



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIO (KANALO) SKYRIMO
UAB „PROARSA“**

2014 m. liepos 25 d. Nr. 1V-1000
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) 4.2 papunkčiu bei 2 priedo 13 lentelės 58 punktu, atsižvelgdamas į tai, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos leidimas UAB „Radiocentras“ naudoti 94,9 MHz radijo dažnį Vilniuje teisės aktais nustatyta tvarka yra panaikintas, taip pat į Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2014 m. birželio 4 d. sprendimu Nr. KS-91 UAB „Proarsa“ išduotą transliavimo licenciją Nr. R474, (toliau – Licencija) bei išnagrinėjęs UAB „Proarsa“ 2014 m. liepos 1 d. prašymą Nr. 1 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Proarsa“ (juridinio asmens kodas 125029929) pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą skirti 94,9 MHz radijo dažnį Vilniuje. Lietuvos radijo ir televizijos komisija UAB „Proarsa“ 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 „Proarsa“ 94,9 MHz radijo dažnį Vilniuje.

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 2024 m. liepos 23 d;

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta Laisvės pr. 60, Vilnius
(E 025° 13' 20", N 54° 42' 04");

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 (pridedama);

4.1.7. spinduliuotės poliarizacija vertikali;

4.1.8. antenos centro aukštis virš žemės 77 m;

4.2. UAB „Proarsa“ turi pateikti Tarnybai suderinti radijo stoties radiotechninės dalies projektą ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio įsakymo išsiuntimo UAB „Proarsa“ dienos. Per šį terminą nepateikus projekto, šis įsakymas netenka galios;

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 „Proarsa“ 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 2014 m. liepos 25 d.
įsakymo Nr. 1V-1000 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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