

## Informacija apie suderintus elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planus

### 2016 m.

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. SP-1 suderintas UAB „Rimtas radijas“ radijo stoties Varėnos RRS, adresu Pramonės g. 4A, Varėna. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.216004; R.il. 24.591808 elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 264,5 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54.215812, 24.595188; 2. 54.215867;24.594086; 3. Taškas perkeltas 4. 54.216246; 24.587694; 5. 54.21613; 24.589514; 6 Matavimai neatliekami, nes nėra ties matomumo/uždara teritorija).

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. SP-2 suderintas UAB „Tele2“ mobilus ryšio bazinės stoties „S337.1 – Lazdijai“, adresu Lazdijų k., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.12'56.20"; R.il. 23.29'52.23". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 905 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>12'59.96", 23<sup>0</sup>30'03.48"; 2. 54<sup>0</sup>12'58.60", 23<sup>0</sup>29'59.42"; 3. 54<sup>0</sup>12'56.72", 23<sup>0</sup>29'53.85"; 4. 54<sup>0</sup>12'46.46", 23<sup>0</sup>29'52.23"; 5.54<sup>0</sup>12'52.48", 23<sup>0</sup>29'52.23"; 6. 54<sup>0</sup>12'54.58", 23<sup>0</sup>29'52.23"; 7. 54<sup>0</sup>13'01.07", 23<sup>0</sup>29'37.88"; 8. 54<sup>0</sup>12'58.29", 23<sup>0</sup>29'46.14"; 9. 54<sup>0</sup>12'56.70", 23<sup>0</sup>29'50.88; 54<sup>0</sup>12'53.73", 23<sup>0</sup>30'01.28").

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. SP-3 suderintas UAB „Tele2“ mobilus ryšio bazinės stoties „D91.1 - Janaslavas“, adresu Janaslavas, Lazdijų sen., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.176276; R.il. 23.48553. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 892 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54.176934, 23.488558; 2. 54.176752, 23.487669; 3. 54.176437, 23.486234; 4. 54.17359, 23.48477; 5.54.175839, 23.485411; 6. 54.175839, 23.485411; 7. 54.178036, 23.481979; 8. 54.177175, 23.483753; 9. 54.176586, 23.484976).

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. SP-4 suderintas UAB „Bitė Lietuva“ mobilus ryšio bazinės stoties „LAZ08“ ir UAB „Tele2“, adresu Seirijų g. , Meteliai, Seirijų sen., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.315128; R.il. 23.709381. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 794 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54.31535, 23.71005; 2. 54.3158, 23.71138; 3. 54.31647, 23.71337; 4. 54.31474, 23.70977; 5.54.31396, 23.71054; 6. 54.3128, 23.7117; 7. 54.3149, 23.70872; 8. 54.31493, 23.70853; 9. 54.31479, 23.70872; 10. 54.31551, 23.70899; 11. 54.31629, 23.70823; 12. 54.31745, 23.70707).

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. SP-5 suderintas UAB „Tele2“ mobilus ryšio bazinės stoties „S490.2 – Lazdijai“, adresu Kapčiamiesčio mstl., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>00'08.54"; R.il. 23<sup>0</sup>38'41.52". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 1147 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>00'40.35", 23<sup>0</sup>38'51.12"; 2. 54<sup>0</sup>00'19.33", 23<sup>0</sup>38'44.81"; 3.54<sup>0</sup>00'13.86", 23<sup>0</sup>38'43.12"; 9. 54<sup>0</sup>00'04.99", 23<sup>0</sup>38'41.53"; 12. 54<sup>0</sup>00'10.41", 23<sup>0</sup>38'32.98"; 13.53<sup>0</sup>59'49.55", 23<sup>0</sup>39'03.64").

Pastaba: taškai, kuriuose neatliekami matavimai (nes atstumas tarp taškų yra mažesnis nei 167 m): 4,5,7,8,10,11.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. SP-6 suderintas UAB „Bitė Lietuva“ mobilus ryšio bazinės stoties „LAZ02“, adresu Gėlyno g.10, Lazdijai, Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.237500; R.il. 23.520556. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 923 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54.23749, 23.52528; 2. 54.23749, 23.52298; 3. 54.23748, 23.52179; 4. 54.23536, 23.51858; 5.54.23631, 23.51953; 6. 54.23689, 23.52009; 7. 54.23983, 23.51841; 8. 54.23879, 23.51938; 9. 54.23804, 23.52012; 10. 54.23687, 23.51829).

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. SP-7 suderintas UAB „Omnitel“ mobilus ryšio bazinės stoties „69B“, adresu Miško g. 1, Šventežerio k., Šventežerio sen., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>14'05"; R.il. 23<sup>0</sup>39'12.2". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 988 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>14'5.50", 23<sup>0</sup>39'14.76"; 2. 54<sup>0</sup>14'6.61", 23<sup>0</sup>39'19.94"; 3.54<sup>0</sup>14'8.27",

23<sup>0</sup>39'27.76"; 4. 54<sup>0</sup>14'3.34", 23<sup>0</sup>39'11.66"; 5. 54<sup>0</sup>14'0.17", 23<sup>0</sup>39'10.69"; 6. 54<sup>0</sup>13'55.38", 23<sup>0</sup>39'9.25"; 7. 54<sup>0</sup>14'5.96", 23<sup>0</sup>39'10.04"; 8. 54<sup>0</sup>14'8.05", 23<sup>0</sup>39'5.80"; 9. 54<sup>0</sup>14'11.18", 23<sup>0</sup>38'59.42").

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. SP-8 suderintas UAB „Omnitel“ mobilaus ryšio bazinės stoties „69C“, adresu Alytaus g. 27, Krosnos mstl., Krosnos sen., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>22'52.7"; R.il. 23<sup>0</sup>32'15.4". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 936 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>22'54.30", 23<sup>0</sup>32'15.90"; 2. 54<sup>0</sup>22'57.47", 23<sup>0</sup>32'16.87"; 3. 54<sup>0</sup>23'2.26", 23<sup>0</sup>32'18.31"; 4. 54<sup>0</sup>22'51.67", 23<sup>0</sup>32'17.56"; 5. 54<sup>0</sup>22'49.58", 23<sup>0</sup>32'21.80"; 6. 54<sup>0</sup>22'46.45", 23<sup>0</sup>32'28.18"; 7. 54<sup>0</sup>22'52.14", 23<sup>0</sup>32'12.80"; 8.9. 54<sup>0</sup>22'51.02", 23<sup>0</sup>32'7.58").

2016 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. SP-9 suderintas UAB „Bitė Lietuva“ mobilaus ryšio bazinės stoties „ALT04“, adresu Ulonų g. 39, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.381944; R.il. 24.057500. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 953 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1. 54.38472, 24.05758; 2. 54.38324, 24.05753; 3. 54.38247, 24.05754; 6. 54.38179, 24.05819; 9.54.3818, 24.05685; 10. 54.38363, 24.05899; 11. 54.38325, 24.0606).

Pastaba: Taškai, kuriuose neatliakami matavimai (atstumas iki kito taško yra mažesnis nei 50 m): 04,05,07,08.

2016 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. SP-10 suderintas UAB „Bitė Lietuva“ mobilaus ryšio bazinės stoties „ALT07“, adresu Artojų g. 3A, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54.438753; R.il. 23.021050. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 902 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1. 54.4392, 24.02561; 2. 54.43899, 24.02344; 5. 54.43749, 24.02026; 7. 54.44083, 24.01812; 8. 54.43963, 24.01931).

Pastaba: Taškai, kuriuose neatliakami matavimai (atstumas iki kito taško yra mažesnis nei 50 m): 03,04,06,09.

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. SP-11 suderintas UAB „Tele2“ mobilaus ryšio bazinės stoties „S935.1 - Šklėriai“, adresu Šklėrių k., Varėnos r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 53<sup>0</sup>58'55.30"; R.il. 24<sup>0</sup>16'27.88". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 992 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.53<sup>0</sup>59'03.65", 24<sup>0</sup>16'36.19"; 2. 53<sup>0</sup>58'59.49", 24<sup>0</sup>16'32.04"; 3. 53<sup>0</sup>58'56.67", 24<sup>0</sup>16'29.28"; 4. 53<sup>0</sup>58'47.28", 24<sup>0</sup>16'35.72"; 5. 53<sup>0</sup>58'51.06", 24<sup>0</sup>16'32.03"; 6. 53<sup>0</sup>58'53.89", 24<sup>0</sup>16'29.24"; 7. 53<sup>0</sup>58'55.30", 24<sup>0</sup>16'23.38"; 8. 53<sup>0</sup>58'55.30", 24<sup>0</sup>16'23.38"; 9. 53<sup>0</sup>58'55.30", 24<sup>0</sup>16'25.15").

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. SP-12 suderintas UAB „Omnitel“ mobilaus ryšio bazinės stoties „69F“, adresu Teizų sen., Lazdijų r. sav. elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>17'36.9"; R.il. 23<sup>0</sup>33'16.9". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 898 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>17'37.39", 23<sup>0</sup>33'19.51"; 2.3. 54<sup>0</sup>17'38.51", 23<sup>0</sup>33'24.70"; 4.5.6. 54<sup>0</sup>17'35.23", 23<sup>0</sup>33'16.42"; 7. 54<sup>0</sup>17'37.86", 23<sup>0</sup>33'14.80"; 8. 9. 54<sup>0</sup>17'39.95", 23<sup>0</sup>33'10.55"; 10. 54<sup>0</sup>17'39.66", 23<sup>0</sup>33'7.74").

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. SP-13 suderintas UAB „Omnitel“ mobilaus ryšio bazinės stoties „67A“, adresu Likiškėlių g. 76, Alytus elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>23'31.8"; R.il. 23<sup>0</sup>01'07.1". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 888 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje: (1.54<sup>0</sup>23'31.52", 24<sup>0</sup>1'9.80"; 2.3. 54<sup>0</sup>23'30.95", 24<sup>0</sup>1'15.28"; 4.5. 54<sup>0</sup>23'30.55", 24<sup>0</sup>1'5.30"; 6. 54<sup>0</sup>23'24.36", 24<sup>0</sup>0'56.38"; 7.8. 54<sup>0</sup>23'32.89", 24<sup>0</sup>1'6.38"; 9. 54<sup>0</sup>23'39.05", 24<sup>0</sup>1'2.53").