

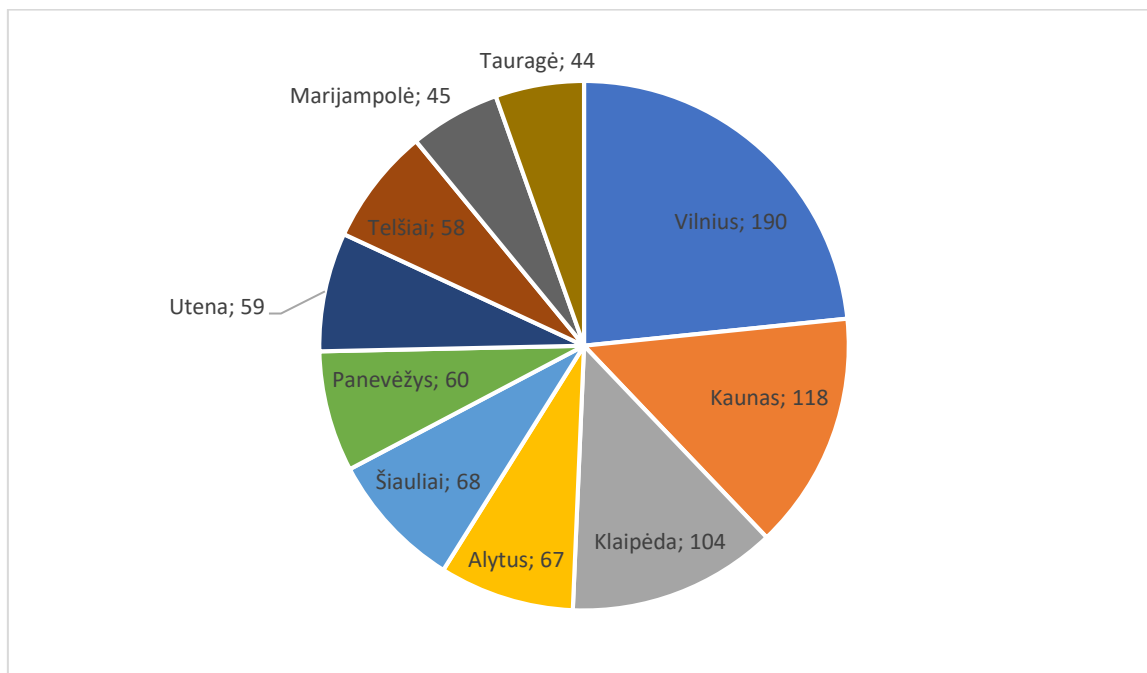
**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS PRIE SVEIKATOS APSAUGOS  
MINISTERIJOS**

**RADIOTECHNINIŲ OBJEKTŲ RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTŲ,  
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANŲ DERINIMO IR  
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS 2018 M. ATASKAITA**

Ataskaitiniu 2018 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).

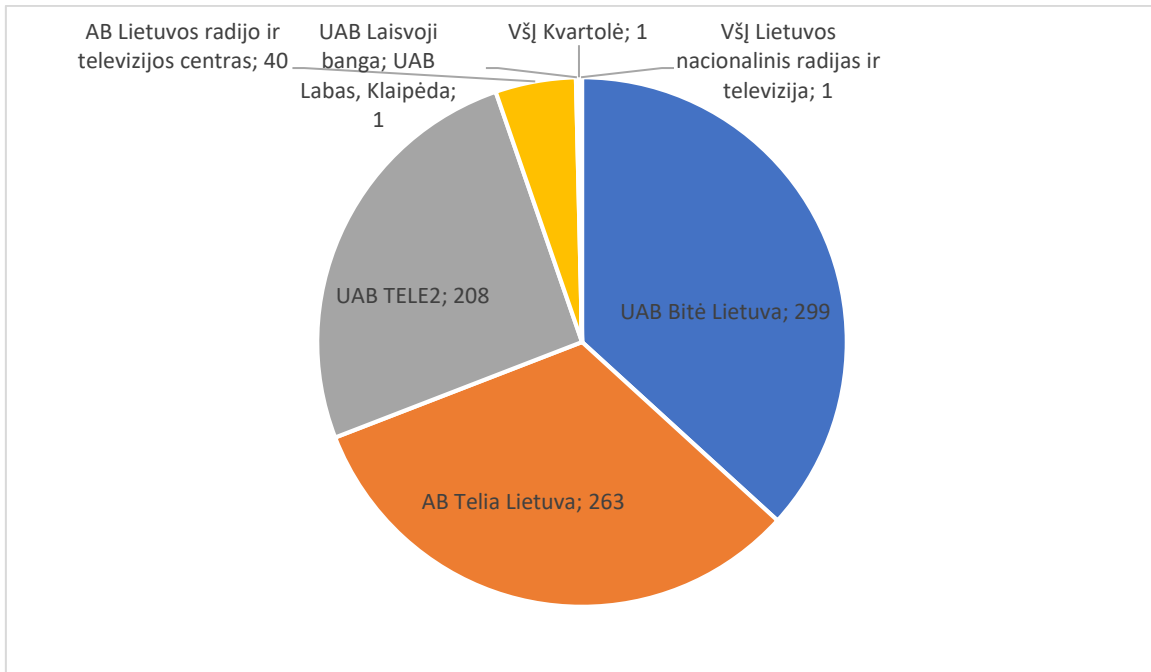
2018 metais NVSC buvo suderinta 813 radiotechninių objektų radiotechninės dalies projektų (toliau – Projektai) ir 815 elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai), įvertinti 1889 radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų rezultatai (toliau – Matavimų rezultatai). Išsamius Apraše nurodytus duomenis apie visus 2018 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 Vilniaus (190 Projektų), Kauno (118 Projektų) ir Klaipėdos (104 Projektai) departamentuose, 1 pav.



