

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

RADIACINĖS SAUGOS CENTRO DIREKTORIUS

VALSTYBINĖS ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJOS VIRŠININKAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS BRANDUOLINĖS IR RADIACINĖS SAUGOS REGLAMENTAVIMO IR
PRIEŽIŪROS SISTEMOS TARPTAUTINIO VERTINIMO PAKARTOTINĖS MISIJOS
ATASKAITOJE PATEIKTŲ REKOMENDACIJŲ IR PASIŪLYMŲ ĮGYVENDINIMO
VEIKSMŲ PLANO PATVIRTINIMO**

2021 m. *birželio 2* d. Nr. *1-134/V-59/20.3-83*
Vilnius

Vadovaudamiesi Nacionalinės branduolinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos, branduolinės energetikos objektų saugos ir nacionalinės radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sistemos įvertinimų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. gruodžio 20 d. nutarimu Nr. 1116 „Dėl Nacionalinės branduolinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos, branduolinės energetikos objektų saugos ir nacionalinės radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sistemos įvertinimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ 11 punktu bei siekdami įgyvendinti Tarptautinės atominės energijos agentūros 2020 m. lapkričio 16 – gruodžio 2 d. atliktos Lietuvos branduolinės ir radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinio vertinimo pakartotinės misijos ataskaitoje Nr. IAEA-NS-2020/03 pateiktas rekomendacijas ir pasiūlymus,

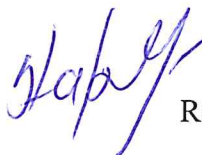
tvirtiname Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinio vertinimo pakartotinės misijos ataskaitoje pateiktų rekomendacijų ir pasiūlymų įgyvendinimo veiksmų planą (pridedama).

Energetikos ministras



Dainius Kreivys

Radiacinės saugos centro direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas



Ramunė Marija Stasiūnaitienė

Valstybinės atominės energetikos
saugos inspekcijos viršininkas



Michail Demčenko

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Radiacinės saugos centro direktoriaus ir Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko

2021 m. *birželio 2* d.

isakymu Nr. *A-134/V-59/2021-3-83*

LIETUVOS BRANDUOLINĖS BEI RADIACINĖS SAUGOS REGLAMENTAVIMO IR PRIEŽIŪROS SISTEMOS TARPTAUTINIO VERTINIMO PAKARTOTINĖS MISIJOS ATASKAITOJE PATEIKTŲ REKOMENDACIJŲ IR PASIŪLYMŲ ĮGYVENDINIMO VEIKSMŲ PLANAS

Eil. Nr.	Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priežiūros sistemos tarptautinio vertinimo pakartotinės misijos ataskaitoje pateikta rekomendacija ar pasiūlymas	Rekomendacijos ar pasiūlymo įgyvendinimo veiksmas	Įgyvendinimo terminas	Už veiksmo įgyvendinimą atsakinga institucija
1.	<p>I modulis. Lietuvos Respublikos Vyriausybės atsakomybė ir funkcijos</p> <p>Lietuvos Respublikos Vyriausybė turėtų toliau tobulinti teisės aktų galiojančias nuostatas ir valstybės politiką bei strategiją radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginių eksploatavimo nutraukimo, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo (įskaitant panaudotą branduolinį kurą), atsižvelgiant į kiekvieno radioaktyviųjų atliekų tvarkymo etapo tarpusavio ryšius, ir atliekynų uždarymo srityse, sukūriant būtinų mokslinių tyrimų ir plėtos programas bei užtikrinant atitinkamus finansinius resursus visoms planuojamoms veikloms.</p>	<p>Patvirtinti 2021–2030 metų branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo plėtos programos įgyvendinimo priemonės.</p>	2021 m.	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Eil. Nr.	Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priešžiūros sistemos tarptautinio vertinimo pakartotinės misijos ataskaitoje pateikta rekomendacija ar pasiūlymas	Rekomendacijos ar pasiūlymo įgyvendinimo veiksmas	Įgyvendinimo terminas	Už veiksmo įgyvendinimą atsakinga institucija
3 modulis. Reguliuojančiosios institucijos atsakomybė ir funkcijos				
2.	Radiacinės saugos centras (toliau – RSC) turėtų apsvarstyti, kaip toliau stiprinti vykdymų reguliuojančiųjų funkcijų nepriklausomumą nuo ekspertinių paslaugų licencijų ir (ar) leidimų turėtojams.	Akredituotis LST EN ISO/IEC 17020:2012 „Atitikties vertinimas. Reikalavimai, keliami įvairių tipų kontrolės įstaigų veiklai“ reikalavimų atitikčiai.	2023 m.	RSC
5 modulis. Licencijų ir leidimų išdavimas ir dokumentų suderinimas				
3.	Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI) turėtų peržiūrėti teises aktus ir susijusias procedūras, užtikrinant, kad būtų reikalaujama pateikti atnaujintą saugos analizės ataskaitą prieš priimančią sprendimą dėl leidimo uždaryti radioaktyviųjų atliekų atliekyną išdavimo.	Papildyti Branduolinės saugos reikalavimus BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“, patvirtintus VATESI viršininko 2016 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. 22.3-188 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-3.2.2-2016 „Radioaktyviųjų atliekų atliekynai“ patvirtinimo“ nuostatomis, nustatančiomis, kad atnaujinta saugos analizės ataskaita turi būti pateikta prieš priimančią sprendimą išduoti leidimą uždaryti radioaktyviųjų atliekų atliekyną.	2022 m.	VATESI
7 modulis. Patikrinimai				
4.	VATESI turėtų apsvarstyti galimybę plačiau naudoti kontrolinius klausimynus branduolinės energetikos objektų patikrinimams atlikti, atsižvelgiant į šių klausimynų naudojimo tikrinamai sričiai pridėtinę vertę.	Nuolat analizuoti galimybę ir tikslingumą taikyti kontrolinius klausimynus VATESI atliekamų patikrinimų srityse. Rengti ir taikyti atitinkamus kontrolinius klausimynus.	Nuolat	VATESI

Eil. Nr.	Lietuvos branduolinės bei radiacinės saugos reglamentavimo ir priešžiūros sistemos tarptautinio vertinimo pakartotinės misijos ataskaitoje pateikta rekomendacija ar pasiūlymas	Rekomendacijos ar pasiūlymo įgyvendinimo veiksmas	Įgyvendinimo terminas	Už veiksmo įgyvendinimą atsakinga institucija
9 modulis. Reikalavimai ir rekomendacijos				
5.	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija turėtų apsvarstyti galimybę patikslinti higienos normą HN 73:2018, siekiant apibrėžti medžiagų kiekius, kuriuos viršijus, turėtų būti taikomos kitokios aktyvumo koncentracijos vertės, nei nurodytos higienos normos HN 73:2018, siekiant veiklas su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais priskirti nereguliuojamai veiklai.	Parengti Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ pakeitimo projektą.	2022 m.	RSC