



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „TELE-3“ RADIJAS**

2013 m. gruodžio 10 d. Nr. 1V-1877
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 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 (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155, (Žin., 2006, Nr. 18-655; 2011, Nr. 122-5799), (toliau – Taisyklės) 12.1 punktu, 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 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2013, Nr. 83-4219), (toliau – Planas) 4.2 punktu bei 10 priedo lentelės 21 eilute, atsižvelgdamas į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos (toliau – Komisija) 2005 m. kovo 23 d. sprendimu Nr. 44 UAB „TELE-3“ radijas išduotą naujos redakcijos licenciją Nr. R225t radijo programai transliuoti, pakeistą Komisijos 2013 m. lapkričio 6 d. sprendimu Nr. KS-188, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „TELE-3“ radijas 2013 m. lapkričio 26 d. prašymą Nr. PR131126-01 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „TELE-3“ radijas (kodas 126021636) pateikė Tarnybai Prašymą skirti 91,0 MHz radijo dažnį Kaune. Komisija UAB „TELE-3“ radijas išdavė Licenciją, suteikiančią teisę UAB „TELE-3“ radijas 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 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip per 30 dienų nuo paraiškos gavimo Tarnyboje dienos, išnagrinėja paraišką ir priima, išsiunčia pareiškėjui ir Informacijos, susijusios su Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo ir Lietuvos Respublikos pašto įstatymo įgyvendinimu, skelbimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktoriaus 2004 m. gruodžio 1 d. įsakymu Nr. 1V-593 (Žin., 2004, Nr. 180-6692), nustatyta tvarka paskelbia sprendimą skirti radijo dažnį (kanalą).

3. S k i r i u UAB „TELE-3“ radijas 91,0 MHz radijo dažnį Kaune.

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 2023 m. gruodžio 9 d; |
| 4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta | Vaižganto g. 13, Kaunas
(E 23°56'07", N 54°53'39"); |
| 4.1.3. siųstuvo spinduliuotės klasė | 300KF8EHF; |
| 4.1.4. didžiausia dažnio deviacija | ±75 kHz; |
| 4.1.5. didžiausia moduliacijos galia | 0 dBr; |

4.1.6. didžiausia spinduliuotės efektinė galia

- visomis kryptimis (pridedama);
- 4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;
 - 4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 92,5 m;
- 4.2. UAB „TELE-3“ radijas turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „TELE-3“ radijas dienos;
- 4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodytas radijo dažnis gali būti naudojamas tik gavus Tarnybos leidimą Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;
- 4.4. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims.
5. N u r o d a u:
- 5.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „TELE-3“ radijas per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;
 - 5.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rrt.lt.
- Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

A.V.

Feliksas Dobrovolskis

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2013 m. gruodžio 10 d.
įsakymo Nr. 1V-1877 priedas

DIDŽIAUSIOS SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖS GALIOS REIKŠMĖS

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