

4.1.2. radijo stoties įrengimo vieta	Ateities g. 12, Vilnius (E 25° 15'45", N 54° 44'05");
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	60 m;

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

4.3. šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio naudojimo sąlygos bus nustatytos ir leidimas naudoti radijo dažnį išduotas pagal UAB „Interbanga“ 2010 m. rugpjūčio 30 d. Tarnybos suderintą radijo stoties radiotechninės dalies projektą;

4.4. radijo stotis neturi kelti radijo trukdžių kitoms radijo ryšio stotims;

4.5. 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 „Labas, Klaipėda“ 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.

L. e. direktoriaus pareigas

A.V.

Romualdas Leonavičius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos
direktoriaus 2015 m. sausio 23 d.
įsakymo Nr. 1V-128 priedas

DIDŽIAUSIA SPINDULIUOTĖS EFEKTINĖ GALIA

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