

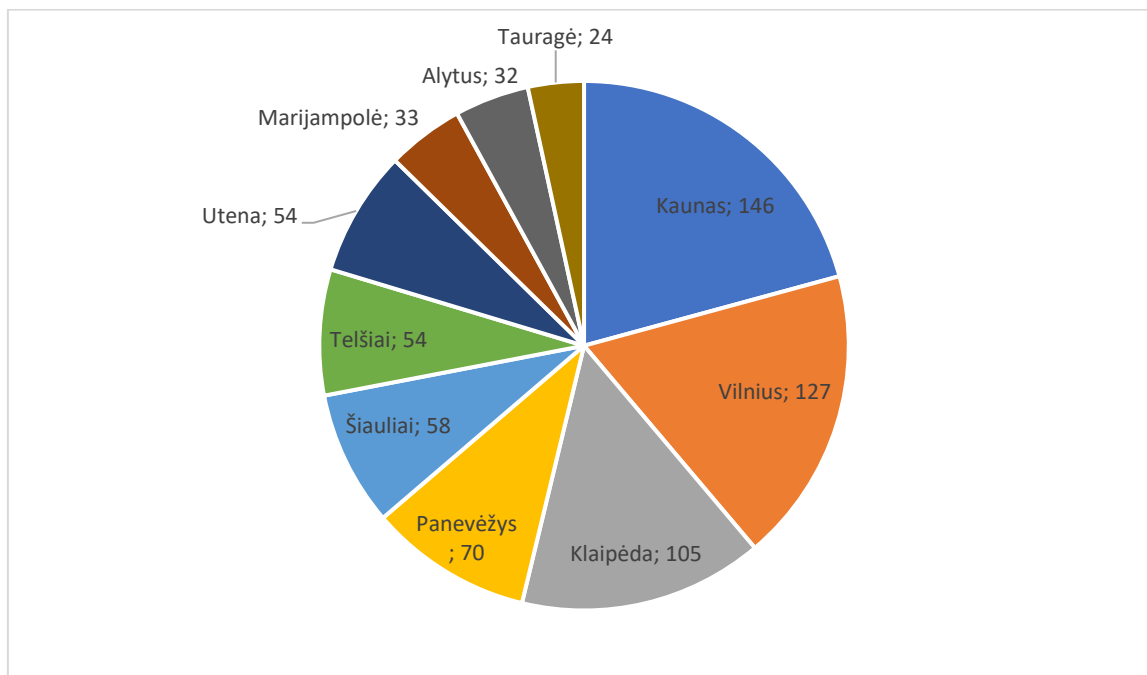
**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS PRIE SVEIKATOS APSAUGOS
MINISTERIJOS**

**RADIOTECHNINIŲ OBJEKTŲ RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTŲ,
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANŲ DERINIMO IR
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS 2019 M. ATASKAITA**

Ataskaitiniu 2019 metų laikotarpiu Lietuvoje radiotechninių objektų visuomenės sveikatos priežiūrą vykdė Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC), vadovaudamasis Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 15 straipsnio 5 dalimi, Lietuvos higienos norma HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V-199 (toliau – HN 80:2015), ir Radiotechninio objekto radiotechninės dalies projekto ir elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos plano derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. V-678 (toliau – Aprašas).

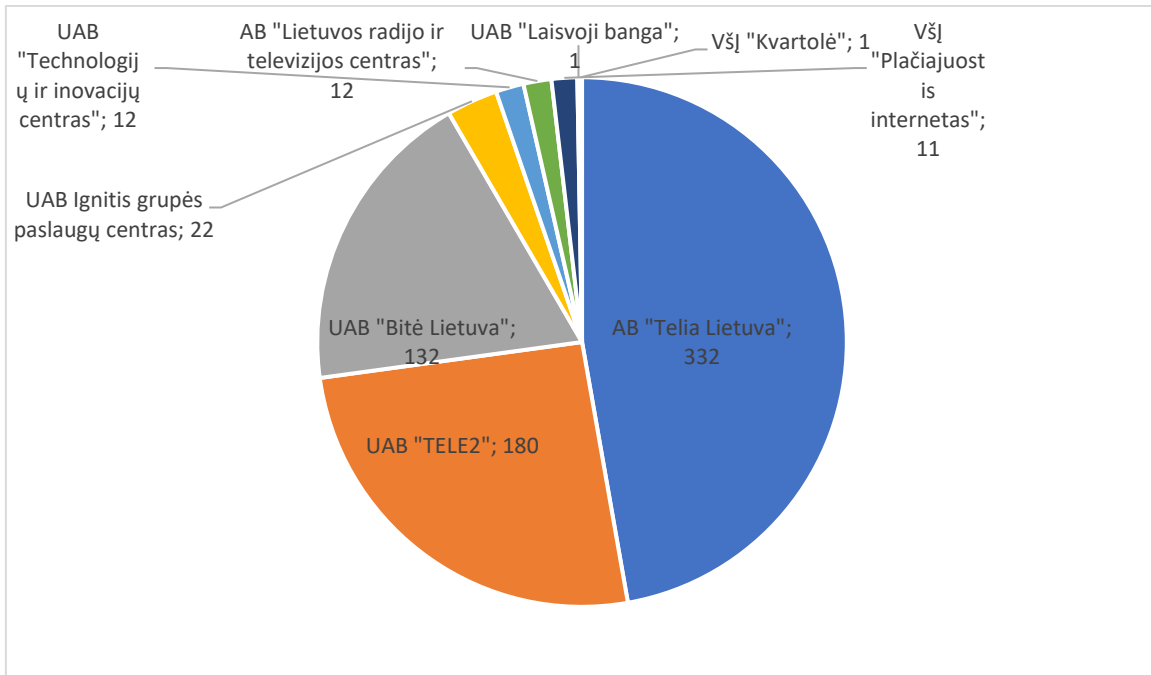
2019 metais NVSC buvo suderinta 703 radiotechninių objektų radiotechninės dalies projektų (toliau – Projektai) ir 705 elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai), įvertinti 2485 radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų rezultatai (toliau – Matavimų rezultatai). Išsamius Apraše nurodytus duomenis apie visus 2019 m. suderintus Projektus, Planus bei atliktos radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatus galima rasti NVSC interneto svetainėje pagal šią nuorodą: <http://nvsc.lrv.lt/lt/paslaugos/informacijos-rinkmenos>

Daugiausiai Projektų buvo suderinta NVSC Kauno (146 Projektų), Vilniaus (127 Projektų) ir Klaipėdos (105 Projektai) departamentuose, 1 pav.



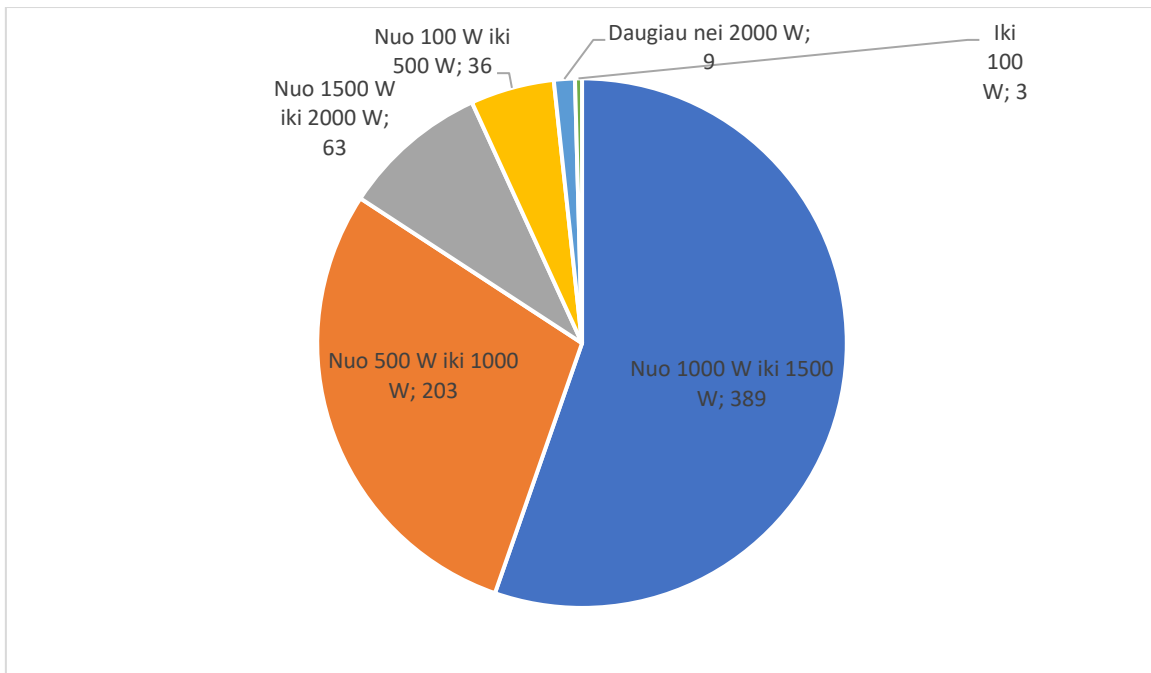
1 pav. 2019 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal NVSC departamentus

Daugiausiai suderintų Projektų buvo AB „Telia Lietuva“ (332 Projektai), UAB „TELE2“ (180 Projektai) ir UAB „Bitė Lietuva“ (132 Projektai), 2 pav.



