

## Informacija apie suderintus elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planus

### 2015 m.

2015 m. sausio 26 d. sprendimu Nr. SP - 1 suderintas UAB "TELE2" mobilus ryšio bazinės stoties "S791.1 – Naujieji Valkininkai" ir UAB „Bitė Lietuva“ bazinės stoties „VAR26“, adresu Naujieji Valkininkai, Valkininkų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°35'04.0 ; R.il. 24°71'99.2 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 935 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1. – 54.352228, 24.722617; 2. - 54.350856, 24.720603; 3. - 54.350856, 24.722617; 4. - 54.348094, 24.721352; 5. - 54.350017, 24.72023; 6. - 54.350017, 24.72023; 7. - 54.350795, 24.718432; 8. - 54.350795, 24.718432; 9. - 54.350543, 24.71923).

2015 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. SP-2 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT64", adresu Laukininkų k., Miroslavo sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°34'33.86 ; R.il.24°86'96.42 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 822 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54.34384, 23.87419; 2.- 54.34361, 23.87192; 3.-54.34346, 23.8704; 4.-54.34109, 23.87033; 5.-54.34206, 23.87003; 6.- 54.34294, 23.86977; 7.-54.34294, 23.86509; 8.-54.34316, 23.86737; 9.-54.34331, 23.86888; 10.- 54.34595, 23.86892; 11-54.34471, 23.86924; 12.-54.34383, 23.86951).

2015 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. SP - 3 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "64B", adresu Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°11'6.42 ; R.il. 24°44'37.32 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 704 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°11'7.51", 24°44'39.34"; 2.-54°11'9.60", 24°44'43.58"; 3.-54°11'12.73", 24°44'49.92"; 4.-54°11'4.88", 24°44'37.72"; 5.-54°11'1.72", 24°44'38.65"; 6.-54°10'56.93", 24°44'40.09"; 7.-54°11'7.04", 24°44'34.62"; 8.-54°11'8.16", 24°44'29.44"; 9.-54°11'9.82", 24°44'21.66").

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. SP - 4 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S322.2-Marcinkonys", adresu Vilkautinis, Merkinės sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°03'17.99 ; R.il. 24°25'05.02 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 998 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.2-54°03'21.18", 24°25'10.17"; 3.-54°03'19.55", 24°25'05.43"; 4.-54°03'10.32", 24°24'54.86"; 5.-54°03'14.55", 24°24'58.87"; 6.-54°03'17.36", 24°25'01.64"; 7.-54°03'25.13", 24°24'53.95"; 8.-54°03'22.49", 24°24'57.81"; 9.-54°03'19.99", 24°25'01.27").

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. SP - 5 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S935.1-Šklėriai" ir UAB "Bitė Lietuva" "VAR15", adresu Šklėrių k., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°58'55.30 ; R.il. 24°16'27.88 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 1025 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-53°59'23.24", 24°16'55.56"; 2.-53°59'09.33", 24°16'41.70"; 3.-53°58'59.98", 24°16'32.50"; 4.5.-53°58'45.80", 24°16'36.56"; 6.-53°58'50.58", 24°16'32.50"; 7,8,9.-53°58'55.27", 24°16'22.70").

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. SP - 6 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "65D", adresu Ateities g. 32, Druskininkai, Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°01'39.7 ; R.il. 24°00'11 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 598 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°1'40.66", 24°0'13.10"; 2.-54°1'42.74", 24°0'17.32"; 3.-54°1'45.88", 24°0'23.65"; 4.-54°1'38.03", 24°0'11.48"; 5.-54°1'34.86", 24°0'12.42"; 6.-54°1'30.07", 24°0'13.86"; 7.-54°1'40.19", 24°0'8.42"; 8.-54°1'41.30", 24°0'3.24"; 9.-54°1'42.96", 23°59'55.46"; 10.-54°1'39.94", 24°0'0.43"; 11.-54°1'36.05", 24°0'4.90"; 12.-54°1'37.96", 24°0'15.23").

