

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

**RADIOTECHNINIŲ OBJEKTŲ RADIOTECHNINĖS DALIES PROJEKTŲ,
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS PLANŲ DERINIMO IR
ELEKTROMAGNETINĖS SPINDULIUOTĖS STEBĖSENOS 2017 M. ATASKAITA**

Ataskaitiniu 2017 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 normos HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V-199 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. įsakymo Nr. V-678.

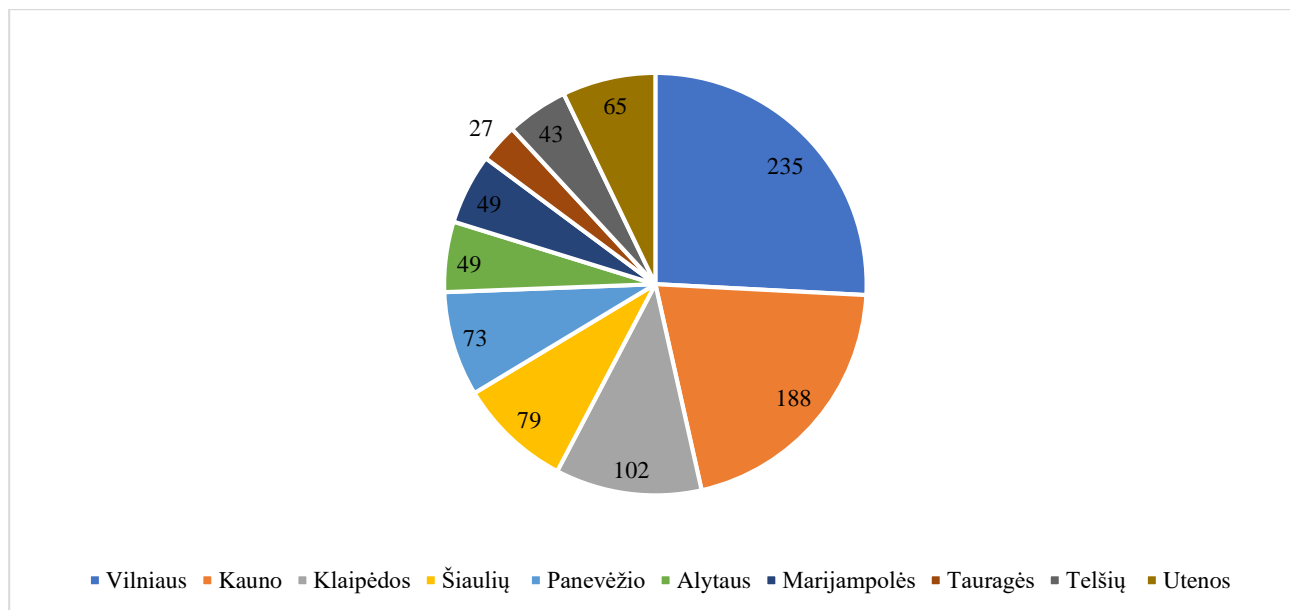
2017 metais iš viso NVSC buvo suderinta 910 radiotechninių objektų radiotechninės dalies projektų (toliau – Projektai), ir 911 elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai), įvertinti 2026 radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatai. Išsamius duomenis apie visus 2017 m. suderintus Projektus, Planus bei atliktos radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatus galima rasti pagal šią nuorodą: <https://nvsc.lrv.lt/lt/paslaugos/informacijos-rinkmenos>, pasirinkus laukelį „Atviri duomenys“.

Informacija apie suderintus Projektus ir Planus, vadovaujantis Licencijavimo pagrindų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 937 pateikiama Licencijų informacinei sistemai. Buvo sudaryta laikina, Valstybės įmonės „Registų centras“, galimybė suderintų Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse Projektų ir Planų radiotechninius objektus įkelti į Regionų geoinformacinės aplinkos portalo „REGIA“ žemėlapi, kuriame yra pažymėta radiotechninio objekto vieta. Tačiau šiuo metu nėra galimybės visų radiotechninių objektų adresų į minėtą sistemą įvesti pagal šių objektų koordinatas ar Adresų registrą, todėl „REGIA“ žemėlapiuose matomi tik 2 apskričių duomenys. NVSC aktyviai bendradarbiauja su Valstybės įmone „Registų centras“ siekdamas, kad būtų galimybė įkelti visus suderintus Projektus ir Planus į geoinformacinės aplinkos portalą „REGIA“ ir informacija, susijusia su šiais objektais, galėtų naudotis visuomenė.

