

## Informacija apie suderintus radiotechninės dalies projektus

### 2015 m.

2015 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. RP-1 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT64" (Laukintukų k., Miroslavo sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje - Š.pl. 54°34' 33.86" R.il.24° 86' 96.42") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 822 W.

2015 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. RP-2 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "64B" (Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS - 84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°11'6.42" R.il. 24°44' 37.32") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 704 W.

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. RP-3 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S322.2 - Marcinkonys" (Vilkiautinis, Merkinės sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°03'17.99" R.il. 24°25'05.02") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 998 W.

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. RP-4 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S935.1 - Šklėriai" (Šklėrių k., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 53°58'55.30" R.il. 24°16'27.88") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 1025 W.

2015 m. vasario 20 d. sprendimu Nr. RP-5 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "65D" (Ateities g. 32, Druskininkai, Druskininkų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°01'39.7" R. il. 24°00'11") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 598 W.

2015 m. kovo 6 d. sprendimu Nr. RP-6 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "618" (Likiškėlių g. 5, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°23'52.5" R.il. 24°01'00.6") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 598 W.

2015 m. kovo 20 d. sprendimu Nr. RP-7 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "631" (Verpėjų g. 22A, Viečiūnų k., Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°03'26.5" R.il. 24°02'58.7") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 869 W.

2015 m. balandžio 17 d. sprendimu Nr. RP-8 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "507" (Poilsio g. 19, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°24'09.9" R.il.24°00'24.8") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 918 W.

2015 m. balandžio 17 d. sprendimu Nr. RP-9 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S782.1 - Senoji Varėna"(Senosios Varėnos k., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°15'10.49" R.il. 24°32'20.53") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 672 W.

2015 m. balandžio 29 d. sprendimu Nr. RP-10 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S937.1 - Vilkiautinis (Kibyšiai, Merkinės sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS -84 koordinacių sistemoje Š.pl. 55°44'15.83" R.il. 24°02'28.03 ) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 775 W.

2015 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. RP-11 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ09" (Neliubonys, Veisiejų sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl.54°03'43.72", R.il. 23°78'96.33 ) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 861 W.

2015 m. gegužės 20 d. sprendimu Nr. RP-12 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "635" (M.K. Čiurlionio g. 50, Druskininkai, koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°00'57.1", R.il. 23°58'40.6") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 695W.

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. RP-13 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "630" (T. Kosciuškos g. 6, Druskininkai, koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°01'19.1", R.il. 23°58'07.2") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 756W.

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. RP-14 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "633" (M.K. Čiurlionio g. 84, Druskininkai, koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°00'44.5", R.il. 23°59'23.7") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 648W.

2015 m. gegužės 27 d. sprendimu Nr. RP-15 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "677" (Seirijų g. 32B, Leipalingio mstl., Leipalingio sen., Druskininkų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacių sistemoje Š.pl. 54°05'44.8", R.il. 23°52'00.1") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 849W.

2015 m. birželio 5 d. sprendimu Nr. RP-16 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S493.1-Nemunaitis" (Nemunaitis, Nemunaičio sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.29884959, R. il. 24.05744763) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 982 W.

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. RP-17 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "62C" (Alytaus k., Alovės sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54°24'44.6", R. il. 24°06'43.6") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 911 W.

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. RP-18 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "696" (Padvariškių k., Punios sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54°26'31.6", R. il. 24°07'56.6") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 252 W.

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. RP-19 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "61A" (Panemuninkų k., Alytaus sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54°29'39.5", R. il. 24°01'58.7") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 292 W.

2015 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. RP-20 suderintas UAB "Omnitel" mobilus ryšio bazinės stoties "679" (Bugonių k., Raitininkų sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54°13'33.9", R. il. 24°01'11.3") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 997 W.

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. RP-21 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "VAR27" (Melioratorių g. 4, Varėna, koordinatės VGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.215003, R. il. 24.582597) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 733 W.

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. RP-22 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT03" (Vingio g. 9, Alytus, koordinatės VGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.401506, R. il. 24.034719) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 875 W.

2015 m. rugpjūčio 31 d. sprendimu Nr. RP-23 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT05" (Merkinės g. 16F, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.400717, R. il. 24.067600) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 875 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-24 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT02" (Pramonės g. 1, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.419792, R. il. 24.021375) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 902 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-25 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT09" (Likiškėlių g. 76, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.392194, R. il. 24.018619) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 916 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-26 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "ALT10" (Rotušės a. 9A, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.397172, R. il. 24.047722) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 916 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-27 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "DRU08" (T. Kosciūškos g. 6, Druskininkai, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.021978, R. il. 23.968614) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 948 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-28 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilus ryšio bazinės stoties "DRU13" (M.K. Čiurlionio g. 84, Druskininkai, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.012342, R. il. 23.989953) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 948 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-29 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S933.1 - Ryliškiai" (Bugonys, Raitininkų sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.226101, R. il. 24.019797) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 683 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-30 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S930.1 - Švendubrė" (Švendubrė, Viečiūnų sen., Druskininkų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.941852, R. il. 23.975986) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 833 W.

2015 m. rugsėjo 17 d. sprendimu Nr. RP-31 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S931.1 - Dubičiai" (Dubičiai, Kaniavos sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.035164, R. il. 24.757715) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 966 W.

2015 m. rugsėjo 23 d. sprendimu Nr. RP-32 suderintas UAB "Tele2" mobilus ryšio bazinės stoties "S934.1 - Valkininkai\_Bitė" (Paklėstarės k., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.210292, R. il. 24.481314) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 799 W.

2015 m. spalio 9 d. sprendimu Nr. RP-33 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties ALT\_379 radiotechninės dalies (Naujoji g. 3, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54°23'41.72, R.il. 24°2'15'05) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 594 W.

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. RP-34 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "67C" (Naujoji g. 94, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.24341, R.il. 24.01002) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 961 W.

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. RP-35 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "619" (Pramonės g. 9, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.25206, R.il. 24.00438) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 901 W.

2015 m. spalio 2 d. sprendimu Nr. RP-36 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "609" (Rotušės a. 9, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.23468, R.il. 24.2521) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 961 W.

2015 m. spalio 28 d. sprendimu Nr. RP-37 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S309.2 - Pirčiupiai" (Pirčiupiai, Valkininkų sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.396461, R.il. 24.957044) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 955 W.

2015 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. RP-38 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S496.1 - Pivašiūnai" (Pivašiūnai, Pivašiūnų sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.467433, R.il. 24.37207) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 937 W.

2015 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. RP-39 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT01" (Aukštakalnio g. 7, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š. pl. 54.397017, R.il. 24.005886) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 875 W.

2015 m. gruodžio 9 d. sprendimu Nr. RP-40 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "VAR25" (Mančiagirė, Marcinkonių sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.131428, R.il. 24.466989) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 944W.

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. RP-41 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties ALT\_373 (Lauko g. 1, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.409339, R.il. 24.017094) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 574 W.

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. RP-42 suderintas AB "Lietuvos radijo ir televizijos centras" bazinės stoties ALT\_372 (Merkinės g. 2A, Alytus, koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54.400396, R.il. 24.065682) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 574 W.

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. RP-43 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "691" (Taikos g. 72, Verebiejų k., Simno sen., Alytaus r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54<sup>0</sup>27'21.9", R.il. 23<sup>0</sup>42'15.6") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 897 W.

2015 m. gruodžio 30 d. sprendimu Nr. RP-44 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "64B" (Vydenių g. 2B, Vydenių k., Vydenių sen., Varėnos r. sav., koordinatės WGS-84 koordinacijų sistemoje Š.pl. 54<sup>0</sup>11'06.4", R.il. 24<sup>0</sup>44'36.7") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia spinduliuotės galia 897 W.