

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMO NR. VIII-1190 11 IR
17 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2022 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 11 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 11 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:

„5. Branduolinės energijos įstatyme nustatytais atvejais radioaktyviųjų atliekų tvarkytojui saugoti privalo būti perduodamos branduolinės ir (ar) radioaktyviosios medžiagos. Tokių branduolinių ir (ar) radioaktyviųjų medžiagų tvarkymas ir saugojimas, kol jos nebus grąžintos savininkui ar perleistos kitam asmeniui, turinčiam įstatymų nustatytą licenciją ar leidimą tokias medžiagas valdyti, vykdomas vadovaujantis Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos nustatytais branduolinės saugos reikalavimais dėl radioaktyviųjų atliekų tvarkymo iki jų dėjimo į atliekyną. Šių branduolinių ir (ar) radioaktyviųjų medžiagų tvarkymo ir saugojimo išlaidas apmoka branduolines ar radioaktyvias medžiagas nuosavybės teise valdantis asmuo, nustatyta tvarka ir terminais nesikreipęs dėl licencijos ar leidimo galiojimo sustabdymo panaikinimo arba kuriam buvo panaikintas licencijos ar leidimo galiojimas.“

2 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) licencijos turėtojas, suderinęs su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija, nustato ir prireikus tikslina taisyklių, nustatančių branduolinės energetikos objekto ir jo konstrukcijų, sistemų ir komponentų veikimo režimus ir veikimo parametrų ribines vertes bei mažiausią operatyvinių darbuotojų skaičių ir jų veiksmus, rinkinį (toliau – branduolinės energetikos objekto eksploatavimo parametrų ribinės vertės ir sąlygos), kurio laikantis užtikrinamas saugus branduolinės energetikos objekto eksploatavimas, pagrįstas bandymais, eksploatavimo patirtimi ir šio įstatymo 15 straipsnyje nurodytu saugos vertinimu. Licencijos turėtojas pagal Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko nustatytus reikalavimus parengia branduolinės energetikos objekto eksploatavimo parametrų ribinių verčių ir sąlygų aprašą ir jį suderina su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija;“.

3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2023 m. gegužės 1 d.
2. Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininkas iki 2023 m. balandžio 30 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas