



**VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS  
INSPEKCIJA**

Biudžetinė įstaiga, A. Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius  
tel.: (8 5) 262 4141, 266 1584, faks. (8 5) 261 4487, el.p.: [atom@vatesi.lt](mailto:atom@vatesi.lt), <http://www.vatesi.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188639874

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2019-04-10 Nr. (13.1-43)22.1-260

Įteikti į rankas ir per Teisės aktų  
informacinę sistemą

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2018 M. RUGSĖJO 12 D. NUTARIMO  
NR. 918 PAKEITIMO**

Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI) teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimo Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektu siekiama Nutarimo projektu keičiamose Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“, patikslinti dokumentų, būtinų branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijai ar laikinajam leidimui vykdyti veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte (toliau – licencija ir laikinasis leidimas) gauti, sąrašą. Nutarimo projekto parengimą paskatinusi priežastis – šiuo metu galiojantis dokumentų sąrašas neatitinka Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo 17 straipsnio 3 dalies 6 punkto, kuriame nurodyta, kad licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas privalo parengti, vykdyti ir atnaujinti kokybės laidavimo programas, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kuriai reikalinga šio įstatymo 12 straipsnio 3 dalies 4 punkte nurodyta licencija ar laikinasis leidimas. Atsižvelgiant į tai Nutarimo projekte numatoma atsisakyti prievolės ūkio subjektams, norintiems gauti licencijas ir laikinuosius leidimus, pateikti VATESI kokybės laidavimo programą.

Atkreipiame dėmesį, kad atsisakius aukščiau nurodytos nuostatos, jog licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas privalo parengti, vykdyti ir atnaujinti kokybės laidavimo programas, radiacinės saugos požiūriu neigiamų pasekmių nenumatoma, nes, vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.4.1-2016 „Vadybos sistema“, patvirtintų VATESI viršininko 2010 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 22.3-56 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.4.1-2016 „Vadybos sistema“ patvirtinimo“, 92 punkto nuostata visais atvejais yra įsitikinama, kad licencijų ir laikinųjų leidimų turėtojai, vykdytys veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte kiekvienu konkrečiu atveju yra tinkamai pasirengę užtikrinti veiklos kokybę.

Priėmus Nutarimo projektą, numatomos teigiamos pasekmės – sumažėtų dokumentų, kuriuos reikia pateikti VATESI ūkio subjektams, norintiems gauti licenciją ar laikinąjį leidimą vykdyti branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, skaičius. Nutarimo projektas korupcijos mastui, ekonomikai, valstybės finansams ir socialinei



aplinkai esminės įtakos neturės. Neigiamų pasekmių, galinčių kilti priėmus Nutarimo projektą, nenumatoma. Atsižvelgiant į Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punkto nuostatas, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama.

Projektas neprieštaruja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatoms.

Projektu nėra perkeliama ir (ar) įgyvendinama Europos Sąjungos teisės aktai.

Projektas nėra notifikuotinas Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.

Projektui įtraukti į teisės aktų sistemą nereikės priimti kitų teisės aktų.

Projekte nėra naujų sąvokų ir jas apibrėžiančių terminų.

Nutarimo projektas ir kita su Nutarimo projektu susijusi medžiaga skelbiama Teisės aktų informacinėje sistemoje, kur su juo gali susipažinti visi suinteresuoti asmenys; papildomos konsultacijos su visuomene nebuvo numatytos.

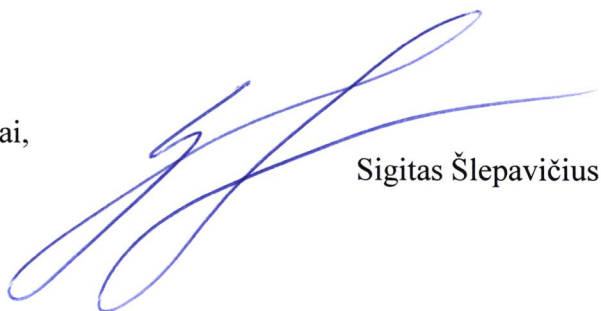
Nutarimo projektas be pastabų suderintas su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija ir Radiacinės saugos centru. Nutarimo projektas patikslintas atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos pastabą (į pastabą atsižvelgta). Atsižvelgiant į tai, kad iki pastaboms pateikti nustatyto termino pabaigos (projektas pateiktas pastaboms 2019 m. vasario 4 d.) Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos išvada dėl projekto nebuvo gauta, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 728 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento patvirtinimo“, 30 punktu, ir atsižvelgiant į tai, kad vizavo teikiamą projektą, laikoma, kad ji teisės akto projektui pritaria.

Nutarimo projektą parengė VATESI (tiesioginis rengėjas – VATESI Transportavimo ir radiacinės saugos skyriaus vyriausioji inspektorė Asta Nekrasovaitė, tel. (8 5) 266 1578, el. paštas [asta.nekrasovaite@vatesi.lt](mailto:asta.nekrasovaite@vatesi.lt)).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas;
2. Nutarimo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas;
3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2019-02-18 išvados Nr. (1.1.5-411)10-1179 kopija, 1 lapas;
4. Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos 2019-02-08 išvados Nr. (1.6E) 2T-118 kopija, 1 lapas;
5. Radiacinės saugos centro 2019-02-06 išvados Nr. (1.11 E) 2-510 kopija, 1 lapas.

Viršininko pavaduotojas branduolinei saugai,  
laikinais atliekantis viršininko funkcijas



Sigita Šlepavičius