



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 239 3911

faks. (8 5) 212 4335 el.p. sumin@sumin.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
tarnybai

2015-10- 13 Nr. 2-3927(17-1)

Kopija
Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai

DĖL RADIO DAŽNIŲ AUKCIONO SĄLYGŲ APRAŠO PROJEKTO

Susisiekimo ministerija, įvertinusi 2015 m. rugsėjo 23 d. Ryšių reguliavimo tarnyboje (toliau – RRT) vykusių viešųjų konsultacijų metu pateiktas išvadas ir pasiūlymus dėl Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 880–915 MHz ir 925–960 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotos radijo dažnių juostos sąlygų aprašo projekto (toliau – Aukciono sąlygų aprašo projektas), ypatingai atkreipdama dėmesį į Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybos 2015-09-17 rašte Nr. (2.30-35)6V-1995 išdėstytą nuomonę, teikia šią informaciją ir pasiūlymus, papildančius Susisiekimo ministerijos 2015 m. rugsėjo 14 d. raštą Nr. 2-3519(17-1).

Manome, kad Aukciono sąlygų aprašo projekte netikslinga suporuoti 900 MHz radijo dažnių blokų kartu su 1800 MHz radijo dažnių blokais, taip apribojant Aukciono dalyviams teisę įsigyti radijo dažnių blokus atskirai 900 MHz arba 1800 MHz radijo dažnių diapazonuose. Radijo dažnių diapazonų (900 MHz ir 1800 MHz), kurie skiriasi savo technologiniu funkcionalumu ir ekonomine verte, suporavimas iš Aukciono dalyvių atimtų galimybę varžytis dėl dažnių bloko tik viename dažnių diapazone. Toks suporavimas ribotų Aukciono dalyvių galimybę įsigyti komercinei veiklai reikalingą dažnių bloką, neatliekant perteklinių investicijų į nereikalingą dažnių bloką, esantį kitame dažnių diapazone. Kita vertus, net jeigu Aukciono dalyvis ir įsigytų veiklai nereikalingą dažnių bloką, esantį kitame dažnių diapazone, atitinkamų dažnių galimas nepanaudojimas komercinėje veikloje neatitiktų Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme reglamentuoto efektyvaus elektroninių ryšių išteklių naudojimo principo. Be to, suporavus 900 MHz ir 1800 MHz dažnių blokus, galimai dirbtinai padidėtų bendra dažnių blokų paketo kaina.