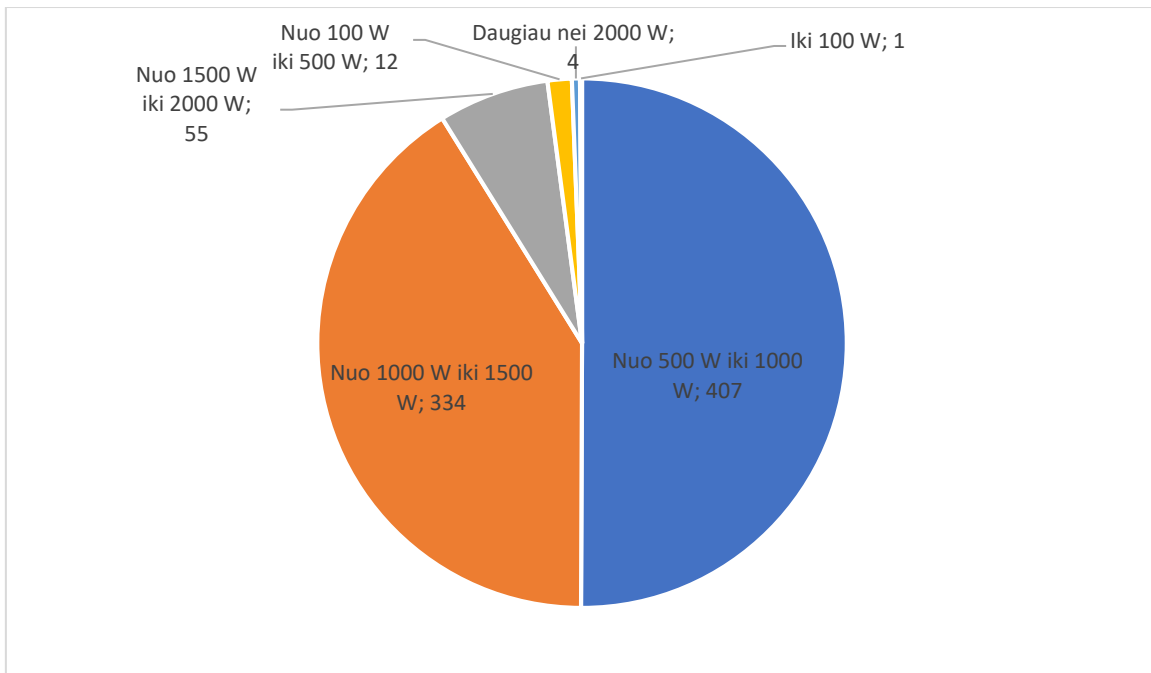
*1 pav. 2018 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal NVSC departamentus*

Daugiausiai suderintų Projektų buvo UAB „Bitė Lietuva“ (299 Projektai), AB „Telia „ (263 Projektai) ir UAB „TELE2“ (208 Projektai), 2 pav.



