



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO  
UAB „EUROLEXIS“**

2016 m. gegužės 3 d. Nr. 1V-507  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 4 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) 12.1 papunkčiu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) 4.3 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 32 punktu, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2006 m. gegužės 24 d. sprendimu Nr. 52 UAB „EUROLEXIS“ licenciją radijo programai transliuoti Nr. R330 (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „EUROLEXIS“ 2016 m. balandžio 27 d. pateiktą 2016 m. vasario 29 d. prašymą Nr. 16/2/29-1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „EUROLEXIS“ (juridinio asmens kodas 300054531) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 89,8 MHz radijo dažnį Nidoje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „EUROLEXIS“ išdavė Licenciją, suteikiančią teisę steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus.

2. K o n s t a t u o j u, kad šio įsakymo 1 punkte nurodytas radijo dažnis Plane yra numatytas analoginiam antžeminiam radijui ir nėra paskirtas kitam transliuotojui. Vadovaudamasi Taisyklių 12.1 papunkčiu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Tarnybos interneto svetainėje paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „EUROLEXIS“ 89,8 MHz radijo dažnį Nidoje.

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

4.1. Šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

- |  |   |
|--|---|
| 4.1.1. radijo dažnio naudojimo terminas        | iki 2026 m. vasario 28 d;                           |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta           | Taikos g. 34, Neringa<br>(E020°59'57", N55°18'19"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė            | 300KF8EHF;  |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija             | ±75 kHz;  |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia           | 0 dBm;  |
| 4.1.6. didžiausia efektinė spinduliuotės galia | nurodyta šio įsakymo priede;                        |
| 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija             | vertikali;  |
| 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės       | 37 m.   |

4.2. Šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

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

4.4. 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 3 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygas.

5. N u r o d a u:

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

5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

6. 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

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos  
direktoriaus 2016 m. gegužės 3 d.  
įsakymo Nr. 1V-507 priedas

### DIDŽIAUSIA EFEKTINĖ SPINDULIUOTĖS GALIA

Eil. Nr.	Azimutas	Didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e. r. p.), dBW
1.	000°	26,0
2.	010°	26,0
3.	020°	26,0
4.	030°	26,0
5.	040°	26,0
6.	050°	26,0
7.	060°	26,0
8.	070°	26,0
9.	080°	26,0
10.	090°	26,0
11.	100°	26,0
12.	110°	21,0
13.	120°	20,0
14.	130°	20,0
15.	140°	21,0
16.	150°	21,0
17.	160°	21,0
18.	170°	21,0
19.	180°	20,0
20.	190°	19,0
21.	200°	19,0
22.	210°	20,0
23.	220°	21,0
24.	230°	21,0
25.	240°	26,0
26.	250°	26,0
27.	260°	26,0
28.	270°	26,0
29.	280°	26,0
30.	290°	26,0
31.	300°	26,0
32.	310°	26,0
33.	320°	26,0
34.	330°	26,0
35.	340°	26,0
36.	350°	26,0