



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBA**

UAB „Dekbera“  
Tinklų diegimo vadovui  
K. Bertašui  
El. p. info@dekbera.lt; kestutis@dekbera.lt

Į 2021-04-22 Nr. 210422/01

**DĖL LEIDIMŲ NAUDOTI RADIO DAŽNIUS (KANALUS) IŠDAVIMO**

Informuojame, kad vadovaujantis 2021 m. gegužės 26 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus įsakymo Nr. 1V-523 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „DEKBERA“ 5 punktu, UAB „DEKBERA“ išduoti du leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus), padarant įrašus Tarnybos administruojamoje elektroninėje duomenų bazėje:

Leidimo išdavimo data	2021-06-10
Leidimo Nr.	(11.13) 13R-0189
Radijo dažniai (kanalai)	419,9500 MHz; 429,9500 MHz
Radijo dažnių (kanalų) naudojimo teritorija	Vilniaus m. sav.
Leidimas galioja nuo	2021-06-10
Leidimas galioja iki	2031-05-31

Naudojant radijo dažnius (kanalus) pagal šį leidimą būtina laikytis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, nustatytų Tarnybos direktoriaus 2021 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 1V-558 (įsakymas pridedamas), taip pat kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose.

Leidimo išdavimo data	2021-06-10
Leidimo Nr.	(11.13) 13R-0190
Radijo dažniai (kanalai)	428,6250 MHz / 418,6250 MHz
Radijo dažnių (kanalų) naudojimo teritorija	Vilniaus m. sav.
Leidimas galioja nuo	2021-06-10
Leidimas galioja iki	2031-05-31

Naudojant radijo dažnius (kanalus) pagal šį leidimą būtina laikytis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, nustatytų Tarnybos direktoriaus 2021 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 1V-559 (įsakymas pridedamas), taip pat kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose.

**PRIDEDAMA:**

1. 2021 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 1V-558, 1 byla.
2. 2021 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 1V-559, 1 byla.

L. e. radijo ryšio departamento direktoriaus pareigas

Ričardas Budavičius

Kęstutis Repečka, tel. (8 5) 210 5655, el. p. kestutis.repecka@rrt.lt



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 418,6–420 MHz IR 428,6–430 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 2021 m. gegužės 26 d. įsakymą Nr. 1V-1V-523 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „DEKBERA“:

1. N u s t a t a u UAB „DEKBERA“ (kodas 123502493) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

1.1. Radijo dažnių (kanalų) parametrai: du simpleksiniai 25 kHz juostos pločio radijo ryšio kanalai iš 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz suporuotos radijo dažnių juostos, kurių vidurio dažniai yra: 419,9500 MHz ir 429,9500 MHz.

1.2. Radijo dažnių (kanalų) paskirtis: siaurajuosčio kamieninio viešojo radijo ryšio tinklo ryšiui tiesioginiu darbo režimu, kai radijo ryšys vykdomas nesinaudojant bazine stotimi.

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 valstybių sienos, naudojant šio įsakymo 1.1 punkte nurodytus radijo ryšio kanalus.

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

1.5. 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.

1.6. 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.

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

1.8. 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.

1.9. Leidimo turėtoja turi teisę perleisti jai skirtą radijo ryšio kanalą kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

1.10. 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 nustatyty reikalavimų.

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.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas

Augutis Čėsna



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 418,6–420 MHz IR 428,6–430 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 2021 m. gegužės 26 d. įsakymą Nr. 1V-1V-523 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „DEKBERA“:

1. N u s t a t a u UAB „DEKBERA“ (kodas 123502493) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

1.1. Radijo dažnių (kanalų) parametrai: vienas dupleksinis 25 kHz juostos pločio radijo ryšio kanalas iš 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz suporuotos radijo dažnių juostos (lentelėje nurodyti radijo ryšio kanalo numeriai ir juos atitinkantys bazinėse stotyse naudotinių siuntimo ir priėmimo kanalų vidurio dažniai):

Radio ryšio kanalo numeris	Bazinės stoties siuntimo kanalo centrinis dažnis, MHz	Bazinės stoties priėmimo kanalo centrinis dažnis, MHz
1	428,6250	418,6250

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 valstybių sienos, naudojant šio įsakymo 1.1 punkte nurodytą 1 radijo ryšio kanalą.

1.4. Leidimo turėtoja, prieš pradėdama naudoti kiekvieną 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 (e.r.p.);
- 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 užmokesčio už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą;
- 1.8.2. pažeidžiamos šiame įsakyme nustatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos;
- 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, sukeliamų 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, sukeliamų 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 paskirtą radijo ryšio kanalą.

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 turėtojais 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 skirtą radijo ryšio kanalą kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

1.16. Leidimo turėtoja, naudodama radijo ryšio kanalą nurodytą 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.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas

Augutis Čėsna

**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 LEIDIMŲ NAUDOTI RADIO DAŽNIUS (KANALUS) IŠDAVIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-06-11 Nr. (11.13Mr)1B-1960
<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>	Ričardas Budavičius, Radijo ryšio departamento L.e. departamento direktoriaus pareigas, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RIČARDAS,BUDAVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-06-11 08:37:43 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-06-11 08:36:26 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-07-27 16:20:51 – 2025-07-26 23:59:59
<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>	2
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 418,6–420 MHZ IR 428,6–430 MHZ SUPORUOTOS RADIO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „DEKBERA“
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-06-10 Nr. (1.9E)1V-558
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 418,6–420 MHZ IR 428,6–430 MHZ SUPORUOTOS RADIO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „DEKBERA“
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-06-10 Nr. (1.9E)1V-559
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.38
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-11 09:01:41)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-06-11 09:01:41 Dokumentų valdymo sistema Avilys