

| 1. Informacija apie pavyzdžio teikėją (įrašykite) | |
|---|---|
| Viešojo juridinio asmens: | |
| pavadinimas ir kodas | Radiacinės saugos centras (toliau RSC), kodas 193288633 |
| buveinės adresas, pašto indeksas | Kalvarijų g. 153, LT- 08221 Vilnius |
| kontaktiniai duomenys (telefonas, faksas, el. paštas) | Tel. 85 2361936, Faks. 85 2763633, el. p. rsc@rsc.lt |
| veiklos pobūdis | Valstybinė radiacinės saugos priežiūra ir kontrolė, gyventojų apšvitos vertinimas ir ekspertizė. Radiacinės saugos mokymas. |
| Projektą pristatančio asmens: | |
| vardas ir pavardė | Albinas Mastauskas |
| užimamos pareigos | Radiacinės saugos centro direktorius |
| kontaktiniai duomenys (telefonas, faksas, el. paštas) | Tel. 85 2361936, Faks. 85 2763633, el. p. r.urbonaviciute@rsc.lt ; |
| 2. Teikiamo projekto lygmuo: (pažymėkite x) | |
| 1. Europinis | |
| 2. Nacionalinis | x |
| 3. Regioninis | |
| 4. Vietinis | |
| 3. Sektorius, kuriam priskirtinas projektas: (pažymėkite x) | |
| 1. Administravimas | x |
| 2. Finansai | |
| 3. Statyba / infrastruktūra | |
| 4. Gynyba / apsauga | |
| 5. Kultūra / švietimas | |
| 6. Teisėsauga | |
| 7. Sveikatos apsauga / socialinis darbas | x |
| 8. Darbo rinka / užimtumas | |
| 9. Žemės ūkis | |
| 10. Aplinkosauga | |
| 11. Kitos viešosios paslaugos (įrašykite) | |
| 4. Europos kokybės konferencijos tema, kurią atitinka teikiamas projektas: (pažymėkite x) | |
| I. Nuo mikro vadybos iki meta vadybos | x |
| II. Piliečių / vartotojų įtraukimas, skatinantis į rezultatus orientuotą organizacijos veiklą | |
| III. Į rezultatus orientuota lyderystė viešojo sektoriaus organizacijose | |
| IV. Į rezultatus orientuoto mąstymo kultūros ugdyimas viešojo sektoriaus organizacijose | |

Trumpai aprašykite projekto sąsają su pažymėta tema:

RSC pagrindinis tikslas – apsaugoti Lietuvos gyventojus ir aplinką nuo nepagrįsto jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio. Viena iš pagrindinių priemonių šiam tikslui pasiekti - duomenų apie šalyje naudojamus (esamus) jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius (toliau – šaltiniai) bei darbuotojus, dirbančius su šiais šaltiniais, kaupimas ir valdymas, todėl kuriant radiacinės saugos infrastruktūrą Lietuvoje, 1999 m. Vyriausybės nutarimu buvo įsteigtas Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras (toliau – Registras). RSC paskirtas šio Registro tvarkymo įstaiga.

Siekdamas pagerinti Registro veiklą, RSC 2008 – 2009 m. inicijavo ir įgyvendino investicijų projektą „Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro kūrimas ir diegimas Radiacinės saugos centre“ (toliau – projektas). Projekto metu sukurta ir įdiegta moderni Registro programinė įranga, išigyta ir sukomplektuota reikiama techninė bazė. Projektą finansavo Sveikatos apsaugos ministerija.

RSC, kaip Registro tvarkymo įstaigai, aktualu, kad Registro informacinė sistema būtų moderni, veiksminga, saugi bei atitiktų visus teisės aktuose valstybės registrams keliamus reikalavimus, todėl projekto metu daug dėmesio skirta patogioms ir intuityvioms duomenų valdymo ir analizės sistemoms sukurti, efektyviam duomenų saugumui užtikrinti, darbo procesų optimizavimui.

Šio projekto eigoje buvo pasirašytos tarpinstitucinės bendradarbiavimo sutartys, atvėrusios galimybes tiesiogiai prisijungti ir tikrinti juridinių ir fizinių asmenų pateiktų duomenų teisingumą (tikslumą) su Juridinių asmenų ir Gyventojų registrų duomenimis bei iš Muitinės departamento gauti duomenis apie įvežtus, išvežtus bei tranzitu vežamus per Lietuvos Respublikos teritoriją šaltinius.

Registras aktualus ne tik RSC, kaip institucijai atsakingai už radiacinės saugos klausimus šalyje, bet ir visiems Lietuvos ir užsienio juridiniams ir fiziniams asmenims, kurie vykdo veiklą su šaltiniais ir teikia Registrui duomenis apie šaltinius ir darbuotojus (toliau – Registro duomenų teikėjai). Registro duomenų teikėjams realizuota galimybė teikti duomenis apie šaltinius ir darbuotojus elektroniniu būdu. Registro išorinė prieiga leidžia ne tik patogiai ir operatyviai teikti nustatytų formų pranešimus elektroniniu būdu, atsisakant popierinių formų, bet ir gauti RSC elektroninius pranešimus apie pateiktų pranešimų priėmimo rezultatus ir aptiktas klaidas (neatitikimus), matyti elektroniniu būdu pateiktus pranešimus, esant poreikiui atspausdinti juos bei peržiūrėti pateiktus duomenis ir kitus Registre apie Registro duomenų teikėją saugomus duomenis.

Pažymėtina, kad sukurta ir įdiegta Registro informacinė sistema leidžia operatyviai administruoti ir apdoroti RSC teisės aktų nustatytoms funkcijoms atlikti reikalingą informaciją, vykdyti elektroninius duomenų mainus tarp Registro ir valstybės registrų bei kitų informacinių sistemų, teikti Registro duomenis Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldos institucijoms, tarptautinėms organizacijoms.

Be jau anksčiau minėtų teigiamų šio projekto efektų reikia įvardinti ir tai, kad pritaikius šiuolaikines technologijas, Registro informacinę sistemą naudojami savo veikloje ir RSC teritoriniai padaliniai (Kaunas, Klaipėda ir Šiauliai), tai įgalino padidinti darbuotojų darbo efektyvumą, bei išvengti nereikalingo informacijos dubliavimo ir dokumentų dauginimo.

**5. Informacija apie teikiamą projektą
(įrašykite punktais)**

Projekto tikslai:

1. Sukurti teisės aktų reikalavimus atitinkančią Registro informacinę sistemą;
2. Sukurti informacijos apsikeitimo tarp institucijų, susijusių registrų ir Registro duomenų teikėjų sistemą;
3. Sukurti priemones, skirtas operatyviai taisyti saugomus netikslius arba papildyti neišsamius, pašalinti nereikalingus arba neteisėtai surinktus duomenis apie Registro objektus (šaltinius, darbuotojus ir su jais susijusius kitus duomenis);
4. Sustiprinti esamos informacijos saugumą;
5. Užmegzti glaudesnę grįžtamąją ryšį su Registro duomenų teikėjais,

| | |
|---|--|
| | suteikiant galimybę elektroniniu būdu greitai ir patogiai teikti duomenis Registrui ir taip sutaupyti darbo sąnaudas. |
| Projekto įgyvendinimo etapai: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Esamos padėties analizė; 2. Siekiamos būsenos konkretizavimas; 3. Projekto reikalavimų specifikacijos paruošimas ir tvirtinimas; 4. Detalaus Registro informacinės sistemos projekto paruošimas; 5. Duomenų bazės ir informacinės sistemos programų sukūrimas; 6. Techninės ir bazinės programinės įrangos įsigijimas; 7. Registro diegimas; 8. RSC darbuotojų apmokymas dirbti su Registrui; 9. Registro informacinės sistemos įteisinimas; 10. Teisinės bazės sukūrimas. |
| Projekto rezultatai: išdėstyta pagal svarbą | <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizuota galimybė Registro duomenų teikėjams, Europos ekonominės erdvės valstybių narių juridiniams ir fiziniams asmenims bei Lietuvos Respublikos juridiniams ir fiziniams asmenims, teikti duomenis apie šaltinius, darbuotojus bei kitus susijusius duomenis elektroniniu būdu, naudojantis Registro išoriniu portalu taip sumažinant popierinių dokumentų srautus ir palengvinant našą verslui; 2. Sustiprintas Registro duomenų saugumas taip, kad atitiktų II kategorijos valstybės informaciniams sistemoms taikomus reikalavimus (vadovaujantis Valstybės institucijų ir įstaigų informacinių sistemų klasifikavimo pagal jose tvarkomą elektroninę informaciją gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2007 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1V-247 (Žin., 2007, Nr. 78-3160)); 3. Užtikrinta operatyvi sąveika su Juridinių asmenų ir Gyventojų registru duomenimis; 4. Sukurta ir įdiegta Registro programinė įranga, patobulintas Registro duomenų tvarkymas, užtikrinant didesnę saugomų duomenų vientisumą ir patikimumą; 5. Įsigyta ir įdiegta techninė įranga (duomenų bazių ir aplikacijų tarnybinė stotis, darbo vietoms reikalinga įranga, rezervinis maitinimo šaltinis – autonominis dyzelinis generatorius); 6. Sukurtas ir įdiegtas ataskaitų kūrimo įrankis, leidžiantis suformuoti ataskaitą naudojant apibrėžtą duomenų modelį, realizuota 19 statistinių Radiacinės saugos veiklos ir radiologinių tyrimų bei radiacinės saugos būklės rodiklių ataskaitų. |
| Projekto pritaikomumas: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekto eigoje įgyta patirtis gali būti pritaikyta kuriant, diegiant ir įteisinant kitus valstybės registrus (informacines sistemas), t.y. valstybės institucijoms teisės aktų nustatytoms funkcijoms atlikti reikiamos informacijos apdorojimo vykdančias sistemas, kurios veikia informacinių technologijų pagrindu; 2. Registro informacinė sistema gali būti geru pavyzdžiu kitoms šalims, kuriant ir diegiant nacionalinius šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrus, kadangi Europos Tarybos direktyvoje 96/29/EURATOM „Pagrindinis darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės standartas“ ir TATENA Saugumo serijoje Nr. 115 „Tarptautinės pagrindinės apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių saugumo normos“, kaip vienas iš pagrindinių reikalavimų, kuriant šalių radiacinės saugos infrastruktūrą ir užtikrinant |

| | |
|--|---|
| | žmonių radiacinę saugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio, akcentuojamas valstybinis šaltinių ir darbuotojų apšvitos registro buvimas. |
| 6. Trumpas teikiamo projekto aprašymas: (iki pusės puslapio) | |
| Projekto pavadinimas: | Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras |
| Raktiniai žodžiai: | Registras; investicijų projektas; valstybės informacinė sistema; veiklos kokybė |
| Santrauka: | <p>Šiandien daugiau nei 1500 įmonių ar įstaigų turinčių RSC išduotą licenciją veiklai su šaltiniais (toliau – licencijų turėtojas) suteikta galimybė greitai ir patogiai teikti duomenis apie šaltinius ir darbuotojus elektroniniu būdu, taip mažinant našta verslui. Registro išorinio portalo pagalba duomenys formuojami automatiškai pranešimų pavidalu, tad išorinis naudotojas, iš karto betarpiškai gali užmegzti grįžtamąjį ryšį su RSC darbuotojais per Registro sistemą, susipažinti su suformuotu preliminariu duomenų pranešimu, patikrinti jį, jeigu reikia patikslinti ir ištaisyti informaciją, ir patvirtintą pranešimą persiųsti RSC.</p> <p>Registro informacinė sistema naudojasi visi darbuotojai pagal savo funkcijas vykdančios viešojo administravimo funkcijas. Kiekvienam iš jų Registro informacinė sistema tapo patogiu darbo įrankiu. Perkėlus dalį RSC teisės aktų nustatytoms funkcijoms atlikti reikalingos informacijos į elektroninę erdvę, sumažėjo popierinių dokumentų srautas, padidėjo darbo efektyvumas.</p> <p>Sėkmingi projekto rezultatai ne tik teikia akivaizdžią naudą, bet ir skatina nuolat tobulinti Registrą. Saugos trūkumų išaiškinimas ir pašalinimas, rizikų valdymas, Registro informacinės sistemos funkcijų išplėtimas ir gerinimas yra nuolatinis procesas, reikalaujantis pastovios kryptingos veiklos, RSC vadovybės ir darbuotojų atsakomybės, savitarpio supratimo ir glaudaus bendradarbiavimo su licencijų turėtojais. Praėjus beveik metams nuo projekto įgyvendinimo, galima drąsiai teigti, kad Registro įdiegimas yra didelis žingsnis ne tik gerinant RSC veiklos kokybę, bet ir prisidedant prie teigiamo visuomenės požiūrio formavimo į valstybės institucijų veiklą, kokybiškai teikiant viešąsias paslaugas.</p> <p>Projektas yra geros praktikos pavyzdys kitoms valstybinėms institucijoms viešųjų juridinių asmenų vykdomoms veikloms ar viešojo administravimo funkcijas atliekančioms įstaigoms.</p> |