2015 m. kovo 6 d. sprendimu Nr. SP - 7 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "618", adresu Likiškėlių g. 5, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°23'52.5 ; R.il. 24°01'00.6 . Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 598 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°23'52.22", 24°1'3.29"; 2.-54°23'51.65", 24°1'8.76"; 3.-54°23'50.82", 24°1'16.97"; 4.-54°23'51.25", 24°0'58.79"; 5.-54°23'48.77", 24°0'55.22"; 6.-54°23'45.06", 24°0'49.86"; 7.-54°23'54.02", 24°0'59.62"; 8.-

54°23'57.05", 24°0'57.71"; 9.-54°24'1.62", 24°0'54.86"; 10.-54°23'53.77", 24°1'2.89"; 11.-54°23'49.09", 24°0'49.50"; 12.-54°23'53.99.", 24°1'15.38" ; 13.- 54°23'45.85", 24°0'49.39).

2015 m. kovo 20 d. sprendimu Nr. SP - 8 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "631", adresu Verpėjų g. 22A, Viečiūnų k., Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°03'26.5"; R.il. 24°02'58.7". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 869 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°3'26.14", 24°3'1.37"; 2.-54°3'25.56", 24°3'6.80"; 3.-54°3'24.73", 24°3'14.94"; 4.-54°3'25.16", 24°2'56.87"; 5.-54°3'22.68", 24°2'53.34"; 6.-54°3'18.97", 24°2'48.01"; 7.-54°3'27.94", 24°2'57.70"; 8.-54°3'30.96", 24°2'55.82"; 9.-54°3'35.53", 24°2'52.98"; 10.-54°3'27.79", 24°3'14.94").

2015 m. balandžio 17 d. sprendimu Nr. SP - 9 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "507", adresu Poilsio g. 19, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°24'09.9"; R.il. 24°00'24.8". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 918 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°24'9.32", 24°0'27.40"; 2.-54°24'8.21", 24°0'32.62"; 3.-54°24'6.55", 24°0'40.46"; 4.-54°24'8.64", 24°0'23.00"; 5.-54°24'6.16", 24°0'19.44"; 6.-54°24'2.45", 24°0'14.08"; 7.-54°24'10.55", 24°0'24.34"; 8.-54°24'16.09", 24°0'20.92"; 9.-54°24'19.01", 24°0'19.08").

2015 m. balandžio 17 d. sprendimu Nr. SP - 10 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S782.1 – Senoji Varėna", adresu Senosios Varėnos k., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°15'10.49"; R.il. 24°32'20.53". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 672 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°15'14.61", 24°32'28.99"; 2.-54°15'12.14", 24°32'23.95"; 3.-54°15'11.54", 24°32'22.74"; 4.-54°15'02.92", 24°32'31.17"; 5,6.-54°15'10.40", 24°32'20.70"; 7,8,9.-54°15'10.40", 24°32'20.37"; 10,11.-54°15'13.56", 24°32'17.58"; 12.-54°15'10.65", 24°32'20.42").

2015 m. balandžio 29 d. sprendimu Nr. SP - 11 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S937.1 – Vilkiautinis", adresu Kibyšiai, Merkinės sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS – 84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 55°44'15.83"; R.il. 24°02'28.03". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 775 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°14'60.47", 24°05'93.77"; 2.-54°14'47.98", 24°06'01.45"; 3.-54°14'39.42", 24°06'06.9"; 4.-54°14'30.6", 24°06'54.07"; 5.-54°14'32.87", 24°06'32"; 6.-54°14'34.54", 24°06'16.62"; 7.-54°14'14.59", 24°05'79.33"; 8.-54°14'24.8", 24°05'93.93; 9. 54.143181, 24.060406").

2015 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. SP-12 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ09", adresu Neliubonys, Veisiejų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°03'43.72; R.il.23°78'96.33". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 861 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54.03518, 23.79079; 2.- 54.03521, 23.79096; 3.-54.03472, 23.79013; 4.-54.03264, 23.79315; 5.-54.03396, 23.79047; 6.- 54.03408, 23.79022; 7.-54.03403, 23.78915; 8.-54.03405, 23.78896; 9.-54.03396, 23.78928; 10.- 54.03523, 23.78788; 11-54.03532, 23.78793; 12.-54.03466, 23.78905).

2015 m. gegužės 20 d. sprendimu Nr. SP-13 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "635", adresu M. K. Čiurlionio g. 50, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°00'57.1; R.il.23°58'40.6". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 695 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°0'57.85", 23°58'42.92"; 2.-54°0'59.47", 23°58'47.68"; 3.-54°1'1.88", 23°58'54.84"; 4,5,6.-54°0'55.44", 23°58'40.55"; 7,8,9.-54°0'57.85", 23°58'38.14"; 10.-54°1'2.24", 23°58'33.49"; 11.-54°0'48.35", 23°58'44.90"; 12.-54°1'4.22", 23°58'37.45).

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. SP-14 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "630", adresu T. Kosciuškos g. 6, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°01'19.1; R.il.23°58'07.2". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 756 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°1'20.39", 23°58'9.88"; 2,3.-54°1'21.76", 23°58'13.80"; 4,5,6.-54°1'14.74", 23°58'7.50"; 7.-54°1'20.39", 23°58'5.09"; 8,9.-54°1'22.01", 23°58'0.34"; 10.-54°1'26.58", 23°58'3.79").

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. SP-15 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "633", adresu M. K. Čiurlionio g. 84, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės

WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°00'44.5"; R.il.23°59'23.7". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 648 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°0'45.25", 23°59'26.05"; 2.-54°0'46.87", 23°59'30.80"; 3.-54°0'48.28", 23°59'34.80"; 4.-54°0'42.84", 23°59'23.60"; 5.-54°0'40.07", 23°59'23.60"; 6.-54°0'35.71", 23°59'23.68"; 7.-54°0'45.25", 23°59'21.26"; 8,9.-54°0'46.87", 23°59'16.51; 10.- 54°0'47.41", 23°59'12.05"; 11.-54°0'50.33", 23°59'11.29"; 12.-54°0'52.20", 23°59'28.97"; 13.-54°0'46.22", 23°59'10.18").

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. SP-16 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "677", adresu Seirijų g. 32B, Leipalingio mstl., Leipalingio sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°05'44.8"; R.il.23°52'00.1". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 849 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°5'46.36", 23°52'0.12"; 2.-54°5'49.60", 23°52'0.12"; 3.-54°5'54.46", 23°52'0.12"; 4.-54°5'44.74", 23°52'2.86"; 5.-54°5'44.74", 23°52'8.36"; 6.-54°5'44.74", 23°52'16.64"; 7.-54°5'42.54", 23°52'0.05"; 8.-54°5'39.91", 23°52'0.12"; 9.- 54°5'35.05", 23°52'0.12"; 10,11.-54°5'44.74", 23°51'51.84"; 12,13.-54°5'43.94", 23°51'57.71"; 14.-54°5'42.79", 23°51'54.25; 15.-54°5'39.91", 23°51'45.79"; 16.-54°5'43.94", 23°52'2.50"; 17.-54°5'42.32", 23°52'7.25"; 18.-54°5'39.91", 23°52'14.41").

2015 m. birželio 5 d. sprendimu SP-17 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S493.1-Nemunaitis", adresu Nemunaitis, Nemunaičio sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: š. pl. 54°29'849.59", R. il. 24°05'7'447.63". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 982 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: 1.- 54°30'09.32", 24°06'05.1"; 2.- 54°29'99.11", 24°05'90.24"; 3.- 54°29'92.22", 24°05'80.28"; 4.- 54°29'63.92", 24°05'90.8"; 5.- 54°29'76.29", 24°05'83.1"; 6.- 54°29'84.85", 24°05'78.03"; 7.- 54°29'93.55", 24°05'29.87"; 8.- 54°29'91.16", 24°05'52.63"; 9.- 54°29'89.73", 24°05'66.86".

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. SP-18 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "62C", adresu Alytaus k., Alovės sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°24'44.6"; R.il.24°06'43.6". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 911 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°24'44.28", 24°6'46.30"; 2.-54°24'43.70", 24°6'51.77"; 3.-54°24'42.88", 24°6'59.98"; 4.-54°24'43.31", 24°6'41.76"; 5.-54°24'40.82", 24°6'38.20"; 6.-54°24'37.12", 24°6'32.83"; 7.-54°24'46.08", 24°6'42.59"; 8.-54°24'49.10", 24°6'40.68").

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. SP-19 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "696", adresu Padvariškių k., Punios sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°26'31.6"; R.il.24°07'56.6". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 252 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°26'29.98", 24°7'56.53"; 2.-54°26'26.70", 24°7'56.46"; 3.-54°26'21.88", 24°7'56.32"; 4.-54°26'32.68", 24°7'58.58"; 5.-54°26'35.20", 24°8'2.11"; 6.-54°26'38.94", 24°8'7.44"; ).

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. SP-20 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "61A", adresu Panemuninkų k., Alytaus sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°29'39.5"; R.il.24°01'58.7". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 292 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°29'40.38", 24°2'0.92"; 2.-54°29'42.58", 24°2'5.03"; 3.-54°26'9'45.67", 24°2'11.47"; 4.-54°29'37.86", 24°1'59.48"; 5.-54°29'34.69", 24°2'0.56"; 6.-54°29'29.98", 24°2'2.47"; ).

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. SP-21 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "679", adresu Bugonių k., Raitininkų sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54°13'33.9"; R.il.24°01'11.3". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 997 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°13'34.72", 24°1'13.69"; 2;3.-54°13'35.69", 24°1'16.43"; 4.-54°13'32.30", 24°1'11.32"; 5.-54°13'29.06", 24°1'11.32"; 6.-54°13'24.20", 24°1'11.32"; 7.-54°13'34.72", 24°1'18.90"; 8.-54°13'36.34", 24°1'4.12"; 9.-54°13'38.75", 24°0'56.92").

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. SP-22 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "VAR27", adresu Melioratorių g. 4, Varėna, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.215003; R.il.24.582597. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 733 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.-54°13'34.72", 24°1'13.69"; 2;3.-54°13'35.69", 24°1'16.43"; 4.-54°13'32.30", 24°1'11.32"; 5.-54°13'29.06",

24°1'11.32"; 6.-54°13'24.20", 24°1'11.32"; 7.-54°13'34.72", 24°1'8.90"; 8.-54°13'36.34", 24°1'4.12"; 9.-54°13'38.75", 24°0'56.92").

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. SP-23 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT03", adresu Vingio g. 9, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.401506; R.il.24.034719. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 875 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°4'01.57", 24°0'35.48"; 2.-54°4'01.63", 24°0'35.57"; 3.-54°4'01.53", 24°0'35.61"; 4.-54°4'01.06", 24°0'34.58"; 5.-54°4'00.18", 24°0'34.31"; 6.-54°4'00.12", 24°0'34.28"; 7.-54°4'01.73", 24°0'34.06"; 8.-54°4'02.19", 24°0'32.73"; 9.-54°4'02.22", 24°0'32.54"; 10.-54°4'00.92", 24°0'33.89"; 11.-54°3'99.77", 24°0'33.87"; 12.-54°4'01.91", 24°0'32.01").

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. SP-24 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT05", adresu Merkinės g. 16F, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.400717; R.il.24.067600. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 875 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°4'00.71", 24°0'68.33"; 2.-54°4'00.7", 24°0'69.91"; 3.-54°4'00.67", 24°0'71.45"; 4.-54°4'00.32", 24°0'67.21"; 5.-54°3'99.54", 24°0'66.44"; 6.-54°3'99.43", 24°0'66.33"; 7.-54°4'01.1", 24°0'67.22"; 8.-54°4'01.78", 24°0'66.55"; 9.-54°4'03.07", 24°0'65.33"; 10.-54°4'01.5", 24°0'33.89").

2015 m. rugsėjo 4 d. sprendimu Nr. SP-25 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S936.1-Puvočiai", adresu Puvočiai, marcinkonių sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.114166; R.il.24.309287. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 504 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°11'68.41", 24°30'93.06"; 2.-54°11'54.98", 24°30'93.36"; 3.-54°11'45.94", 24°30'9.33"; 4.5. 6. -54°11'39.27", 24°30'99.52"; 7. 8. 9. -54°11'39.18", 24°30'86.57").

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-26 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT02", adresu Pramonės g. 1, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.419792; R.il.24.021375. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 902 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°4'20.7", 24°0'25.73"; 2.-54°4'20.25", 24°0'23.55"; 3.-54°4'19.94", 24°0'22.09"; 4.-54°4'17.27", 24°0'19.74"; 5.-54°4'18.53", 24°0'20.56"; 6.-54°4'19.37", 24°0'21.11"; 7.-54°4'21.88", 24°0'18.44"; 8.-54°4'20.83", 24°0'19.9"; 9.-54°4'20.14", 24°0'20.89").

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-27 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT09", adresu Likiškėlių g. 76, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.392194; R.il.24.018619. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 916 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°3'92.19", 24°0'19.39"; 2.-54°3'92.19", 24°0'20.85"; 3.-54°3'92.19", 24°0'21.27"; 4.-54°3'91.8", 24°0'18.22"; 5.-54°3'91.03", 24°0'17.46"; 6.-54°3'89.88", 24°0'16.24"; 7.-54°3'92.43", 24°0'18.39"; 8.-54°3'92.44", 24°0'18.65"; 9.-54°3'94.08", 24°0'16.62"; 10.-54°3'93.64", 24°0'16.35").

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-28 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT10", adresu Rotušės a. 9A, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.397172; R.il.24.047722. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 916 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.–54°3'97.19", 24°0'50.71"; 2.-54°3'97.16", 24°0'50.03"; 3.-54°3'97.17", 24°0'48.26"; 4.-54°3'95.08", 24°0'45.59"; 5.-54°3'96.01", 24°0'46.55"; 6.-54°3'96.78", 24°0'47.33"; 7.-54°3'98.26", 24°0'46.9"; 8.-54°3'98.26", 24°0'46.67"; 9.-54°3'97.3", 24°0'47.59"; 10.-54°3'97.74", 24°0'44.98").

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-29 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "DRU08", adresu T. Kosciuškos g. 6, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.021978; R.il.24.968614. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 948W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (1.– 54.02205, 23.96936; 2.- 54.0222, 23.97086; 3. – 54.02237, 23.9724; 4. – 54.02155, 23.9635; 5. – 54. 02071, 23.96782; 6. – 54. 02025, 23. 96752; 7. – 54. 02223, 23.96826; 8. – 54.0228, 23.96746; 9. – 54.02333, 23.96631; 10. – 54.02093, 23.96803).

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-30 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "DRU13", adresu M.K. Čiurlionio g. 84, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.012342; R.il.23.989953. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 948 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje (1. – 54.01355, 23.99356; 2. – 54.01301, 23.99194; 3. – 54.01256, 23.99061; 5. – 54.0111, 23.98992; 6. – 54.01189, 23.98995; 7. – 54.01359, 23.9859; 8. – 54.01302, 23.98799; 9. – 54.01256, 23.9893).

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-31 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S933.1 - Ryliškiai" ir UAB „Omnitel“ mobilaus ryšio bazinės stoties „679“, adresu Bugonys, Raitininkų sen, Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.226101; R.il.24.019797. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 997 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: (2.- 54.226643, 24.021253; 3. - 54.226362, 24.020515; 4.- 54.225744, 24.019727; 5.- 54.224646, 24.019719; 6.- 54.225692, 24.019695; 7.- 54.227509, 24.015857; 8. - 54.226867, 24.017691; 9. – 54.226367, 24.019159).

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-32 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S930.1 - Švendubrė", adresu Švendubrė, Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.941852; R.il.23.975986. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 833 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: ( 1. – 53.94182, 23.97671; 2. – 53.9418, 23.97823; 3. – 53.9418, 23.97823; 4.- 53.94143, 23.97556; 5. – 53.94066, 23.97477; 6. – 53.94066, 23.97477; 7. – 53.94221, 23.97558; 8. – 53.943, 23.97483; 9.- 53.94317, 23.97464). Pastaba. Pasienio punkto teritorija, nėra galimybės laisvai patekti , todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. SP-33 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S931.1 - Dubičiai", adresu Dubičiai, Kaniavos sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.035164; R.il.24.757715. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje (1. – 54.03519, 24.75842; 2. – 54.03517, 24.75995; 3. – 54.03515, 24.76224; 4. – 54.03481, 24.75726; 5. – 54.03404, 24.75647; 7. – 54.03558, 24.75720; 8. – 54.03637, 24.75655).

2015 m. rugsėjo 23 d. sprendimu Nr. SP-34 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S934.1 – Valkininkai\_Bitė", adresu Paklėštarės k., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54.2102.92; R.il.24.481314. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 799 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: ( 1. – 54.2107.74, 24.4827.58; 3. – 54.2103.07, 24.4813.66; 4. – 54.2055.73, 24.4817.53; 5. 54.2058.32, 24.4815.91; 6. – 54.2102.74, 24.4813.20; 9. – 54.2102.90, 24. 4812.62).

2015 m. spalio 9 d. sprendimu Nr. SP-35 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties "ALT\_379", adresu Naujoji g. 3, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>23'41.72; R.il.24<sup>0</sup>2'15'05. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 594W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje:(1. 54.396207, 24.041326; 2. – 54.395411, 24.038954; 3. – 54.395017, 24.03778; 4. – 54.392485, 24.037501; 5. – 54.393576, 24.037494; 6. – 54.394472, 24.037478; 7. – 54.396447, 24.033711; 8. – 54.3957, 24.035931; 9. – 54.3953, 24.037125; 10. – 54.396827, 24.034592; 11. – 54.397283, 24.036588).

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. SP-36 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "67C", adresu Naujoji g. 94, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje: Š.pl. 54<sup>0</sup>24'34.1"; R.il.24<sup>0</sup>01'00.2". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 961W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje:(1. - . 54<sup>0</sup>24'35.06", 24<sup>0</sup>1'2.28"; 2. - 54<sup>0</sup>24'38.84", 24<sup>0</sup>1'9.91";3. - 54<sup>0</sup>24'40.28", 24<sup>0</sup>1'12.90"; 4. - 54<sup>0</sup>24'31.46", 24<sup>0</sup>1'0.88"; 5. - 54<sup>0</sup>24'29.27", 24<sup>0</sup>1'1.60"; 6. - 54<sup>0</sup>24'26.21", 24<sup>0</sup>1'2.46"; 7. - 54<sup>0</sup>24'34.60", 24<sup>0</sup>0'57.53"; 8. - 54<sup>0</sup>24'35.35", 24<sup>0</sup>0'54.07"; 9. - 54<sup>0</sup>24'36.68", 24<sup>0</sup>0'47.77"; 10. - 54<sup>0</sup>24'37.30", 24<sup>0</sup>1'0.48";12. - 54<sup>0</sup>24'43.02", 24<sup>0</sup>1'4.69").

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. SP-37 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "619", adresu Pramonės g. 9, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54°25'20.6"; R.il.24°00'43.8". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 901W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1. - 54°25'20.10", 24°0'48.31"; 3. - 54°25'19.13", 24°0'57.64"; 4. - 54°25'19.31", 24°0'41.94"; 5. - 54°25'16.82", 24°0'38.38"; 6. - 54°25'13.12", 24°0'33.01"; 7. - 54°25'22.66", 24°0'42.44"; 8. - 54°25'25.10", 24°0'40.86"; 9. - 54°25'27.12", 24°0'39.60").

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. SP-38 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "609", adresu Rotušės a. 4, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54°23'46.8"; R.il.24°02'52.1". Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 419 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1.2.3. - 54°23'47.40", 24°2'58.16"; 4.5.6. - 54°23'45.71", 24°2'51.32"; 7. 8. 9. - 54°23'48.73", 24°2'49.24"; 10. - 54°23'50.14", 24°3'1.87"; 11. - 54°23'49.24", 24°2'50.93").

2015 m. spalio 28 d. sprendimu Nr. SP-39 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S309.2 - Pirčiupiai", adresu Pirčiupiai, Valkininkų sen., Varėnos r. sav, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54.396461; R.il.24.957044. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 955 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1. – 54.398474, 24.958998; 2. – 54.397746, 24.958101; 3. – 54.396616, 24.957073; 4. – 54.394274, 24.958982; 5. – 54.395313, 24.958094; 6. – 54.396164, 24.957494; 7. – 54.395026, 24.952969; 8. – 54.395747, 24.954991; 9. – 54.396225, 24.956395).

2015 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. SP-40 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S496.1 - Pivašiūnai", adresu Pivašiūnai, Pivašiūnų sen., Alytaus r. sav, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54.467433; R.il.24.37207. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 937 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1. – 54.466552, 24.376372; 2. – 54.466899, 24.374285; 3. – 54.467211, 24.373096; 4. – 54.465589, 24.368645; 5. – 54.466554, 24.370319; 6. – 54.467145, 24.371467; 8. – 54.468685, 24.371759; 9. – 54.467838, 24.371923).

2015 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. SP-41 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT01", adresu Aukštakalnio g. 7, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54.397017; R.il.24.005886. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 875 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1. – 54.397, 24.01051; 2. – 54.39702, 24.00819; 4. – 54.39479, 24.00372; 5. – 54.39585, 24.00472; 7. – 54.39874, 24.00423; 8. – 54.39818, 24.00475).

2015 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. SP-42 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR25", adresu Mančiagirė, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54.131428; R.il.24.466989. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 944 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:(1. – 54.13151, 24.46707; 4. – 54.13136, 24.46717; 7. – 54.13109, 24.4666510. – 54.13253, 24.46381; 11. – 54.13211, 24.46501; 12. – 54.13165, 24.46633).

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. SP-43 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties "ALT\_373", adresu Lauko g. 1, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatių sistemoje: Š.pl. 54.409339; R.il.24.017094. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 574 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatių sistemoje:( 2. – 54.410004, 24.017759; 3. – 54.409565, 24.017335; 4. – 54.408078, 24.019706; 6. – 54.409113, 24.017591; 7. – 54.410381, 24.014005; 8. – 54.410019, 24.015101; 10. – 54.410403, 24.016789; 11. – 54.409216, 24.020249).

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. SP-44 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties "ALT\_372", adresu Merkinės g. 2A, Alytus, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatinių sistemoje: Š.pl. 54.400396; R.il.24.065682. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 574 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatinių sistemoje: (3. – 54.400585, 24.06612; 4. – 54.398648, 24.065778; 6. – 54.399956, 24.065768; 7. – 54.401578, 24.06412; 8. – 54.401226, 24.064621; 9. – 54.400676, 24.065427; 10. – 54.401577, 24.066406).

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. SP-45 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "691", adresu Taikos g. 72, Verebiejų k., Simno sen., Alytaus r. sav, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatinių sistemoje: Š.pl.  $54^{\circ}27'21.9''$ ; R.il. $23^{\circ}42'15.6''$ .. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 897 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatinių sistemoje: (1. -  $54^{\circ}27'21.56''$ ,  $23^{\circ}42'18.29''$ ; 2. -  $54^{\circ}27'20.99''$ ,  $23^{\circ}42'23.76''$ ; 3. -  $54^{\circ}27'20.16''$ ,  $23^{\circ}42'31.97''$ ; 4. -  $54^{\circ}27'20.59''$ ,  $23^{\circ}42'13.75''$ ; 5. -  $54^{\circ}27'18.11''$ ,  $23^{\circ}42'10.19''$ ; 6. -  $54^{\circ}27'16.52''$ ,  $23^{\circ}42'7.81''$ ; 7. -  $54^{\circ}27'23.36''$ ,  $23^{\circ}42'14.58''$ ; 8. -  $54^{\circ}27'26.39''$ ,  $23^{\circ}42'12.67''$ ; 9. -  $54^{\circ}27'30.96''$ ,  $23^{\circ}42'9.83''$ ).

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. SP-46 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "64B", adresu Vydenių g. 2B, Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r. sav, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Koordinatės WGS–84 koordinatinių sistemoje: Š.pl.  $54^{\circ}11'06.4''$ ; R.il. $24^{\circ}44'36.7''$ .. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 897 W. Stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinatinių sistemoje: ( 1. -  $54^{\circ}11'7.40''$ ,  $24^{\circ}44'38.80''$ ; 2. -  $54^{\circ}11'9.49''$ ,  $24^{\circ}44'43.04''$ ; 3. -  $54^{\circ}11'12.62''$ ,  $24^{\circ}44'49.38''$ ; 4. -  $54^{\circ}11'4.78''$ ,  $24^{\circ}44'37.18''$ ; 5.6. -  $54^{\circ}11'1.61''$ ,  $24^{\circ}44'38.11''$ ; 7. -  $54^{\circ}11'6.94''$  $24^{\circ}44'34.08''$ ; 8. -  $54^{\circ}11'8.05''$ ,  $24^{\circ}44'28.90''$ ; 9. -  $54^{\circ}11'9.71''$ ,  $24^{\circ}44'21.12''$ ).