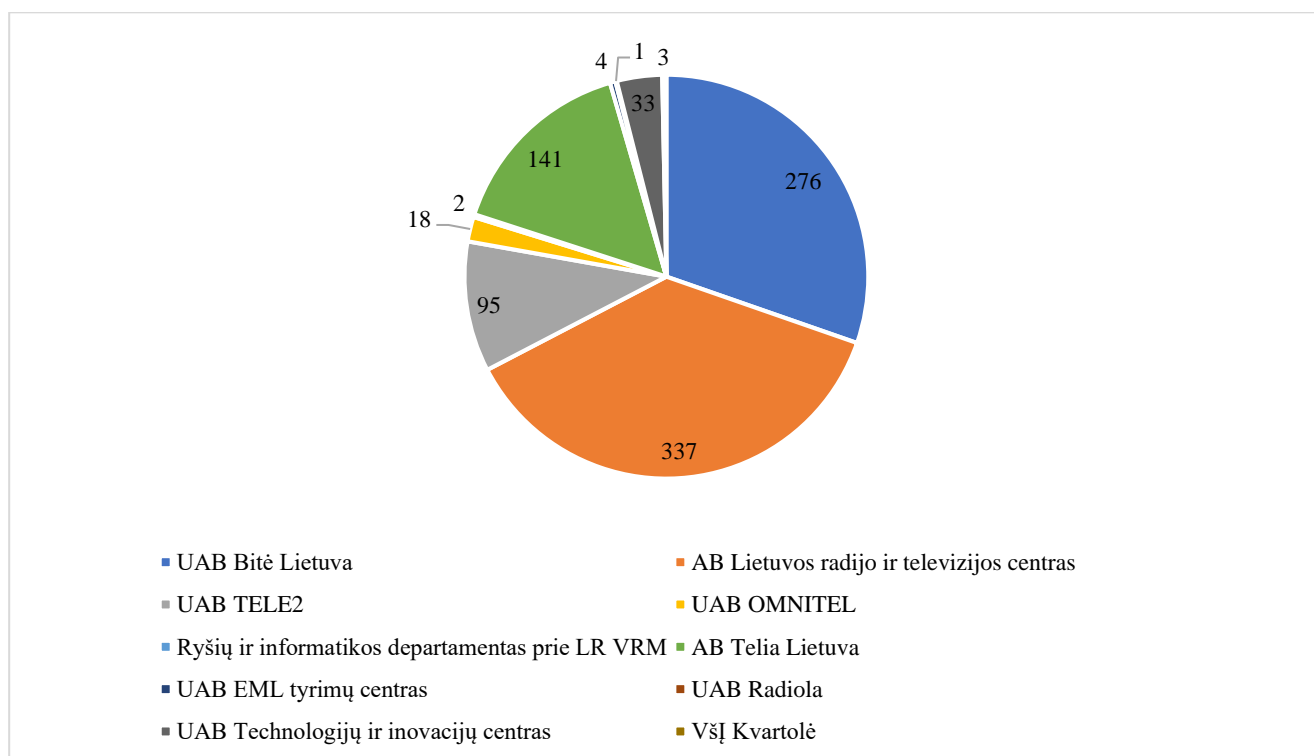
Daugiausiai Projektų suderinta NVSC Vilniaus (235 Projektai), Kauno (188 Projektai) ir Klaipėdos (102 Projektai) departamentuose, 1 pav.

Daugiausiai suderintų Projektų buvo AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (337 Projektai) ir UAB Bitė Lietuva (276 Projektai), 2 pav.

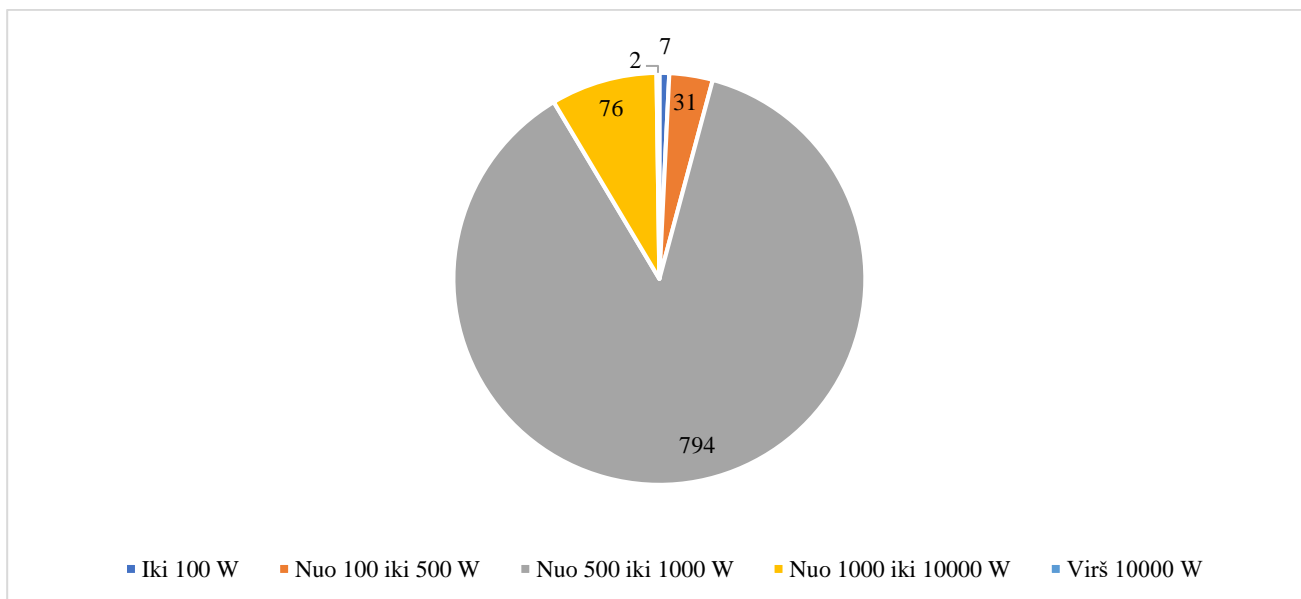
Daugiausiai įrenginių, kurių Projektų suderinta, efektyvioji galia siekė nuo 500 iki 1000 W (794 Projektai), 3 pav. Suderinti radiotechninės dalies projektai 2017 m. pagal radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galią Per ataskaitinį 2017 m. laikotarpį suderinti visi NVSC pateikti derinti Projektai.



1 pav. Suderinti radiotechninės dalies projektai 2017 m. pagal NVSC departamentus

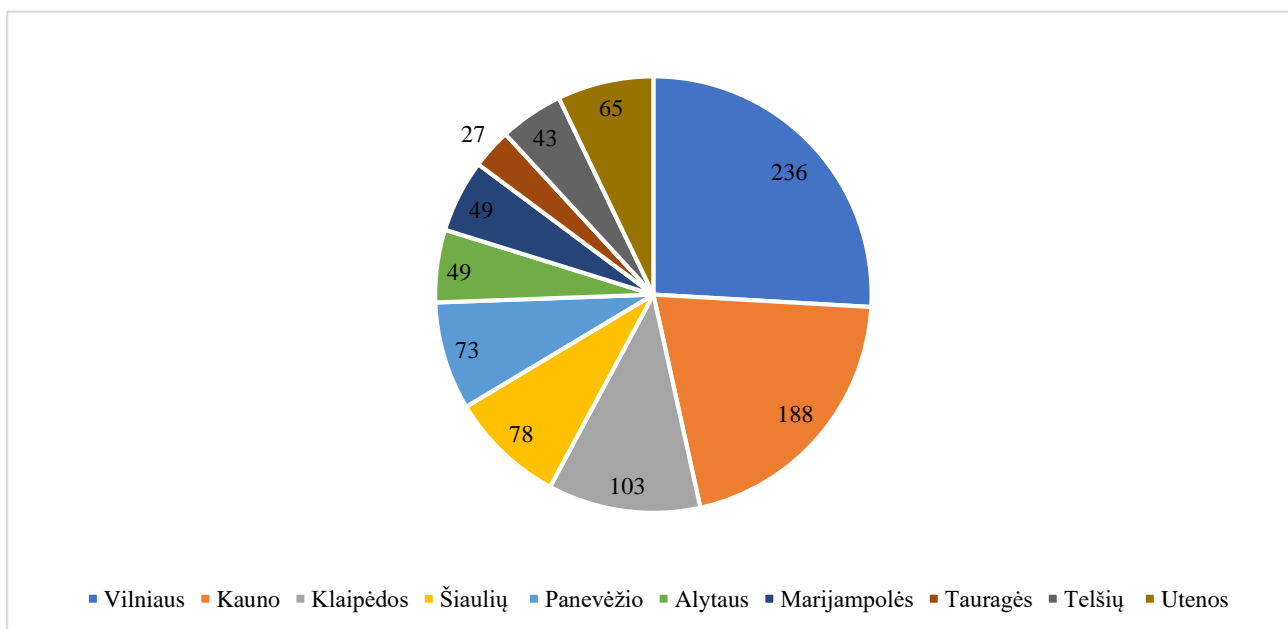


2 pav. Suderinti radiotechninės dalies projektai 2017 m. pagal radiotechninio objekto operatorių



3 pav. Suderinti radiotechninės dalies projektai 2017 m. pagal radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galią

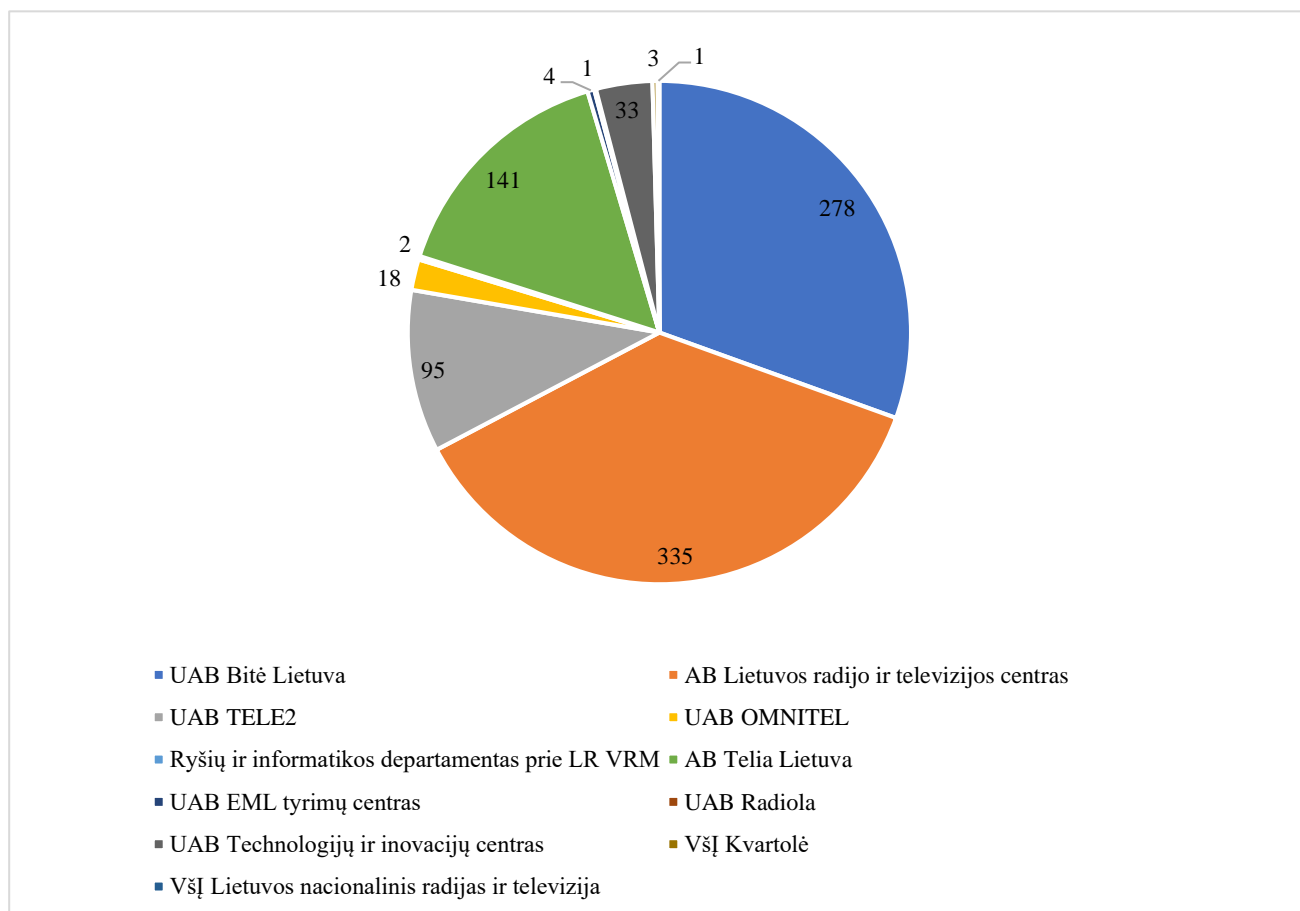
Daugiausiai radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų (toliau – Planai) 2017 m. suderino NVSC Vilniaus (236 Planai), Kauno (188 Planai) ir Klaipėdos (103 Planai) departamentai, 4 pav. Per ataskaitinį 2017 metų laikotarpį suderinti visi NVSC pateikti derinti Planai.



4 pav. Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2017 m. skaičius pagal NVSC departamentus.

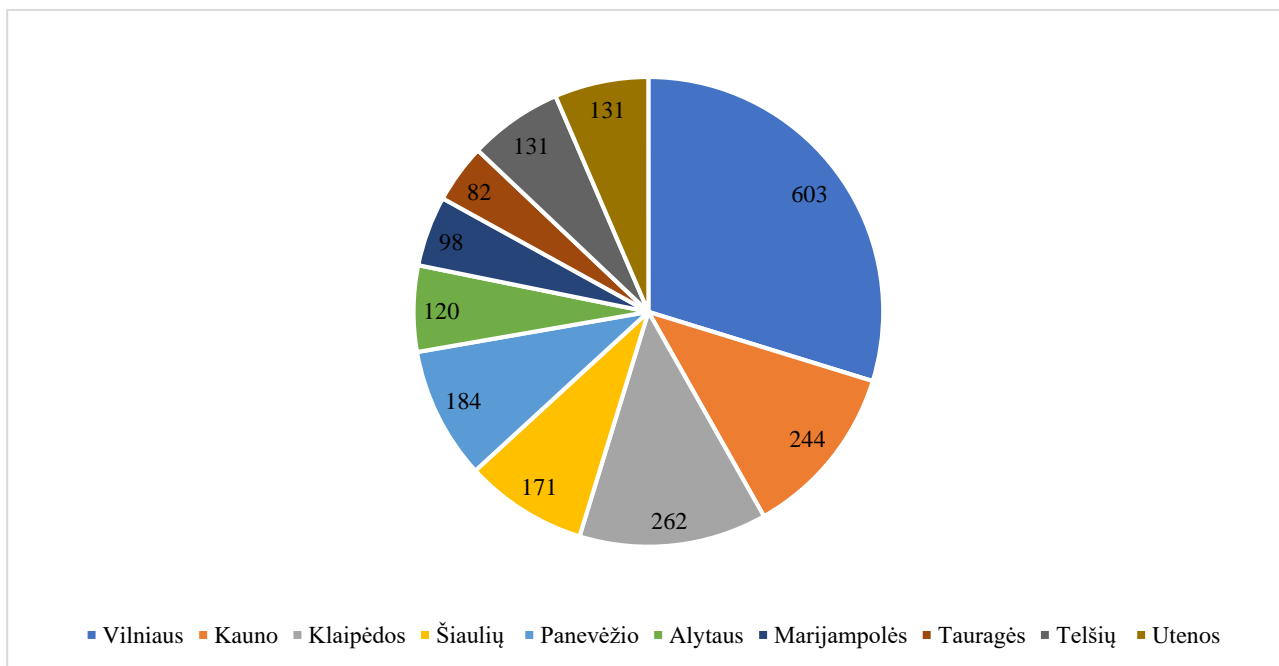
Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2017 m. daugiausiai buvo AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (335 Planai) ir UAB Bitė Lietuva (278 Planai),

5 pav. Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2017 m. skaičius pagal radiotechninio objekto operatorių5 pav.



5 pav. Suderintų radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos planų 2017 m. skaičius pagal radiotechninio objekto operatorių

Daugiausiai radiotechninių objektų, kuriuose buvo atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, įvertinta NVSC Vilniaus (603 Objektai), Kauno (244 Objektai) ir Klaipėdos (262 Objektai) departamentuose, 6 pav.



6 pav. Radiotechninių objektų, kuriuose atlikti elektromagnetinės spinduliuotės matavimai, skaičius 2017 m.

Iš visų NVSC įvertintų, 2026 radiotechninių objektų 2017 metais, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatai neviršijo teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

Kai kurie elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatų teikėjai matavimų duomenis teikia teisės aktuose nenustatytais dimensijomis, kai kuriais atvejais klaidingai nurodo koordinatas arba jų iš viso nenurodo. Pasitaikė atvejų, kai nebuvo pateikti duomenys apie radiotechninio objekto efektyviosios spinduliuotės galią. NVSC ėmėsi veiksmų pastebėtų trūkumų ir klaidų, kilusių dėl elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų duomenų teikėjų teikiamų matavimų duomenų teisės aktuose nenustatytais dimensijomis, klaidingai nurodomų koordinacijų ir efektyviosios spinduliuotės galios, pašalinimui.

IŠVADOS IR PASIŪLYMAI

1. Ataskaitiniu 2017 m. laikotarpiu NVSC suderino 911 Projektų, tiek pat Planų ir įvertino 2026 radiotechninių objektų elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatus.
2. 2017 metais suderinti visi NVSC pateikti derinti Projektai ir Planai.
3. Iš visų NVSC įvertintų, 2026 radiotechninių objektų 2017 metais, elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos rezultatai neviršijo teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.
4. NVSC ėmėsi veiksmų pastebėtų trūkumų ir klaidų, kilusių dėl elektromagnetinės spinduliuotės stebėsenos matavimų duomenų teikėjų teikiamų matavimų duomenų teisės aktuose nenustatytais dimensijomis, klaidingai nurodomų koordinacių ir efektyviosios spinduliuotės galios, pašalinimui.
5. Siekiant mažinti našta verslui NVSC inicijavo Projektų ir Planų derinimo paslaugos teikimą elektroninių būdu. Projektų ir Planų derinimo sistemoje trūkumų nenustatyta.
6. Numatoma toliau bendradarbiauti su Licencijų informacinės sistemos operatoriumi Valstybės įmone „Registrų centras“ siekiant, kad visi radiotechniniai objektai būtų matomi geoinformacinės aplinkos portale „REGIA“, šia informacija galėtų naudotis visuomenė.
7. Siūlome organizuoti susitikimą su didžiausiais radiotechninių objektų operatoriais (AB Lietuvos radijo ir televizijos centras, UAB Bitė Lietuva, AB Telia Lietuva) siekiant išsiaiškinti galimus sprendimo būdus kaip Projektų ir Planų derinimo tvarką būtų galima priderinti prie nuolat kintančių tam tikrų radiotechninių objektų komponentų.