

**LIETUVOS RESPUBLIKOS**  
**BRANDUOLINĖS ENERGIJOS ĮSTATYMO NR. I-1613 1 IR 2 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO**  
**ĮSTATYMO PROJEKTO AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**1. Įstatymo projekto rengimą paskatinusios priežastys, parengto projekto tikslai ir uždaviniai**

*Sprendžiama problema:* Valstybės įmonė Ignalinos atominė elektrinė (toliau – VĮ IAE) įgyvendina Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) eksploatavimo nutraukimą, kurio metu palaipsniui griaunami Ignalinos AE statiniai, nebeatliekantys savo tiesioginių funkcijų, įskaitant ir pagalbinius statinius, kurie nebuvo užteršti radioaktyviomis medžiagomis (radionuklidais). Šių statinių laikymas branduolinės energetikos objekto statiniais (toliau – BEOS) nebeatitinka Ignalinos AE dabartinės veiklos ir nepagrįstai ilgina bei brangina Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo procesą, kadangi BEOS nugriovimui taikomi griežtesni dokumentacijos parengimo ir derinimo su institucijomis reikalavimai. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, siekdama supaprastinti tokių statinių nugriovimo procesą ir sutaupyti Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimui skirtas lėšas, siūlo pakeisti Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymą (toliau – BEĮ), nustatant aiškius kriterijus, pagal kuriuos pastatai būtų laikomi BEOS.

BEĮ straipsnio 19 dalyje apibrėžta sąvoka „branduolinio kuro ciklo medžiaga“, tačiau į jos apibrėžtį nėra įtrauktos radioaktyviosios atliekos iš smulkiųjų atliekų gamintojų, kurios yra tvarkomos branduolinės energetikos objekte kartu su branduolinės energetikos objekte susidariusiomis radioaktyviomis atliekomis, kurios yra įtrauktos į šią apibrėžtį. Iš branduolinės energetikos objekto į kitą branduolinės energetikos objektą vežant radioaktyvias atliekas, tarp kurių būtų ir iš smulkiųjų atliekų gamintojų priimtų tvarkyti radioaktyviųjų atliekų, reikėtų dviejų institucijų – Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos (toliau – VATESI) ir Radiacinės saugos centro – išduotų licencijų. Nurodžius sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžime, kad ji apima visas branduolinės energetikos objekte tvarkomas radioaktyvias atliekas, būtų nustatytas paprastesnis ir nuoseklesnis radioaktyviųjų atliekų tvarkymo priežiūros mechanizmas branduolinės energetikos objektuose – valstybinę priežiūrą atliktų tik VATESI.

*Dėl BEĮ 2 straipsnio 18 dalies pakeitimų.*

VĮ IAE patikėjimo teise valdo 540 statinių, kurių dauguma yra suprojektuoti Ignalinos AE techniniame projekte ir kurie tiesiogiai ar netiesiogiai buvo skirti elektros arba elektros ir šilumos energijai gaminti. Įgyvendinant Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimą, palaipsniui turi būti griaunami Ignalinos AE statiniai, nebeatliekantys savo tiesioginių funkcijų, įskaitant ir pagalbinius statinius, kurie nebuvo užteršti radioaktyviomis medžiagomis ir kurie nereikalingi užtikrinant branduolinę, radiacinę ir (arba) fizinę saugą.

Vadovaujantis BEĮ 2 straipsnio 4 ir 18 dalių ir statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“, nuostatomis, visi VĮ IAE patikėjimo teise valdomi statiniai yra BEOS ir priskiriami prie ypatingųjų statinių kategorijos.

Atkreiptinas dėmesys, kad kai kurie VĮ IAE valdomi statiniai, kurie nėra ir nebuvo užteršti radionuklidais, pagal savo technines savybes atitinka neypatingųjų ir nesudėtingų statinių požymius, tačiau, vadovaujantis BEĮ 2 straipsnio 18 dalyje įtvirtintu BEOS apibrėžimu, yra priskirtini ypatingųjų statinių kategorijai. Šių VĮ IAE statinių griovimo procesams būtų taikomi griežtesni reikalavimai ne dėl to, kad šie statiniai pasižymi ypatingomis techninėmis ir (ar) branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos savybėmis, bet iš esmės dėl to, kad šie statiniai formaliai patenka į BEĮ 2 straipsnio 18 dalies reguliavimo apimtį, kuri yra pernelyg plati.

Lietuvos Respublikos teisės aktuose BEOS nustatyti papildomi griežtesni reikalavimai nei statiniams, neturintiems branduolinės energetikos objekto statinio statuso. Minėti specialūs reikalavimai įtvirtinti BEĮ, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Branduolinės energetikos objekto statinio projekto derinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m.

gruodžio 3 d. nutarimu Nr. 1873 „Dėl Branduolinės energetikos objekto statybos ar rekonstravimo projekto derinimo tvarkos patvirtinimo“, bei Leidimų statyti, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti ar griauti branduolinės energetikos objekto statinius išdavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. 1165 „Dėl Leidimų statyti, rekonstruoti, kapitališkai remontuoti ar griauti branduolinės energetikos objekto statinius išdavimo taisyklių patvirtinimo“. Palyginti su kitais statiniais, BEOS atžvilgiu teisės aktuose nustatyti šie papildomi reikalavimai: BEOS statybos, rekonstravimo, kapitalinio remonto ar griovimo projektas derinamas su devyniomis valstybės institucijomis, privaloma statybos techninę užduoti derinti su VATESI, būtina atlikti poveikio aplinkai vertinimą, projekto techninę ekspertizę, statybos leidimą išduoda Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos. Minėti papildomi reikalavimai pagrįsti ir būtini, kai statomi, rekonstruojami, kapitališkai remontuojami ar griaujami branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos požiočiu svarbūs statiniai (pvz., reaktoriaus pastatas, radioaktyviųjų atliekų saugyklos pastatas ir pan.), tačiau yra pertekliniai, kai yra rekonstruojami, remontuojami ar griaujami įvairūs pagalbiniai statiniai, kurie nėra ir niekada nebuvo užteršti radionuklidais ir kurie neturi jokios įtakos branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos užtikrinimui. Pavyzdžiui, vadovaujantis šiuo galiojančiu reglamentavimu, VĮ IAE valdomo sandėlio, garažo ar perėjimo galerijos, kurie nėra užteršti radionuklidais ir nėra svarbūs branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos požiočiu, griovimui yra taikomi tokie patys reikalavimai kaip ir reaktoriaus pastato griovimui (projekto derinimo, ekspertizės, statybos leidimo išdavimo ir kitais aspektais).

Atsižvelgdama į tai, kas išdėstyta, ir siekdama efektyvesnio Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo ir tam skirtų lėšų taupymo, Energetikos ministerija Lietuvos Respublikos branduolinės energijos įstatymo Nr. I-1613 1 ir 2 straipsnių pakeitimo įstatymo projektu (toliau – BEĮ pakeitimo projektas) siūlo keisti BEĮ 2 straipsnio 18 dalies nuostatą, kai pastatų ir (ar) inžinerinių statinių priskyrimą BEOS lemia jų formali paskirtis, į nuostatą, kai branduolinės energetikos objekto pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai BEOS priskiriami vadovaujantis realiomis jų techninėmis ir (ar) branduolinės, radiacinės, fizinės saugos savybėmis. Kadangi konkretų pastatą ir (ar) inžinerinį statinį priskirti BEOS kategorijai galima tik įvertinus jo individualią eksploatavimo istoriją, nustačius radiologines savybes ir atlikus saugos analizę, šio vertinimo rezultatus licencijos turėtojas turėtų suderinti su VATESI, kaip branduolinės energetikos objekto projektą arba kaip jo pakeitimą.

Priėmus šį BEĮ pakeitimo projektą, nereikėtų keisti įgyvendinamųjų teisės aktų, kadangi šiuo metu galiojantys teisės aktai pakankamai reglamentuoja branduolinės energetikos objekto projekto pakeitimų tvarką, ir jų reikalavimai yra pakankami konkreto pastato ir (ar) inžinerinio statinio įvertinimui ir BEOS statuso panaikinimui bei atitinkamai jo paskesniai nugriovimui.

Iki BEĮ pakeitimo projekto įsigaliojimo Ignalinos AE aikštelėje esantys ir statomi pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai bus laikomi BEOS. Prireikus panaikinti planuojamų nugriauti statinių priskyrimą prie BEOS, turės būti atliktas branduolinės energetikos objekto projekto pakeitimas (branduolinės energetikos objekto modifikacija), vadovaujantis VATESI viršininko patvirtintais branduolinės saugos reikalavimais.

Branduolinės energetikos objekto aikštelėje esančių pastatų ir (ar) inžinerinių statinių, kurie neatitinka BEOS kriterijų, griovimui bus taikomos Statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nuostatos.

VĮ IAE įvertino, kad būtų galima išvengti 160–167 tūkst. eurų sąnaudų, jeigu BEĮ nuostatos būtų pakeistos, ir kai kurių Ignalinos AE pastatų ir inžinerinių statinių galima būtų nelaikyti BEOS.

*Dėl BEĮ 1 straipsnio 3 dalies ir 2 straipsnio 19 dalies pakeitimų.* Galiojančiame sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžime nurodomos tik tos radioaktyviosios atliekos, kurios susidarė medžiagas naudojant branduolinės energetikos srityje, tačiau branduolinės energetikos objekte yra saugomos ne tik šios atliekos, bet ir iš smulkiųjų atliekų gamintojų priimtose saugoti radioaktyviosios atliekos. Visų radioaktyviųjų atliekų saugojimo ir tvarkymo branduolinės energetikos objekte valstybinę priežiūrą atlieka VATESI. Vėliau tiek radioaktyviosios atliekos, kurios susidarė medžiagas naudojant branduolinės energetikos srityje, tiek kitos branduolinės

energetikos objektuose saugomos radioaktyviosios atliekos bus tvarkomos ar vežamos į atitinkamus radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginius. Radioaktyviųjų atliekų vežimui yra reikalinga licencija, vežimo veikla taip pat turi būti prižiūrima reguliuojančiosios institucijos. Todėl tuo atveju, kai iš branduolinės energetikos objekto į kitą branduolinės energetikos objektą reikėtų vežti radioaktyvias atliekas ir jeigu tarp jų būtų iš smulkiųjų atliekų gamintojų priimtų saugoti radioaktyviųjų atliekų, jų vežimui reikėtų dviejų institucijų – VATESI ir Radiacinės saugos centro – išduotų licencijų. Sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtį papildžius branduolinės energetikos objekte tvarkomomis radioaktyviosiomis atliekomis, priežiūros mechanizmas būtų patobulintas, o ūkio subjektui būtų palengvinta veikla, kadangi tiek šių atliekų saugojimą ir tvarkymą, tiek vežimą (ir radioaktyviųjų atliekų, kurios susidarė medžiagas naudojant branduolinės energetikos srityje, ir kitų branduolinės energetikos objektuose saugomų radioaktyviųjų atliekų, kurias tvarkymo metu yra sunku atskirti) prižiūrėtų viena institucija – VATESI. Atsižvelgiant į patikslintą sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtį, tikslintina ir 1 straipsnio 3 dalis, atsisakant dubliuojančių nuostatų.

## **2. Įstatymo projekto iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai**

Įstatymo projektą parengė Energetikos ministerijos Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo skyrius (vedėja Asta Žalnieriūtė, tel. (8 5) 203 4684, el. p. asta.zalnieriute@enmin.lt), tiesioginis rengėjas – vyriausiasis specialistas Renatas Šumskis, tel. (8 5) 203 4684, papild. 4, el. p. renatas.sumskis@enmin.lt.

## **3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami įstatymo projekte aptarti teisiniai santykiai**

BEĮ 2 straipsnio 18 dalyje nustatyta, kad prie BEOS priskiriami branduolinės (atominės) elektrinės, branduolinės (atominės) elektrinės energijos bloko, neenergetinio branduolinio reaktoriaus, branduolinių medžiagų saugyklos, radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginio pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai. O pagal statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“, V skyriaus „Ypatingieji statiniai“ II skirsnio „Ypatingųjų statinių kategorijai priskiriamų statinių sąrašas“ nuostatas visi branduolinės energetikos objekto statiniai laikytini ypatingaisiais statiniais. Visi branduolinės energetikos objekto pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai yra BEOS ir priskiriami prie ypatingų statinių kategorijos.

BEĮ 2 straipsnio 19 dalyje pateikta sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtis apima tik tas radioaktyvias atliekas, kurios susidarė medžiagas naudojant branduolinės energetikos srityje branduolinės energetikos objektuose, tačiau nenurodytos branduolinės energetikos objektuose tvarkomos radioaktyviosios atliekos iš kitų radioaktyviųjų atliekų darytojų (pramonės, medicinos įstaigų) priimtose radioaktyviosios atliekos.

## **4. Kokios siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama**

*Siūlomos priemonės:* BEĮ pakeitimo projektu siūloma keisti BEĮ 2 straipsnio 18 dalies nuostatą, kai pastatų ir (ar) inžinerinių statinių priskyrimą BEOS lemia jų formali paskirtis, į nuostatą, kai branduolinės energetikos objekto pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai BEOS priskiriami vadovaujantis realiomis jų techninėmis ir (ar) branduolinės, radiacinės, fizinės saugos savybėmis, o jų priskyrimas kontroliuojamas derinant branduolinės energetikos objekto projektą arba jo pakeitimus.

*Nauda visuomenei:* Įgyvendinus šiuos BEĮ pakeitimus dėl paprastesnių procedūrų, taikomų griauant Ignalinos AE pastatus ir (ar) inžinerinius statinius, bus efektyviau įgyvendinamas Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimas ir bus taupomos tam skirtos lėšos. Branduolinės, radiacinės ir fizinės saugos kontrolė bus užtikrinta derinant branduolinės energetikos objekto projektą arba jo pakeitimus.

BEI pakeitimo projektu siūloma pakeisti BEI 2 straipsnio 18 dalies nuostatą, nustatant, kad branduolinės energetikos objekto pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai BEOS priskiriami, jei juose planuojama vykdyti veiklą su branduolinio kuro ciklo medžiagomis arba tokia veikla jau vykdoma, arba kurie dėl anksčiau vykdytos tokios veiklos laikomi paveiktais radionuklidų, taip pat pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai, kurių ir (arba) kuriuose esančių įrenginių viena iš paskirčių yra užtikrinti branduolinę, radiacinę ir (arba) fizinę saugą. Kadangi konkretų pastatą ir (ar) inžinerinį statinį priskirti BEOS kategorijai galima tik įvertinus jo individualią eksploataavimo istoriją, nustačius radiologines savybes ir atlikus saugos analizę, šio vertinimo rezultatus licencijos turėtojas turėtų suderinti su VATESI, kaip branduolinės energetikos objekto projektą arba kaip jo pakeitimą.

Ar branduolinės energetikos objekto pastatai ir (ar) inžineriniai statiniai dėl anksčiau vykdytos ar vykdomos veiklos su branduolinio kuro ciklo medžiagomis yra laikomi paveiktais radionuklidų, nustatoma pagal Branduolinės saugos taisyklės BST-1.5.1-2016 „Branduolinės energetikos objektų pastatų ir aikštelės atitikties nebekontroliuojamiesiems radioaktyvumo lygiams nustatymas“, patvirtintas VATESI viršininko 2016 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 22.3-206 „Dėl Branduolinės saugos taisyklių BST-1.5.1-2016 „Branduolinės energetikos objektų pastatų ir aikštelės atitikties nebekontroliuojamiesiems radioaktyvumo lygiams nustatymas“ patvirtinimo“. Šios taisyklės bus patikslintos siekiant, kad atitikties nebekontroliuojamiesiems radioaktyvumo lygiams nustatymo metodikos taikymo sritis apimtų ir branduolinės energetikos objekto inžinerinius statinius.

Branduolinės energetikos objekto projekto pakeitimai, kurių metu būtų atliekamas Ignalinos AE aikštelėje esančio pastato ir (ar) inžinerinio statinio BEOS statuso panaikinimas, bus atliekami vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.8.2-2015 „Branduolinės energetikos objekto modifikacijų kategorijos ir modifikacijų atlikimo tvarkos aprašas“, patvirtintais VATESI viršininko 2011 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. 22.3-99 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.8.2-2015 „Branduolinės energetikos objekto modifikacijų kategorijos ir modifikacijų atlikimo tvarkos aprašas“. Priėmus teigiamą sprendimą dėl BEOS statuso panaikinimo statinio griovimas bus vykdomas vadovaujantis Statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nuostatomis.

Siekiant patikslinti BEI 2 straipsnio 19 dalyje pateiktą sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtį, siūloma šią dalį papildyti nuostata, kad branduolinio kuro ciklo medžiagos yra ir branduolinės energetikos objekte tvarkomos radioaktyviosios atliekos (tokiu būdu apimant ir radioaktyvias atliekas iš kitų radioaktyviųjų atliekų darytojų, kurios perduotos tvarkyti branduolinės energetikos objekte). Atsižvelgiant į patikslintą sąvokos „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtį, tikslinama ir 1 straipsnio 3 dalis, atsisakant dubliuojančių nuostatų, susijusių su radioaktyviosiomis atliekomis, tvarkomomis branduolinės energetikos objekte.

**5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymo projektą toks vertinimas turi būti atliktas ir jo rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimto įstatymo pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta**

Priėmus BEI pakeitimo projektą, neigiamų pasekmių nenumatoma.

**6. Kokią įtaką priimtas įstatymas turės kriminogeninei situacijai, korupcijai**

BEI pakeitimo projekto įgyvendinimas kriminogeninei situacijai ir korupcijai įtakos neturės.

**7. Kaip įstatymo įgyvendinimas atsilieps verslo sąlygoms ir jo plėtrai**

BEI pakeitimo projektas nesusijęs su verslo sąlygomis ir jo plėtra.

**8. Įstatymo inkorporavimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios**

Priėmus BEĮ pakeitimo projektą, nereikės atnaujinti, pakeisti ar pripažinti netekusiais galios teisės aktų.

**9. Ar įstatymo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų, o įstatymo projekto sąvokos ir jas įvardijantys terminai įvertinti Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka**

BEĮ pakeitimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų. BEĮ pakeitimo projekte tikslinamos sąvokų „branduolinės energetikos objekto statiniai“ ir „branduolinio kuro ciklo medžiaga“ apibrėžtys, kurios įvertintos Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

**10. Ar įstatymo projektas atitinka Europos Sąjungos žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus**

BEĮ pakeitimo projektas neprieštarauja Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos dokumentams.

**11. Jeigu įstatymui įgyvendinti reikia įgyvendinamųjų teisės aktų, – kas ir kada juos turėtų priimti**

Priėmus BEĮ pakeitimo projektą, turės būti pakeistos Branduolinės saugos taisyklės BST-1.5.1-2016 „Branduolinės energetikos objektų pastatų ir aikštelės atitikties nebekontroliuojamiesiems radioaktyvumo lygiams nustatymas“, patvirtintos VATESI viršininko 2016 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 22.3-206 „Dėl Branduolinės saugos taisyklių BST-1.5.1-2016 „Branduolinės energetikos objektų pastatų ir aikštelės atitikties nebekontroliuojamiesiems radioaktyvumo lygiams nustatymas“ patvirtinimo“ (už šio teisės akto pakeitimo projekto parengimą atsakinga institucija – VATESI).

**12. Kiek valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų prireiks įstatymui įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetiniais metais)**

BEĮ pakeitimo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.

**13. Įstatymo projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados**

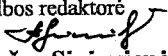
BEĮ pakeitimo projektas viešai paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje, siūlant suinteresuotiems ir kitiems asmenims teikti pastabas ir pasiūlymus.


**14. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia įstatymo projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno Eurovoc terminus, temas ir sritis**

„Branduolinė energetika“.


**15. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai.**

Nėra.

Energetikos ministerijos  
kalbos redaktorė  
  
Aušra Siniuvienė  
2019-10-29

Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vyriausiasis specialistas  
  
Nerijus Bielhauskas  
2019-10-29

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2019-10-29