



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

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO  
UAB „VYDAS“**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 71 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 „Vydas“ 2022 m. birželio 17 d. prašymą Nr. 06/01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2017 m. rugsėjo 8 d. išdavė leidimą Nr. (15.7)9R-1322 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo UAB „Vydas“ (juridinio asmens kodas 120020011) suteikta teisė naudoti 96,4 MHz radijo dažnį Vilniuje Tarnybos direktoriaus 2017 m. rugsėjo 8 d. įsakymu Nr. 1V-910 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų nustatymo UAB „Vydas“ (toliau – Įsakymas) nustatytais sąlygomis, taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Vydas“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti paskirto 96,4 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas – radijo stoties įrengimo vietą, antenos aukštį, spinduliuotės parametrus.

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 Įsakyme nustatytas 96,4 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 96,4 MHz radijo dažnio Vilniuje naudojimo sąlygos yra šios:

- |   |  |
|---|--|
| 4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta            | Jočionių g. 13, Vilnius<br>(E025°09'22, N54°40'04"); |
| 4.1.2. siųstuvo spinduliuotės klasė             | 300KF8EHF;   |
| 4.1.3. didžiausia dažnio deviacija              | ±75 kHz;   |
| 4.1.4. didžiausia moduliacijos galia            | 0 dBr;   |
| 4.1.5. spinduliuotės poliarizacija              | vertikali;   |
| 4.1.6. antenos centro aukštis virš žemės        | 255 m;   |
| 4.1.7. didžiausia efektinė spinduliuotės galia: |  |

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	31,3
2.	010°	29,0

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

4.2. Įsakyme nurodyti radijo stoties įrengimo vieta, antenos centro aukštis virš žemės, efektinė spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo išėjimo galia turi būti pakeisti į radijo stoties įrengimo vietą, antenos centro aukštį virš žemės, efektinę spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo išėjimo galią, nurodytus radijo stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio sprendimo 4.1.7 papunktyje nustatytos didžiausios efektinės 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 sprendimo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos sąlygos nustatomos:

4.3.1. Leidime nurodytam terminui, kai, išnagrinėjus Projektą pagal Taisyklių 23 punktą, Projektas yra suderinamas pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą, arba

4.3.2. terminui, nurodytam leidime, išduotame vadovaujantis Taisyklių 23.2 papunkčiu.

4.4. Leidimas netenka galios pagal Taisyklių 23.1 papunktį ar 24 punktą išdavus leidimą naudoti šio sprendimo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą).

4.5. UAB „Vydas“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio sprendimo išsiuntimo UAB „Vydas“.

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

4.7. Radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.

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 sprendimo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

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.

Radijo ryšio departamento vyriausiasis patarėjas,  
pavadojantis departamento direktorių

Kęstutis Budrys

**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 RADIJO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO UAB „VYDAS“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-08-16 Nr. (1.46E)2SP-189
<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>	Kęstutis Budrys, pavaduojantis (-i), Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	KĘSTUTIS BUDRYS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-08-16 13:29:21 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-08-16 13:29:51 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-11-11 11:05:10 – 2024-11-10 11:05:10
<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 priedamų 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 (2022-08-16 14:07:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-08-16 14:07:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys