

Informacija apie suderintus radiotechninės dalies projektus

2016 m.

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. RP-1 suderintas UAB "Rimtas radijas" radijo stoties Varėnos RRS (Pramonės g. 4A, Varėna, koordinatės WGS -84 koordinačių sistemoje Š. pl.-54.216004 R.il. 24.591808) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 264,5 W.

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. RP-2 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S337.1 - Lazdijai" (Lazdijų k., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje - Š.pl. 54.1256.20 R.il. 23.2952.23) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 905 W.

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. RP-3 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "D91.1 - Janaslavas" (Janaslavas, Lazdijų sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje Š.pl. 54.176276 R.il. 23.48553) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 892 W.

2016 m. sausio 28 d. sprendimu Nr. RP-4 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ08" (Seirijų g., Meteliai, Seirijų sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54.315128 R. il. 23.709381) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 794 W.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. RP-5 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S490.2 - Kapčiamiestis" (Kapčiamiesčio mstl., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54⁰⁰08.54" R. il. 23⁰³⁸'41.52") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 1147 W.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. RP-6 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "LAZ02" (Gėlyno g. 10, Lazdijai, Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54.237500 R. il. 23.520556) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 923 W.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. RP-7 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "69B" (Miško g. 1, Šventežerio k., Šventežerio sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54⁰¹⁴'05" R. il. 23⁰³⁹'12.2") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 988 W.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. RP-8 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "69C" (Alytaus g. 27, Krosnos mstl., Krosnos sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54⁰²²'52.7" R. il. 23⁰³²'15.4") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 936 W.

2016 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. RP-9 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT04" (Ulonų g. 39, Alytus, koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54.381944 R. il. 24.057500) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 953 W.

2016 m. vasario 24 d. sprendimu Nr. RP-10 suderintas UAB "Bitė Lietuva" mobilaus ryšio bazinės stoties "ALT07" (Artojų g. 3A, Alytus, koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54.438753 R. il. 23.021050) radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 902 W.

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. RP-11 suderintas UAB "Tele2" mobilaus ryšio bazinės stoties "S935.1 - Šklėriai" (Šklėrių k., Varėnos r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 53⁰⁵⁸'55.30" R. il. 24⁰¹⁶'27.88") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 992 W.

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. RP-12 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "69F" (Mokyklos g.33, Verstaminų k., Teizų sen., Lazdijų r. sav., koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54⁰¹⁷'36.9" R. il. 23⁰³³'16.9") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 898 W.

2016 m. kovo 14 d. sprendimu Nr. RP-13 suderintas UAB "Omnitel" mobilaus ryšio bazinės stoties "67A" (Likiškėlių g. 76, Alytus, koordinatės WGS koordinačių sistemoje - Š.pl. 54⁰²³'31.8" R. il. 23⁰⁰¹'07.1") radiotechninės dalies projektas. Radiotechninio objekto didžiausia efektyvioji spinduliuotės galia 888 W.