metu gautas motyvuotas pastabas;

2.5. vadovaujantis Plėtros plano 14 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, kurie išduodami iki 2025 m. birželio 30 d., galiojimo termino pabaiga – 2030 m. birželio 30 d.

3. P r a t e s i u Leidime nustatyta 24 televizijos kanalo (494–502 MHz) naudojimo terminą iki 2030 m. birželio 30 d.

4. P a k c i č i u Įsakymo 3 punkte nustatytas pagrindines 24 televizijos kanalo (494–502 MHz) naudojimo sąlygas ir išdėstau jas taip:

4.1. radijo dažnio (kanalo) naudojimo paskirtis – steigti vienadažnį sinchroninį skaitmeninės antžeminės televizijos tinklą bei teikti televizijos programų siuntimo paslaugas šiuo tinklu;

4.2. vienadažnis sinchroninis skaitmeninės antžeminės televizijos tinklas sudaromas iš šių skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stočių (toliau – stotys, o kiekviena atskirai – stotis):

4.2.1. stoties Trakuose, kurios:

4.2.1.1. įrengimo vieta:

Birutės g. 42, Trakai  
(E 24°56'24", N 54°38'16");

4.2.1.2. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.): 30,0 dBW visomis kryptimis;

4.2.1.3. poliarizacija:

horizontali;

4.2.1.4. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės: 26 m;

4.2.2. stoties Papliauškosė, kurios:

4.2.2.1. įrengimo vieta:

Papliauškų k., Trakų r.  
(E 24°44'38", N 54°40'56");

4.2.2.2. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.): 30,0 dBW visomis kryptimis;

4.2.2.3. poliarizacija:

horizontali;

4.2.2.4. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės: 33 m;

4.3. Leidimo turėtojas, prieš pradėdamas naudoti 24 televizijos kanalą šio sprendimo 4.2 papunktyje nurodytose stotyse ar norėdamas naudoti 24 televizijos kanalą kitomis televizijos kanalo naudojimo sąlygomis, nei Tarybos išduodant leidimą naudoti stotį nustatytos televizijos kanalo naudojimo sąlygos, Tarybos nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo gauti Tarybos leidimą naudoti stotį ir televizijos kanalo naudojimo šioje stotyje sąlygas;

4.4. Leidimo turėtojas, pageidaujamas gauti leidimą naudoti stotį ir televizijos kanalo šioje stotyje naudojimo sąlygas, privalo pateikti Tarybai suderinti stoties radiotechninės dalies projektą, kuris turi atitikti Taisyklėse nustatytus reikalavimus radijo ryšio stoties radiotechninės dalies projektui, jame taip pat privalo būti nurodytas stoties įrengimo vietos adresas ir geografinės koordinatės, pageidaujamas naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos standartas, moduliacija, duomenų kodavimo santykis, nešlių skaičius, apsauginio intervalo trukmė, poliarizacija,

spinduliavimo klasė, antenos diagrama, antenos didžiausias stiprinimo koeficientas, antenos centro aukštis virš žemės paviršiaus, antenos ir siųstuvo gamintojas bei modelis (tipas);

4.5. stotis turi būti suprojektuota nepažeidžiant šiame sprendime nustatytų pagrindinių televizijos kanalo naudojimo sąlygų;

4.6. leidimas naudoti stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą stoties radiotechninės dalies projektą ir sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius;

4.7. leidimui naudoti televizijos kanalą skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle netekus galios, jo pagrindu išduoti leidimai naudoti stotis taip pat netenka galios;

4.8. Tarnyba atsakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nepažeistų šiame sprendime nustatytų pagrindinių televizijos kanalo naudojimo sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

4.9. radijo ryšio stotyje naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimus;

4.10. Leidimo turėtojas, naudodamas 24 televizijos kanalą, privalo laikytis Įstatyme, Skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo ir plėtros Lietuvoje modelio apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1492 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo ir plėtros Lietuvoje modelio aprašo patvirtinimo“, Plėtros plane, Taisyklėse, kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose, šiame sprendime ir išduodant leidimus naudoti stotis nustatytų televizijos kanalo naudojimo sąlygų, taip pat leidimo naudoti televizijos kanalą skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle bei leidimų naudoti stotis galiojimo metu Tarnybos nustatytų televizijos kanalo naudojimo sąlygų;

4.11. su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo techniniai sprendimai turi būti nukreipti į perspektyvinę raiškiosios televizijos diegimą ir inovatyvius technologinius sprendimus, gerinančius skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo kokybę ir radijo dažnių (kanalų) naudojimo efektyvumą;

4.12. Leidimo turėtojas privalo laikytis skaitmeninės antžeminės televizijos sistemoms taikomų skaitmeninio vaizdo transliavimo (DVB) šeimos Lietuvos standartų;

4.13. minimalus skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu perduodamų televizijos programų skaičius – 1 programa;

4.14. Leidimo turėtojas 24 televizijos kanalą turi naudoti taip, kad nekeltų žalingųjų radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

4.15. Leidimo turėtojas privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną;

4.16. Tarnyba turi teisę panaikinti leidimą naudoti televizijos kanalą skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle arba pakeisti 24 televizijos kanalą kitu tos pačios paskirties televizijos kanalu Įstatymo nustatyta tvarka ir atvejais.

5. I š a i š k i n u, kad:

5.1. teisė naudoti 24 televizijos kanalą šiuo sprendimu pratęstu terminu suteikiama Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybai išdavus leidimą naudoti televizijos kanalą skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle su šio sprendimo 3 punkte nustatytu televizijos kanalo naudojimo terminu;

5.2. 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.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR PAGRINDINIŲ RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO ČESLOVUI RULEVIČIUI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-09-08 Nr. (1.46E)2SP-262
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČESNA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-09-08 16:09:56 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-09-08 16:10:15 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, 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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-08 17:06:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-09-08 17:06:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys