

**2016 metų informacija apie atliktus elektromagnetinės spinduliuotės matavimus**

Eil. Nr.	Radiotechninio objekto operatorius	Radiotechninio objekto pavadinimas	Radiotechninio objekto įrengimo vieta (adresas ir koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje (jei adreso nėra – koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje)	Elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos taškų koordinatės WGS-84 koordinačių sistemoje ir šiuose taškuose atliktų elektromagnetinės spinduliuotės parametrų matavimų data	Matavimus atlikusi laboratorija ar jos padalinys	Matavimo protokolo Nr. ir data	Matavimų rezultatai, nurodant faktinius elektromagnetinio lauko intensyvumo parametrų dydžius, W/m <sup>2</sup>
1.	UAB „Bitė Lietuva“	SI500	Stadiono g. 6, Kuršėnai, Šiaulių r. sav. (56°00'73.53", 22°94'65.47")	1. Kelias šalia Užmiesčio g. 3C. 2. Kelkraštis šalia Užmiesčio g. 18. 3. Aukštoji g., kelkraštis. 4. Stadiono g. 16 teritorija. 5. Pieva šalia atviro sporto aikštyno. 6. Kapų g. 9 teritorija. 7. Šalia Stadiono g. 8. Šalia Vytauto g. 66C kampo. 9. V. Kudirkos g. 33 atviras sporto aikštynas. 10. Stadiono g. 16 vaikų žaidimo aikštelė 2015-12-30	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3875 2016-01-04	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001 7. <0,001, <0,001, <0,001 8. <0,001, <0,001, <0,001 9. <0,001, <0,001, <0,001 10. <0,001, <0,001, <0,001
2.	UAB „Bitė Lietuva“	SI009	Ežero g. 17, Šiauliai (55°92'37.61", 23°32'25.39")	1. Atstumas 27 m, azimutas 100° 2. Atstumas 83 m,	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų	MS-E-3885 2016-01-15	1. 0,001 2. 0,001 3. 0,001 (1,7 m

				azimutas 230° 3. Atstumas 500 m, azimutas 350° 4. Atstumas 250 m, azimutas 350° 5. Atstumas 83 m, azimutas 350° 2016-01-13	laboratorija		aukštyje 0,002) 4. <0,001 5. <0,001
3.	UAB „Bitė Lietuva“	SI013	Tilžės g. 198, Šiauliai (55°93'50.00", 23°32'22.22")	1. Atstumas 83 m, azimutas 0° 2. Atstumas 483 m, azimutas 130° 3. Atstumas 83 m, azimutas 130° 4. Atstumas 428 m, azimutas 240° 5. Atstumas 171 m, azimutas 240° 6. Atstumas 83 m, azimutas 240° 7. Atstumas 224 m, azimutas 153° 8. Atstumas 203 m, azimutas 264° 9. Atstumas 460 m, azimutas 300° 2016-01-13	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3886 2016-01-15	1. 0,003, 0,003, 0,003 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. 0,001, 0,001, 0,002 (1,7 m aukštyje) 4. <0,001, <0,001, <0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. 0,003 (1,1 m aukštyje), 0,003 (1,5 m aukštyje), 0,004 (1,7 m aukštyje) 7. <0,001, <0,001, <0,001 8. <0,001, <0,001, <0,001 9. <0,001, <0,001, <0,001 10. <0,001, <0,001, <0,001
4.	UAB „TELE2“	S591.1-N. Akmenė2	Respublikos g. 28A, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav. (56°31'81.59", 23°87'15.2")	1. Azimutas 50°, atstumas 255 m; 2. Azimutas 50°, atstumas 118 m; 3. Azimutas 50°,	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3915 2016-01-25	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001,

				<p>atstumas 50 m;  4. Azimutas 170°, atstumas 300 m;  5. Azimutas 170°, atstumas 150 m;  6. Azimutas 170°, atstumas 50 m;  7. Azimutas 310°, atstumas 272 m;  8. Azimutas 310°, atstumas 150 m;  9. Azimutas 310°, atstumas 50 m;  10. Azimutas 265°, atstumas 198 m.  2016- 01-15</p>			<p>&lt;0,001  4. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  5. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  6. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  7. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  8. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  9. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  10. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001</p>
5.	UAB „Bitė Lietuva“	SI500	<p>Stadiono g. 6, Kuršėnai, Šiaulių r. sav.  (56°00'73.53", 22°94'46.47")</p>	<p>1. Atstumas 50 m, azimutas 110°  2. Atstumas 130 m, azimutas 110°  3. Atstumas 300 m, azimutas 110°  4. Atstumas 50 m, azimutas 230°  5. Atstumas 150 m, azimutas 230°  6. Atstumas 222 m, azimutas 230°  7. Atstumas 50 m, azimutas 350°  8. Atstumas 100 m, azimutas 350°  9. Atstumas 214 m, azimutas 215°  2016-02-24</p>	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3972 2016-02-25	<p>1. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  2. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  3. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  4. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  5. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  6. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  7. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  8. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001  9. &lt;0,001, &lt;0,001, &lt;0,001</p>

6.	UAB „Bitė Lietuva“	AKM50	J. Dalinkevičiaus g. 2, Naujoji Akmenė, Akmenės r. sav. (56°32'13.56", 22°09'18.58")	1. Atstumas 250 m, azimutas 20°; 2. Atstumas 150 m, azimutas 260°; 3. Atstumas 270 m, azimutas 260°. 2016-02-23	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3973 2016-02-26	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001
7.	UAB „TELE2“	S955.1-Klovainiai	Žalioji g. 40, Klovainių miestelis, Pakruojo r. sav. (55°94'40.66", 23°93'74.7")	1. Atstumas 83 m, azimutas 330° 2. Šaltupio g. 1, gyvenamoji teritorija 3. Atstumas 500 m, azimutas 330° 4. Žalioji g. 38, gyvenamoji teritorija 5. Atstumas 250 m, azimutas 90° 6. Beržų g. 37, gyvenamoji teritorija 7. Atstumas 83 m, azimutas 210° 8. Atstumas 250 m, azimutas 210° 9. Atstumas 500 m, azimutas 210° 10. Atviras sporto aikštynas 11. Žalioji g. 17. 2016-02-25	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3980 2016-02-29	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001 7. <0,001, <0,001, <0,001 8. <0,001, <0,001, <0,001 9. <0,001, <0,001, <0,001 10. <0,001, <0,001, <0,001 11. <0,001, <0,001, <0,001
8.	UAB „TELE2“	S844.1-Vaiguva	Taršiškių k., Kelmės r. (55°69'81.53", 22°71'81.8")	1. Atstumas 83 m, azimutas 220° 2. Atstumas 250 m, azimutas 220° 3. Atstumas 400 m, azimutas 220° 4. Atstumas 83 m,	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3982 2016-02-29	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001,

				azimutas 310° 5. Atstumas 250 m, azimutas 310° 6. Atstumas 500 m, azimutas 310° 7. Atstumas 48 m, azimutas 120° 8. Atstumas 250 m, azimutas 120° 9. Atstumas 500 m, azimutas 120° 10. Atstumas 83 m, azimutas 30° 11. Atstumas 250 m, azimutas 30° 12. Atstumas 500 m, azimutas 30° 2016-02-25			<0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001 7. <0,001, <0,001, <0,001 8. <0,001, <0,001, <0,001 9. <0,001, <0,001, <0,001 10. <0,001, <0,001, <0,001 11. <0,001, <0,001, <0,001 12. <0,001, <0,001, <0,001
9.	UAB „Bitė Lietuva“	RAD01	Žironų g., Radviliškis 55°49'26.0", 23°31'56.0")	1. Atstumas 83 m, azimutas 70° 2. Atstumas 250 m, azimutas 70° 3. Atstumas 500 m, azimutas 70° 4. Atstumas 83 m, azimutas 190° 5. Atstumas 236 m, azimutas 190° 6. Atstumas 338 m, azimutas 190° 7. Atstumas 83 m, azimutas 310° 8. Atstumas 166 m, azimutas 310°. 2016-03-02	UAB „Akustinių tyrimų centras“ Fizikinių veiksnių tyrimų laboratorija	ATC-e-2016/153 2016-03-03	1. <0,001 2. <0,001 3. 0,0011 4. <0,001 5. <0,001 6. 0,0011 7. <0,001 8. <0,001

10.	UAB „Bitė Lietuva“	RAD02	Maironio g. 101E, Radviliškis (55°47'56.3", 23°33'29.3")	1. Atstumas 83 m, azimutas 100° 2. Atstumas 215 m, azimutas 100° 3. Atstumas 446 m, azimutas 100° 4. Atstumas 83 m, azimutas 220° 5. Atstumas 250 m, azimutas 220° 6. Atstumas 58 m, azimutas 340° 7. Atstumas 500 m, azimutas 340° 8. Atstumas 483 m, azimutas 349° 9. Atstumas 71 m, azimutas 209° 2016-03-02	UAB „Akustinių tyrimų centras“ Fizikinių veiksnių tyrimų laboratorija	ATC-e-2016/152 2016-03-10	1. <0,001 2. <0,001 3. 0,0011 4. 0,0011 5. <0,001 6. 0,0011 7. <0,001 8. 0,0011 9. 0,0011
11.	UAB „TELE2“	S573.1-Karklėnai	Karklėnai, Kražių sen., Kelmės r. (55.660514, 22.573313)	1. Azimutas 0°, atstumas 300 m. 2. Azimutas 0°, atstumas 150 m. 3. Azimutas 0°, atstumas 50 m. 4. Azimutas 120°, atstumas 300 m. 5. Azimutas 120°, atstumas 150 m 6. Azimutas 120°, atstumas 50 m 7. Azimutas 240°, atstumas 300 m 8. Azimutas 240° atstumas 150 m 9. Azimutas 240°	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-3998 2016-03-14	1. <0,001, <0,001 <0,001 2. <0,001, <0,001 <0,001 3. <0,001, <0,001 <0,001 4. <0,001, <0,001 <0,001 5. <0,001, <0,001 <0,001 6. <0,001, <0,001 <0,001 7. <0,001, <0,001 <0,001 8. <0,001, <0,001 <0,001 9. <0,001, <0,001

				atstumas 50 m. 2016-03-10			<0,001
12.	UAB „Bitė Lietuva“	SI023	Energetikų g. 20, Šiauliai (55.854167, 23.323878)	1. Atstumas 250 m, azimutas 35° 2. Atstumas 150 m, azimutas 155° 3. Atstumas 212 m, azimutas 155° 4. Atstumas 50 m, azimutas 275° 5. Atstumas 112 m, azimutas 275° 6. Atstumas 228 m, azimutas 13° 2016-03-10	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-4009 2016-03-14	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001
13.	UAB „Bitė Lietuva“	SI009	Ežero g. 17, Šiauliai (55.923761, 23.322539)	1. Azimutas 100°, atstumas 27 m. 2. Azimutas 230°, atstumas 28 m. 3. Azimutas 350°, atstumas 136 m. 4. Azimutas 350°, atstumas 50 m. 5. Azimutas 323°, atstumas 72 m 6. Azimutas 134°, atstumas 125 m 7. Azimutas 257°, atstumas 195 m 8. Azimutas 02° atstumas 250 m. 2016-03-30	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-4037 2016-04-04	1. 0,001, 0,001, 0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. 0,001, 0,001, 0,002 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001 7. <0,001, <0,001, <0,001 8. <0,001, <0,001, <0,001.
14.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių	GSM-R bazinė stotis, Baisogalos geležinkelio stotis (ruožas I.229.R)	Baisogala, Radviliškio r. sav. (55°63'02.19", 23°75'44.92")	1. 55°63'24.41", 23°75'34.29" 2. 55°63'53.97", 23°75'17.3"	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros	Nr. 1 2016-04-28	1. 0,0011 (1,1 m aukštyje), 0,0013 (1,5 m aukštyje), 0,0014 (1,7 m

	infrastruktūra“			3. 55°64'00.66", 23°74'87.16". 2016-04-11	direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija		aukštyje) 2. 0,0033 (1,1 m aukštyje), 0,0041 (1,5 m aukštyje), 0,0041 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0044 (1,1 m aukštyje), 0,0048 (1,5 m aukštyje), 0,0052 (1,7 m aukštyje)
15.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Gimbogalos geležinkelio stotis (ruožas I.230.R)	Baisogala, Radviliškio r. sav. (55°72'59.01", 23°66'46.06")	1. 55°72'63.48", 23°66'21.38". 2. 55°72'77.24", 23°65'74.63". 3. 55°72'98.41", 23°65'05.08" 2016-04-11	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 2 2016-04-28	1. 0,0005 (1,1 m aukštyje), 0,0005 (1,5 m aukštyje), 0,0006 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0012 (1,1 m aukštyje), 0,0016 (1,5 m aukštyje), 0,0017 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,0009 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)
16.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Šiaulių geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Pakruojo geležinkelio stotis	Karašilis, Pakruojo r. sav. (55°58'00", 23°50'1")	1. 55°58'2.29", 23°50'4.24". 2. 55°2'63.48", 23°66'21.38". 3. 55°58'11.9", 23°50'21.12". 4. 55°57'59.61", 23°49'55.71". 5. 55°57'57.99", 23°49'46.19"	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 3 2016-04-28	1. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0002 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje)



				6. 55°57'55.76", 23°49'32.78" 2016-04-12			3. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0001 (1,1 m aukštyje), 0,0002 (1,5 m aukštyje), 0,0002 (1,7 m aukštyje) 5. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0011 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0006 (1,1 m aukštyje), 0,0008 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)
17.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Šiaulių geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Kutaičių geležinkelio stotis	Kutaičiai, Lygumų sen., Pakruojo r. sav. (55°55'54", 23°40'30")	1. 55°55'57.01", 23°40'43.54" 2. 55°55'59.27", 23°40'56.7". 3. 55°56'5.03", 23°41'25.13". 4. 55°55'49.71", 23°40'22.95". 5. 55°55'43.2", 23°40'6.09". 6. 55°55'43.2", 23°40'6.09". 2016-04-13	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 4 2016-04-28	1. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,0009 (1,5 m aukštyje), 0,0008 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0010 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0012 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0007 (1,1 m

							<p>aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)  5. 0,0013 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje)  6. 0,0013 (1,1 m aukštyje), 0,0011 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje)</p>
18.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Šiaulių geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis	Bokšto g. 15, Radviliškis (55°47'35", 23°33'33")	<p>1. 55°47'29.84", 23°33'41.39".  2. 55°47'34.2", 23°33'23.86".  3. 55°47'24.13", 23°33'49.81".  4. 55°47'37.82", 23°33'27.8".  5. 55°47'40.89", 23°33'19.82".  6. 55°47'45.45", 23°33'7.47".  7. 55°47'39.08", 23°33'30.65".  8. 55°47'44.47", 23°33'30.65".  9. 55°47'52.48", 23°33'29.34".  2016-04-14</p>	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 5 2016-04-28	<p>1. 0,0009 (1,1 m aukštyje), 0,0008 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m aukštyje)  2. 0,0011 (1,1 m aukštyje), 0,0016 (1,5 m aukštyje), 0,0015 (1,7 m aukštyje)  3. 0,0005 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje)  4. 0,0008 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0015 (1,7 m aukštyje)  5. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje),</p>

							0,0005 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje), 0,0006 (1,7 m aukštyje) 7. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0005 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 8. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0005 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 9. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0006 (1,7 m aukštyje)
19.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Šeduvos geležinkelio stotis	Geležinkelio stoties g., Šeduva, Radviliškio r. sav. (55°44'19", 23°46'44")	1. 55°63'02.19", 23°75'44.92". 2. 55°44'20.75", 23°47'3.22". 3. 55°44'22.48", 23°47'41.29". 4. 55°44'19.27", 23°46'33.68". 5. 55°44'20.39", 23°46'14.47". 6. 55°44'21.53", 23°45'44.78". 2016-04-15	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 6 2016-04-28	1. 0,0008 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0005 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje)

							4. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0005 (1,7 m aukštyje) 5. 0,0006 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0005 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m aukštyje)
20.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Linkaičių geležinkelio stotis	Linkaičiai, Radviliškio r. sav. (55°46'18", 23°35'59")	1. 55°46'16.48", 23°36'2.98". 2. 55°46'13.66" 23°36'11.11". 3. 55°46'19.71" 23°35'55.6". 4. 55°46'12.5" 23°35'48.58". 5. 55°46'29.35" 23°35'38.64". 2016-04-18	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 7 2016-04-28	1. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0005 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje) 2. 0,001 (1,1 m aukštyje), 0,06 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0006 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje) 5. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,03 (1,5

							m aukštyje), 0,0002 (1,7 m aukštyje)
21.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Akmenės geležinkelio stotis	Geležinkelio g. 1, Venta, Akmenės r. sav. (56°11'45", 22°41'41")	1. 56°11'46.2" 22°41'45.88". 2. 56°11'48.17", 22°41'54.75". 3. 56°11'43.6", 22°41'41.45". 4. 56°11'40.46", 22°41'53.28". 5. 56°11'36.16", 22°42'5". 6. 56°11'46.7", 22°41'38.06". 7. 56°11'50.34", 22°41'30.08". 2016-04-19	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 8 2016-04-28	1. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje), 0,0006 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0006 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0006 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0015 (1,7 m aukštyje) 5. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,0003 (1,5 m aukštyje), 0,0003 (1,7 m aukštyje) 7. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)
22.	AB „Lietuvos geležinkeliai“	GSM-R bazinė stotis, Tytuvėnų	Žemaitės g., Tytuvėnai, Kelmės r.	1. 55°35'52.77", 23°9'25.2".	AB „Lietuvos geležinkeliai“	Nr. 9 2016-04-28	1. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0002

	filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	geležinkelio stotis	sav. (55°35'48", 23°9'20")	2. 55°35'59.54", 23°9'3478". 3. 55°35'43.45", 23°9'16.15". 4. 55°35'33.42", 23°9'8.81". 5. 55°35'19.04", 23°8'56.5". 2016-04-20	geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija		(1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0012 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0005 (1,1 m aukštyje), 0,0015 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0016 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0005 (1,7 m aukštyje) 5. 0,0005 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0012 (1,7 m aukštyje)
23.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Papilės geležinkelio stotis	Nepriklausomybės g. 117, Papilė, Akmenės r. sav. (56°8'58", 22°48'24")	1. 56°8'54.28", 22°48'30.24". 2. 56°8'45.65", 22°48'41.03". 3. 56°8'33.57", 22°49'0.4". 4. 56°9'1.02", 22°48'15.54". 5. 56°9'6.5", 22°47'58.4". 6. 56°9'14.76", 22°47'33.24". 7. 56°8'59.24", 22°47'51.94". 8. 56°8'58.99",	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 10 2016-04-28	1. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0008 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0003 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0008 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0008 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0015 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0008 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0015

				22°47'4275". 2016-04-21			(1,7 m aukštyje) 5. 0,0024 (1,1 m aukštyje), 0,0017 (1,5 m aukštyje), 0,0013 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0004 (1,1 m aukštyje), 0,0008 (1,5 m aukštyje), 0,0006 (1,7 m aukštyje) 7. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0002 (1,5 m aukštyje), 0,0002 (1,7 m aukštyje) 8. 0,0002 (1,1 m aukštyje), 0,0002 (1,5 m aukštyje), 0,0002 (1,7 m aukštyje)
24.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Kuršėnų geležinkelio stotis	Melioratorių g. 2, Drąsučiai, Šiaulių r. sav. (56°2'6", 22°58'52")	1. 56°2'2.82", 22°58'59.89". 2. 56°1'56.03", 22°59'13.08". 3. 56°1'45.25", 22°59'. 4. 56°2'10.94", 22°58'44.85". 5. 56°2'10.94", 22°58'44.85". 6. 56°2'32.54", 22°58'10.15". 7. 56°2'8.95", 22°58'38.93". 2016-04-26	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 11 2016-04-28	1. 0,0009 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje) 2. 0,0011 (1,1 m aukštyje), 0,0011 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 3. 0,0009 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje) 4. 0,0009 (1,1 m

							<p>aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)  5. 0,001 (1,1 m aukštyje), 0,0011 (1,5 m aukštyje), 0,001 (1,7 m aukštyje)  6. 0,0011 (1,1 m aukštyje), 0,0012 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje)  7. 0,0007 (1,1 m aukštyje), 0,0004 (1,5 m aukštyje), 0,0004 (1,7 m aukštyje)</p>
25.	AB „Lietuvos geležinkeliai“ filialo „Kauno geležinkelių infrastruktūra“	GSM-R bazinė stotis, Jonaitiškių geležinkelio stotis	Jonaitiškiiai, Tyrulių sen., Radviliškio r. sav. (55°48'59", 23°24'35")	<p>1. 55°49'0.63", 23°24'39.06".  2. 55°49'4.58", 23°24'45.16".  3. 55°49'10.31", 23°24'55.46".  4. 55°48'56.41", 23°24'33.61".  5. 55°48'51.25", 23°24'29.61".  6. 55°48'43.74", 23°24'23.82".  2016-04-27</p>	AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelių infrastruktūros direkcijos diagnostikos centro metrologijos laboratorija	Nr. 12 2016-04-28	<p>1. 0,0005 (1,1 m aukštyje), 0,0011 (1,5 m aukštyje), 0,0011 (1,7 m aukštyje)  2. 0,0014 (1,1 m aukštyje), 0,0016 (1,5 m aukštyje), 0,0016 (1,7 m aukštyje)  3. 0,001 (1,1 m aukštyje), 0,001 (1,5 m aukštyje), 0,0009 (1,7 m aukštyje)  4. 0,0008 (1,1 m aukštyje), 0,0008 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m</p>



							aukštyje) 5. 0,0012 (1,1 m aukštyje), 0,0009 (1,5 m aukštyje), 0,0007 (1,7 m aukštyje) 6. 0,0006 (1,1 m aukštyje), 0,0008 (1,5 m aukštyje), 0,0008 (1,7 m aukštyje)
26.	UAB „Bitė Lietuva“	SI005	Pramonės g. 10, Šiauliai (55°91'00.00", 23°31'13.89")	1. Azimutas 0°, atstumas 300 m, 55.91269, 23.31147. 2. Azimutas 0°, atstumas 150 m, 55.91134, 23.3115. 3. Azimutas 16°, atstumas 282 m, 55.91243, 23.31275. 4. Azimutas 18°, atstumas 226 m, 55.91193, 23.31261. 2016-04-15	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-4051 2016-04-18	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001
27.	UAB „Bitė Lietuva“	PAK01	Pakruojis, Pakruojo r. sav. (55°97'98.31", 23°86'63.31")	1. Azimutas 70°, atstumas 300 m. 2. Azimutas 185°, atstumas 260 m. 3. Azimutas 350°, atstumas 150 m. 4. Azimutas 350°, atstumas 300 m. 2016-04-18	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-4068 2016-04-25	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001
28.	UAB „TELE2“	S571.1-Pašiaušė	Padidmiškio kaimas, Kelmės r. sav. (55.71389497,	1. Azimutas 60°, atstumas 35 m. 2. Azimutas 60°,	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų	MS-E-4086 2016-04-22	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001,

			23.18489257)	atstumas 264 m. 3. Azimutas 180°, atstumas 83 m. 4. Azimutas 180°, atstumas 250 m. 5. Azimutas 180°, atstumas 500 m 6. Azimutas 320°, atstumas 83 m 7. Azimutas 320°, atstumas 500 m 2016 -04-18	laboratorija		<0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001 4. <0,001, <0,001, <0,001 5. <0,001, <0,001, <0,001 6. <0,001, <0,001, <0,001 7. <0,001, <0,001, <0,001
29.	UAB „TELE2“	S195.1-Pakruojis	Pakruojis, Pakruojo r. sav. (55°97'97.96", 23°86'63.93")	1. Azimutas 70°, atstumas 300 m. 2. Azimutas 265°, atstumas 180 m. 3. Azimutas 350°, atstumas 300 m. 2016-04-18	UAB „Matavimų sistemos“ Bandymų laboratorija	MS-E-4095 2016-04-22	1. <0,001, <0,001, <0,001 2. <0,001, <0,001, <0,001 3. <0,001, <0,001, <0,001
30.	UAB „Omnitel“	366	Rokonių kaimas, Rozalimo seniūnija, Pakruojo r. sav. (55°53'19.3", 23°54'20.8")	T1. 55°54'20.90", 23°54'20.81" T2. 55°54'24.14", 23°54'20.81" T3. 55°53'29.00", 23°54'20.81" T4. 55°53'18.49", 23°54'23.29" T5. 55°53'16.90", 23°54'28.30" T6. 55°53'14.46", 23°54'35.78" T7. 55°53'18.49", 23°54'18.29" T8. 55°53'16.87", 23°54'13.28" T9. 55°53'14.46",	UAB „Akustinių tyrimų centras“ Fizikinių veiksnių tyrimų laboratorija	ATC-e-2016/369 2016-05-06	1. <0,001 2. <0,001 3. 0,0011 4. <0,001 5. <0,001 6. 0,0011 7. <0,001 8. <0,001 9. <0,001

				23°54'13.28" 2016-05-04			
31.	UAB „Omnitel“	3B8	Žemaitės g. 1, Joniškis (56°14'05.9", 23°36'28.4")	T2. 56°14'7.37", 23°36'36.68" T3. 56°14'11.98", 23°36'41.83" T5. 56°14'5.78", 23°36'19.69" T6. 56°14'4.45", 23°36'11.12" 2016-05-04	UAB „Akustinių tyrimų centras“ Fizikinių veiksnių tyrimų laboratorija	ATC-e-2016/370 2016-05-06	1. <0,001 2. <0,001 3. 0,0011 4. <0,001