



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
„STARLINK LITHUANIA“ UAB**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 pakeitimo įstatymo Nr. XIV-635 2 straipsnio 25 dalimi, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (suvestinė redakcija iki 2021 m. lapkričio 30 d.) (toliau – ERĮ) 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis, 51 straipsnio 10 dalimi, 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 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) 24.1 papunkčiu, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“, (toliau – Planas) II skyriaus lentelės 407 – 409, 411, 435, 436, 438 ir 439 punktais ir atsižvelgdamas į „Starlink Lithuania“ UAB (įmonės kodas 305785611) 2021 m. spalio 27 d. prašymą, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyboje (toliau – Tarnyba) gautą 2021 m. lapkričio 3 d.:

1. N u s t a č i a u, kad „Starlink Lithuania“ UAB prašo skirti naudoti Žemės stotyje radijo dažnius (kanalus) iš 17,8–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz (Kosmosas–Žemė) ir 27,5–29,1 GHz, 29,5–30 GHz (Žemė–Kosmosas) radijo dažnių juostų palydovinei fiksuotajai tarnybai teikiant negeostacionariųjų palydovinio radijo ryšio sistemų paslaugas.

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

2.1. vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 407 – 409, 411, 435, 436, 438 ir 439 punktais, 17,8–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz (Kosmosas–Žemė) ir 27,5–29,1 GHz, 29,5–30 GHz (Žemė–Kosmosas) radijo dažnių juostose išduodamų leidimų skaičius nėra apribotas;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 24.1 papunkčiu, Tarnyba priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Plane nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.3. 17,8–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz radijo dažnių juostose visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje plačiai naudojamos radiorelinės linijos ir siekiant jų apsaugos Žemės stotys negali reikalauti apsaugos nuo šiose radijo dažnių juostose veikiančių fiksuotosios tarnybos stočių.

3. S k i r i u „Starlink Lithuania“ UAB radijo dažnius (kanalus) iš 17,8–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz (Kosmosas–Žemė) ir 27,5–29,1 GHz, 29,5–30 GHz (Žemė–Kosmosas) radijo dažnių juostų naudoti stacionarioje Žemės stotyje.

4. N u s t a t a u pagrindines šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. naudojimo terminas – nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2032 m. sausio 1 d.;

4.2. Žemės stoties įrengimo vietos koordinatės – 54° 36' 41.18"N, 25° 7' 16.35"E;

4.3. maksimali spinduliuotės galia – 66,5 dBW;

4.4. maksimali spinduliuotės galia horizonto kryptimi – -24,8 dBW/1MHz;

4.5. minimalus antenos pakėlimo kampas – 25°, antenos aukštis – 1,7 m;

4.6. naudojamos palydovinės sistemos – „STEAM-2“, „STEAM-2B“, „USASAT-NGSO-3D“;

4.7. radijo dažniai (kanalai) iš 17,8–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz (Kosmosas–Žemė) radijo dažnių juostų naudojami neinterferencne teise ir naudotojas negali reikalauti apsaugos nuo veikiančių fiksuotosios tarnybos stočių;

4.8. radijo dažniai (kanalai) iš 27,5–29,1 GHz (Žemė–Kosmosas) radijo dažnių juostos naudojami antrine teise;

4.9. naudojimas neturi kelti radijo trukdžių geostacionariesiems palydoviniams tinklams;

4.10. naudojimas neturi kelti radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms;

4.11. naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.12. atsiradus radijo trukdžiams kitoms radijo ryšio sistemoms, Tarnybos nurodymu naudotojas nedelsiant turi išjungti Žemės stotį;

4.13. naudotojas turi mokėti ERĮ 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimą naudoti šio įsakymo 3 punkte nurodytus radijo dažnius (kanalus).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą „Starlink Lithuania“ UAB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas,
pavadojantis direktorių

Augutis Čėsna

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO „STARLINK LITHUANIA“ UAB
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-01 Nr. (1.9E)1V-1094
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	Augutis Čėsna, L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS,ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-01 15:24:53 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-01 15:25:09 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 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 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 Avilys, versija 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-01 15:40:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-12-01 15:40:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys