

13	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių fizinės saugos užtikrinimas	-	1	-	-
14	Radiologinių avarijų ir incidentų prevencija ir likvidavimas	-	-	-	-
15	Individualiųjų apsaugos priemonių patikra	14	17	3	1
16	Kita	3	59	11	7
Iš viso atlikta patikrinimų, iš jų su pažeidimais		157 (71)	187 (95)	101 (40)	33 (22)

Nors odontologams apie numatomą radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimą pranešama prieš 10 kalendorinių dienų nurodant, kas numatoma tikrinti ir įvertinti, kasmet jiems pravedami seminarai radiacinės saugos klausimais, kurių metu pristatomi svarbiausi teisės aktų reikalavimai medicininėje rentgeno diagnostikoje, aptariami praktiniai licencijuojamos veiklos pasikeitimai, informacijos teikimo Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrai, profesinės apšvitos stebėsenos ir kiti aktualūs klausimai, šių pažeidimų nemažėja.

Nagrinėjant odontologijos praktika užsiimančiuose ūkio subjektuose rastų pažeidimų skaičių pagal pažeidimo sritis regionuose, pastebėta, jog skirtingi RSPK skyriai susiduria su skirtingo pobūdžio pažeidimais. Vilniaus RSPKS dažniausiai nustatomi pažeidimai susiję su įrangos techninės priežiūros atlikimu (30 atvejų iš 157 atliktų patikrinimų), darbuotojų pasirengimo radiacinės saugos klausimais (27 atvejai) bei darbuotojų apšvitos stebėsenos vykdymu (18 atvejų).

Dažniausiai Kauno RSPKS tikrintuose ūkio subjektuose pasitaikantys pažeidimai: neišklausomi pakartotiniai radiacinės saugos mokymo kursai, 44 atvejai iš 187 atliktų patikrinimų, pažeidimai susiję su įrangos techninės priežiūros atlikimu (28 atvejai) ir duomenų teikimas Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos dozių registrai, atvejų kai duomenys nebuvo pateikti analizuojamu laikotarpiu yra 27.

Klaipėdos RSPKS didžiausia problema yra techninė priežiūra (15 atvejų iš 101 atliktų patikrinimų), duomenų teikimas Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos dozių registrai (9 atvejai) ir darbuotojų apšvitos stebėsenos vykdymu (7 atvejai).

Šiaulių RSPKS didžiausia problema, kaip ir visuose regionuose yra įrangos techninė priežiūra (14 atvejų iš 33 atliktų patikrinimų) ir darbuotojų pasirengimo radiacinės saugos klausimais.

Radiacinę saugą reglamentuojančių teisės aktų dažniausiai nesilaikoma dėl radiacinės saugos kultūros stokos ūkio subjektuose, t.y. periodiškai neperžiūrimi ir neatnaujinami su radiacine sauga susiję dokumentai, nefiksuojami veiklos pasikeitimai ir pan. o tai priveda prie realios ir dokumentuotos veiklos su JSŠ neatitikimų (pamirštama pratęsti radiacinės saugos pažymėjimo galiojimą savo darbuotojams, RSC nepranešama apie nebedirbančius darbuotojus, nebenaudojamus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir t.t.).



## RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 236 1936,  
faks. (8 5) 276 3633, el. p. rsc@rsc.lt, http://www.rsc.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633, PVM mokėtojo kodas LT100001069319

Lietuvos Respublikos Odontologų rūmams  
info@odontologurumai.lt

2013-10-29 Nr. 1.10-2-2728

### DĖL VALSTYBINĖS RADIACINĖS SAUGOS PRIEŽIŪROS METŲ NUSTATYTŲ PAŽEIDIMŲ ANALIZĖS

Radiacinės saugos centras (toliau – RSC) atliko ūkio subjektų, teikiančių odontologines paslaugas, pažeidimų, aptiktų inspekcinį patikrinimą, vykdytų 2012 metais ir 2013 metų 1-9 mėnesiais, analizę. Pastebėtina, kad pažeidimų kiekis bei pobūdis odontologines paslaugas teikiančiuose ūkio subjektuose nesikeičia ir metai iš metų išlieka vienodai didelis – pažeidimų randama apie 50% tikrinamų ūkio subjektų.

Teisės aktų pažeidimų mastas ūkio subjektuose, teikiančiuose odontologines paslaugas, kelia didelį susirūpinimą, ne tik RSC bet ir kitoms institucijoms, vykdančioms ūkio subjektų, teikiančių odontologines paslaugas, priežiūrą, todėl RSC kviečia Lietuvos Respublikos Odontologų rūmus (toliau – Odontologų rūmai) kartu ieškoti išeičių iš esamos padėties.

RSC siekdamas mažinti pažeidimų kiekį, pasiryžęs, pagal poreiki, suderintą su Odontologų rūmais, organizuoti daugiau mokymų, praveisti papildomų seminarų, teikti konsultacijas aktualiais radiacinės saugos klausimais bei kitomis priemonėmis papildomai šviesti ūkio subjektus, teikiančius odontologines paslaugas.

Prašome Odontologų rūmus pateikti savo pasiūlymus iškeltiems tikslams pasiekti kartu nurodant, kokios pagalbos tikimasi iš RSC.

PRIDEDAMA. Valstybinės radiacinės saugos priežiūros metu nustatytų pažeidimų analizė už 2012 m. ir 2013 m. 9 mėnesius (2 lapai).

Direktorius

Albinas Mastauskas

## Valstybinės radiacinės saugos priežiūros metu nustatytų pažeidimų analizė už 2012 m. ir 2013 m. 9 mėnesius

Radiacinės saugos centro (RSC) pareigūnai, vykdydami valstybinę radiacinės saugos priežiūrą, vertina, prižiūri ir kontroliuoja, kaip ūkio subjektai, naudojantys dantų rentgeno aparatus, teikiant odontologines paslaugas, vykdo teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

RSC, siekdamas sužinoti dažniausiai pasitaikančius pažeidimus teikiant odontologines paslaugas, atliko Valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės metu užfiksuotų pažeidimų per 2012 metus ir 2013 m. 9 mėn. analizę, kurios metu nustatyta, kad dažniausiai ūkio subjektai pažeidžia teisės aktų nuostatas įpareigojančias atlikti techninę priežiūrą, pakartotinai apmokyti darbuotojus dirbančius su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais radiacinės saugos klausimais, teikti duomenis Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos dozių registrui bei keisti licencijų priedus pasikeitus licencijavimo sąlygoms, atlikti individualiųjų apsaugos priemonių patikrą.

Laikotarpiu nuo 2012 m. iki 2013 m. 9 mėn. ūkio subjektuose, naudojančiuose dantų rentgeno aparatus buvo atlikti 478 patikrinimai, iš jų 228-uose, kas sudaro 48%, nustatyti radiacinės saugos reikalavimų pažeidimai. Valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės metu užfiksuotų pažeidimų suvestinė pateikta *1 lentelėje*.

*1 lentelė. Valstybinės radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės metu užfiksuotų pažeidimų suvestinė*

Nr.	Pažeidimo sritis	Ūkio subjektuose rastų pažeidimų skaičius			
		Vilnius	Kaunas	Klaipėda	Šiauliai
1	Licencijuojamos veiklos sąlygų pasikeitimai	17	21	4	-
2	Projektinių sprendinių įgyvendinimas	6	1	1	-
3	Darbuotojų kvalifikacijos ir kvalifikacinio pasirengimo radiacinės saugos klausimais reikalavimai	27	44	5	4
4	Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų vykdymas	18	5	7	1
5	Veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonės	12	10	6	3
6	Pacientų radiacinės saugos užtikrinimo reikalavimai	1	-	-	-
7	Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarka, ženklavimas	4	6	6	1
8	Techninė priežiūra	30	28	15	14
9	Duomenų teikimas Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrui	7	27	9	3
10	Radioaktyvių atliekų tvarkymas, radionuklidų išmetimo į aplinką įvertinimas	-	-	-	-
11	Papildomos įrangos naudojamos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais reikalavimai	-	-	-	-
12	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių vežimas	-	-	-	-