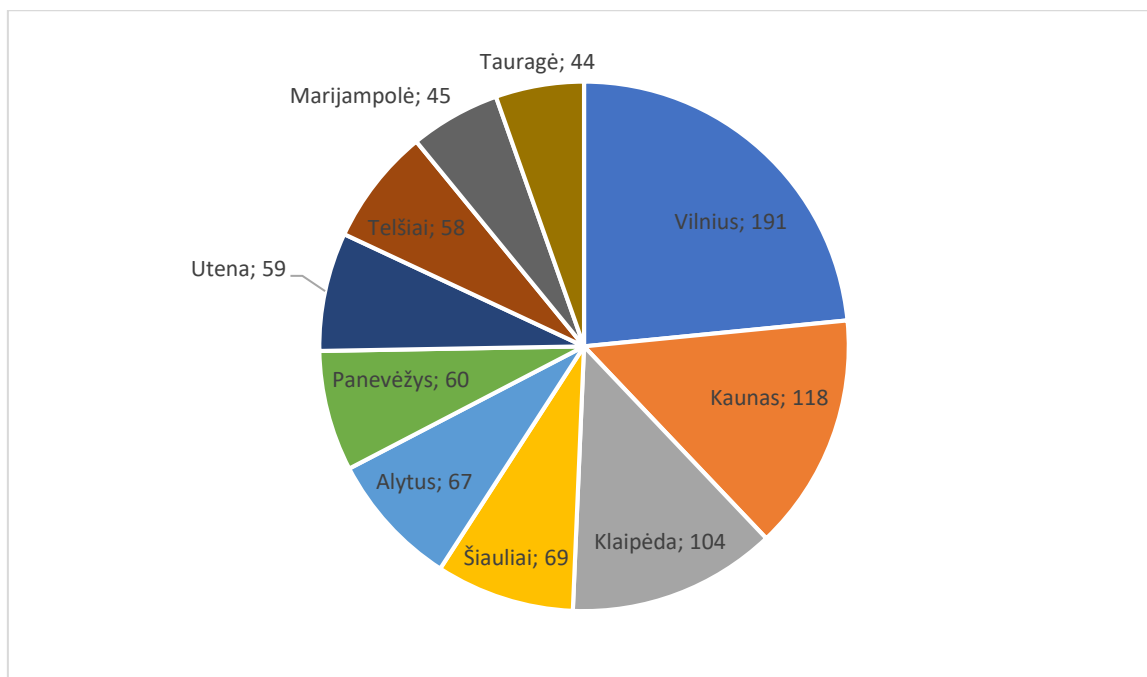
2 pav. 2018 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal radiotechninio objekto operatorių

Daugumos įrenginių, kurių Projektai buvo derinti, efektyvioji galia siekė nuo 500 iki 1500 W (741 Projektas), 3 pav.



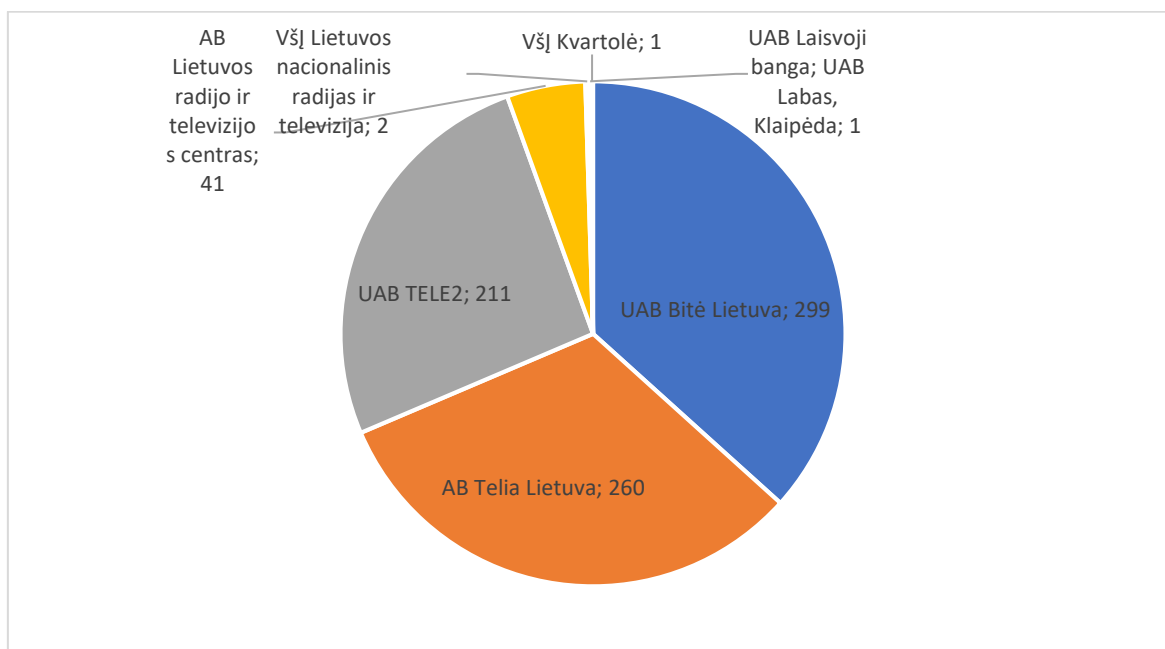
3 pav. 2018 metais suderinti radiotechninės dalies projektai pagal radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galią

Daugiausiai radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai) 2018 m. suderino NVSC Vilniaus (191 Planas), Kauno (118 Planų) ir Klaipėdos (104 Planai) departamentai, 4 pav.



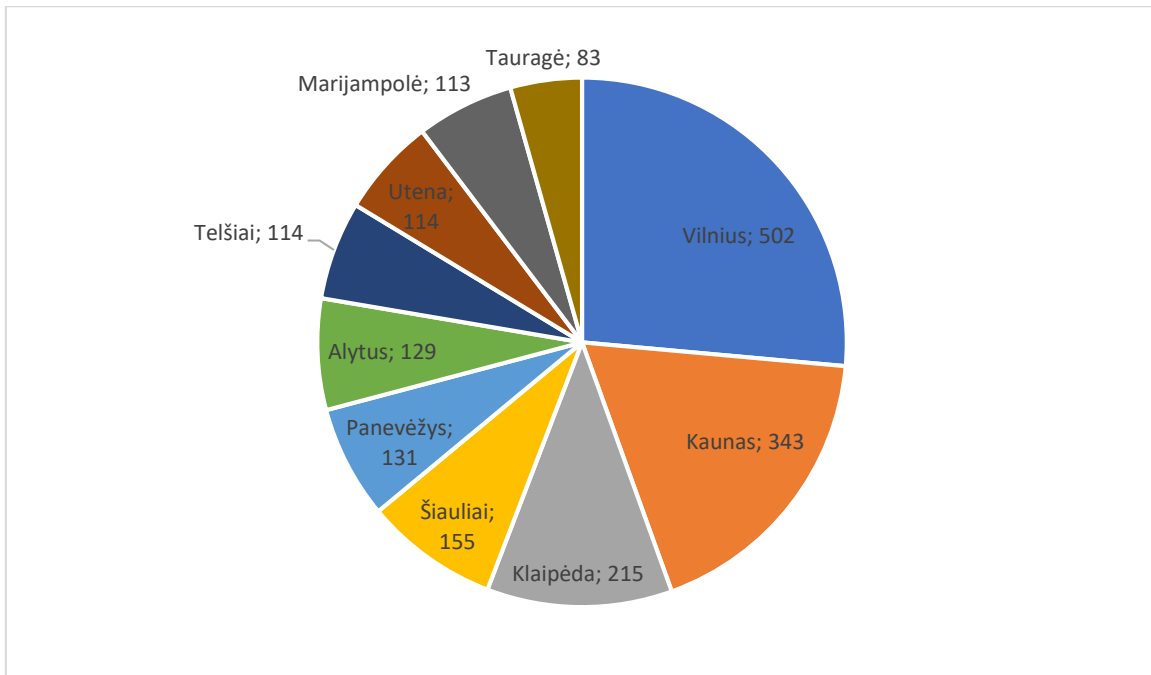
4 pav. 2018 metais suderinti radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planai pagal NVSC departamentus

Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2018 m. daugiausiai buvo UAB Bitė Lietuva (299 Planai), AB Telia Lietuva (260 Planų) ir UAB TELE2 (211 Planų), 5 pav.



5 pav. 2018 metais suderinti radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planai pagal radiotechninio objekto operatorius

Daugiausiai radiotechninių objektų, kuriuose buvo atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, įvertinta NVSC Vilniaus (502 Matavimų rezultatai), Kauno (343 Matavimų rezultatai) ir Klaipėdos (215 Matavimų rezultatų) departamentuose, 6 pav.



6 pav. Radiotechninių objektų, kuriuose 2018 metais atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, skaičius

Iš visų NVSC įvertintų 1889 Matavimų rezultatų, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos duomenys neviršijo teisės aktuose nustatytų ribinių verčių. Didžiausia nustatyta elektromagnetinio lauko intensyvumo vertė buvo  $0,99 \text{ W/m}^2$  (viename stebėjimo taške) bei  $0,98 \text{ W/m}^2$  (dviejuose stebėjimo taškuose), tačiau dažniausiai stebėsenos taškų vertės buvo mažesnės nei  $0,01 \text{ W/m}^2$ .