



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

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

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 „Pūkas“ 2022 m. rugsėjo 6 d. prašymą Nr. 22-15-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – RRT) 2014 m. gruodžio 18 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-888 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo UAB „Pūkas“ (juridinio asmens kodas 132950015) suteikta teisė naudoti 94,8 MHz radijo dažnį Marijampolėje (Daukšiuose) RRT 2014 m. gruodžio 18 d. nustatytais ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygomis Nr. (15.7) 9S-99 (toliau – Sąlygos), taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Pūkas“ pateikė RRT Prašymą pakeisti paskirto 94,8 MHz radijo dažnio Marijampolėje (Daukšiuose) naudojimo sąlygas – antenos centro aukštį virš žemės, antenos tipą, nustatyti maksimalią leistiną efektingą spinduliuotės galią.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Taisyklių 38.1 ir 44.1 papunkčiais, RRT 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 Sąlygose nustatytas 94,8 MHz radijo dažnio Marijampolėje (Daukšiuose) naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 94,8 MHz radijo dažnio Marijampolėje (Daukšiuose) naudojimo sąlygos yra šios:

- | | |
|--|---|
| 4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta | Daukšių k., Marijampolės sav.
(E023° 34'38", N54° 29'47"); |
| 4.1.2. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.3. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.4. didžiausia moduliacijos galia | 0 dB; |
| 4.1.5. spinduliuotės poliarizacija | vertikali; |
| 4.1.6. antenos centro aukštis virš žemės | 72 m; |
| 4.1.7. didžiausia efektingą spinduliuotės galia: | |

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektingą spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	33,6

2.	010°	33,6
3.	020°	33,6
4.	030°	33,6
5.	040°	33,6
6.	050°	33,6
7.	060°	33,6
8.	070°	33,6
9.	080°	33,3
10.	090°	33,3
11.	100°	33,2
12.	110°	33,3
13.	120°	33,0
14.	130°	33,0
15.	140°	32,8
16.	150°	32,9
17.	160°	33,0
18.	170°	33,4
19.	180°	33,3
20.	190°	33,1
21.	200°	33,0
22.	210°	33,0
23.	220°	33,3
24.	230°	33,5
25.	240°	33,6
26.	250°	33,6
27.	260°	33,6
28.	270°	33,6
29.	280°	33,6
30.	290°	33,6
31.	300°	33,6
32.	310°	33,6
33.	320°	33,6
34.	330°	33,6
35.	340°	33,6
36.	350°	33,6

4.2. Sąlygose nurodyti efektinė spinduliuotės galia, antenos centro aukštis virš žemės, antenos tipas ir (ar) antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo išėjimo galia turi būti pakeisti į efektinę spinduliuotės galią, antenos centro aukštį virš žemės, antenos tipą ir (ar) 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 RRT.

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 ir Sąlygos 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 „Pūkas“ turi pateikti RRT suderinti Projektą ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio sprendimo išsiuntimo UAB „Pūkas“.

4.6. Šio sprendimo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus RRT 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 RRT 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,
pavaduojantis departamento direktorių

Ričardas Budavičius

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO UAB „PŪKAS“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-11-07 Nr. (1.46E)2SP-432
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	Ričardas Budavičius, pavaduojantis (-i), Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	RIČARDAS BUDAVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-11-07 12:56:24 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-07-27 16:20:51 – 2025-07-26 23:59:59
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 Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k.121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 Avilys, 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 (2022-11-07 15:30:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-07 15:30:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys