

Informacija apie suderintus elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planus

2014 M.

2014 m. sausio 6 d. sprendimu Nr. SP - 1 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", adresu Gardino g. 91, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. SP - 2 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "DRU08", adresu T. Kosciuškos g. 6, Druskininkai, Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. vasario 25 d. sprendimu Nr. SP - 3 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", adresu Pramonės g. 4A, Varėna, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. kovo 5 d. sprendimu Nr. SP - 4 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", adresu Gardino g. 91, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. SP - 5 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S734.1 - Varėna", adresu Savanorių g. 2, Varėna, Varėnos sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. kovo 26 d. sprendimu Nr. SP - 6 suderintas UAB "Bitė Lietuva" "VAR27" mobilaus ryšio bazinės stoties, adresu Melioratorių g. 4, Varėna, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. kovo 26 d. sprendimu Nr. SP - 7 suderintas UAB "Bitė Lietuva" "VAR01" mobilaus ryšio bazinės stoties, adresu Beržų g. Senosios Varėnos k., Varėnos sen., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. SP - 8 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", WiMAX bazinės stoties ALT_425, adresu Apynių g. 5, Miklusėnai, Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. SP - 9 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", WiMAX bazinės stoties VRN_1343, adresu Miškininkų g. 5, Varėna, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. SP - 10 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", WiMAX bazinės stoties LZD_405, adresu Gustaičio g., Lazdijai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. SP - 11 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", WiMAX bazinės stoties VRN_1342, adresu Savanorių g. 2, Varėna, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. gegužės 13 d. sprendimu Nr. SP - 12 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR26", adresu Valkininkų mstl., Valkininkų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. SP - 13 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ01", adresu Žemaitkiemis Lazdijų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 3 d. sprendimu Nr. SP - 14 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S786.1 - Viktorinas", adresu Neliubonių k., Veisiejų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. SP - 15 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "DRU05", adresu Grūtas, Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. SP - 16 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras", WiMAX bazinės stoties DRS_404, adresu Ricielių g. 10, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. SP - 17 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S917.1 - Pilvingiai", adresu Pilvingiai, Merkinės sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. SP - 18 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR04", adresu Pirčiupiai, Valkininkų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. birželio 18 d. sprendimu Nr. SP - 19 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR03", adresu Merkinės g. Merkinė, Merkinės sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 20 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR11", adresu Perloja, Varėnos sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 21 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR07", adresu Paklėštarė, Valkininkų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 22 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ06", adresu Elzbietina, Lazdijų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 23 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ02", adresu Gėlyno g. 10, Lazdijai, Lazdijų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 24 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S321.2 - Randamonys" ir UAB "Bitė Lietuva", adresu Randamonys, Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. SP - 25 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S553.1 - Šeštokai", adresu Delnica, Šeštokų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. rugpjūčio 12 d. sprendimu Nr. SP - 26 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "62F", adresu Grūto k., Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. rugsėjo 4 d. sprendimu Nr. SP - 27 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "F55.1 - Verstaminai", adresu Mokyklos g. 33, Verstaminai, Teizų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. rugsėjo 19 d. sprendimu Nr. SP - 28 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S788.1 - Lazdijai2", adresu M.Gustaičio g., Lazdijai, Lazdijų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. rugsėjo 19 d. sprendimu Nr. SP - 29 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "638", adresu Valkininkų geležinkelio stotis, Valkininkų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr. SP - 30 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "60F", adresu Partizanų g. 1A, Ūdrija, Krokialaukio sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas.

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 31 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT50", adresu Daugai, Daugų sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 00° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 00° azimutu 250 m atstumu, pieva; 3 - 00° azimutu 500 m atstumu, pieva; 4 - 90° azimutu 83 m atstumu, pieva; 5 - 90° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 90° azimutu 500 m atstumu, pieva; 7 - 180° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 180° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 180° azimutu 500 m atstumu, pieva; 10 - 270° azimutu 83 m atstumu, pieva; 11 - 270° azimutu 183 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Proskyną; 12 - 270° azimutu 183 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Proskyną. Taškas sutampa su tašku Nr. 11, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 32 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT53", adresu Aušros g. Nemunaitis, Nemunaičio sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 767 W. Parenkama 9 stebėsenos taškai: (1 - 50° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 50° azimutu 250 m atstumu, pieva; 3 - 50° azimutu 500 m atstumu, pieva; 4 - 170° azimutu 83 m atstumu, pieva; 5 - 170° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 170° azimutu 500 m atstumu, pieva; 7 - 290° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 290° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 290° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 33 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT54", adresu Punia, Punios sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 767 W. Parenkama 9 stebėsenos taškai: (1 - 80° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 80° azimutu 250 m atstumu, keliukas į sodybą; 3 - 80° azimutu 500 m atstumu, pieva šalia ūkinio pastato; 4 - 200° azimutu 64 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Keliukas šalia sodybos Paliepkelio g. 13; 5 - 200° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 200° azimutu 340 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, pamiškė; 7 - 320° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 320° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 320° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 34 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT56", adresu Užupiai, Nemunaičio sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 733 W. Parenkami 9 stebėsenos taškai: (1 - 100° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 100° azimutu 190 m atstumu, taškas perkeltas į neprivačią teritoriją. Pieva šalia sodybos teritorijos; 3 - 100° azimutu 500 m atstumu, pieva; 4 - 220° azimutu 83 m atstumu, pieva šalia Lauko gatvės; 5 - 220° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 220° azimutu 500 m atstumu, pieva; 7 - 350° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 350° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 350° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 35 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT51", adresu Simnas, Simno sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 80° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 80° azimutu 250 m atstumu, pamiškė; 3 - 80° azimutu 500 m atstumu, pieva; 4 - 170° azimutu 83 m atstumu, pieva; 5 - 170° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 170° azimutu 250 m atstumu, pieva; 7 - 270° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 270° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 270° azimutu 500 m atstumu, pieva; 10 - 00° azimutu 83 m atstumu, pieva; 11 - 00° azimutu 250 m atstumu, pieva; 12 - 00° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 36 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "DRU04", adresu Merkinės kel., Savanoriai, Leipalingio sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 70° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 70° azimutu 250 m atstumu, pieva; 3 - 70° azimutu 500 m atstumu, pieva; 4 - 160° azimutu 83 m atstumu, pieva; 5 - 160° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 160° azimutu 500 m atstumu, pieva; 7 - 250° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 250° azimutu 250 m atstumu, pieva; 9 - 250° azimutu 500 m atstumu, pieva; 10 - 350° azimutu 83 m atstumu, pieva; 11 - 350° azimutu 205 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Pieva šalia sodybos Merkinės kel. 10; 12 - 350° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 7 d. sprendimu Nr. SP - 37 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ03", adresu Jonkiškė, Seirijų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 60° azimutu 83 m atstumu, pieva; 2 - 60° azimutu 250 m atstumu, pieva; 3 - 60° azimutu 500 m atstumu, pieva šalia keliuko; 4 - 150° azimutu 83 m atstumu, pieva; 5 - 150° azimutu 250 m atstumu, pieva; 6 - 150° azimutu 500 m atstumu, pieva; 7 - 240° azimutu 83 m atstumu, pieva; 8 - 240° azimutu 250 m atstumu, kelias Nr. 132; 9 - 240° azimutu 344 m atstumu, taškas perkeltas į antenų matomumo vietą. Kelio Nr. 132 kelkraštis; 10 - 330° azimutu 83 m atstumu, pieva; 11 - 330° azimutu 196 m atstumu, taškas perkeltas į antenų matomumo vietą. Keliukas; 12 - 330° azimutu 500 m atstumu, pieva).

2014 m. lapkričio 21 d. sprendimu Nr. SP - 38 suderintas UAB "TELE2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S736.1-Druskininkai_Nemunas", adresu T.Kosciuškos g. 6, Druskininkai, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 584 W. Parenkama 10 stebėsenos taškų: (1 - 80° azimutu 300 m atstumu taškas perkeltas į antenų matomumo vietą; 2 - 80° azimutu 150 m atstumu, pėsčiųjų takas, T. Kosciuškos g. 3 šalia viešbučio "Regina" teritorijos; 3 - 80° azimutu 50 m atstumu, pėsčiųjų takas, T. Kosciuškos g. 6 sanatorijos teritorija; 4 - 200° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenų matomumo vietą; 5 - 200° azimutu 150 m atstumu, žiedinės sankryžos salelė Liepų g.; 6 - 200° azimutu 50 m atstumu, sanatorijos teritorija T. Kosciuškos g. 6; 7 - 320° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenų matomumo vietą. Taškas atsiduria prie taško Nr. 8, mažesniu nei 50 m atstumu, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami; 8 - 320° azimutu 150 m atstumu, pieva šalia Maironio g. 3 teritorijos; 10 - 75° azimutu 165 m atstumu, vaikų žaidimo aikštelė viešbučio "Regina" teritorija T. Kosciuškos g. 3, papildomas taškas).

2014 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. SP - 39 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "636", adresu Randamonių k., Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 517 W. Parenkti 9 stebėsenos taškai: (1 - 20° azimutu 50 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., prie miško; 2 - 20° azimutu 150 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., prie miško; 3 - 20° azimutu 300 m atstumu, Utieka, Merkinės sen., Varėnos r. sav., miške; 4 - 160° azimutu 50 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., miške; 5 - 160° azimutu 150 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., miške; 6 - 160° azimutu 300 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., miške; 7 - 270° azimutu 50 m atstumu, Pašunupiai, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., miške; 8 - 270° azimutu 150 m atstumu, Utieka, Merkinės sen., Varėnos r. sav., proskynoje; 9 - 270° azimutu 300 m atstumu, Utieka, Merkinės sen., Varėnos r. sav., miške).

2014 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. SP - 40 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "65F", adresu Taikos g. 6, Druskininkai, Druskininkų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 440 W. Parenkta 10 stebėsenos taškų: (1,2 - 80° azimutu 122 m atstumu, prie „Grand SPA Lietuva“, V. Kudirkos g. 45, viešbučio konferencijų centro, pietvakarinio kampo; 3 - 80° azimutu 50 m atstumu, viešbučio „Pušynas“, Taikos g. 6, teritorijos parkelyje, ant takelio; 4,5 - 200° azimutu 150 m atstumu, Druskininkų Švč. Mergelės Marijos Škaplierinės bažnyčios, Vilniaus al. 1, teritorijos parkelyje; 6 - 200° azimutu 50 m atstumu, Druskininkų Švč. Mergelės Marijos Škaplierinės bažnyčios, Vilniaus al. 1, teritorijos parkelyje, ant takelio; 7,8,9 - 320° azimutu 50 m atstumu, ant pėsčiųjų tako (Vilniaus alėja); 10 - 42° azimutu 197 m atstumu, gydymo paskirties „Grand SPA Lietuva“ pastato, V. Kudirkos g. 45, teritorijos šiaurinėje pusėje).

2014 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. SP - 41 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR05", adresu Puodžių k., Jakėnų sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 90° azimutu 300 m atstumu, pieva; 2 - 90° azimutu 150 m atstumu, pieva; 3 - 90° azimutu 50 m atstumu, pieva; 4 - 180° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Pieva šalia kelio Nr. 128; 5 - 180° azimutu 150 m atstumu, pieva šalia kelio Nr. 128; 6 - 180° azimutu 50 m atstumu, pieva; 7 - 270° azimutu 300 m atstumu, pieva; 8 - 270° azimutu 150 m atstumu, pieva; 9 - 270° azimutu 50 m atstumu, pieva; 10 - 00° azimutu 300 m atstumu, Pienių g. kelkraštis; 11 - 00° azimutu 150 m atstumu, pieva; 12 - 00° azimutu 50 m atstumu, pieva).

2014 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. SP - 42 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VALT56", adresu Varnagirių k., Krokialaukio sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 80° azimutu 300 m atstumu, pieva; 2 - 80° azimutu 150 m atstumu, pieva; 3 - 80° azimutu 50 m atstumu, pieva; 4 - 170° azimutu 300 m atstumu, Smėlio g. kelkraštis; 5 - 170° azimutu 150 m atstumu, pieva; 6 - 170° azimutu 50 m atstumu, pieva; 7 - 260° azimutu 300 m atstumu, pieva; 8 - 260° azimutu 150 m atstumu, pieva; 9 - 260° azimutu 50 m atstumu, pieva; 10 - 350° azimutu 300 m atstumu, pieva; 11 - 350° azimutu 150 m atstumu, pieva; 12 - 350° azimutu 50 m atstumu, pieva).

2014 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. SP - 43 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ04", adresu Veisiejai, Veisiejų sen., Lazdijų r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkti 9 stebėsenos taškai: (1 - 70° azimutu 300 m atstumu, pieva; 2 - 70° azimutu 150 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, prie pietinės pastyto sienos; 3 - 70° azimutu 50 m atstumu, šalia Kailinių g. 34 teritorijos; 4 - 170° azimutu 300 m atstumu, keliuko link Kailinių g. 44 kelkraštis; 5 - 170° azimutu 150 m atstumu, pieva; 6 - 170° azimutu 50 m atstumu, pieva šalia Kailinių g. 34 teritorijos; 7 - 300° azimutu 300 m atstumu, Montvilos g. kelkraštis; 8 - 300° azimutu 150 m atstumu, pieva šalia garažų teritorijos; 9 - 300° azimutu 50 m atstumu, Kailinių g. 34 teritorija, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami).

2014 m. gruodžio 15 d. sprendimu Nr. SP - 44 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR21" ir UAB "Tele2" bazinės stoties "S492.1-Gudžiai", adresu Babriškių k., Varėnos sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 21 stebėsenos taškas: (1 - 50° azimutu 300 m atstumu, krūmynai; 2 - 50° azimutu 150 m atstumu, pieva; 3 - 50° azimutu 50 m atstumu, pieva; 4 - 60° azimutu 300 m atstumu, krūmynai; 5 - 60° azimutu 150 m atstumu, pieva; 6 - 60° azimutu 50 m atstumu, pieva; 7 - 150° azimutu 300 m atstumu, pieva šalia sodybos teritorijos; 8 - 150° azimutu 150 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Pamiškė; 9 - 150° azimutu 50 m atstumu, pieva; 10 - 160° azimutu 300 m atstumu, pieva šalia sodybos teritorijos; 11 - 160° azimutu 150 m atstumu, krūmynai; 12 - 160° azimutu 50 m atstumu, pieva; 13 - 240° azimutu 300 m atstumu, pieva; 14 - 240° azimutu 150 m atstumu, pieva; 15 - 240° azimutu 50 m atstumu, pieva; 16 - 300° azimutu 300 m atstumu, pieva; 17 - 300° azimutu 150 m atstumu, pieva; 18 - 300° azimutu 50 m atstumu, pieva; 19 - 350° azimutu 300 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą. Krūmynai šalia Vytauto g. 6 gyvenamosios teritorijos; 20 - 350° azimutu 150 m atstumu, pieva šalia sodybos teritorijos Beržyno g. 1; 21 - 350° azimutu 50 m atstumu, pieva).

2014 m. gruodžio 15 d. sprendimu Nr. SP - 45 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT52", adresu Venciūnų k., Alovės sen., Alytaus r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 861 W. Parenkama 10 stebėsenos taškų: (1 - 00° azimutu 300 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, pieva; 2 - 00° azimutu 150 m atstumu, Venciūnų pagrindinė mokykla su atviru sporto aikštynu Domantonių g. 27; 3 - 00° azimutu 50 m atstumu, Venciūnų pagrindinė mokykla su atviru sporto aikštynu Domantonių g. 27; 4 - 120° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, pieva. Taškas sutampa su tašku Nr. 5, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami; 5 - 120° azimutu 150 m atstumu, pieva; 6 - 120° azimutu 50 m atstumu, pieva šalia Domantonių g.; 7 - 240° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą prie rytinės Domantonių g. 25 gyvenamojo namo sienos; 8 - 240° azimutu 150 m atstumu, pieva; 9 - 240° azimutu 50 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, prie bazinės stoties pagrindo pieva; 10 - 257° azimutu 103 m atstumu papildomas taškas. Alytaus r. Alovės pagrindinės mokyklos Venciūnų pradinio ir ikimokyklinio ugdymo skyrius, Alyvų g. 4, vaikų žaidimo aikštelė).

2014 m. gruodžio 15 d. sprendimu Nr. SP - 46 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR09", adresu Igininkų k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 966 W. Parenkama 12 stebėsenos taškų: (1 - 60° azimutu 300 m atstumu, pieva už Ilgio g. 10 gyv. teritorijos; 2 - 60° azimutu 150 m atstumu, pieva; 3 - 60° azimutu 50 m atstumu, pieva; 4 - 150° azimutu 300 m atstumu, taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, pieva šalia medžių. Atstumas 50 m, azimutas 150°. Taškas sutampa su tašku Nr. 6, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami; 5 - 150° azimutu 150 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, pieva šalia medžių. Atstumas 50 m 150° azimutas. Taškas sutampa su tašku Nr. 6, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami; 6 - 150° azimutu 50 m atstumu, pieva šalia medžių; 7 - 240° azimutu 300 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, šalia kelio Nr. 129; 8 - 240° azimutu 150 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, šalia kelio Nr. 129. Taškas sutampa su tašku Nr. 7, todėl EML spinduliuotės matavimai neatliekami; 9 - 240° azimutu 50 m atstumu taškas perkeltas į antenos matomumo vietą, miškelis šalia bazinės stoties; 10 - 330° azimutu 300 m atstumu, kelkraštis šalia Ryto g. 1C teritorijos; 11 - 330°

azimutu 150 m atstumu, pieva; 12 - 330⁰ azimutu 50 m atstumu taškas perkeltas j antenos matomumo vieta, miškelis šalia bazinēs stoties).