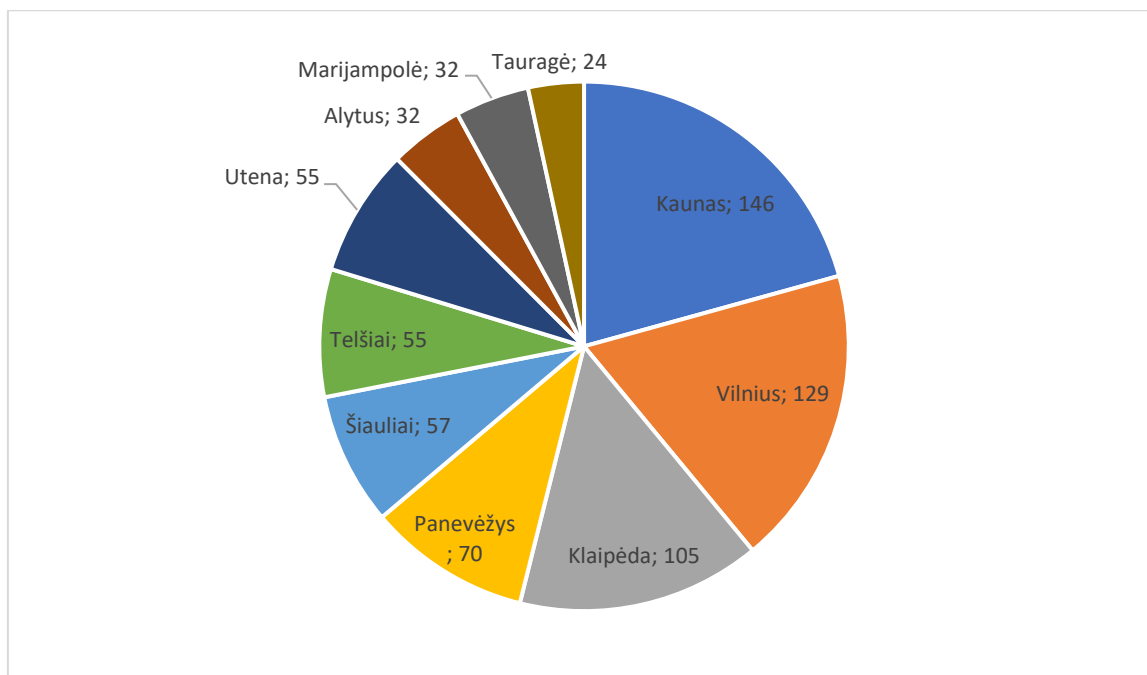
2 pav. 2019 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal radiotechninio objekto operatorių

Daugumos įrenginių, kurių Projektai buvo derinti, efektyvioji galia siekė nuo 500 iki 1500 W (592 Projektai), 3 pav.



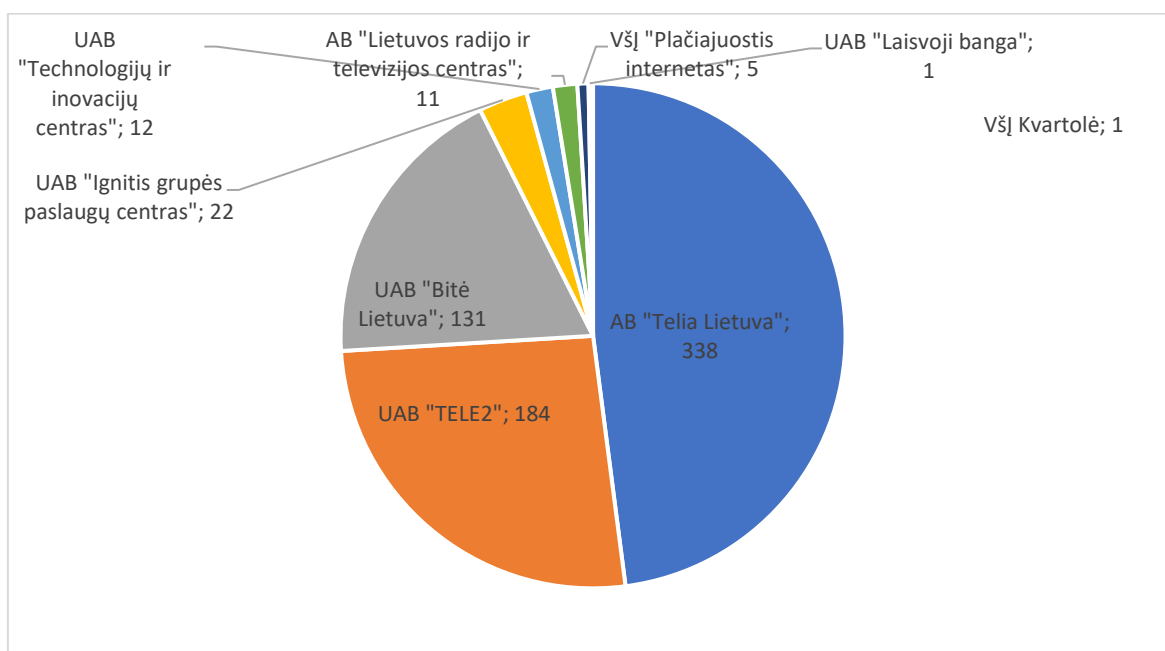
3 pav. 2019 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galią

Daugiausiai radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai) 2019 m. suderino NVSC Kauno (146 Planas), Vilniaus (129 Planų) ir Klaipėdos (105 Planai) departamentai, 4 pav.



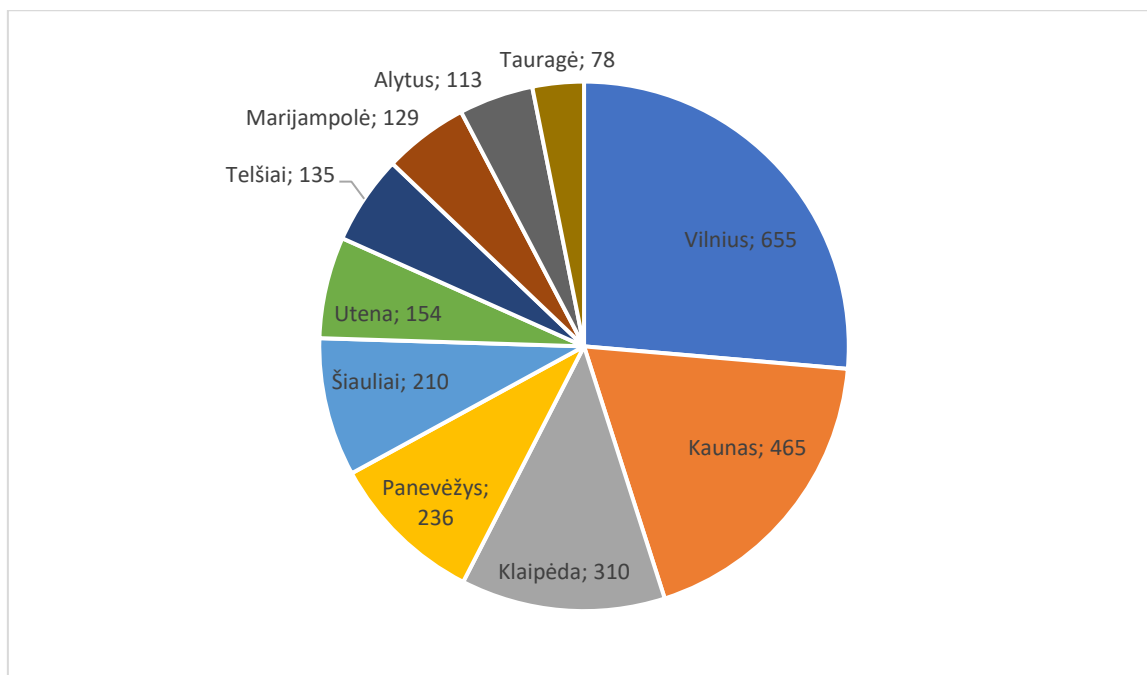
4 pav. 2019 metais suderinti radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planai pagal NVSC departamentus

Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2019 m. daugiausiai buvo AB „Telia Lietuva“ (338 Planai), UAB „TELE2“ (184 Planų) ir UAB „Bitė Lietuva“ (131 Planų), 5 pav.



5 pav. 2019 metais suderinti radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planai pagal radiotechninio objekto operatorius

Daugiausiai radiotechninių objektų, kuriuose buvo atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, įvertinta NVSC Vilniaus (655 Matavimų rezultatai), Kauno (465 Matavimų rezultatai) ir Klaipėdos (310 Matavimų rezultatų) departamentuose, 6 pav.



6 pav. Radiotechninių objektų, kuriuose 2019 metais atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, skaičius

Iš visų NVSC įvertintų 2485 Matavimų rezultatų, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos duomenys neviršijo teisės aktuose nustatytų ribinių verčių. Didžiausia nustatyta elektromagnetinio lauko intensyvumo vertė buvo $0,77 \text{ W/m}^2$ (viename stebėjimo taške) bei $0,72 \text{ W/m}^2$ (dviejuose stebėjimo taškuose), tačiau dažniausiai stebėsenos taškų vertės buvo mažesnės nei $0,01 \text{ W/m}^2$.