



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
„INMARSAT VENTURES LIMITED“**

2017 m. birželio 14 d. Nr. 1V-582
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1, 5 ir 6 dalimis, 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) 8 punktu, 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 – Dažnių lentelė) II skyriaus lentelės 299 ir 305 punktais, 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15) (toliau – sprendimas Nr. 626/2008/EB), 2009 m. gegužės 13 d. Komisijos sprendimu dėl judriojo palydovinio ryšio paslaugų (MSS) teikimo europinių sistemų operatorių atrankos (2009/449/EB) (OL 2009 L 149, p. 65) (toliau – sprendimas Nr. 2009/449/EB) ir atsižvelgdamas į „Inmarsat Ventures Limited“ (99 City Road, G-EC1Y 1AX Londonas, Jungtinė Karalystė, registravimo Nr. 3674573) 2016 m. gruodžio 5 d. prašymą:

1. N u s t a č i a u, kad „Inmarsat Ventures Limited“ 2016 m. gruodžio 5 d. prašymu prašo skirti 1980–1995 MHz (priėmimui) ir 2170–2185 MHz (siuntimui) radijo dažnius (kanalus) fiksuotoms žemės stotims ryšiui su orlaiviais palaikyti.

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

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus 299 ir 305 punktais, 1980–1995 MHz ir 2170–2185 MHz radijo dažnių juostos skirtos palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, įskaitant papildomus antžeminius komponentus. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas;

2.2. sprendimu Nr. 2009/449/EB, įmonei „Inmarsat Ventures Limited“ išduotas leidimas naudoti 1980–1995 MHz radijo dažnius (kanalus), skirtus Žemė – kosmosas ryšiui, ir 2170–2185 MHz radijo dažnius (kanalus), skirtus kosmosas – Žemė ryšiui.

3. S k i r i u „Inmarsat Ventures Limited“ 1980–1995 MHz ir 2170–2185 MHz radijo dažnius (kanalus) naudoti palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos papildomiems antžeminiams komponentams (angl. *Common Ground Components*, toliau – CGC).

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

4.1. „Inmarsat Ventures Limited“ turi ne vėliau kaip prieš 1 mėnesį iki šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo Lietuvoje dienos informuoti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybą (toliau – Tarnyba) apie CGC naudojimo pradžią;

4.2. Tarnybos nustatytus užmokesčius ir atitinkamą valstybės rinkliavą „Inmarsat Ventures Limited“ turi sumokėti iki šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytos informacijos pateikimo dienos;

4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:

4.3.1. naudojimo terminas – iki 2027 m. gegužės 14 d.;

4.3.2. radijo dažniai (kanalai) naudojami CGC, kaip jie suprantami pagal sprendimą Nr. 626/2008/EB, diegti;

4.3.3. „Inmarsat Ventures Limited“ turi įvykdyti sprendimo Nr. 626/2008/EB priede nustatytus projekto etapų reikalavimus;

4.3.4. „Inmarsat Ventures Limited“ turi laikytis visų savo paraiškose arba lyginamosios atrankos procedūros metu priimtų įsipareigojimų;

4.3.5. „Inmarsat Ventures Limited“ turi pateikti Tarnybai metinę ataskaitą, kurioje išsamiai aprašoma „Inmarsat Ventures Limited“ siūlomos palydovinio judriojo ryšio sistemos plėtojimo pažanga;

4.3.6. CGC yra būtina palydovinio judriojo ryšio sistemos dalis ir jie valdomi laikantis palydovų išteklių ir tinklų valdymo tvarkos; jų perdavimo kryptis ir radijo dažnių juostų dalys yra tokios pačios, kaip ir susijusių palydovų komponentų, ir jiems nereikia papildomų susijusios palydovinio judriojo ryšio sistemos spektro išteklių;

4.3.7. sūgedus susijusios palydovinio judriojo ryšio sistemos palydovo komponentui, CGC negali būti savarankiškai naudojami ilgiau kaip 18 mėnesių;

4.3.8. CGC įranga ir spinduliuotės parametrai turi atitikti ETSI EN 302 574-1 V2.1.0 standarto ar sulyginamų specifikacijų reikalavimus;

4.3.9. maksimali ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – +59 dBm/5MHz;

4.3.10. minimalus antenos pakėlimo kampas – 10 laipsnių;

4.3.11. antenos aukštis – 50 metrų;

4.3.12. CGC stočių įrengimo vietų koordinatės:

LTU_75: 21°12'27.20"E; 55°42'08.60"N;

LTU_152: 23°23'03.20"E; 55°03'34.80"N;

LTU_142: 25°15'59.80"E; 54°49'01.40"N;

4.3.13. „Inmarsat Ventures Limited“ negali reikalauti apsaugos nuo 1980–1995 MHz radijo dažnių juostoje Baltarusijos Respublikoje veikiančių radijo ryšio sistemų;

4.3.14. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui per 1 mėnesį nuo šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytos informacijos pateikimo dienos Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti šio įsakymo 3 punkte nurodytus radijo dažnius (kanalus).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą „Inmarsat Ventures Limited“ 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 Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.