



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

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 „Interbanga“ 2020 m. liepos 15 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) 2015 m. gruodžio 1 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-1076 naudoti radijo dažnį (kanalą) (toliau – Leidimas), kuriuo UAB „Interbanga“ (juridinio asmens kodas 135912920) suteikta teisė naudoti 100,2 MHz radijo dažnį Klaipėdoje Tarnybos nustatytais 2015 m. gruodžio 1 d. ultratrumpųjų bangų radijo dažnio naudojimo sąlygomis Nr. (15.7) 9S-191 (toliau – Sąlygos), taip pat kitomis sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose. UAB „Interbanga“ pateikė Tarnybai Prašymą pakeisti Sąlygose nustatytas paskirto 100,2 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas – radijo stoties įrengimo vietą, antenos aukštį virš žemės, spinduliuotės parametrus.

1.2. 2016 m. kovo 14 d. priimtas Tarnybos direktorius įsakymas Nr. 1V-313 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „Interbanga“. Radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos pagal šiame papunktyje nurodytą Tarnybos direktoriaus įsakymą iki Prašymo gavimo Tarnyboje dienos Taisyklėse nustatyta tvarka yra nenustatytos ir atitinkamas leidimas neišduotas.

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 Sąlygose nustatytas 100,2 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygas.

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

4.1. naujos pagrindinės 100,2 MHz radijo dažnio Klaipėdoje naudojimo sąlygos yra šios:

4.1.1. radijo stoties įrengimo vieta Industrijos g. 2, Rimkai, Klaipėdos r.  
(E021°13'46", N55°40'34");

4.1.2. antenos centro aukštis virš žemės 55 m;

4.1.3. didžiausia efektinė spinduliuotės galia:

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	30,8
2.	010°	30,8

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

4.2. Sąlygose nurodyti efektinė spinduliuotės galia ir (ar) antenos tipas, antenos stiprinimas didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galia turi būti pakeisti į efektinę spinduliuotės galią ir (ar) antenos tipą, antenos stiprinimą didžiausios spinduliuotės kryptimi, siųstuvo galią, nurodytus stoties radiotechninės dalies projekte (toliau – Projektas), neviršijant šio įsakymo 4.1.3 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 Sąlygose nustatytų radijo stoties įrengimo vietos, spinduliavimo klasės, dažnio stabilumo, didžiausios dažnio deviacijos, didžiausios moduliacijos galios, antenos tipo 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 ir Sąlygos 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 „Interbanga“ turi pateikti Tarnybai suderinti Projektą ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Interbanga“ dienos.

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

4.7. 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. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Tarnybos direktoriaus 2016 m. kovo 14 d. įsakymą Nr. 1V-313 „Dėl radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygų pakeitimo UAB „Interbanga“.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Interbanga“ 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:

7.1. šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytas radijo dažnis (kanalas) gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

7.2. šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktoriaus pavaduotojas,  
pavaduojantis direktorių

Mindaugas Žilinskas

**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 RADIO DAŽNIO (KANALO) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO UAB „INTERBANGA“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-09-21 Nr. (1.9E)1V-925
<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>	Mindaugas Žilinskas, pavaduojantis (-i)
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS ŽILINSKAS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-09-21 15:00:33 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-09-21 14:58:50 (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>	2019-02-12 09:45:14 – 2022-02-11 09:45:14
<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 3.5.25
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-09-21 15:04:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-09-21 15:04:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys