



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 410–413 MHz IR 420–423 MHz SUPORUOTOS  
RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „DEKBERA“**

Vilnius

Vadovaudamasis 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), 35 ir 48 punktais ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2020 m. birželio 15 d. įsakymą Nr. 1V-XXX „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „DEKBERA“:

1. Nustatau UAB „DEKBERA“ (kodas 123502493) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

1.1. Radijo dažnių (kanalų) parametrai: du duplexiniai 12,5 kHz juostos pločio radijo ryšio kanalai iš 410–413 MHz ir 420–423 MHz suporuotos radijo dažnių juostos (lentelėje nurodyti radijo ryšio kanalo numeriai ir juos atitinkantys bazinėse stotyse naudotinių siuntimo ir priėmimo kanalų vidurio dažniai):

Radijo ryšio kanalo numeris	Bazinės stoties siuntimo kanalo centrinis dažnis, MHz	Bazinės stoties priėmimo kanalo centrinis dažnis, MHz
1	420,6125	410,6125
2	420,6875	410,6875

1.2. Radijo dažnių (kanalų) paskirtis: steigti siaurajuostį kamieninį viešąjį radijo ryšio tinklą.

1.3. Leidimo turėtoja turi užtikrinti, kad stočių elektromagnetinio lauko stipris 10 metrų aukštyje nuo žemės paviršiaus neviršytų 20 dB $\mu$ V/m (su 10 proc. laiko tikimybe ir 50 proc. vietos tikimybe) ties linija, 50 kilometrų nutolusia už Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos, Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos, Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybių sienų bei ties linija 50 kilometrų nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybių teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybių sienų susikirtimo taško, ir ties linija 50 kilometrų nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų susikirtimo taško, naudojant šio įsakymo 1.1 punkte nurodytus 1-2 radijo ryšio kanalus.

1.4. Leidimo turėtoja, prieš pradėdama naudoti bazinę stotį ar prieš keisdama jos naudojimo sąlygas, privalo užregistruoti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyboje (toliau – Tarnyba) šią bazinę stotį. Bazinė stotis laikoma užregistruota, kai jos pagrindiniai geografiniai ir techniniai duomenys yra paskelbiami Tarnybos interneto svetainėje adresu [www.rrt.lt](http://www.rrt.lt).

1.5. Norėdama užregistruoti bazinę stotį, leidimo turėtoja privalo sumokėti sąlygų naudoti viešojo radijo ryšio tinklo stotį nustatymo užmokestį ir Tarnybai pateikti šiuos bazinės stoties geografinius ir techninius duomenis:

1.5.1. bazinės stoties įrengimo adresą ir geografines koordinates;

- 1.5.2. bazinės stoties modelį (tipą), leidimo turėtojos numatomą stoties pavadinimą;
- 1.5.3. pageidaujamo naudoti radijo ryšio kanalo numerį;
- 1.5.4. spinduliavimo klasę;
- 1.5.5. siųstuvo galią kanalui;
- 1.5.6. siųstuvų skaičių;
- 1.5.7. antenos tipą;
- 1.5.8. antenos aukštį virš žemės paviršiaus;
- 1.5.9. antenos maksimalaus spinduliavimo azimutą ir spinduliuotės diagramą;
- 1.5.10. antenos elektrinį ir mechaninį palenkimą;
- 1.5.11. antenos poliarizaciją;
- 1.5.12. antenos stiprinimą;
- 1.5.13. nuostolius tarp siųstuvo ir antenos;
- 1.5.14. didžiausią efektyviąją spinduliuotės galią (ERP);
- 1.5.15. stoties aprėpties zonos dydį;
- 1.5.16. statinio, ant kurio tvirtinamos antenos, tipą ir statinio aukštį;
- 1.5.17. bazinės stoties identifikacijos kodą (BSIC).

1.6. Tarnyba gali pareikalauti papildomos informacijos, jeigu to reikia, kad būtų išvengta žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms arba vykdant radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis procedūrą.

1.7. Leidimo turėtoja bazinėse stotyse gali naudoti tik tuos šio įsakymo 1.1 punkte nurodytus radijo ryšio kanalus, kurie nurodyti užregistruojant bazinę stotį. Bazinė stotis turi būti įrengta registruojant bazinę stotį nurodytu adresu ir nurodytomis geografinėmis koordinatėmis, laikantis registruojant bazinę stotį nustatytų spinduliuotės parametrų.

1.8. Tarnyba per 30 dienų (neįskaitant radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis procedūros, jeigu ji bus vykdoma, trukmės ) nuo visos šio įsakymo 1.5 ir 1.6 papunkčiuose nurodytos informacijos gavimo ir užmokesčio už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą sumokėjimo dienos užregistruoja bazinę stotį. Tarnyba gali atsisakyti registruoti bazinę stotį, jei:

- 1.8.1. nesumokėtas užmokeskis už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą;
- 1.8.2. pažeidžiamos šiame įsakyme nustatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;
- 1.8.3. bazinės stoties registravimas pažeistų elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu radijo dažnių (kanalų) koordinavimu;

1.8.4. būtų viršyta stacionariosios radijo ryšio stoties elektromagnetinio lauko stiprio elektrinės dedamosios stiprio antenų aikštelėje leistina norma, apskaičiuota pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukiamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2006 m. spalio 5 d. įsakymu Nr. 1V-1053 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukiamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių patvirtinimo“, priede nurodytas formules.

1.9. Tarnyba turi teisę panaikinti arba sustabdyti bazinės stoties registraciją, jei ši stotis kelia radijo trukdžius kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms.

1.10. Leidimo turėtoja privalo veiksmingai naudoti jai paskirtus radijo ryšio kanalus.

1.11. Leidimo turėtojos naudojami radijo ryšio įrenginiai ir telekomunikacijų galiniai įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus.

1.12. Tarnyba gali pakeisti šiame įsakyme nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas) 59 straipsnio 1 dalyje ir Taisyklėse nustatytais atvejais ir tvarka, įskaitant atvejus, kai siekiama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas ar įgyvendinti radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis rezultatus.

1.13. Leidimo turėtoja turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius.

1.14. Tarnyba turi teisę pakeisti leidimo turėtojai skirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) ar panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) Elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 7 dalyje ir Taisyklėse nustatyta tvarka ir sąlygomis.

1.15. Leidimo turėtoja turi teisę perleisti jai skirtus radijo dažnius (kanalus) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

1.16. Leidimo turėtoja, naudodama radijo ryšio kanalus nurodytus šio įsakymo 1.1 papunktyje, privalo laikytis tarptautiniuose susitarimuose, elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose ir šiame įsakyme nustatytų reikalavimų, taip pat registruojant bazinę stotį Tarnybos papildomai nustatomų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų.

2. N u r o d a u:

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

2.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

3. 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.

Direktoriaus pavaduotojas

A. V.

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 RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 410–413 MHZ IR 420–423 MHZ SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „DEKBERA“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-06-19 Nr. (1.9E)1V-640
<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>	Augutis Čėsna, pavaduojantis (-i)
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČESNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-06-19 11:25:08 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-06-19 11:25:03 (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>	2018-11-12 12:29:10 – 2021-11-11 12:29:10
<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 Avily, 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 pridedamų 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 Avily, 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 (2020-06-19 11:27:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-06-19 11:27:45 Dokumentų valdymo sistema Avily