



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 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“ 2020 m. rugsėjo 17 d. prašymą Nr. 20-30-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. spalio 16 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-1517 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo UAB „Pūkas“ (juridinio asmens kodas 132950015) suteikta teisė naudoti 95,7 MHz radijo dažnį Šiauliuose Tarnybos direktoriaus 2018 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-976 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų nustatymo UAB „Pūkas“ (toliau – Įsakymas) nustatytais sąlygomis, taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Pūkas“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti paskirto 95,7 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas – antenos aukštį virš žemės, 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 95,7 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 95,7 MHz radijo dažnio Šiauliuose naudojimo sąlygos yra šios:

4.1.1. antenos centro aukštis virš žemės 120 m;

4.1.2. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	35,3
2.	010°	35,2
3.	020°	34,8
4.	030°	34,8
5.	040°	33,9
6.	050°	33,9
7.	060°	35,8
8.	070°	35,8
9.	080°	35,6
10.	090°	35,6

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

4.2. Įsakyme nurodyti antenos tipas ir (ar) antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galia, efektinė spinduliuotės galia turi būti pakeisti į antenos tipą ir (ar) antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo išėjimo galią, efektinę spinduliuotės galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.2 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 įsakymo 4.1 ir 4.2 papunkčiuose nurodytos sąlygos nustatomos:

4.3.1. nekeičiant Įsakyme nurodytų radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, didžiausios moduliacijos galios ir spinduliuotės poliarizacijos;

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

4.3.3. 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 įsakymo 4.1 papunktyje nurodytą radijo dažnį (kanalą).

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

4.6. Šio įsakymo 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 įsakymo 4.1 papunktyje nurodyto radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Pūkas“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

6. 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.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

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	2020-11-10 Nr. 1V-1051
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	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
Sertifikatas išduotas	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-11-10 10:14:49 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-11-10 10:12:20 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 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 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
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 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-10 10:19:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-11-10 10:19:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys